



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

05.02.2015 № 47-П
г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменения в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 12.02.2014 № 74-П «Об утверждении региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Камчатском крае на 2014-2043 годы»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 12.02.2014 № 74-П «Об утверждении региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Камчатском крае на 2014-2043 годы» изменение, изложив раздел 2 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.



ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ В.И. ИЛЮХИН

"2. Очередность проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Камчатском крае на 2014-2043 годы

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039							
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. 50 лет Октября	10		1967	461,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	74,0	1968	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	568,0	2002								X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	568,0	2002										X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	273,5	2007											X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	393,3	2012												X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	845,0	1968			X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	297,1	1968			X										
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. 50 лет Октября	16		1974	492,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	49,0	1974		X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	380,0	1974		X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	380,0	1974		X								X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	182,3	1974		X									X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	378,6	2011												X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	563,0	1974		X											X
								Фасад	деревянный, брусчатый	197,8	1974		X											
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. 50 лет Октября	18		1973	505,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	49,0	1973		X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	15,0	1973		X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	366,0	1973		X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	366,0	1973		X									X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	14,0	1973		X									X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	142,3	2010											X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	40,0	2010											X		
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. 50 лет Октября	20		1972	501,3	Крыша	скатная металлическая крыша	378,6	2011						X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	563,0	1973		X						X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	257,9	1973		X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,3	1973										X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	52,0	1972		X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	15,0	1972		X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	366,0	2004											X		
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. 50 лет Октября	23		1974	1 008,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	366,0	2004							X						
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	93,0	2004								X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	142,3	2004									X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	40,0	2004										X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	393,3	2012											X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	563,0	1972									X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	150,8	1972								X					
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. 50 лет Октября	24		1975	1 073,6	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	55,2	1974						X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	69,7	1974		X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1974		X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	732,0	1974		X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	732,0	1974		X								X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	186,0	1974		X									X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	284,6	2006											X		
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. 50 лет Октября	24		1975	1 073,6	Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	80,0	2006							X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	786,6	1974		X							X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 126,0	1974		X								X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	270,0	1974		X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	69,7	1975		X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1975		X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	732,0	2002											X		
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. 50 лет Октября	25		1980	843,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	732,0	2002						X							
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	186,0	2002								X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	284,6	2007									X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	80,0	2007										X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	784,2	2012											X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 126,0	1975								X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	270,0	1975								X					
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. 50 лет Октября	25		1980	843,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	55,2	1975						X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	70,1	1980								X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	29,5	1980									X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	428,0	2002										X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	428,0	2002										X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	140,0	2002										X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	213,5	1980								X					
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. 50 лет Октября	25		1980	843,0	Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	60,0	1980					X								
								Крыша	скатная металлическая крыша	371,6	2012								X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	845,0	1980						X							

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039				
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. Гагарина	5		1984	736,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	68,0	1984					X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	20,0	1984			X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	428,0	2005						X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	428,0	2005						X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	140,0	2005						X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	213,5	2008							X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	60,0	2008							X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	568,2	2012								X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	845,0	1984								X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	177,6	1984								X		
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. Гагарина	7		1982	726,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	68,0	1982			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	20,0	1982			X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	428,0	2005							X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	428,0	2005							X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	140,0	2005							X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	213,5	2005							X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	60,0	2005							X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	529,2	2012								X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	845,0	1982								X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	177,4	1982								X		
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	47,3	1982														X				
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. Школьная	3		1969	512,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	54,0	1969	X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	20,0	1969	X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	428,0	1969	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	428,0	1969	X						X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	140,0	1969	X						X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	142,3	1969	X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	40,0	1969	X									
								Крыша	скатная металлическая крыша	385,2	2012									X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	569,0	1969	X						X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	151,3	1969	X						X			
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	56,4	1969											X							
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. Школьная	6а		1991	737,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	68,0	1991						X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	20,0	1991							X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	428,0	1991			X							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	428,0	1991			X							
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	140,0	1991			X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	213,5	1991							X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	60,0	1991							X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	597,8	2008								X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	845,0	1991								X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	199,4	1991								X		
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. Школьная	7		1978	763,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	68,0	1978			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	20,0	1978			X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	428,0	2006								X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	428,0	2006								X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	140,0	2006								X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	213,5	2008								X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	60,0	2008								X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	598,4	2011									X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	845,0	1978								X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	100,8	1978								X		
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	34,9	1978													X					
Алеутский муниципальный район	Никольское сельское поселение	с. Никольское	ул. Школьная	9		1983	723,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	68,0	1983					X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	20,0	1983							X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	428,0	2007								X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	428,0	1983								X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	140,0	1983								X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	213,5	1983								X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	60,0	1983								X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	597,9	1983								X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	845,0	1983								X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	131,3	1983								X		
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	34,6	1983													X					
Быстринский муниципальный район	Анавгайское сельское поселение	с. Анавгай	ул. Ленинская	56		1977	725,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	68,7	1977	X					X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	60,0	1977	X					X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	68,5	1977	X						X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	60,0	1977	X							X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	520,2	2008			X					X		
Фасад	металлическое покрытие фасада профлист, металлосайдинг	687,0	2010								X				X						
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	91,7	1977													X					
Быстринский муниципальный район	Анавгайское сельское поселение	с. Анавгай	ул. Советская	5		1981	470,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	65,4	1981	X				X					
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	40,0	1981	X				X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,4	1981	X						X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	40,0	1981	X							X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039						
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
район	поселение							Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	303,9	2008		X			X							
								Фасад	металлическое покрытие фасада профлист, металлосайдинг	498,7	2010			X			X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	35,8	1981						X						
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	мкр. Солнечный	11		1986	722,1	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	54,5	1986		X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	23,5	1986		X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	54,5	1986		X				X						
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	23,5	1986		X				X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,5	1986		X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	23,5	1986		X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2010							X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	62,7	2011						X						
								Фасад	деревянный, брусчатый	617,8	1986						X						
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1984			X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	34,6	1984			X									
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	мкр. Солнечный	13		1984	727,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	53,6	1984	X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	22,4	1984	X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	53,6	1984	X					X						
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	21,7	1984	X					X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	53,6	1984	X											
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2010							X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	67,4	1984					X							
								Фасад	деревянный, брусчатый	594,8	1984	X											
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1990				X
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	31,7	1990				X
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	мкр. Солнечный	14		1990	739,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	54,6	1990		X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	21,2	1990	X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	54,6	1990	X					X						
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	21,2	1990	X					X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,6	1990					X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	21,2	1990					X							
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2011							X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	70,6	1990					X							
								Фасад	деревянный, брусчатый	546,3	1990					X							
								Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	мкр. Солнечный	15		1990	704,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	54,1	1990			X	
Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	21,8	1990			X																	
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	54,1	1990		X												X						
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	21,8	1990		X												X						
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,1	1990													X							
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	21,8	1990													X							
Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2010															X					
Система электроснабжения	электромагистраль	68,5	2011															X					
Фасад	деревянный, брусчатый	560,1	1990														X						
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	мкр. Солнечный	17		1983	701,4									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1983			X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	34,0	1983			X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	54,3	1983	X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	22,6	1983	X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	54,3	1983		X				X						
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	22,6	1983		X				X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,3	1983		X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	22,6	1983		X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2010							X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	68,5	1983					X							
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	мкр. Солнечный	9		1985	726,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,3	1985			X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	34,5	1985			X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	54,9	1985		X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	23,0	1985		X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	54,9	1985		X				X						
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	23,0	1985		X				X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,9	1985		X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	23,0	1985		X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	647,3	2010							X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	63,0	1985					X							
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. 40 лет Победы	2		1989	710,0	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	76,6	1989		X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	76,6	1989		X				X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	76,6	1989		X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2009							X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	65,5	2009					X							
								Фасад	деревянный, брусчатый	574,1	1989					X							
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	31,5	2011				X
																Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	21,1	2011				X
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,5	2011			X	
																Инженерная система отопления	стойки системы отопления	21,6	2011			X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Комсомольская	10		1976	502,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,5	2011						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	32,3	2011					X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	403,0	2006		X			X		
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Комсомольская	10а		1974	498,9	Система электроснабжения	электромагистраль	42,8	1976		X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	382,8	2011					X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	66,8	1976					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,6	1974	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	53,3	1974	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	53,1	1974	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	64,0	1974	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	403,0	2006		X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	42,8	1974	X				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	360,9	2009					X		
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Комсомольская	2а		2009	475,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	31,6	2012							X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	53,2	2012					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	64,0	2010					X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	403,0	2009					X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	41,3	2009					X		
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Комсомольская	5		1975	484,0	Фасад	металлическое покрытие фасада профлист, металлсайдинг	359,5	2009							X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	31,5	1975	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	21,3	1975	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,5	1975	X				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	21,2	1975	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,5	1975	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	32,3	1975	X				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	403,0	2006		X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	37,4	1975	X				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	373,1	1975	X				X		
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Комсомольская	7		1973	499,6	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	61,1	1975						X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,4	2011				X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	21,5	2011				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,4	1973	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	31,8	1973	X				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	403,0	2006		X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,4	1973	X				X		
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Комсомольская	9		1975	496,7	Фасад	деревянный, брусчатый	366,0	1973	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	66,5	1973					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	31,6	2012					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	21,8	2012					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,6	2012					X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	21,6	2012					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,6	1975	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	32,4	1975	X				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	403,0	2006		X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	42,8	1975		X				X	
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Лесная	10а		1977	500,0	Фасад	деревянный, брусчатый	372,2	1975	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	66,6	1975					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1977	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	32,4	1977	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	31,7	1977	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	21,6	1977	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,7	1977	X				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	21,6	1977	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,7	2013					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	32,4	2013					X		
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Лесная	10б		1977	498,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	403,0	2006		X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	37,5	1977	X				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	357,3	2009					X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	66,6	1977					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1977	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	31,8	1977	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	31,6	1977	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	21,2	1977	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,6	1977	X				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	21,2	1977	X				X		
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Мостовая	12		1980	741,5	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	76,1	1980		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	76,1	1980		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	76,1	1980		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	76,1	1980		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	76,1	1980		X					

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
район	поселение							Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2007			X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	59,5	1980		X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	558,1	2012						X	
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Мостовая	13а		1978	738,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	53,9	1978		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	21,4	1978	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	53,9	1978		X				X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	21,4	1978		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	53,9	1978		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	21,4	1978		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2006			X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	59,5	1978			X				X
								Фасад	металлическое покрытие фасада профлист, металлосайдинг	706,0	2012				X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	91,9	1978							X
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Мостовая	14		1979	707,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	54,5	1979	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	21,6	1979	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	54,5	1979		X				X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	21,6	1979		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,5	1979		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	21,6	1979		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2007			X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	62,7	1979			X				X
								Фасад	металлическое покрытие фасада профлист, металлосайдинг	682,0	2011				X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	91,7	1979							X
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Мостовая	16		1981	727,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,1	1981			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	32,3	1981			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	54,3	1981	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	21,5	1981	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	54,3	1981	X					X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	21,5	1981	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,3	1981	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	21,5	1981	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2006			X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	61,9	1981	X			X			X
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Мостовая	18		1982	731,3	Фасад	металлическое покрытие фасада профлист, металлосайдинг	682,0	2013				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	54,6	2011						X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	22,8	2011						X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	54,6	1982		X				X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	22,8	1982		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,6	2011						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	22,8	2011						X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	588,8	2006			X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	61,9	2011				X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	553,4	1982			X				
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Нагорная	10а		1977	480,5	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	91,7	1982							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1977	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	33,3	1977	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	31,5	1977	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	33,3	1977	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,5	1977	X						X
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	22,2	1977	X						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,5	1977	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	33,3	1977	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	403,0	2006			X				X
Система электроснабжения	электромагистраль	37,5	1977	X						X								
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Нагорная	11		1972	493,9	Фасад	деревянный, брусчатый	370,5	2009						X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	66,6	1977							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1972	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	31,7	1972	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,7	1972	X						X
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	22,2	1972	X						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,7	1972	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	411,0	2006			X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	37,5	1972	X						X
								Фасад	деревянный, брусчатый	359,4	1972	X						
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Нагорная	50		1976	495,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	66,6	2007						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1976	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	35,7	1976	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,3	1976	X						X
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	23,8	1976	X						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,3	1976	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	35,7	1976	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	444,0	1976	X						
								Система электроснабжения	электромагистраль	37,5	1976	X						X
								Фасад	деревянный, брусчатый	401,1	1976	X						

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Нагорная	6		1975	492,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1975	X													
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	33,3	1975	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,6	1975	X				X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	22,2	1975	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,6	1975	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	33,3	1975	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	403,0	2006			X			X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	37,5	1975	X				X									
								Фасад	деревянный, брусчатый	371,7	1975	X													
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	66,6	1975					X									
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Нагорная	7		1972	490,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1972	X													
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	32,5	1972	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	31,4	1972	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	32,4	1972	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	31,4	1972	X				X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	22,2	1972	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,4	1972	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	409,0	2006			X			X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	37,5	1972	X				X									
								Фасад	деревянный, брусчатый	357,3	1972	X													
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	66,6	1972					X																	
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Ягодная	1а		1985	730,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	54,4	2011						X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	23,2	2011					X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	54,4	2011					X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	23,2	2011					X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,4	2011					X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	23,2	2011					X									
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	647,3	2007			X			X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	65,7	2011				X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	608,2	2012					X									
								Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Ягодная	21		1993	246,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	126,6	1993		X				X
Крыша	скатная металлическая крыша	647,3	1993		X											X									
Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1993		X											X									
Система электроснабжения	электромагистраль	65,7	1993		X											X									
Фасад	деревянный, брусчатый	344,8	1993				X																		
Быстринский муниципальный район	Эссовское сельское поселение	с. Эссо	ул. Ягодная	23		1993	254,8									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	126,6	1993		X				X
																Крыша	скатная металлическая крыша	647,3	1993		X			X	
																Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1993		X			X	
																Система электроснабжения	электромагистраль	65,7	1993		X			X	
																Фасад	деревянный, брусчатый	344,8	1993				X		
								Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	мкр. Северный	10		1990	2 642,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	10 150,0	1990						X
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 555,0	1990		X				
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 710,0	1990		X			X	
																Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	2 477,5	1990		X			X	
																Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	717,7	1990		X			X	
Система электроснабжения	электромагистраль	112,5	1990			X										X									
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	мкр. Северный	12		1988	3 932,1									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	13 550,0	1988					X	
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	3 799,0	1988		X				
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 998,0	1988		X			X	
																Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	3 699,5	1988		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 072,8	1988		X			X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	168,8	1988		X			X									
								Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	мкр. Северный	13		1992	4 487,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	2 776,0	1992					X	
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 852,0	1992		X				
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 004,0	1992		X			X	
																Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	2 776,0	1992		X			X	
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 161,6	1992		X											X									
Система электроснабжения	электромагистраль	225,0	1992		X											X									
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	мкр. Северный	14		1989	3 918,1									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	3 813,0	1989		X				X
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	4 026,0	1989		X			X	
																Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 075,2	2012		X			X	
																Система электроснабжения	электромагистраль	168,8	1989		X			X	
								Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	мкр. Северный	15		1990	5 733,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	825,0	1990					X	
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	625,0	2008					X	
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	975,0	2008				X		
																Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	825,0	1990		X			X	
																Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 440,0	1990		X			X	
																Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	мкр. Северный	16		1990	4 018,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	460,0	1990		X																				
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	720,0	1990		X																			X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	603,0	1990		X																			X	
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 044,0	2011		X																			X	
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	мкр. Северный	8		1995	2 829,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	470,0	1995													X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	512,0	1995		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 100,0	1995		X											X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
городской округ	городской округ	г. Вилочинск	ул. Уссурийская	37		1970	4 207,0	Система электроснабжения	электромагистраль	236,0	1976		X				X
								Фасад	блочный	1 389,3	1976				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	242,6	1976						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1963	X					X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 397,0	2000			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	394,0	2006					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	972,0	2002		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	244,0	2007					X	
								Фасад	блочный	1 824,7	1963	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	318,6	1963		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1963	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 397,0	1963	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	394,0	1963	X					
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	957,0	2003		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	236,0	2007					X	
								Фасад	блочный	1 889,6	1963	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	329,9	1963		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 420,0	2007				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	377,0	1964	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	957,0	1964	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	236,0	2006					X	
								Фасад	блочный	1 819,9	1964	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	317,8	1964			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	405,0	1983			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	899,0	2009						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 683,0	2009				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	603,0	1983	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 182,0	1983	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	498,0	1983		X				X
								Фасад	панельный	2 639,3	1983				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	405,0	1983			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	899,0	2008						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 683,0	2008				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	603,0	1983	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 179,0	1983	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	498,0	1983		X				X
								Фасад	панельный	2 620,7	1983				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	199,0	1985			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	424,0	1985		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	785,0	1985	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	296,0	1985	X					X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	624,0	1985	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	79,0	1985	X					X
								Фасад	блочный	1 256,7	1985					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	264,0	1972		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 167,0	2003			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	218,0	1972		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	803,0	1972		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	236,0	1972		X				X
								Фасад	блочный	1 314,6	1972			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	229,5	1972				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 167,0	2002			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	2006						X
								Крыша	скатная металлическая крыша	750,0	1972		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	145,0	2007			X			X
								Фасад	блочный	1 268,8	1972			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	221,5	1972				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	264,0	1957	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	921,0	2012					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	758,0	1957	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	145,0	2007				X		
								Фасад	блочный	1 253,2	1957	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	218,8	1957	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	270,0	1988				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	966,0	2011					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	403,0	1988			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	872,0	2013			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	244,0	1988		X				X
								Фасад	панельный	1 765,9	1988					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	270,0	1987				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	966,0	2011					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	404,0	1987		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	872,0	2013			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	244,0	1987		X				X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	446,0	1968			X											
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Кронштадтская	2		1966	4 039,7	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	202,0	1966	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	836,0	1966	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	538,0	1966	X				X									
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 790,0	1966	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	222,0	1966	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	240,0	1966	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 519,0	1966	X		X		X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	816,0	1966	X				X									
								Фасад	блочный	2 448,0	1966	X													
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	349,9	1966			X											
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Кронштадтская	3		1969	3 136,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	72,0	1969	X													
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	156,0	1969	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	136,0	1969	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	383,0	1969	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	732,0	1969	X				X									
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	886,0	1969	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	146,0	1969	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	646,0	1969	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	1 300,0	2005			X			X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	690,0	1969	X				X									
Фасад	блочный	1 393,0	1969			X																			
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Кронштадтская	4		1969	3 330,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	303,2	1969				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	136,0	1969	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	383,0	1969	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	732,0	1969	X				X									
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	886,0	1969	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	146,0	1969	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	646,0	1969	X													
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 300,0	1969	X			X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	690,0	1969	X				X									
								Фасад	блочный	1 393,0	1969			X											
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Кронштадтская	5		1969	2 561,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,3	1969				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	10 760,0	1969		X				X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 096,8	1969		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	10 760,0	1969		X												
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	860,9	2010			X			X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1969		X				X								
								Фасад	монолитный, железобетонный	1 850,2	1969					X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	2 109,0	1969					X									
								Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Кронштадтская	6		1970	3 129,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	94,0	1970	X					
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	460,0	1970	X					
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	94,0	1970	X																					
Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	460,0	1970	X																					
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	94,0	1970	X												X									
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	550,0	1970	X												X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	94,0	1970	X																					
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	460,0	1970	X																					
Крыша	скатная металлическая крыша	2 565,0	1970	X			X																		
Фасад	панельный	2 544,0	1970			X																			
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	345,1	1970					X																	
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Кронштадтская	7		1971	3 133,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	72,0	1971	X													
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	156,0	1971	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	136,0	1971	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	383,0	1971	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	732,0	1971	X				X									
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	886,0	1971	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	146,0	1971	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	646,0	1971	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	1 300,0	1971	X			X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	690,0	1971	X				X									
Фасад	блочный	1 393,0	1971			X																			
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	322,6	1971					X																	
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Кронштадтская	8		1972	4 232,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	202,0	1972	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	836,0	1972	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	538,0	1972	X				X									
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 790,0	1972	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	222,0	1972	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	240,0	1972	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	1 740,0	1972	X			X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	816,0	1972	X			X										
								Фасад	блочный	1 565,0	1972			X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	465,6	1972					X									
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ							Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	202,0	1972	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	836,0	1972	X													

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Кронштадтская	9		1972	4 222,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	538,0	1972	X					X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 790,0	1972	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	222,0	1972	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	240,0	1972	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	1 740,0	1972	X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	816,0	2009					X	
								Фасад	блочный	1 565,0	1972		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	457,9	1972				X		
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	1		1960	1 506,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	54,0	1960	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	123,0	1960	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	259,0	1960	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	693,0	1960	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	1960	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	112,0	1960	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	778,0	2006		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	130,0	2006				X		
								Фасад	блочный	949,1	1960	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	152,7	1960		X				
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	10		1962	2 033,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	54,0	1962	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	170,0	1962	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	262,0	1962	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	944,0	1962	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	1962	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	146,0	1962	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	778,0	2005	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	145,0	2005			X			
								Фасад	блочный	1 280,9	1962	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	223,7	1962		X				
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	11		1964	2 015,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	63,0	1964	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	128,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	226,0	2011				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	482,0	2011				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	752,0	1964	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	518,0	1964		X			X	
								Фасад	блочный	1 380,0	1964	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	190,6	1964			X			
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	12		1963	2 021,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	63,0	1963	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	128,0	1963	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	226,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	482,0	2010				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	752,0	1963	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	518,0	1963	X				X	
								Фасад	блочный	1 380,0	1963	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	185,5	1963		X				
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	13		1964	2 551,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	8 250,0	1964	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 860,0	1964	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	165,0	1964	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	1 860,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	165,0	1964	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 860,0	1964	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	8 250,0	1964	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	1 860,0	1964	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	859,0	1964	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1964		X			X	
Фасад	монолитный, железобетонный	1 846,8	1964			X											
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 370,0	1964			X											
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	17		1965	1 376,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	113,0	1965	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1965	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	54,0	1965	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	202,0	1965	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	455,0	1965	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	34,0	1965	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	98,0	1965	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	581,0	2013			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1996		X			X	
								Фасад	блочный	867,3	1965	X					
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,4	1965			X											
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	18		1966	2 012,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	1 440,0	1966	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	7 370,0	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	147,0	2011				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 440,0	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	7 373,0	1966	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	1 440,0	1966	X					
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	670,6	1966	X		X		X									
Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1966	X				X									

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Фасад	монолитный, железобетонный	1 514,8	1966					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 697,0	1966					X	
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	2		1962	1 540,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	54,0	1962	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	141,0	1962	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	259,0	1962	X					X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1962	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	1962	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	112,0	1962	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	778,0	2005		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	130,0	2006						X
								Фасад	блочный	970,3	1962	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	169,4	1962		X				
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	21		2001	1 393,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	159,0	2001						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	625,0	2001			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	272,0	2001					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	358,0	2001		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	415,0	2001			X			
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	3		1962	2 002,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	54,0	1962	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	152,0	1962	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	262,0	1962	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	887,0	1962	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	1962	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	146,0	1962	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	815,0	2005		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	145,0	2006					X	
								Фасад	блочный	1 261,8	1962	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	201,8	1962		X				
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	4		1960	2 017,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	6 380,0	1960	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 440,0	1960	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	127,6	1960	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	1 440,0	1960	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	127,6	1960	X					
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 440,0	1960	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	6 380,0	1960	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	1 440,0	1960	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	671,4	1960	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	135,0	2010					X	
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	5		1961	2 021,6	Фасад	монолитный, железобетонный	1 741,5	1960			X			
								Фасад	блочный	1 168,0	1960			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	54,0	1961	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	152,0	1961	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	262,0	1961	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	887,0	1961	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	1961	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	146,0	1961	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	778,0	2006		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	145,0	2006					X	
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	6		1961	2 092,2	Фасад	блочный	1 273,6	1961	X					
								Фасад	монолитный, железобетонный	1 741,5	1960			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	230,2	1961		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	54,0	1961	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	170,0	1961	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	262,0	1961	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	944,0	1961	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	1961	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	146,0	1961	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	778,0	2005		X			X	
Система электроснабжения	электромагистраль	145,0	2006					X									
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	7		1961	2 017,3	Фасад	блочный	1 270,9	1961	X					
								Фасад	монолитный, железобетонный	1 741,5	1960			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	209,4	1961		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	72,0	1961	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	170,0	1961	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	404,0	2012					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	456,0	2012					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	600,0	2009			X		X	
								Фасад	блочный	1 270,9	1961	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	209,4	1961		X				
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	8		1962	2 031,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	72,0	1962	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	170,0	1962	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	454,0	2010					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	456,0	2010					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	600,0	2007		X			X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	54,0	1962	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	152,0	1962	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1962	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	252,0	1962	X				X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	252,0	1962	X				X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Мира	9		1962	1 994,7	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	610,0	1962	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	1962	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	146,0	1962	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	801,0	2004		X					X
								Система электроснабжения	электромагистраль	145,0	2006			X				
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Нахимова	18		1968	2 582,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1968	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 300,0	1968	X						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	279,0	1968	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	968,0	2002	X		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	236,0	2008				X			
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Нахимова	20		1967	2 577,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1967	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 316,0	2006						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	276,0	1967	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	956,0	1967	X		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	236,0	2005			X				
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Нахимова	22		1966	2 561,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1966	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	368,0	2005							X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 195,0	2005			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	277,0	1966	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	960,0	1966	X		X				X
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Нахимова	24		1966	1 270,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	176,0	1966		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	768,0	2001			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	154,0	1966		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	478,0	2011		X					X
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	2004		X					
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Нахимова	30		1971	4 167,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	518,0	2006						X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 692,0	2006							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	112,0	1971	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	324,0	1971	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 584,0	1971	X						X
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Нахимова	32		1971	4 166,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	120,0	1971	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	408,0	1971	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	92,0	2003			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	518,0	2003			X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 692,0	2003			X				
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Нахимова	38		1977	2 711,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	437,0	2003					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 007,0	2003			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	234,0	1977	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	774,0	2000		X					X
								Система электроснабжения	электромагистраль	236,0	1977		X					
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Нахимова	40		1980	6 025,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	516,0	1980		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	874,0	2006							X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 014,0	2006			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	468,0	1980	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 584,0	2000		X					X
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Нахимова	42		1988	1 405,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	135,0	1988					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	302,0	2001							X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	559,0	2001			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	201,0	1988			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	414,0	1988		X					X
								Система электроснабжения	электромагистраль	79,0	1988		X					X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039		
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
								Система электроснабжения	электромагистраль	680,0	1980		X				X		
								Фасад	панельный	1 876,0	1980				X				
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Победы	16		1980	2 733,2	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	121,5	1980		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	242,9	1980		X			X			
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	612,0	1980		X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	66,7	1980		X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	204,0	1980		X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	659,1	1980		X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	417,0	1980		X					X	
								Фасад	панельный	1 360,5	1980					X			
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Победы	17		1979	4 399,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	52,0	1979			X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	337,5	1979			X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	196,3	1979		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	392,5	1979		X				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 054,0	1979		X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	110,1	1979			X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	306,0	1979			X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 109,8	2012				X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	649,2	1979			X				X	
								Фасад	панельный	1 976,5	1979					X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	203,3	1979						X		
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Победы	18		1979	5 405,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	154,0	1979		X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	3 600,0	1979		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	616,0	2009				X				
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	3 600,0	2009				X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	154,0	1979			X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	3 600,0	1979			X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 385,8	1979			X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	450,0	1979			X				X	
								Фасад	монолитный, железобетонный	3 620,1	1979							X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	3 187,0	1979								
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Победы	19		1979	2 703,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	112,0	1979			X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	204,0	1979			X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	268,0	1979		X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	336,0	1979		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	348,0	1979		X				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	648,0	1979		X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	128,0	1979		X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	168,0	1979			X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	740,0	2008				X		X		
								Фасад	панельный	1 703,0	1979					X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,4	1979					X			
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Победы	2		1976	5 797,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	150,0	1976		X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	300,0	1976		X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1976		X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	300,0	1976		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	1976		X				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	998,0	1976		X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1976		X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	300,0	1976		X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 446,0	2008				X		X		
								Фасад	панельный	3 716,0	1976					X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	637,8	1976					X			
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Победы	20		1980	5 438,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	224,0	1980		X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	408,0	1980			X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	500,0	1980		X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	672,0	1980		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	784,0	1980		X				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 536,0	1980		X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	254,0	1980		X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	336,0	1980		X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 480,0	1980		X		X		X		
								Фасад	панельный	3 422,9	1980							X	
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Победы	21		1980	2 716,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	112,0	1980			X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	204,0	1980			X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	268,0	1980		X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	336,0	1980		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	348,0	1980		X				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	648,0	1980		X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	128,0	1980		X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	168,0	1980		X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	740,0	2010			X		X			
								Фасад	панельный	1 711,7	1980					X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	62,0	1977		X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	150,0	1977		X						

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039									
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Победы	6		1975	5 800,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1975	X														
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	300,0	1975	X														
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	1975	X						X								
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	998,0	1975	X						X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1975	X														
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	300,0	1975	X														
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 454,0	2008			X				X								
								Фасад	панельный	3 716,0	1975			X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	637,3	1975								X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	32,0	1975			X												
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	221,0	1975	X																						
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	126,6	1975	X																						
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	253,2	1975	X							X															
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	612,0	1975	X							X															
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	69,3	1975	X																						
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	204,0	1975	X																						
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	687,6	1975	X							X															
Система электроснабжения	электромагистраль	423,4	1975	X													X									
Фасад	панельный	1 362,2	1975										X													
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	135,6	1975															X								
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Победы	8		1980	2 718,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	87,0	1980			X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	1 800,0	1980			X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	213,0	1980	X														
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	3 600,0	1980	X														
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	426,0	1980	X							X							
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	3 600,0	1980	X							X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	106,5	1980	X														
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	3 600,0	1980	X														
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	690,5	1980	X			X				X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	225,0	1980			X											X	
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	1		1973	3 201,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	322,0	1973	X														
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	2009								X							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 230,0	2009								X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	272,0	1973	X														
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 285,0	1973	X							X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	236,0	1973			X											X	
								Фасад	блочный	2 179,9	1973	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	373,4	1973															X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	276,0	1972			X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 427,8	2011															X
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	10		1972	2 690,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	623,0	1972	X														
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	771,0	2013			X				X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	680,0	1972	X												X		
								Фасад	панельный	1 876,0	1972									X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	92,7	1972															X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	489,0	1972	X														
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 548,0	1972	X														X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	623,0	1972	X														
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	771,0	2013			X												X
								Система электроснабжения	электромагистраль	680,0	1972	X														X
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	12		1971	2 712,5	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	771,0	1971	X														
								Система электроснабжения	электромагистраль	680,0	1971	X														
								Фасад	панельный	1 876,0	1971	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	92,7	1971															X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 375,0	2011															X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	623,0	1973	X														
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	771,0	1973	X														X
								Система электроснабжения	электромагистраль	680,0	1973	X														X
								Фасад	панельный	1 876,0	1973										X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	92,7	1973															X
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	14		1971	2 707,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	276,0	1971	X														
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 548,0	2012													X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	771,0	1971	X													X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	680,0	1971	X														X
								Фасад	панельный	1 876,0	1971	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	92,7	1971															X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	72,0	1974	X														
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	156,0	1974	X														
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	136,0	1974	X														
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	383,0	1974	X														
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	732,0	1974	X														X								

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	15		1974	3 234,5	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	886,0	1974	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	146,0	1974	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	646,0	1974	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 300,0	1974	X				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	690,0	1974	X						X
								Фасад	блочный	1 991,0	1974				X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	341,4	1974							X
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	16		1973	2 910,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	228,0	1973		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	519,0	1973		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 618,0	1973		X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	792,0	1973	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 300,0	1973		X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	690,0	1973		X					X
								Фасад	блочный	1 991,0	1973		X					
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	306,0	1973							X								
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	2		1973	2 239,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	7 140,0	1973	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	1 440,0	1973	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	142,8	1973	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	1 440,0	1973	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,8	1973	X					X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 440,0	1973	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	71,4	1973	X						
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	1 440,0	1973	X														
Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	770,9	1973	X		X			X									
Система электроснабжения	электромагистраль	155,0	1973		X					X								
Фасад	монолитный, железобетонный	1 676,0	1973					X										
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 950,0	1973							X								
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	4		1973	2 250,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	63,0	1973	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	128,0	1973	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1973	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	360,0	1973	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	226,0	1973	X					X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	482,0	1973	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	67,0	1973	X						
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	118,5	1973	X														
Крыша	скатная металлическая крыша	930,0	1973	X				X										
Система электроснабжения	электромагистраль	518,0	1973	X						X								
Фасад	блочный	1 764,0	1973					X										
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	248,0	1973							X								
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская			1973	2 718,9	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	98,0	2011						X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	267,0	2011				X			
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	740,0	2011				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,0	2011				X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	180,0	2011				X		X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	840,0	2013	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	244,0	2011				X			
Фасад	панельный	1 950,5	1973		X													
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	340,6	1973				X											
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	7		1973	2 719,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	276,0	1973		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 548,0	2012					X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	771,0	1973		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	680,0	1973		X				X	
								Фасад	панельный	1 876,0	1973				X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	92,7	1973						X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	489,0	1973		X					
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 548,0	1973		X				X									
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	8		1973	2 714,3	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	623,0	1973	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	771,0	1973	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	680,0	1973	X					X	
								Фасад	панельный	1 876,0	1973				X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	92,7	1973						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	56,0	1972	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	220,0	1972	X						
Вилочинский городской округ	Вилочинский городской округ	г. Вилочинск	ул. Приморская	9		1972	2 708,2	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	129,0	1972	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	360,0	1972	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	473,0	1972	X					X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 075,0	1972	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	151,0	1972	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	472,0	1972	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	771,0	2013		X				X	
Система электроснабжения	электромагистраль	680,0	1972	X					X									
Фасад	панельный	1 876,0	1972				X											
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	92,7	1972						X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	4 098,7	1991						X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	4 207,0	1991			X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039		
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
поселок Палана	поселок Палана	пгт. Палана	Ильча Ленина	о		1970	211,7	Система электроснабжения	электромагистраль	750,0	1970	X					X		
									Фасад	деревянный, брусчатый	500,0	1970	X						
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	100,0	1970				X			
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. имени Владимира Ильича Ленина	9		1972	498,58	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1972		X						
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1972		X					X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	140,0	1972		X					
									Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	600,0	1972		X					
									Система электроснабжения	электромагистраль	750,0	1972		X					X
									Фасад	деревянный, брусчатый	500,0	2007							X
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. Гиля	14		1987	1 281,60	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1987					X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	2008					X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	2008					X		
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1987				X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	400,0	1987				X			X
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1987				X			
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. Гиля	16		1986	1 407,00	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1986					X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	2012					X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	2012					X		
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1986				X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	400,0	1986				X			X
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1986				X			
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. Гиля	18		1989	2 044,57	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	220,0	1989				X				
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	440,0	1989				X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	440,0	1989				X			
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	220,0	1989				X		X	
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	500,0	1989				X		X	
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 250,0	1989				X			
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. Гиля	20		1989	1 484,01	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1989				X				
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	1989				X			
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1989				X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	550,0	2013				X		X	
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1989				X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	440,0	2013				X		X	
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. Гиля	4		1990	2 095,50	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	440,0	2013					X			
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	220,0	2013				X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	550,0	2010				X		X	
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 250,0	1990				X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	520,0	1979				X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	520,0	1979				X			
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. Гиля	5		1979	1 625,96	Инженерная система водоотведения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	260,0	1979			X		X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	650,0	1979			X		X		
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 500,0	1979				X			
									Фасад	монолитный, железобетонный	1 200,0	1979				X			X
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	300,0	1979				X			X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	220,0	1991				X			
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. Гиля	6		1991	2 138,00	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	440,0	2011					X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	440,0	2011					X		
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	220,0	1991				X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	550,0	2013				X		X	
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 250,0	1991				X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1980				X			
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. Гиля	7		1980	1 060,45	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	480,0	1980					X			
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1980				X		X	
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	450,0	1980				X		X	
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 250,0	1980				X			
									Фасад	монолитный, железобетонный	1 100,0	1980				X			X
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	300,0	1980				X			X
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. Гиля	9		1978	1 603,17	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	520,0	2009					X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	520,0	2009				X			
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	260,0	2009				X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	650,0	1978				X		X	
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 500,0	1978				X		X	
									Фасад	монолитный, железобетонный	1 200,0	1978				X			X
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	пгт. Палана	ул. имени 50-летия Камчатского комсомола	1а		1975	277,21	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	100,0	1975		X						
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	200,0	1975		X					
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	200,0	1975		X				X	
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	1975		X				X	
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	150,0	1975		X				X	
									Система электроснабжения	электромагистраль	500,0	1975		X				X	
Фасад	монолитный, железобетонный	400,0	1975							X									
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	60,0	1975							X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	100,0	1965		X						

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
поселок Палана	поселок Палана	п.г. Палана	ул. Обухова	31		1907	331,40	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	350,0	2007					X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	250,0	1969	X					X								
								Фасад	деревянный, брусчатый	400,0	2010						X								
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	п.г. Палана	ул. Обухова	33		1973	495,65	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	100,0	1973		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	200,0	1973		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	1973		X												
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	450,0	2011					X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	250,0	1973		X				X								
								Фасад	деревянный, брусчатый	600,0	1973		X												
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	п.г. Палана	ул. Поротова	15а		1994	2 131,40	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	80,0	1973					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	220,0	1994					X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	440,0	1994					X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	440,0	1994					X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	220,0	1994					X									
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	550,0	1994					X	X								
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	п.г. Палана	ул. Поротова	33		1988	1 658,65	Система электроснабжения	электромагистраль	1 250,0	1994				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1988				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	400,0	1988				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	400,0	1988				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	200,0	1988				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	550,0	1988				X	X									
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	п.г. Палана	ул. Поротова	35		1988	2 096,80	Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1988				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	220,0	1988				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	440,0	1988				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	440,0	1988				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	220,0	1988				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	550,0	2012				X	X									
Городской округ поселок Палана	Городской округ поселок Палана	п.г. Палана	ул. Совхозная	9		1972	984,94	Система электроснабжения	электромагистраль	1 250,0	1988			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	160,0	1972		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	320,0	1972		X			X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	160,0	1972		X												
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	800,0	1972		X												
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1972		X			X									
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Вулканная	4		1970	277,4	Фасад	деревянный, брусчатый	900,0	1972		X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	120,0	1972				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	49,0	1970		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	32,0	1970		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	80,0	1970		X			X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	208,0	1970		X			X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1970		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	30,0	1970		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	202,0	1970		X		X	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1970		X		X	X									
								Фасад	блочный	336,4	1970		X												
								Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Строительная	27		1983	882,8	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	445,2	1970				X		
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1983		X																				
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	72,0	1983		X																				
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1983		X											X									
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	230,0	1983		X											X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	1983		X																				
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	54,0	1983		X																				
Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	540,6	2010			X										X									
Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1983		X											X									
Фасад	блочный	655,7	1983				X																		
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 158,5	1983													X									
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	11		1960	1 499,8									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1960		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	154,0	1960		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	320,0	1960		X			X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	510,0	1960		X			X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	160,0	1960		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	120,0	1960		X												
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	674,0	2006			X		X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	140,0	1960		X			X									
								Фасад	блочный	1 087,6	1960		X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 474,2	1960		X												
								Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	12		1960	1 546,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1960		X				
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	154,0	1960		X				
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	320,0	1960		X											X									
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	510,0	1960		X											X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	160,0	1960		X																				
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	120,0	1960		X																				
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	672,5	2012			X										X									
Система электроснабжения	электромагистраль	140,0	1960		X											X									
Фасад	блочный	1 095,2	1960		X																				
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 470,7	1960		X																				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	13		1963	1 500,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	116,0	1963	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	132,0	1963	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1963		X					X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	530,0	1963		X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	140,0	1963		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	152,0	1963		X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	671,6	2005		X					X
								Система электроснабжения	электромагистраль	140,0	1963		X					X
								Фасад	блочный	1 141,1	1963		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 466,5	1963		X					
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	14		1968	1 498,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	116,0	1968	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	132,0	1968	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1968	X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	530,0	1968	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	140,0	1968		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	132,0	1968		X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	676,1	2005		X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	140,0	1968		X			X	X	
								Фасад	блочный	1 028,9	1968		X				X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 478,6	1968		X				X	
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	15		1965	1 485,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1965	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	154,0	1965	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	320,0	1965	X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	510,0	1965	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	160,0	1965	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	120,0	1965	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	673,1	2009		X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	140,0	1965	X				X	X	
								Фасад	блочный	1 142,3	1965		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 472,0	1965		X			X		
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	16		1957	279,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	82,0	1957	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	32,0	1957	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	82,0	1957	X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	56,0	1957	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1957	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	1957	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	207,5	2005		X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	23,0	1957	X				X	X	
								Фасад	блочный	262,0	1957	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	447,7	1957	X						
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	17		1964	1 497,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1964		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	530,0	1964		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	140,0	2010		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	132,0	2010		X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	680,4	2010		X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	140,0	1964		X			X	X	
								Фасад	блочный	1 479,3	1964		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 479,3	1964		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	2012		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	750,0	2012		X				X	
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	18		1968	1 884,2	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	2012					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	180,0	2012						X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	870,4	2013		X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	177,0	1968		X				X	
								Фасад	блочный	1 901,6	1968		X				X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 901,6	1968		X				X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	160,0	1969		X				X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1969		X				X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	1969		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	750,0	1969		X				X	
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	19		1969	1 879,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1969					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	180,0	1969		X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	870,0	2010		X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1969		X				X	
								Фасад	блочный	1 356,8	1969		X				X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 903,0	1969		X				X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	570,0	1971		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	970,0	1971		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	220,0	1971		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	208,0	1971		X				X	
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	20		1971	3 145,3	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	1 080,8	2011				X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1971		X			X	X	
								Фасад	блочный	2 184,3	1971		X			X	X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	2 357,9	1971		X				X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	252,0	1981		X				X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1981		X				X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	510,0	1981		X				X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	21		1981	2 792,6	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	520,0	1981	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1981			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	300,0	1981			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	724,0	1981	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1981			X			
								Фасад	блочный	1 854,6	1981					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 584,0	1981						X
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	22		1988	4 705,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	700,0	1988		X				X
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 300,0	1988			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	190,0	1988			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	300,0	1988			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 185,7	1988	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	310,0	1988			X		X	
								Фасад	блочный	2 921,5	1988					X	
Елизовский муниципальный район	Вулканное городское поселение	рп. Вулканный	ул. Центральная	23		1994	1 471,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	70,0	1994						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	270,0	1994					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	320,0	1994					X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	300,0	1994			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1994			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	180,0	1994			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	510,0	1994	X		X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	пер. Авачинский	1		1969	962,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	165,0	1969		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	720,0	2007				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	156,0	2007					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	443,7	1969			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	53,0	1969			X		X	
								Фасад	блочный	625,0	1969			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	75,2	1969					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	пер. Радужный	1		1982	5 942,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	733,6	1982		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	3 730,0	1982	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 214,0	1982	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	806,0	1982	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 280,0	1982	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	195,0	1982	X				X	
								Фасад	блочный	3 779,5	1982					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	пер. Радужный	2		1980	2 681,9	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	900,0	1980		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	6 300,0	1980			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	500,0	1980			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 120,0	2013			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1980			X		X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	630,0	1981			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	620,0	1981			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	пер. Радужный	4		1981	3 052,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 080,0	2013					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	470,0	1981			X		X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	757,1	1981			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	119,0	1981			X		X	
								Фасад	блочный	1 960,0	1981					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	259,9	1981					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	628,0	1981			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	пер. Радужный	6		1981	2 679,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 080,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	470,0	2012				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	998,0	1981			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	118,9	1981			X		X	
								Фасад	блочный	1 948,0	1981					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	258,6	1981					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	376,0	1985					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	пер. Радужный	8		1985	3 173,1	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	440,0	1985		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 340,0	1985			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	357,0	1985			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 124,0	2013					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	137,0	2011					X	
								Фасад	блочный	2 140,0	1985					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 230,0	2008					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	пер. Тимирязевский	2		1975	3 109,5	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	290,0	2008			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 151,7	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	130,0	1975			X		X	
								Фасад	блочный	2 197,1	1975					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	292,0	1975					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	300,0	1976			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1976			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	пер. Тимирязевский	4		1976	3 168,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1976			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	328,0	1976			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 073,5	1976			X		X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. 40 лет Октября	16		2007	1 698,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	630,0	2007						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	220,0	2007						X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	740,0	2007			X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	65,0	2007			X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. 40 лет Октября	3		1974	3 370,8	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 152,0	1974	X		X		X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. 40 лет Октября	5		1977	5 324,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	825,0	1977	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 190,0	1977	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	740,0	1977	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 270,0	1977	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 300,0	1977	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	300,0	1977	X					X	
								Фасад	блочный	3 892,3	1977			X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. 40 лет Октября	7		1981	3 132,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	896,0	1981		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 040,0	1981		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 036,0	1981		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	400,0	1981		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 017,7	1981		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	500,0	1981		X				X	
								Фасад	блочный	4 188,4	1981						X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Авачинская	4		1989	4 485,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	619,5	1989				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 581,0	1989	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	542,5	1989		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 181,8	2012			X			X	
								Фасад	панельный	3 133,3	1989							X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 064,0	2011						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	253,0	1964	X						
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Беринга	10		1964	1 473,7	Крыша	скатная металлическая крыша	850,0	1964	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	113,0	1964	X					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	114,9	1964			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	252,0	1965	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	516,0	2009						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	163,0	2009						X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	696,6	2009			X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Беринга	21		1965	1 477,2	Система электроснабжения	электромагистраль	82,0	1965	X					X	
								Фасад	блочный	1 056,0	1965	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	107,0	1965			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	282,0	1965	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	632,0	2009						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	194,0	2009						X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	656,0	2009			X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Беринга	21а		1965	1 951,9	Система электроснабжения	электромагистраль	91,0	2011					X		
								Фасад	блочный	1 496,0	1965	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	107,2	1965			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	661,0	1988			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 115,1	1988	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 310,7	1988	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	438,4	1988	X						
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Беринга	4		1988	3 807,4	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 279,5	1988	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,1	1988	X					X	
								Фасад	блочный	3 596,8	1988						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1990						X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	310,0	1990			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	550,0	1990			X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	670,0	1990			X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Беринга	5		1990	1 652,5	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	609,0	1990	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	59,0	2011						X	
								Фасад	блочный	980,0	1990							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1962	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 055,0	1962	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1962	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	1 200,0	2011			X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ватутина	2		1954	896,8	Система электроснабжения	электромагистраль	125,0	1962	X				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	116,0	1962			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	174,0	1954	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	469,0	1954	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1954	X					X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	902,0	1954	X					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	69,0	1954	X					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ватутина	2		1954	896,8	Фасад	блочный	686,5	1954	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	129,1	1954	X						

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039						
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ватутина	3		1954	895,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	174,0	1954	X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	469,0	1954	X				X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1954	X						X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	902,0	1954	X							X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	69,0	1954	X								X			
								Фасад	блочный	686,5	1954	X											
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ватутина	4		1959	1 573,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	186,0	1959	X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	598,0	1959	X							X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	156,0	1959	X								X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 032,0	1959	X									X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	138,0	1959	X										X	
								Фасад	блочный	1 419,1	1959	X											
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ватутина	5		1957	910,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	88,0	1957	X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	310,0	1957	X							X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	58,0	1957	X									X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	916,9	1957	X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1957	X											X
								Фасад	блочный	803,7	1957	X											
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ватутина	6		1955	909,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	174,0	1955	X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	469,0	1955	X							X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1955	X									X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	902,0	1955	X									X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	69,0	1955	X										X	
								Фасад	блочный	686,5	1955	X											
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ватутина	8		1959	1 583,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	186,0	1959	X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	601,0	1959	X							X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	156,0	1959	X								X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 032,0	1959	X								X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	138,0	1959	X									X		
								Фасад	блочный	1 419,1	1959	X											
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Весенняя	1а		1980	2 714,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	366,0	1980	X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	580,0	1980	X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 219,0	1980	X									X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	345,0	1980	X										X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 156,0	1980	X			X							X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	137,0	1980	X				X							X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Влетная	4		1991	1 319,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	218,0	1991						X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	272,0	1991	X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1991	X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	380,0	1991	X			X						X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	94,0	1991	X				X						X	
								Фасад	панельный	899,6	1991												
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Влетная	5		1991	1 337,7	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 500,0	1991		X		X			X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	490,1	1993								X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	412,8	1993							X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 128,3	1993							X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	412,8	1993							X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	766,0	1993	X										X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Вилейская	27		1968	779,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1968	X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	289,1	1968	X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	289,1	1968	X									X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	147,0	1968	X											
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	650,0	2010				X								X
								Система электроснабжения	электромагистраль	138,1	1968	X											X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	11		1957	387,0	Фасад	деревянный, брусчатый	710,0	1968	X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	79,0	1968				X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	652,0	2009									X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	2009										X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	450,0	1957	X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,3	1957	X											
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	12б		1984	1 327,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	445,0	1984			X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	653,0	1984		X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	984,0	2009										X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	372,0	2009											X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	944,0	2009										X		X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Система электроснабжения	электромагистраль	114,0	1984		X				X
								Фасад	блочный	2 020,0	1984						X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	18		1966	1 489,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	150,0	1966	X					X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	560,0	2010			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	535,0	1966	X	X	X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1966		X		X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	163,8	1966		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	20		1965	1 470,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	150,0	1965	X					X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	560,0	1965	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1965	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	950,0	1965	X	X	X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	550,0	2012			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	64,5	1965		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	21		1992	582,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1992			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	207,7	1992		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	362,0	1992		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	181,9	1992		X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	357,7	1992	X	X	X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	250,0	1992	X			X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	22		1975	2 252,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	246,0	2009					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	809,0	2009			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	246,0	2009			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	820,0	2009		X	X	X		
								Фасад	блочный	1 412,4	1975		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	28,0	1975				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	23		1994	4 107,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	950,0	1994					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 000,0	2010			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 410,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	900,0	1994		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 085,1	1994	X	X	X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	300,0	1994	X			X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	25/2		1982	3 703,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	245,0	1982	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	5 460,0	1982	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	245,0	1982	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	280,0	1982	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	756,0	1982	X	X	X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	305,0	1982	X			X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	25/3		1984	468,9	Фасад	блочный	2 272,7	1982				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	396,8	1982				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	125,0	1984		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	220,0	1984	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	370,0	1984	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	110,0	1984	X			X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	25/4		1998	6 141,8	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	429,0	1984	X	X	X	X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	1984	X			X		
								Фасад	панельный	524,2	1984				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 550,0	1998				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 520,0	2010			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 240,0	2010			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	26		1965	235,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 780,0	2010			X	X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 533,0	1998	X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	500,0	1998		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	15,0	1965	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	79,1	1965	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	79,1	1965	X			X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	26		1965	235,6	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	100,0	1965	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	23,5	1965	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	58,0	1965	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	290,0	1965	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	65,0	1965		X		X		
								Фасад	блочный	263,4	1965		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	26а		1970	4 788,9	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	75,8	1965			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1970	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	125,0	1970	X			X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	600,0	1970	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	200,0	1970	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	100,0	1970	X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	26а		1970	4 788,9	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 300,0	1970	X	X	X	X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	800,0	1970	X			X		
								Фасад	блочный, кирпичный	4 000,0	1970		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	560,0	1970	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	660,0	1970	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	780,0	1970	X			X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	27		1970	3 106,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	1 223,0	1970	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 084,6	2013		X			X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	200,0	1970	X					X								
								Фасад	блочный	2 226,9	1970		X												
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	28		1972	3 350,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 360,0	1972	X					X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	660,0	2008				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	390,0	2008				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	410,0	2008				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 074,3	2008	X			X	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	2008				X										
								Фасад	блочный	2 326,2	1972		X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	368,1	1972				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1994					X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	2010					X									
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	32		1994	2 109,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 232,0	1994		X				X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	340,0	2011				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	571,3	1994		X		X	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	1994		X		X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	652,0	2009				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	60,0	2009				X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	450,0	1958	X													
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	37,0	1958	X													
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	93,0	1962	X													
								Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Виталия Кручины	8		1962	483,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	161,0	1962	X				X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	91,0	1962	X																					
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	380,0	1962	X		X										X									
Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1962	X			X																		
Фасад	блочный	594,0	1962	X																					
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	50,0	1962		X																				
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	484,0	2009				X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	115,0	2009				X																		
Фасад	деревянный, брусчатый	450,0	1957	X																					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	1		1965	333,1									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1965	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	330,0	1965	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	95,0	1965	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	269,6	2010			X			X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	15,0	2010				X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	318,3	1965	X													
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	43,8	1965			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1975	X				X									
								Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	11		1975	586,0	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	211,0	2010						
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	670,0	1975	X				X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	120,0	2010													X									
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	413,0	1975	X		X										X									
Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	2010				X																		
Фасад	блочный	527,4	1975				X																		
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	170,3	1975													X									
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1975	X																					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	12		1975	588,7									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	211,0	1975	X					
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	670,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	120,0	1975	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	636,8	1975	X		X		X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1975	X			X										
								Фасад	блочный	771,8	1975				X										
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	243,2	1975					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1977	X													
								Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	13		1977	587,0	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	211,0	1977	X					
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	670,0	1977	X				X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	120,0	1977	X																					
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	416,2	1977	X		X										X									
Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1977	X			X																		
Фасад	блочный	536,6	1977				X																		
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	170,5	1977													X									
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1976	X																					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	14		1976	594,3									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	211,0	2010						
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	670,0	1976	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	120,0	2010					X									
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	421,4	2007			X		X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	2010				X										
								Фасад	блочный	549,6	1976				X										
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	171,8	1976					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	125,0	1978			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	125,0	1978			X											

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	15		1978	945,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	368,0	1978		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	101,0	1978		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	600,0	1978		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	300,0	1978		X				X
								Фасад	блочный, кирпичный	860,0	1978				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	104,0	1978					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	16		1979	594,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1979			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	211,0	1979		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	670,0	1979		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1979		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	419,1	2007			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1979		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	17		1981	3 064,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1981		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 528,0	2009				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	284,0	2009						X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 160,0	2006		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	130,0	1981		X				X
								Фасад	блочный	2 280,0	1981				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	18		1984	1 637,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	292,0	1981						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	174,0	1984			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	860,0	1984		X				X
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	204,0	1984		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	830,0	2006			X		X	
								Фасад	блочный	82,0	1984		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	19		1985	580,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 200,0	1984					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1985			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	370,0	2009			X			X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	120,0	1985		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	444,0	1985		X		X		X
								Фасад	блочный	24,0	1985		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	2		1965	339,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	548,0	1985					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	65,0	1965		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	330,0	1965		X				X
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	95,0	1965		X				
								Система электроснабжения	скатная крыша с покрытием из профлиста	269,6	2010			X			X
								Фасад	электромагистраль	15,0	2010				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	20		1988	1 156,8	Инженерная система водоотведения	деревянный, брусчатый	318,3	1965		X				
								Инженерная система отопления	деревянный, брусчатый	43,8	1965			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	464,0	1988			X			
								Крыша	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	320,0	2009				X		X
								Система электроснабжения	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	880,0	1988		X				X
								Фасад	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	2009					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	4		1965	346,2	Инженерная система водоотведения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	445,0	2011			X		X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1965		X				
								Крыша	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	330,0	1965		X				X
								Система электроснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	95,0	1965		X				
								Фасад	скатная крыша с покрытием из профлиста	271,2	2010			X			X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	6		1965	345,1	Инженерная система водоотведения	электромагистраль	15,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	электромагистраль	318,3	1965		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	деревянный, брусчатый	43,8	1965			X			
								Крыша	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	464,0	1965		X				
								Система электроснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1965		X				
								Фасад	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	330,0	1965		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Геофизическая	1		2003	2 106,3	Инженерная система водоотведения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	95,0	1965						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	208,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	95,0	1965		X				
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	208,0	2010			X			X
								Система электроснабжения	скатная крыша с покрытием из профлиста	15,0	2010			X			
								Фасад	электромагистраль	319,4	1965		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Гришечко	1		2003	2 106,3	Инженерная система водоотведения	деревянный, брусчатый	44,0	1965			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	296,0	2003			X			X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	315,0	2003			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	165,0	2003				X		X
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	552,0	2003		X		X		X
								Система электроснабжения	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	87,0	2003			X		X	X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Гришечко	7		1992	2 103,5	Инженерная система водоотведения	электромагистраль	270,0	1992				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	363,0	1992			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	740,0	1992		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	176,0	1992			X			
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	552,0	1992		X		X		X
								Система электроснабжения	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	67,0	1992		X				X
Елизовский	Елизовское городское поселение							Инженерная система водоотведения	блочный	1 320,0	1992						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	145,0	1989				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	833,0	1989		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 564,0	1989		X				X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Дальневосточная	10		1989	4 476,5	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	737,0	1989		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 241,6	1989	X		X		X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	340,0	1989	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Дальневосточная	10а		1968	2 543,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	359,0	1968	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 049,0	1968	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	325,0	1968	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	883,3	1968	X		X		X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	150,0	2012				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	162,1	1968			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 912,0	1975	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Дальневосточная	11		1975	2 125,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	360,0	1975	X					X
								Крыша	скатная металлическая крыша	300,0	1975	X				X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	152,0	1975	X				X	
								Фасад	блочный	1 578,0	1975	X			X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	233,8	1975					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	359,0	1969	X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Дальневосточная	12		1969	2 529,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 050,0	1969	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	325,0	1969	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	883,0	1969	X		X		X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	150,0	2012				X		
								Фасад	блочный	1 824,7	1969			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	162,2	1969					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	285,0	1971	X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Дальневосточная	14		1971	2 103,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 079,0	1971	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	254,0	1971	X				X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	985,0	1971	X				X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	97,0	1971	X				X	
								Фасад	блочный	1 532,3	1971			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	147,3	1971					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Дальневосточная	9		1992	2 739,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	85,0	1992				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	525,0	1992			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 005,0	1992			X			X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	467,0	1992			X			X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	731,0	1992			X		X	X
								Система электроснабжения	электроматриаль	210,0	1992			X			X
								Фасад	панельный	2 045,3	1992						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 420,0	1985					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Деркачева	10		1985	4 198,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	760,0	2011					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 240,0	1985	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	680,0	1985	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 020,7	1985	X			X		X
								Система электроснабжения	электроматриаль	350,0	1985	X			X		X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Деркачева	3		1966	332,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	330,0	1966	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	95,0	1966	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	266,9	2010			X			X
								Система электроснабжения	электроматриаль	12,0	1966	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	320,1	1966	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	43,9	1966			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Деркачева	5		1966	332,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	330,0	1966	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	95,0	1966	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	267,3	2010			X			X
								Система электроснабжения	электроматриаль	12,0	1966	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	317,2	1966	X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Деркачева	7		1966	346,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	330,0	1966	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	95,0	1966	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	272,3	1966	X				X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	12,0	1966	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	314,0	1966	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,0	1966			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Деркачева	9		1966	339,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	317,0	1966	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	207,2	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	207,2	1966	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	83,1	1966	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	289,0	2011			X			X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	100		1982	2 835,1	Система электроснабжения	электроматриаль	80,0	1966	X				X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	829,9	1982			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	177,4	1982			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 270,0	2013			X		X	
							Система электроснабжения	электроматриаль	150,0	1982		X					X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	100а		1991	1 474,3	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	189,0	1982						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	323,3	1991	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 260,0	1991	X		X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	102		1979	2 662,7	Фасад	блочный	882,0	1991						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	749,3	1979	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	87,1	1979	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	104		1980	1 333,9	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	942,5	2011	X		X			X
								Фасад	блочный	1 637,5	1979			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	178,1	1979					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	104		1980	1 333,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 116,6	1980	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	103,5	1980	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	782,2	1980	X		X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	11		1966	1 936,4	Фасад	блочный	906,5	1980			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	86,0	1980					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	386,0	1966	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	111 а,б,в		1984	1 342,2	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 060,0	2008					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	660,0	2012		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	91,0	1966	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	112		1974	1 628,4	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	107,0	1966			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 060,0	1984	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	1 787,4	1984		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	112		1974	1 628,4	Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	1984		X				X
								Фасад	блочный	1 251,2	1984					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	590,0	1974	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	122		1964	631,0	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	768,6	2012		X			X	
								Фасад	блочный	1 026,8	1974			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	116,8	1974					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	126		1963	460,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1964	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	170,0	2012		X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	126		1963	460,9	Крыша	скатная металлическая крыша	455,0	1964	X		X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	200,0	1964	X				X	
								Фасад	блочный, кирпичный	570,0	1964	X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	19		1986	2 778,9	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	31,1	1964			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	540,0	1963	X					
								Фасад	блочный	66,0	1963		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	29		1991	2 753,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	197,0	1991				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	900,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1991	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	31		1996	1 495,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	380,0	1991	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 500,0	1991	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	943,0	1991	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	40		1987	4 370,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	257,2	1996					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	785,0	1996		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	478,1	1996		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	42		1991	3 715,9	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	177,1	1996		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	392,0	2013		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,6	1996		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	42		1991	3 715,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	825,0	1987			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 190,0	1987		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 380,0	1987	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	42		1991	3 715,9	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 270,0	1987		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 849,0	1987	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	300,0	1987	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	42		1991	3 715,9	Фасад	блочный	3 892,3	1987				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	560,6	1991				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 322,2	1991		X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	42а		1995	2 066,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	807,8	1991	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	370,7	1991		X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 027,5	1991	X		X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	42а		1995	2 066,5	Система электроснабжения	электромагистраль	127,1	1991	X					X
								Фасад	блочный	3 027,2	1991					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	372,1	1995					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	42а		1995	2 066,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 530,0	1995			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	673,3	1995	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	244,1	1995		X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039		
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	44		1982	2 749,9	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	569,3	1995		X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	113,0	1995					X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	44		1982	2 749,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	424,1	1982		X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 822,0	1982		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	864,0	1982		X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	285,1	1982		X					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 033,5	1982		X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	167,8	1982		X					X	
								Фасад	блочный	2 034,8	1982							X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	296,0	1982								X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	70,0	1969			X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	310,0	1969			X					X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	52		1969	279,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1969		X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	260,2	1969		X			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	12,0	1969		X					X	
								Фасад	блочный	369,6	1969				X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	43,7	1969							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	315,0	1980			X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 160,0	1980		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 670,0	2010							X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 060,0	1980		X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 512,0	1980		X		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	63		1980	3 951,2	Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1980		X				X		
								Фасад	блочный	3 724,0	1980					X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	786,0	1980							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	670,0	1990			X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	3 925,0	1990			X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 450,0	2010							X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	2 650,0	1990		X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 274,0	1990		X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	190,0	1990		X					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	325,0	1991			X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	81		1991	4 055,0	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	620,0	1991		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 495,0	2011				X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	279,0	1991		X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 066,0	1991		X			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1991		X					X	
								Фасад	панельный	2 882,0	1991							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	624,0	1967		X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	194,0	1967		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	194,0	1967		X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	88,3	1967		X					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Завойко	92		1967	338,1	Система электроснабжения	электромагистраль	49,6	1967		X				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	46,8	1967				X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	200,0	1978			X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	200,0	1978			X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	125,0	1978		X						
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Заречная	1		1968	946,6	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	464,0	2011		X				X		
								Фасад	блочный	596,4	1968		X			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	464,0	1961		X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	435,5	1961		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	435,6	1961		X					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Звездная	1		1961	1 479,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	217,8	1961		X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	738,0	2011			X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	65,0	2012			X					
								Фасад	панельный	1 200,0	1961		X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	255,0	1961			X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Звездная	2		1960	1 448,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	123,5	1960		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	404,0	1960		X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	140,2	1960		X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	950,0	1960		X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	70,0	1960		X					X	
								Фасад	блочный	561,1	1960		X						
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Звездная	4		1978	1 124,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1978		X				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	240,0	1978		X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1978		X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	30,0	1978		X					X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	580,0	1978		X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	300,0	1978		X					X	
								Фасад	блочный, кирпичный	880,0	1978			X					
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	113,5	1978				X												

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Звездная	5		1968	1 930,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	280,9	1968	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	490,8	1968	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	490,8	1968	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	280,4	1968	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	750,0	2012			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	72,0	1968	X				X	
								Фасад	панельный	1 680,0	1968	X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Звездная	6		1970	2 179,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	104,7	1968			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	285,0	1970	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	934,0	1970	X				X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	254,0	1970	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	960,0	1970	X				X	
								Фасад	блочный	240,0	1970	X			X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 690,4	1970			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Звездная	7		1973	2 247,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	148,0	1970				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	69,0	1973	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	192,0	1973	X				X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	1973	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки системы отопления	693,0	1973	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,0	1973	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	130,0	1973	X				X	
Система электроснабжения	электромагистраль	730,0	1973	X			X	X									
Фасад	блочный	82,0	1973	X				X									
Фасад	блочный	1 056,0	1973			X											
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	107,0	1973					X									
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Звездная	8		1975	2 215,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	270,0	1975	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	220,8	1975	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	170,0	1975	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	110,4	1975	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	755,0	1975	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	72,0	2011			X		X	
								Фасад	блочный	1 750,0	1975			X			
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	243,7	1975					X									
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Инженерная	12		1989	580,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1989				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	211,0	1989			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	670,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1989			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	537,1	1989			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	1989			X		X	
								Фасад	блочный	556,7	1989					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Инженерная	14		1986	569,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1986			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	211,0	1986			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	670,0	1986			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1986			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	410,7	1986			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	24,0	1986			X		X	
								Фасад	блочный	530,1	1986					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Инженерная	16		1990	577,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1990				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	211,0	1990			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	670,0	1990			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1990			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	577,9	1990			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	24,0	1990			X		X	
								Фасад	блочный	540,8	1990					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ключевская	3		1992	4 839,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 305,0	1992				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 096,0	1992			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 664,0	1992			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	829,0	1992			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 266,7	1992			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	500,0	1992			X		X	
								Фасад	панельный	514,1	1988					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Красноармейская	11		1988	5 308,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	514,1	1988			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	5 992,0	1988			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 784,0	2007					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	381,1	1988			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 436,0	1988			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	172,2	1988			X		X	
								Фасад	панельный	3 596,8	1988					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Красноармейская	13		1990	5 570,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 225,9	1990				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	4 000,0	1990			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 956,0	1990			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	826,9	1990			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 566,3	1990			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,4	1990			X		X	
								Фасад	панельный	4 196,8	1990					X	
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	482,3	1989					X									

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Красноармейская	2		1989	2 981,0	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 598,6	1989			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 057,6	1989		X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	314,6	1989			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 000,0	1989		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	125,3	1989		X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Красноярская	2		1986	4 237,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	760,0	1986			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	760,0	1986		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 240,0	1986		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	760,0	1986		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	600,0	1986	X		X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Красноярская	2а		1991	1 504,6	Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1986			X				X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	237,0	1991				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	690,0	1991			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	858,0	1991		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	219,0	1991		X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Красноярская	4		1985	6 108,7	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	394,0	1991		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1991		X				X	
								Фасад	панельный	1 507,0	1991						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	823,0	1985				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	980,0	1985	X						
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Красноярская	5а		1988	2 264,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	507,2	1988		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	206,9	1988			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	797,0	2010		X		X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	2012			X				
								Фасад	блочный	1 426,6	1988				X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Красноярская	6		1985	762,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	82,0	1985			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1985	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	328,0	1985		X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	1985	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	633,5	1985		X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Красноярская	7		1989	1 311,7	Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1985	X				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	726,0	1985	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	247,2	1989				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	220,8	1989			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	597,2	1989		X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Крашенинникова	10а		1971	2 528,1	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	187,1	1989			X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	540,0	1989		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1989		X				X	
								Фасад	панельный	826,4	1989						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	359,0	1971	X						
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Крашенинникова	19		1955	284,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 049,0	1971	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	325,0	1971	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 152,5	1971	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	150,0	1971	X				X		
								Фасад	блочный	1 824,3	1971		X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Крашенинникова	2		1964	1 490,5	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	162,4	1971				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	652,0	1955	X			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1955	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	300,0	1955	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1955	X				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Крашенинникова	4		1968	1 498,7	Фасад	блочный	148,2	1955	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	25,9	1955	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	225,0	1964	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	740,0	1964	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	198,0	1964	X						
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Крашенинникова	4		1965	1 534,8	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	691,2	2012			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	81,0	1964	X				X		
								Фасад	блочный	1 146,9	1964	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	132,9	1964			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 934,0	1968	X					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Крашенинникова	8		1965	1 534,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1968	X				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 200,0	2004	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	156,0	1968	X				X		
								Фасад	блочный	1 100,0	1968	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	164,9	1968			X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Крашенинникова	8		1965	1 534,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 304,0	1965	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1965	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	511,0	1965	X		X			X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ленина	29		1976	3 116,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	364,0	1976		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	376,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 346,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	330,0	2010			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 148,8	2010			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	129,0	1976	X				X	
								Фасад	блочный	2 108,0	1976			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ленина	30а		1967	2 512,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1967		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 401,0	2004			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	285,0	2004			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	970,0	2004			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	114,0	1967			X		X	
								Фасад	блочный	2 016,0	1967			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	243,0	1967			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ленина	31		1976	3 186,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	524,0	1976	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	648,0	1976	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 402,0	1976	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1976	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 068,0	1976	X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	131,5	1976	X			X		
								Фасад	блочный	2 254,0	1976			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ленина	32		1971	6 203,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	678,0	1971	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 904,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	650,0	1971	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 220,0	2010			X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	263,0	1971	X			X		
								Фасад	блочный	4 197,3	1971			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	550,0	1971			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ленина	32а		1972	1 156,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	528,0	1972	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 213,0	2008			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	396,0	2008			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 530,0	2013			X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	192,0	1972	X			X		
								Фасад	блочный	3 115,6	1972			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	410,0	1972			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ленина	33		1975	3 101,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	459,0	1975	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	636,0	1975	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 399,0	1975	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1975	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 162,0	1975	X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	136,3	1975	X			X		
								Фасад	блочный	2 290,6	1975			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ленина	34		1976	5 401,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 369,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 380,0	2010			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 936,0	2010			X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	224,8	1976	X			X		
								Фасад	блочный	3 571,8	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	476,0	1976			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	184,0	1980			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ленина	35		1980	2 650,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	592,3	1980		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	652,2	1980	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	420,2	1980	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 430,0	2012			X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	978,5	1980			X		X	
								Фасад	блочный, кирпичный	1 571,0	1980			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 152,0	1980			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ленина	36		1978	2 205,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	264,0	1978			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	963,0	1978			X	X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1978			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	820,0	1978	X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	94,0	1978			X		X	
								Фасад	блочный	1 679,2	1978			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	219,0	1978			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Ленина	37		1982	3 148,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	459,0	1982		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	640,0	1982	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 405,0	1982			X	X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1982	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	684,0	1982	X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	121,7	1982	X			X		
								Фасад	блочный	2 007,0	1982			X			
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	267,0	1982			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	452,0	1981		X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039		
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Лесная	12		1990	5 114,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	93,5	1990						X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	414,8	1990		X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	158,5	1990		X						
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Лесная	12а		1990	1 498,8	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	509,4	2012			X			X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	414,8	1990		X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	158,5	1990		X					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 348,9	2007		X					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Лесная	14		1983	2 116,9	Фасад	блочный	944,2	1990						X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	545,0	1983			X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 693,4	2012		X					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	72,0	1983		X						
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Лесная	18		2008	1 683,5	Фасад	блочный	1 325,6	1983				X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	582,1	2008			X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Лесная	1а		1979	2 704,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	353,5	1979		X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	959,9	1979		X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	81,0	1979		X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	188,0	1979		X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 156,4	1979	X		X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	159,2	1979		X						X
								Фасад	блочный	2 008,4	1979								X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Лесная	1б		1986	1 456,6	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	326,2	1979							X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	159,2	1986		X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	104,6	1986			X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	550,0	1986	X		X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Лесная	3		1974	1 639,5	Фасад	блочный	924,3	1986						X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	440,0	1974		X					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 475,6	2007		X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	72,0	1974		X					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Лесная	4		1985	1 460,6	Фасад	блочный	1 032,9	1974			X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	180,3	1974							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	166,1	1985			X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	399,0	2010				X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	210,1	2010							X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	534,3	2013			X				X	
								Фасад	блочный	1 103,3	1985							X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Лесная	4а		1987	1 131,4	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 018,3	1987		X			X	X		
								Фасад	блочный	712,8	1987							X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Лесная	6		1982	2 254,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1982		X				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	24,0	1982			X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Магистральная	46		2010	4 152,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	3 112,0	2010							X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	992,0	2010				X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	441,8	2010							X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 436,0	2010			X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Магистральная	50		1974	375,6	Система электроснабжения	электромагистраль	144,2	2010				X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	77,5	1974	X							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	190,0	1974	X						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	107,7	1974	X							
								Крыша	скатная металлическая крыша	273,0	1974	X		X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	12,0	1974	X						X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	317,2	1974	X							
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мирная	18		1993	2 709,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,0	1974							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	144,0	1993							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	223,0	1993							X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1993			X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	1993			X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	600,0	1993			X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	144,0	1993				X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	332,0	1993				X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 166,4	1993	X		X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мирная	20		1993	1 373,0	Система электроснабжения	электромагистраль	985,5	1993		X					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1993							X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	534,7	1993			X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	534,7	1993			X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	201,2	1993			X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	364,0	1993			X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мирная	7		1956	347,3	Система электроснабжения	электромагистраль	1 080,0	1993		X					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	86,0	1956	X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,8	1956	X							
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	335,2	2012				X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	23,8	1956	X						X	
								Фасад	блочный	408,1	1956	X							
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мирная					Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	29,3	1956	X							

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мурманская	13		1972	745,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,0	1972		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	263,0	1972		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	263,0	1972		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	139,0	1972		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	540,0	2007		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	2012			X			
								Фасад	блочный	650,0	1972		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мурманская	15		1971	327,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1971		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	145,0	1971		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	145,0	1971		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	77,0	1971		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	240,0	1971		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	2012			X			
								Фасад	блочный	265,0	1971		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мурманская	7		1964	337,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	66,5	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	149,9	1964	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	87,0	1964	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	12,0	1964	X		X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	320,1	1964	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,6	1964			X			
								Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мурманская	7а		1973	310,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,8	1973		X											X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,7	1973		X												
Система электроснабжения	электромагистраль	12,0	1973		X											X	
Фасад	блочный	320,1	1973		X												
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	43,7	1973			X											
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мурманская	9		1964	341,3									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	165,1	1964	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	87,0	1964	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	267,3	2014	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	12,0	2011			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	229,6	1964	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	40,1	1964			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мурманская	9а		1973	364,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	100,4	1973		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	168,0	1973		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	66,1	1973		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	266,9	1973		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	12,0	1973		X			X	
								Фасад	блочный	320,1	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,6	1973			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мачина	11		1972	349,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	72,0	1972		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	1972		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	72,0	1972		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	320,0	1972		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	1972		X			X	
								Фасад	блочный, кирпичный	400,0	1972			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	38,4	1972			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мачина	13		1971	766,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1971		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	380,0	1971		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	1971		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	495,0	2012			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1971		X			X	
								Фасад	блочный, кирпичный	820,0	1971		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	84,3	1971			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мачина	14а		1965	298,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,0	1965		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,5	1965		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,5	1965		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	73,8	1965		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	224,5	1965		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	58,4	1965		X			X	
								Фасад	блочный, кирпичный	311,0	1965		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мачина	15		1978	1 661,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1980			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	380,0	1980		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	1980		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	820,1	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	87,2	1978		X		X	X	
								Фасад	блочный	1 239,6	1978			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	220,3	1978				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мачина	17		1980	930,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1980			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	380,0	1980		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	1980		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	495,0	2012			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1980		X			X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Фасад	блочный, кирпичный	820,0	1980					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	84,3	1980						X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мячина	20		1976	1 088,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	150,4	1976		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	508,0	1976		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	94,4	1976		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	546,0	2008			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	57,6	1976		X			X	
								Фасад	блочный	463,3	1976			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мячина	22		1974	1 108,5	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	158,0	1976						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	150,4	1974		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	512,6	1974		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	94,8	1974		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	515,5	2012			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	58,0	1974		X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Мячина	24		1969	597,3	Фасад	блочный	956,7	1974			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	159,2	1974					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	52,0	1969		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	448,0	1969		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	127,0	1969		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	561,8	1969		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Набережная	13		1987	2 936,1	Система электроснабжения	электромагистраль	24,0	1969		X				X
								Фасад	блочный	572,2	1969		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	70,4	1969					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	376,0	1987			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	620,0	1987			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 388,0	2009			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Набережная	23		1984	4 940,5	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	269,0	2009					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	960,0	2009			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	140,0	2011			X			
								Фасад	блочный	3 120,0	1987					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	564,0	1984			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	940,0	1984		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Набережная	9		1987	3 631,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 746,0	2009				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	370,0	2009					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 850,0	2009			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	192,0	2010			X			
								Фасад	блочный	4 620,0	1984					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	376,0	1987			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Набережная	10		1970	484,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	1987			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 199,2	2009			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	279,0	2009					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 122,0	2009			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	138,0	2010			X			
								Фасад	блочный	1 879,4	1987					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Нагорная	20а		1975	504,1	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	436,0	2010			X		X	
								Фасад	блочный	305,2	1970			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	53,3	1970					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	317,6	1975		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	55,5	1975					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 232,0	1977			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Нагорная	22		1977	1 472,6	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 325,3	1977		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	774,0	1977		X			X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	162,0	1977					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	380,0	1978		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	150,0	1978		X			X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	330,0	1989		X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Нагорная	26		1989	3 345,4	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	3 010,9	2013			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1989		X			X	
								Фасад	блочный	2 107,6	1989					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	232,0	1991					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 170,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	822,6	1991			X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Нагорная	27а		1991	2 493,0	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	801,0	1991			X		X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	800,7	1991		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 680,0	1991		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	4 020,8	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1991		X			X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	482,3	1991					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Нагорная	30		1984	2 954,2	Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1984		X				X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	342,8	1968		X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	240,0	1968		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	41,9	1968			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	482,3	1991					X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Октябрьская	6		1991	1 692,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 100,9	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	772,3	1991		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	307,7	1991		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 141,2	1991		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	136,5	1991		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Партизанская	13		1990	3 265,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	336,8	1990				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 853,4	1990		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	808,4	1990		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	231,5	1990		X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 252,0	1990		X		X		X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Первомайская	7		1985	1 457,8	Система электроснабжения	электромагистраль	132,7	1990		X				X
								Фасад	блочный	2 255,9	1990						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1985			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	250,0	1985		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	670,0	1985		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Первомайская	9		1986	1 645,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	131,0	1985		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	552,0	1985		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	53,0	1985		X				X
								Фасад	блочный	1 030,0	1985						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	2 221,7	1986			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Первомайская	9а		1991	1 496,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	988,0	1991		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	912,0	1991		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	164,0	1991		X		X		X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	560,0	1991		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	175,0	2010					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пограничная	19		1989	2 754,4	Фасад	блочный, кирпичный	1 105,0	1991						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 994,3	1991			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	988,0	1991		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	912,0	1991		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	164,0	1991		X		X		X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пограничная	21		1968	444,5	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	560,0	1991		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	175,0	2010				X		
								Фасад	блочный, кирпичный	1 105,0	1991						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	475,0	1968		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	190,0	1968		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пограничная	21а		1990	624,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	154,5	1968		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	74,0	1968		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	280,0	1968		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	43,7	2010				X		
								Фасад	блочный, кирпичный	550,3	1968		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пограничная	23		1965	463,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	2 051,0	1968			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	660,4	1990			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	399,0	1990		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	165,0	1990		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1990		X		X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пограничная	23/1		1983	2 561,1	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	280,0	1990		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	86,5	2010				X		
								Фасад	блочный, кирпичный	552,5	1990						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	72,5	1965		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	249,0	1965		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пограничная	29		1963	259,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	51,8	1965		X				X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	223,8	1965		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	26,6	1965		X				X
								Фасад	блочный	440,2	1965		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	29,3	1965			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пограничная	29		1963	259,7	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	654,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 139,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	488,0	2010				X		X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	966,8	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	118,0	1983		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пограничная	29		1963	259,7	Фасад	блочный	2 081,6	1983				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	86,0	1963		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	1963		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	72,2	1963		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	233,7	2009			X			X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пограничная	29		1963	259,7	Система электроснабжения	электромагистраль	26,6	1963		X			X	
								Фасад	блочный	379,0	1963		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	29,3	1963			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлещайки включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пограничная	31		1976	1 654,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	225,6	1976		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	760,0	1976		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	141,6	1976		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	824,6	1976		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	85,9	1976		X			X	
								Фасад	блочный	1 234,7	1976			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Подстанционная	11		1987	746,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	141,0	1987			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	476,0	1987		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	92,0	1987		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	565,7	2012				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	73,0	2012				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	720,0	1987		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Подстанционная	13		1987	651,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	30,0	1987			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	54,0	1987			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	184,0	2012				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	240,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	32,0	1987		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	44,0	1987		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Подстанционная	17		1992	596,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1992				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	424,0	1992		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1992			X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	427,0	2013				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	47,0	2012				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	520,0	1992			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Подстанционная	5		1981	715,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1981			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	456,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	82,0	1981		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	427,0	2007		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	47,0	2012			X			
								Фасад	блочный	520,0	1981			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Подстанционная	7		1988	735,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	141,0	1988			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	476,0	1988		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	92,0	1988		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	566,8	2012				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	73,0	2012				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	720,0	1988		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Подстанционная	9		1988	728,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	141,0	1988			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	476,0	1988		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	92,0	1988		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	564,9	2012				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	73,0	2012			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	720,0	1988		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Попова	22		1972	2 142,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	220,0	1972		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1972		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	968,0	2012			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	248,0	1972		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	715,6	1972		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	200,0	1972		X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Попова	22а		1975	2 248,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	266,0	1975		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 188,0	1975		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	266,0	1975		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	864,0	1975		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1975		X			X	
								Фасад	панельный	1 340,0	1975			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Попова	22б		1978	1 104,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1978			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	792,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1978		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	580,0	2012		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1978		X			X	
								Фасад	блочный	1 100,0	1978			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Попова	26		1983	676,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	115,2	1978				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	1983		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	265,0	1983		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	755,0	2012			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	245,0	1983		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	173,7	1983		X			X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлещий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Попова	28		1986	1 392,1	Фасад	панельный	731,1	1983				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	184,0	1986			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	184,0	1986			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	676,0	1986	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	194,0	1986	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	360,9	1986	X		X		X	
Система электроснабжения	электромагистраль	200,0	1986	X				X									
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Пушкина	6		1992	4 950,5	Фасад	панельный	1 163,3	1986					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	520,0	1992			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 930,0	1992	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	500,0	1992		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 682,7	1992	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	1992	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рабочей смены	3		1987	3 224,2	Фасад	блочный	3 803,9	1992						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	112,0	1987			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	392,0	1987	X				X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	350,0	1989			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	420,0	1989		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 050,0	1989	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рабочей смены	3а		1989	1 487,1	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	310,0	1989		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	524,2	1989			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1989	X				X	
								Фасад	блочный	1 344,3	1989					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	252,6	1967		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	760,0	1967	X				X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рабикова	1		1967	1 950,2	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	168,6	1967	X					X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	824,6	1967	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	93,2	1967	X				X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 397,0	2013					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	101,4	1990	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 356,3	1990	X		X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рабикова	14		1990	3 594,9	Фасад	блочный	3 191,0	1990						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	376,0	1985		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	640,0	1985	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 324,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	279,0	2010			X		X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 118,4	2010					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рабикова	18		1986	3 319,9	Система электроснабжения	электромагистраль	137,0	2010				X		
								Фасад	блочный	3 184,0	1985					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	376,0	1986		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	640,0	1986	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 324,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	279,0	2010			X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рабикова	40		1981	3 353,5	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 126,1	2010		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	138,0	2010			X			
								Фасад	блочный	300,0	1981			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	160,0	1981					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	376,0	1981		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	1961	X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рабикова	40а		1986	3 313,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 199,2	2009			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	279,0	2009			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 122,3	2009		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	138,0	2011			X			
								Фасад	блочный	1 872,4	1986					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	802,0	1979		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рабикова	49		1979	7 519,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	392,0	1979	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 283,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	814,0	1979	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 798,6	1979	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	318,0	1979	X				X	
								Фасад	блочный	5 170,0	1979			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рабикова	51		1975	6 710,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	655,0	1979						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 125,0	2008			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	652,0	2008			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 528,4	2010		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	286,0	1975	X				X	
								Фасад	блочный	4 715,0	1975			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рябикова	51а		1976	6 784,8	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	590,0	1975						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	792,0	1976	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 125,0	2008				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	652,0	2008				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 530,9	1976	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	288,0	1976	X			X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рябикова	53		1975	4 478,9	Фасад	блочный	4 811,0	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	595,0	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	564,0	1975		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 544,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	370,0	2010				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 573,6	2011		X		X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рябикова	54		1982	704,5	Система электроснабжения	электромагистраль	192,0	2011			X			
								Фасад	блочный	4 448,0	1975			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	211,0	1975					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	359,0	1982		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	204,4	1982		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	98,0	2010				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рябикова	57		1988	7 835,9	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	444,0	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	44,0	1982		X			X	
								Фасад	блочный	522,0	1982					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	138,0	1982					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	880,0	1988				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 400,0	1988		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рябикова	59		1984	8 801,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 110,0	2013				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	780,0	2013				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 124,0	1988		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1988		X		X		
								Фасад	блочный	4 100,0	1988					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 743,0	1984				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рябикова	61		1985	6 164,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 420,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 840,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	2 170,0	2010				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	3 162,1	2010				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	285,0	1984		X			X	
								Фасад	блочный	5 722,0	1984					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рябикова	7		1984	4 177,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	600,0	1985			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	640,0	1985		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 080,0	1985		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	660,0	1985		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	2 226,4	1985		X		X		
								Фасад	панельный	200,0	1985		X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Рябикова	9		1987	4 154,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	535,0	1984			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	890,0	1984		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 960,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	475,0	2012				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 120,0	2011		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	153,0	2010			X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Санаторная	5		1963	269,5	Фасад	панельный	2 540,0	1987					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	53,7	1963		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	131,5	1963		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	170,9	1963		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	89,6	1963		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	335,2	2010			X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Санаторная	6		1962	660,1	Система электроснабжения	электромагистраль	169,4	1963			X			X
								Фасад	блочный, кирпичный	325,2	1963		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	49,7	1963		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	47,6	1962		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	80,6	1962		X				
								Инженерная система отопления	стояки горячего водоснабжения	112,0	1962		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	123,3	1962		X			X	
								Крыша	стояки системы отопления	148,2	1962		X			X	
								Система электроснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	40,3	1962		X				
								Фасад	стояки холодного водоснабжения	111,4	1962		X				
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Санаторная	6		1962	660,1	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	700,0	1962		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	243,3	1962		X			X	
								Фасад	блочный, кирпичный	560,4	1962			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Сопочная	3		1997	1 661,0	Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	2010					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	288,0	1997				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	425,0	1997					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	425,0	1997				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	229,4	1997					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	650,0	1997			X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Сопочная	7		1993	1 703,2	Система электроснабжения	электромагистраль	1 500,0	1997			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	168,4	1993				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 051,1	1993			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	597,8	1993			X			X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	118,0	1993			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	674,1	1993			X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Спортивная	12		1983	3 321,2	Система электроснабжения	электромагистраль	68,6	1993		X				X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	224,0	1983		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1983		X				X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 120,0	1983		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	200,0	1983		X				X
								Фасад	блочный	2 450,0	1983				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Строительная	5		1988	2 150,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	290,0	1988			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	870,0	1988		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1988			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	797,0	2013			X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1988			X			X
								Фасад	блочный	1 404,0	1988					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Строительная	6а		1967	808,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	257,0	1967	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	470,0	1967	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	140,6	1967	X					X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	609,1	1967	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	25,0	1967	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	571,1	1967	X					
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Уральская	1		1980	1 083,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	136,0	1980			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	544,0	1980		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1980		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	626,0	1980		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1980		X				X
								Фасад	блочный	924,7	1980				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Уральская	13		1983	4 229,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	100,8	1980						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 004,0	1983			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 208,0	1983		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 004,0	1983		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 131,5	1983		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1983		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Уральская	3		1976	1 113,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	2 795,5	1983				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	136,0	1976		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	544,0	1976		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	180,0	1976		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	509,9	1976		X		X		X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	40,0	1976		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Уральская	4		1988	2 142,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	99,5	1976					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	440,0	1988		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	870,0	1988		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	520,0	1988		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	797,0	1988		X		X		X
								Фасад	блочный	80,0	1988		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Уральская	5		1976	1 115,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 404,0	1988					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	136,0	1976		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	544,0	1976		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	180,0	1976		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	507,0	2011		X		X		X
								Фасад	блочный	40,0	1976		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Уральская	7		1974	1 076,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	902,3	1976			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	99,3	1976					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	136,0	1974		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	544,0	1974		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1974		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	502,2	2010		X		X		X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Уральская	9		1974	1 080,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	40,0	1974					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	99,2	1974				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	136,0	1974		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	544,0	1974		X			X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
район	поселение																
	Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Хирургическая	5	1978	509,1	Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1974		X				X
								Фасад	блочный	938,5	1974			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	99,1	1974					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	98,7	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	244,6	1978		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	142,2	1978		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	353,3	1978		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	24,0	1978		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	320,7	1978		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	56,0	1978					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	300,0	1967		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	600,0	1967		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	140,0	1967		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	680,0	1967		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1967		X				X
								Фасад	блочный	629,0	1967		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	93,0	1967			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	842,6	1968		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	217,3	1968		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	112,4	1968		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	300,0	2012				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	140,0	1968		X				X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	235,0	1970		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	410,0	1970		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	117,0	1970		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	402,5	1970		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	25,0	1970		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	455,4	1970		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	62,1	1970				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	235,0	1971		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	410,0	1971		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	117,0	1971		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	416,0	1971		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	25,0	1971		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	470,0	1971		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	64,3	1971				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 668,3	1964		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	245,0	1964		X				X
								Фасад	блочный	1 167,8	1964		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	203,9	1964			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	647,0	1968			X			X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	858,9	1968		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1968		X				X
								Фасад	блочный	601,2	1968		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	105,0	1968			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	264,0	1976		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	155,0	1976		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	680,0	1976		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	135,0	1976		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	658,9	1976		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1976		X				X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	79,2	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1977		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	155,0	1977		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	680,0	1977		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	135,0	1977		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	666,2	1977		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1977		X				X
								Фасад	блочный	1 246,7	1977			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	79,6	1977					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	270,0	1981			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	165,0	1981		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	700,0	1981		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	145,0	1981		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	610,7	1981			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1981		X				X
								Фасад	блочный	1 120,9	1981				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	93,2	1981						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	310,0	1980			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	820,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1980		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	580,0	1980			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1980		X				X
								Фасад	блочный	1 120,0	1980				X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлещайки включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Чкалова	22		1979	1 064,9	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	115,2	1980						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	270,0	1979			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	816,0	1979		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	266,0	1979		X			X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	580,0	1979			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	130,0	1979		X			X	
								Фасад	блочный	1 120,0	1979				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Чкалова	24		1979	930,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	115,2	1979						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	50,0	1979			X			
								Инженерная система отопления	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1979			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,0	1979		X			X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	165,0	1979		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1979		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	32,0	1979		X				
Крыша	скатная металлическая крыша	1 000,0	1979		X			X									
Система электроснабжения	электромагистраль	200,0	1979		X			X									
Фасад	блочный, кирпичный	805,0	1979				X										
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Чкалова	26		1990	1 833,9	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	102,3	1979						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1990			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1990			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 232,0	1990		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	340,0	1990			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	655,3	1990			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	1990		X			X	
Фасад	блочный	1 432,7	1990					X									
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Чкалова	28		1991	733,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	160,0	1991				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	680,0	1991	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	135,0	1991		X			X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	750,0	1991	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1991	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	894,8	1991			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	194,0	1991			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Чкалова	8		1984	2 151,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1984			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	338,0	1984		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	910,0	2009			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	384,0	2009			X		X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	817,2	2009			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	230,0	1984		X			X	
								Фасад	блочный	1 416,0	1984					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	10		1973	3 189,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	385,0	1973	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 262,0	1973	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	342,0	1973	X				X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 440,0	1973	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	174,0	1973	X				X	
								Фасад	блочный	2 243,8	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	197,7	1973				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	10а		2000	787,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	256,0	2000						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	493,0	2000			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	235,0	2000			X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	703,0	2000			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	2000			X			
								Фасад	блочный	2 243,8	1973				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	197,7	1973				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	11		1975	3 171,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	385,0	1975	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 262,0	1975	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	342,0	1975	X				X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	698,1	1975	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	174,0	1975	X				X	
								Фасад	блочный	2 243,8	1975			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	197,7	1975				X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	12		1971	3 165,6	Крыша	скатная металлическая крыша	1 560,0	2013			X			X
								Фасад	блочный	2 300,0	1971			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	386,0	1976	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 264,0	1976	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	343,0	1976	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 113,6	1976	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	174,0	1976	X				X	
Фасад	блочный	2 243,8	1976			X											
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	1а		1987	4 266,9	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	197,7	1976						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	779,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 592,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	690,0	2010				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 072,5	1987	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	295,0	1987		X			X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	733,0	1991				X		
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	779,0	1991				X										

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	16		1991	4 290,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 592,0	1991		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	689,0	1991		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 084,0	1991		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	295,0	1991		X			X	
								Фасад	панельный	2 992,5	1991					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	3		1985	4 071,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	693,0	1985			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 663,0	1985		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	649,0	1985		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 119,5	2012		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	194,0	1985		X				X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	4а		1985	4 233,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	733,0	1985			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	778,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 593,0	1985		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	689,0	2010				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 084,0	2010				X		X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	5		1977	3 138,7	Система электроснабжения	электромагистраль	295,0	1985		X				X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	385,0	1977	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 433,0	1977	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	342,0	1977	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 101,0	1977	X		X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	5/1		1992	1 325,6	Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1977	X					X
								Фасад	блочный	2 209,6	1977			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	195,5	1977					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	203,0	1992				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	217,0	1992			X			
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	6		1987	4 143,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	485,0	1992		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	189,0	1992		X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 072,5	1992	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	25,0	1992		X				X
								Фасад	панельный	1 212,1	1992						X
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	7		1975	1 599,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	738,0	2010					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 489,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	649,0	2010				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 120,0	1987	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	194,0	1987		X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	8		1969	3 160,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	194,0	1975	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	636,0	1975		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	172,0	1975		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	747,0	1975		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	72,0	1975		X			X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Школьная	9		1974	3 145,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	113,2	1975					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1974	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 334,0	1974	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	324,0	1974	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 168,0	1974	X		X		X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Энергетиков	58		1975	504,9	Система электроснабжения	электромагистраль	130,0	1974	X				X	
								Фасад	блочный	1 936,0	1974			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	290,0	1974					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	98,3	1975	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	242,6	1975	X			X		
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Энергетиков	59		1977	724,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	119,3	1975	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	353,3	1975	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	24,0	1975	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	318,1	1975	X				X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	55,5	1975					X	
Елизовский муниципальный район	Елизовское городское поселение	г. Елизово	ул. Юбилейная	10		1968	620,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	124,8	1977		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	289,4	1977		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	149,4	1977	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	652,2	1977		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	21,0	1977		X			X	
Елизовский муниципальный район	Коряжское сельское поселение	п. Зеленый	ул. Юбилейная	10		1968	620,2	Фасад	блочный	456,6	1977			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	79,7	1977				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	124,0	1968	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	492,0	1968	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,0	1968	X					
Елизовский муниципальный район	Коряжское сельское поселение	п. Зеленый	ул. Юбилейная	10		1968	620,2	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	413,7	2012			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	38,0	1968	X			X		
								Фасад	блочный	532,0	1968	X					

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	10	1985	883,4	Система электроснабжения	электромагистраль	156,0	1982	X						X	
							Фасад	деревянный, брусчатый	657,5	1982	X							
							Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	158,0	1985			X					
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	478,0	1985			X					
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	230,0	1985			X					
							Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	618,4	1985			X				X	
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	11	1986	887,4	Система электроснабжения	электромагистраль	147,0	1985		X						
							Фасад	блочный	795,0	1985							X	
							Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	158,0	1986			X					
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	478,0	1986			X					
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	230,0	1986			X					
							Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	621,1	1986			X					
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	12	1986	4 282,1	Система электроснабжения	электромагистраль	147,0	1986		X						
							Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	411,0	1986			X					
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 390,0	1986	X				X			
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	410,6	1986	X				X			
							Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 993,0	1986	X		X		X		X	
							Фасад	электромагистраль	581,0	1986	X				X		X	
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	17	1988	1 643,1	Система электроснабжения	электромагистраль	3 848,0	1986						X		
							Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	194,0	1988			X					
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	609,0	1988			X					
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	226,0	1988			X					
							Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 150,0	2012			X				X	
							Фасад	блочный	73,0	1988			X					X
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	18	1990	4 183,6	Система электроснабжения	электромагистраль	1 478,0	1988						X		
							Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	411,0	1990			X					
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 390,0	1990	X				X			
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	410,6	1990		X			X			
							Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 918,0	1990		X			X		X	
							Фасад	блочный	581,0	1990	X				X			
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	19	1990	1 658,0	Система электроснабжения	электромагистраль	3 751,0	1990						X		
							Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	207,0	1990					X			
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	587,0	1990			X					
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	217,0	1990			X					
							Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 160,0	1990			X				X	
							Фасад	блочный	73,0	1990			X					X
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	2	1982	729,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	89,0	1982		X					X	
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	252,0	1982	X					X		
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	79,0	1982	X						X	
							Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	590,0	2013			X			X		X
							Система электроснабжения	электромагистраль	156,0	1982	X		X					
							Фасад	деревянный, брусчатый	657,0	1982	X							
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	21	1991	1 307,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	157,0	1991					X			
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	542,0	1991		X					X	
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	156,0	1991		X						
							Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	914,0	1991			X				X	
							Система электроснабжения	электромагистраль	236,0	1991			X					
							Фасад	блочный	89,0	1993			X					
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	3	1983	722,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	89,0	1983		X						
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	252,0	1983	X				X			
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	79,0	1983	X							
							Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	590,5	2013			X			X		X
							Система электроснабжения	электромагистраль	156,0	1983	X		X					
							Фасад	деревянный, брусчатый	650,0	1983	X							
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	4	1982	737,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	89,0	1982		X						
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	252,0	1982	X			X				
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	79,0	1982	X							
							Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	614,0	1982	X		X			X		
							Система электроснабжения	электромагистраль	156,0	1982	X		X			X		
							Фасад	деревянный, брусчатый	663,0	1982	X							
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Геологов	5	1983	742,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	89,0	1983		X						
							Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	252,0	1983	X			X				
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	79,0	1983	X							
							Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	519,5	1983	X		X		X		X	
							Система электроснабжения	электромагистраль	156,0	1983	X		X		X			
							Фасад	деревянный, брусчатый	667,0	1983	X				X			
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Колхозная	10	1964	338,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	64,0	1964	X				X			
							Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	270,1	2010				X			X	
							Система электроснабжения	электромагистраль	56,0	1964	X			X		X		
							Фасад	деревянный, брусчатый	295,0	1964	X				X			
							Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	65,2	1964			X					
							Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	124,0	1973			X					
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Колхозная	15	1973	689,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	492,0	1973		X				X		
							Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	88,0	1973		X						
							Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	523,4	1973		X		X		X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
район	поселение							Система электроснабжения	электромагистраль	43,0	1973		X				X
								Фасад	блочный	542,8	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	153,4	1973				X		
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Колхозная	16		1971	1 628,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	97,0	1971	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	172,0	1971	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	331,0	1971	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	516,0	1971	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1971	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	197,0	1971	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	997,0	1971	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	112,0	1971	X				X	
								Фасад	блочный	1 232,1	1971		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 065,0	1971			X			
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Колхозная	18		1973	1 658,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	273,0	1973		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	851,0	1973	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	263,2	1973	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 160,7	1973	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	117,0	1973	X				X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 326,5	1973			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	286,0	1976	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	884,0	1976	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	260,5	1976	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 190,1	1976	X		X		X	
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Колхозная	20		1976	1 700,1	Система электроснабжения	электромагистраль	134,0	1976	X					X
								Фасад	блочный	1 530,1	1976		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 360,1	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	263,0	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	860,0	1978		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	263,2	1978		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 144,2	1978		X	X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	113,0	1978		X				
								Фасад	блочный	1 471,1	1978		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 307,6	1978					X	
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Колхозная	24		1982	1 560,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	289,0	1982		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	546,0	1982	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	231,0	1982	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 092,6	1982	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	79,0	1982		X				
								Фасад	блочный	1 404,8	1982			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	419,0	1984		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	918,0	1984		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	469,0	1984		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 956,9	1984		X	X		X	
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Колхозная	26		1984	2 798,1	Система электроснабжения	электромагистраль	166,0	1984		X				
								Фасад	блочный	2 516,1	1984			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	419,0	1984		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 218,0	1984		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	469,0	1984		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 948,5	1984		X	X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	166,0	1984		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	419,0	1986		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 218,0	1986		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	469,0	1986		X				
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Колхозная	28		1986	2 827,3	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 979,1	1986		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	165,0	1986		X				
								Фасад	блочный	2 544,5	1986			X		X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	207,0	1988			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	587,0	1988			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	217,0	1988			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 163,5	1988			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	73,0	1988			X			
								Фасад	блочный	1 495,9	1988					X	
								Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Лазо	1а		1981	588,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	265,0	1981		X												
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	82,0	1981		X												
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	412,2	2010			X										X	
Елизовский муниципальный район	Корякское сельское поселение	с. Коряки	ул. Шоссейная	17		1991	376,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	47,0	1991		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	207,0	1991		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	51,0	1991		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	263,4	2012					X	
Елизовский муниципальный район	Начинское сельское поселение	п. Дальний	ул. Набережная	14		1985	475,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	56,8	1985			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	56,8	1985	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	113,0	1985	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	56,8	1985	X					

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
район	сельское поселение							Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	383,0	1985			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1985	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	420,0	1985	X					
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Дальний	ул. Советская	38		1983	364,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	38,8	1983			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	38,8	1983		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	78,0	1983		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	38,8	1983		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	295,0	1983		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	21,0	1983		X			X	
								Фасад	блочный	445,5	1983					X	
	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	40,1	1983					X								
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Дальний	ул. Советская	40		1990	682,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	47,0	1990				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	47,0	1990		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	94,0	1990		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	47,0	1990		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	520,0	1990				X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	25,0	1990				X		
								Фасад	блочный	680,0	1990					X	
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Начики	ул. Начики	15		1978	2 181,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1978		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	204,0	1978	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	156,0	1978	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	204,0	1978	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	778,0	1978	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	1978		X			X	
								Фасад	блочный	850,0	1978				X		
	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	182,5	1978					X								
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Начики	ул. Начики	16		1971	2 060,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1971	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	204,0	1971	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	156,0	1971	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	204,0	1971	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	790,0	1971	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	2010				X		
								Фасад	блочный	870,0	1971				X		
	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	190,9	1971				X									
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Начики	ул. Начики	17		1970	1 959,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1970	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	204,0	2013					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	156,0	2013					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	204,0	1970	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	790,0	2013				X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	2010				X		
								Фасад	блочный	870,0	1970			X			
	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	215,5	1970				X									
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Сокоц	ул. Лесная	10		1992	1 685,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1992				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	190,0	1992		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	380,0	1992		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	190,0	1992		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	580,0	1992		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	28,0	1992				X		
								Фасад	блочный	1 630,0	1992					X	
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Сокоц	ул. Лесная	1а		1978	1 655,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	161,0	1978		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	161,0	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	322,0	1978		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	161,0	1978		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	770,0	1978	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	35,0	1978		X			X	
								Фасад	блочный	1 503,0	1978				X		
	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	182,1	1978				X									
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Сокоц	ул. Лесная	3а		1987	2 872,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	387,0	1987			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	296,0	1987		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	592,0	1987		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	296,0	1987		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 000,0	1987		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	1987		X			X	
								Фасад	блочный	2 500,0	1987					X	
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Сокоц	ул. Лесная	4		1975	1 670,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	163,0	1975	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	163,0	1975	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1975	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	163,0	1975	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	790,0	1975	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	32,0	2010				X		
								Фасад	блочный	1 700,0	1975				X		
	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	177,2	1975				X									
Елизовский								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	150,0	1981		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1981		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	1981		X			X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Сокоц	ул. Лесная	6		1981	1 704,1	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	180,0	1981		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	570,0	1981		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	22,0	2010				X		
								Фасад	блочный	1 600,0	1981				X		
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Сокоц	ул. Лесная	7		1983	1 583,6	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	172,0	1981						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1983			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1983		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	1983		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	180,0	1983		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	570,0	1983		X			X	X
								Система электроснабжения	электромагистраль	22,0	2010				X		
								Фасад	блочный	1 600,0	1983				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	174,2	1983						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1983			X			
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Сокоц	ул. Лесная	8		1983	1 644,7	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	190,0	1983		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	380,0	1983		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	190,0	1983		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	600,0	1983		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	28,0	1983		X			X	
								Фасад	блочный	1 600,0	1983				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	181,1	1983					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1985			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	190,0	1985			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	380,0	1985			X			
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Сокоц	ул. Лесная	9		1985	1 663,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	190,0	1985		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	570,0	1985		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	28,0	2010				X		
								Фасад	блочный	1 600,0	1985					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	161,0	1972		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	161,0	1972		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	322,0	1972		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	161,0	1972		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	770,0	1972		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	35,0	2010				X		
Елизовский муниципальный район	Начикинское сельское поселение	п. Сокоц	ул. Юбилейная	5		1972	1 647,4	Фасад	блочный	1 503,0	1972		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	181,2	1972				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	161,0	1974		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	161,0	1974		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	322,0	1974		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	161,0	1974		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	770,0	1974		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	35,0	2010				X		
								Фасад	блочный	1 503,0	1974				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	157,6	1974					X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Елизовская	10		1986	1 649,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	593,0	2013			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	218,0	2013			X	X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	620,0	2013		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	78,0	2012				X		
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	23		1992	2 770,2	Фасад	блочный, кирпичный	1 192,1	1986				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 237,0	1992		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	465,0	1992		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 250,0	1992		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	150,0	2012				X		
								Фасад	блочный, кирпичный	2 396,7	1992					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	478,0	2013				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	230,3	2013				X	X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 247,0	1972		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	153,0	2012				X		
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	24		1972	1 075,0	Фасад	блочный, кирпичный	2 256,2	1972		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	567,1	1972				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	416,0	1984			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 217,0	1984		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	476,0	1984		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 234,0	1984		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	166,0	2013				X		
								Фасад	блочный, кирпичный	2 387,8	1984					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	478,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	230,3	2012				X	X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	26		1971	1 069,7	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 204,3	1971		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	147,0	2012				X		
								Фасад	блочный, кирпичный	2 234,7	1971		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	76,4	1971				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 248,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	464,0	1987			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 265,0	1987		X		X	X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
район	сельское поселение							Система электроснабжения	электромагистраль	155,0	2011						
								Фасад	блочный, кирпичный	2 387,8	1987						X
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	28		1975	1 102,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	134,0	1975		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	420,0	2013				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	104,3	2013					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	549,0	2013		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	38,0	2011					X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	29		1996	1 673,5	Фасад	блочный, кирпичный	693,7	1975			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	242,3	1975					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	596,8	1996		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	221,7	1996			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	695,0	1996		X			X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	30		1973	1 083,6	Система электроснабжения	электромагистраль	74,4	1996		X				X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	133,0	1973	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	425,0	2013				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	104,5	2013					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	565,0	2013		X			X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	31		1992	1 334,7	Система электроснабжения	электромагистраль	42,0	2012						X
								Фасад	блочный, кирпичный	685,4	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	248,2	1973				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	208,0	1992				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	509,0	1992		X				X
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	32		1978	1 694,9	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	263,2	1978		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	795,0	1978	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	112,0	1978		X				X
								Фасад	блочный, кирпичный	1 027,3	1978			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	921,0	1978				X		
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	33		1990	1 712,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	212,5	1990				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	605,2	1990		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	224,3	2013					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	612,0	1990	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,2	1990		X				X
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	35		1991	1 679,3	Фасад	блочный, кирпичный	1 158,1	1990						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	206,0	1991				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	593,1	1991		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	219,6	1991		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	599,0	1991	X		X		X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	45		1989	1 660,0	Система электроснабжения	электромагистраль	73,6	1991		X				X
								Фасад	блочный, кирпичный	1 117,2	1991						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	586,4	1989		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	217,1	1989		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	592,4	1989	X		X		X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	47		1976	733,2	Система электроснабжения	электромагистраль	72,7	2012				X		
								Фасад	блочный, кирпичный	1 104,8	1989						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	124,0	1976		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	492,0	2013				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	89,0	2013				X		X
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	53		1991	1 650,4	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	571,0	2013		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	38,0	1976		X				X
								Фасад	блочный, кирпичный	462,5	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	147,8	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	204,2	1991				X		
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Советская	23		1989	1 659,1	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	574,5	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	212,7	2012					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	580,5	1991		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	71,2	1991		X				X
								Фасад	блочный, кирпичный	1 099,9	1991						X
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Николаевка	ул. Юбилейная	23		1989	1 659,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1989				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	604,0	2013				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	230,0	2013				X		X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	625,0	2013		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	2012			X			
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Сосновка	ул. Новая	6		1981	1 305,0	Фасад	блочный, кирпичный	1 192,1	1989						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	265,0	1981		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	522,0	1981		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	194,0	1981		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	600,3	2012		X			X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Сосновка	ул. Новая	6		1981	1 305,0	Фасад	блочный, кирпичный	1 165,0	1981				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	192,6	1981						X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Соновка	ул. Центральная	11		1974	1 660,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	172,0	1974	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	761,0	2013			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	253,5	2013				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	784,0	1974	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	108,0	1974	X				X	
								Фасад	блочный, кирпичный	1 017,5	1974			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	912,0	1974					X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Соновка	ул. Центральная	13		1979	1 587,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	287,0	1979		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	541,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	229,5	2011				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	577,7	2011			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	78,0	1979			X		X	
								Фасад	блочный, кирпичный	1 192,1	1979				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	283,8	1979					X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Соновка	ул. Центральная	14		1972	1 634,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	221,3	1972	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	584,0	2012			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	238,0	2012				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	790,0	1972	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	98,0	1972	X			X		
								Фасад	блочный, кирпичный	935,4	1972			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	302,1	1972				X		
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Соновка	ул. Центральная	15		1979	2 238,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	355,0	1979		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	761,0	2012			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	338,0	2012				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	814,2	1979	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	132,0	1979	X			X		
								Фасад	блочный, кирпичный	1 957,0	1979				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	764,2	1979					X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Соновка	ул. Центральная	17		1989	1 707,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	194,0	1989				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	609,0	1989		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	226,0	1989		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	615,0	1989	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	73,0	1989		X		X		
								Фасад	блочный, кирпичный	1 186,6	1989				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	829,1	1989					X	
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Соновка	ул. Центральная	3		1982	273,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	43,0	1982		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	186,0	1982		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	44,0	1982	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	270,0	2011			X		X	
								Фасад	блочный, кирпичный	264,3	1982				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	142,7	1982					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	225,0	1969	X					
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Соновка	ул. Центральная	7		1969	1 492,1	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	642,0	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	146,0	2011				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	860,0	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	96,0	2012			X			
								Фасад	блочный, кирпичный	925,3	1969			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	829,1	1969					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	184,0	1963	X					
Елизовский муниципальный район	Николаевское сельское поселение	с. Соновка	ул. Центральная	9		1963	1 445,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	669,0	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	253,5	2011				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	794,0	2006			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	85,0	1963	X			X		
								Фасад	блочный, кирпичный	922,4	1963	X				X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	822,5	1963	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	780,0	1991				X		
Елизовский муниципальный район	Нововавичинское сельское поселение	п. Нагорный	ул. Совхозная	14		1991	3 346,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	400,0	1991				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	480,0	1991		X		X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	780,0	1991		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1991		X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 239,0	1991		X		X		
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	2,0	1991			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	700,0	1991			X			
Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	16,0	1991				X										
Фасад	блочный	2 311,0	1991					X									
Елизовский муниципальный район	Нововавичинское сельское поселение	п. Нагорный	ул. Совхозная	16		1977	1 071,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	85,0	1977		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	160,0	1977		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	230,0	1977		X		X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	530,0	1977		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	91,0	1977		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	295,0	1977		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	545,4	1977		X		X		
Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1977			X											
Система электроснабжения	электромагистраль	305,0	1977			X											
Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	16,0	1977				X										
Фасад	блочный	993,8	1977				X										

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039							
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	370,0	1977						X							
Елизовский муниципальный район	Новоавачинское сельское поселение	п. Нагорный	ул. Совхозная	17		1972	1 630,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	85,0	1972		X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	160,0	1972		X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	310,0	1972		X							X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	550,0	1972		X							X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	95,0	1972		X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	270,0	1972		X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	822,8	1972		X							X		X		
								Фасад	блочный	1 344,1	1972		X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	370,0	1972												X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	90,0	1974		X											
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1974		X																			
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	310,0	2010													X								
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	550,0	2010													X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	95,0	2010													X								
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	270,0	2010													X								
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	822,8	1974	X												X								
Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1974										X											
Система электроснабжения	электромагистраль	405,0	1974										X											
Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	8,0	1974										X											
Фасад	блочный	1 344,1	1974												X									
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	370,0	1974														X							
Елизовский муниципальный район	Новоавачинское сельское поселение	п. Нагорный	ул. Совхозная	19		1974	1 656,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1988			X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1988		X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1988		X											
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	365,0	1988		X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	124,0	1988		X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	215,0	1988		X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	610,0	2011		X									X		
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1988		X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	305,0	1988		X											
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	8,0	1988		X											
Фасад	блочный	1 327,3	1988														X							
Елизовский муниципальный район	Новоавачинское сельское поселение	п. Нагорный	ул. Юбилейная	1		1966	636,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	45,0	1966		X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1966		X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	1966		X							X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	160,0	1966		X							X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1966								X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	40,0	1966								X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	476,6	1966	X										X		
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1966										X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1966										X			
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	4,0	1966										X			
Фасад	блочный	571,0	1966		X																			
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	201,0	1966										X											
Елизовский муниципальный район	Новоавачинское сельское поселение	п. Нагорный	ул. Юбилейная	2		1966	647,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	45,0	1966		X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1966		X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	1966		X							X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	160,0	1966		X							X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1966		X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	40,0	1966		X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	477,2	2013									X		X		
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1966									X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1966									X				
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	4,0	1966									X				
Фасад	блочный	571,6	1966		X																			
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	201,0	1966										X											
Елизовский муниципальный район	Новоавачинское сельское поселение	п. Нагорный	ул. Юбилейная	3		1966	636,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	50,0	1966		X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	80,0	1966		X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	1966		X							X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	160,0	1966		X							X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1966								X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	60,0	1966								X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	475,2	2010									X		X		
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1966		X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1966										X			
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	4,0	1966										X			
Фасад	блочный	569,7	1966										X											
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	201,0	1966										X											
Елизовский муниципальный район	Новоавачинское сельское поселение	п. Нагорный	ул. Юбилейная	4		1978	1 663,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	325,0	1978	X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	500,0	1978	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	700,0	1978	X							X					
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	950,0	1978	X							X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	348,0	1978	X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	450,0	1978	X												

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039											
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
Муниципальный район	сельское поселение	п. Старый	ул. Колыбельная	4	46	1970	1003,7	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 923,5	1978	X		X				X										
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	2,0	1978		X						X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 100,0	1978		X							X								
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	27,0	1978		X								X							
								Фасад	блочный	2 757,0	1978											X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	870,0	1978												X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	520,0	1986										X							
Елизовский муниципальный район	Новоавачицкое сельское поселение	п. Нагорный	ул. Юбилейная	5		1986	4 057,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	700,0	1986			X														
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	750,0	1986	X							X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 800,0	1986	X								X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	345,0	1986	X																
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	575,0	1986	X																
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 051,6	1986	X									X			X				
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	2,0	1986		X											X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 575,0	1986		X											X				
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	36,0	1986		X												X			
								Фасад	блочный	3 728,0	1986														X			
								Елизовский муниципальный район	Новоавачицкое сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	1		1964	621,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	45,0	1964			X						
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1964		X							
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	100,0	1964	X								
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	110,0	1964	X																			X					
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1964	X																								
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	1964	X																								
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	428,0	1964	X																	X			X				
Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1964		X																							
Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1964		X																							
Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	4,0	1964		X																							
Фасад	блочный	575,0	1964	X																								
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	101,6	1964																		X							
Елизовский муниципальный район	Новоавачицкое сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	13		1962	363,3									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	30,0	1962			X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1962	X																
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	40,0	1962	X										X						
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	72,0	1962	X											X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	34,0	1962	X																
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	1962	X																
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	226,0	2010	X									X			X				
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1962		X								X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1962		X															
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	3,0	1962		X								X							
								Фасад	блочный	400,0	1962	X																
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	73,2	1962										X							
								Елизовский муниципальный район	Новоавачицкое сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	15		1960	641,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	45,0	1960	X								
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1960	X																								
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	105,0	1960	X																		X						
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	115,0	1960	X																			X					
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1960	X																								
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	1960	X																								
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	479,0	2010	X																	X			X				
Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1960	X																								
Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1960	X																								
Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	4,0	1960	X																								
Фасад	блочный	430,0	1960	X																								
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	112,2	1960																		X							
Елизовский муниципальный район	Новоавачицкое сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	17		1966	643,0									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	45,0	1966			X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1966		X															
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	105,0	1966	X										X						
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	96,0	1966	X											X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	1966																	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	428,6	2012										X			X				
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1966		X															
								Система электроснабжения	электромагистраль	200,0	1966		X															
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	4,0	1966		X															
								Фасад	блочный	430,0	1966																	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	111,9	1966										X							
								Елизовский муниципальный район	Новоавачицкое сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	19		1973	1 091,1	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1973	X					X			
																Инженерная система отопления	стояки системы отопления	140,0	1973	X							X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	105,0	2010																			X						
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	64,0	2010																				X					
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	513,0	2010																		X			X				
Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1973																		X							
Система электроснабжения	электромагистраль	305,0	1973																			X						
Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	6,0	1973											X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	128,1	1973					X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	112,0	1993										X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	154,0	1993											X						

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Елизовский муниципальный район	Нововавичинское сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	2		1993	1 747,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1993			X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	308,0	1993			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	115,0	1993			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	154,0	1993			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	723,6	2013		X		X		X	
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1993			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	440,0	1993			X				
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	16,0	1993			X				
								Фасад	блочный	1 500,0	1993							X
								Елизовский муниципальный район	Нововавичинское сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	20		1976	1 115,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	70,0	1976			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	110,0	1976	X				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	136,0	1976	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	110,0	1976			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	68,0	1976	X		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	505,0	1976	X		X		X		
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1976			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	305,0	1976			X				
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	6,0	1976			X				
								Фасад	блочный	770,0	1976			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	126,7	1976						X	
Елизовский муниципальный район	Нововавичинское сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	21		1977	1 117,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1977			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	70,0	1977			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	115,0	1977	X				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	140,0	1977	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	115,0	1977			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	70,0	1977			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	460,0	2010		X		X		X	
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1977			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	305,0	1977			X				
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	6,0	1977			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	126,7	1977					X		
Елизовский муниципальный район	Нововавичинское сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	22		1973	1 609,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1973	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1973	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	228,0	1973		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	370,0	1973		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	1973		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	186,0	1973		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	558,5	1973	X		X		X		
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1973		X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	1973		X				X	
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	8,0	1973		X				X	
								Фасад	блочный	1 060,0	1973	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	136,0	1973				X			
Елизовский муниципальный район	Нововавичинское сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	22а		1986	1 653,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1986				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1986			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	228,0	1986		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	370,0	1986		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	1986			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	186,0	1986		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	561,9	1986	X		X		X		
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1986		X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	1986		X					
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	8,0	1986		X					
								Фасад	блочный	1 060,0	1986					X		
Елизовский муниципальный район	Нововавичинское сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	23		1987	1 654,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1987				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1987			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	228,0	1987		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	370,0	1987		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	1987			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	186,0	1987			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	571,0	2011		X		X		X	
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1987			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	1987			X				
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	8,0	1987			X				
								Фасад	блочный	1 060,0	1987					X		
Елизовский муниципальный район	Нововавичинское сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	23а		1988	1 657,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1988				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1988			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	228,0	1988		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	370,0	1988		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	1988			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	186,0	1988			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	569,0	2013		X		X		X	
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1988			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	1988			X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	8,0	1988			X											
								Фасад	блочный	1 060,0	1988					X									
Елизовский муниципальный район	Новоаячинское сельское поселение	п. Новый	ул. Молодежная	25		1990	1 675,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1990					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1990				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	230,0	1990	X				X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	380,0	1990	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	125,0	1990			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	190,0	1990			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	596,3	2012		X		X										
								Система электроснабжения	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	1,0	1990			X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	1990	X		X											
								Система электроснабжения	ЭРЦ на 4 квартиры	8,0	1990			X											
																Фасад	блочный	1 060,0	1990						X
Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Октябрьская	1		1987	595,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	62,0	1987			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	88,0	1987			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	89,0	1987	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	224,0	1987	X				X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	220,4	1987	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	24,0	1987	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	96,0	1987	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	818,0	1987			X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	68,0	1987	X				X									
								Фасад	блочный	514,4	1987					X									
								Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Почтовая	1		1975	1 094,3	Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	120,0	2009			X			
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	224,0	2009			X																			
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	273,0	2009			X																			
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	36,0	2009			X																			
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	144,0	2009			X																			
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	510,7	2009		X		X																		
Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	2012			X																			
Фасад	блочный	928,2	1975			X																			
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	303,3	1975				X																		
Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Почтовая	10		1986	1 642,0									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	2013						X
																Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	300,0	2013					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	174,0	2013			X											
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	340,8	2013			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	2013				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	192,0	2013				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	562,6	2013		X		X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	110,0	1986	X			X										
								Фасад	блочный	1 583,5	1986				X										
								Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Почтовая	3		1965	634,0	Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	80,0	2010		X				
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	186,0	2010		X		X		
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	220,4	2010		X		X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	24,0	2010		X																				
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	96,0	2010		X																				
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	542,3	2010	X		X	X																		
Система электроснабжения	электромагистраль	68,0	1965	X			X																		
Фасад	блочный	555,0	1965	X																					
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	263,9	1965			X																			
Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Почтовая	4		1971	667,7									Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	80,0	2010			X			
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	224,0	2010		X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	220,4	2010		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	24,0	2010		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	96,0	2010		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	576,0	2010		X		X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	68,0	1971	X		X	X										
								Фасад	панельный	546,0	1971		X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	244,3	1971			X											
								Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Почтовая	6		1973	652,1	Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	80,0	2010			X			
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	224,0	2010		X				
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	220,4	2010		X																				
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	24,0	2010		X																				
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	96,0	2010		X																				
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	576,0	2010		X		X																		
Система электроснабжения	электромагистраль	68,0	1973	X			X																		
Фасад	панельный	531,1	1973		X																				
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	237,3	1973			X																			
Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Почтовая	7		1985	1 622,2									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	2011					X	
																Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	300,0	2011				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	174,0	2011			X											
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	340,8	2011			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	2011				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	192,0	2011				X										
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	561,0	2011		X		X																		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Система электроснабжения	электромагистраль	110,0	1985	X				X	
								Фасад	блочный	1 302,9	1985					X	
Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Чапаева	10		1985	1 568,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	82,0	2012						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	305,2	2012					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	174,8	2012				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	340,8	2012			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	192,0	2012				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	558,8	2012		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1985	X			X		
								Фасад	блочный	1 299,1	1985				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	308,6	1982				X		
Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Чапаева	12		1982	1 632,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	89,4	2011						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	305,2	2011				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	178,8	2011			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	292,8	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	192,0	2011				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	556,5	2011		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1982	X			X		
								Фасад	блочный	1 039,7	1982				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	308,6	1982				X		
Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Чапаева	14		1980	3 131,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	178,6	2011			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	460,0	2011			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	528,0	2011			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	934,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	384,0	2011			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 071,2	2009		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	170,0	1980	X			X		
								Фасад	блочный	2 209,5	1980	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	681,0	1980				X		
Елизовский муниципальный район	Новоленское сельское поселение	п. Лесной	ул. Школьная	2		1989	1 657,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	72,0	1989					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	176,0	1989				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	86,0	1989	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	305,2	1989	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	174,0	1989	X			X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	337,6	1980	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1989		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	192,0	1989		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	565,6	1989	X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1989	X			X		
Фасад	блочный	1 153,4	1989				X										
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	п. Термальный	ул. Дачная	10		1996	1 617,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	285,0	1996						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	330,0	1996				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 620,0	1996			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	285,0	1996			X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	652,0	1996			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1996			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	1 324,5	1996				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	70,0	1986				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1986	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	380,0	1986	X			X		
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1986	X													
Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	212,0	2010				X										
Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	1986		X		X										
Фасад	деревянный, брусчатый	314,0	2010				X										
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	п. Термальный	ул. Дачная	4		1988	891,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	232,0	1988				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	272,0	1988	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 312,0	1988	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	232,0	1988	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	500,0	2008		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	192,0	1988	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	817,0	1988	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	232,0	1989				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	272,0	1989	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 312,0	1989	X			X		
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	232,0	1989	X													
Крыша	скатная металлическая крыша	493,0	2003		X		X										
Система электроснабжения	электромагистраль	192,0	1989	X			X										
Фасад	деревянный, брусчатый	837,0	1989	X													
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	п. Термальный	ул. Крашенинникова	1		1986	579,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	148,0	1986				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	188,0	1986			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	808,0	1986			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1986				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	480,0	1986			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	с. Паратунка	ул. Мирная	5		1981	1 101,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	232,0	1981			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	272,0	1981		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 312,0	1981		X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	232,0	1981		X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	100,0	1981		X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	192,0	1981			X				
								Фасад	блочный	150,0	1981				X			
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	с. Паратунка	ул. Нагорная	33		1982	4 361,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	100,0	1982		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	864,0	1982		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	200,0	1982		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	864,0	1982		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	400,0	1982		X			X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	5 184,0	1982		X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	1982		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	864,0	1982		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 110,0	1982		X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	864,0	1982		X			X		
								Фасад	блочный	3 130,0	1982				X			
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	с. Паратунка	ул. Нагорная	34		1989	2 860,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	440,0	1989				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	520,0	1989			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 480,0	1989		X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	440,0	1989			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	985,0	1989			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1989			X				
								Фасад	блочный	2 140,0	1989					X		
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	с. Паратунка	ул. Нагорная	36		1993	3 377,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	450,0	1993				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	1993				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 520,0	1993			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	450,0	1993			X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 140,0	1993			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1993			X				
								Фасад	блочный	2 415,0	1993					X		
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	с. Паратунка	ул. Нагорная	37		1988	4 247,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	964,0	1988			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 064,0	1988		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	5 584,0	1988		X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	964,0	1988		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 080,0	1988		X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	864,0	1988		X			X		
								Фасад	панельный	2 915,0	1988					X		
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	с. Паратунка	ул. Нагорная	40		1993	4 175,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	964,0	1993					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 064,0	1993				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	5 584,0	1993			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	964,0	1993			X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 110,0	1993			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	864,0	1993			X				
								Фасад	панельный	2 950,0	1993					X		
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	с. Паратунка	ул. Невельского	1		1986	2 070,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	333,0	1986					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	378,0	1986			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 908,0	1986			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	333,0	1986			X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	565,0	2011					X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	288,0	1986			X				
								Фасад	блочный	1 615,0	1986					X		
Елизовский муниципальный район	Паратунское сельское поселение	с. Паратунка	ул. Невельского	2		1989	1 491,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	333,0	1989				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	378,0	1989			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 908,0	1989			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	333,0	1989			X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	400,0	2011					X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	288,0	1989			X				
								Фасад	панельный	1 235,0	1989					X		
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	1		1981	2 687,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	57,5	1981		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1981		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	115,0	1981		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	360,0	1981		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,0	1981		X			X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	600,0	1981		X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	57,5	1981		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	180,0	1981		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	689,9	2011		X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1981		X			X		
Фасад	панельный	1 725,0	1981				X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	424,0	1981							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	90,0	1988			X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039							
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	10		1988	517,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	320,6	1988			X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	2009					X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	565,5	2009							X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	370,0	2010								X					
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 020,0	2010									X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1988	X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	320,6	1988	X												
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	11		2005	4 132,8	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 097,7	2012			X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	592,0	1988		X								X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	2005											X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	565,5	2005												X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	370,0	2005										X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 020,0	2005										X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	2005												X	
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	2		1981	4 360,6	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 074,8	2005		X			X		X						
								Система электроснабжения	электромагистраль	598,0	2005			X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	92,5	1981			X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	330,4	1981			X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	185,0	1981	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	580,6	1981	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	420,0	2013											X		
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	4		1981	4 375,2	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 260,8	2013					X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 260,8	2013					X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	92,5	1981	X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	330,4	1981	X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 107,6	2012		X			X							X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	560,0	1981	X											X	
								Фасад	панельный	2 775,0	1981											X		
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	4		1981	4 375,2	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	580,6	1981							X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	92,5	1981			X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	330,4	1981			X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	185,0	1981	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	580,6	1981	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	420,0	1981	X											X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 260,8	1981	X											X	
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	5		1983	4 175,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	92,5	1981	X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	330,4	1981	X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 111,0	2013				X						X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	561,0	1981	X										X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	90,0	1983			X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	320,6	1983			X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1983	X												
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	6		1982	4 650,8	Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	565,5	1982	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1982	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	370,0	2011							X						
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 020,0	2011								X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1982	X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	320,6	1982	X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 113,3	2013			X								X		
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	7		1984	4 239,7	Система электроснабжения	электромагистраль	586,0	1982	X					X							
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	597,2	1982											X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1984	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	565,5	1984	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	370,0	2013											X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 020,0	2013											X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1984	X												
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	8		1990	4 118,7	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 214,6	2012		X			X		X						
								Система электроснабжения	электромагистраль	596,0	1984	X									X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	90,0	1990											X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	320,6	1990											X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1990							X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	565,5	1990							X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	370,0	2013											X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлещайки включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039									
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
Муниципальный район	поселение	п. Пионерский	ул. Б.Бонивура	0		1990	1110,7	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 020,0	2013															
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1990		X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	320,6	1990		X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 353,0	2009		X		X			X								
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. В.Бонивура	9		1987	4 264,9	Система электроснабжения	электромагистраль	602,0	1990	X					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	90,0	1987			X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	320,6	1987			X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	2013							X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	565,5	2013							X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	370,0	1987	X						X								
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 020,0	1987	X						X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1987	X														
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	320,6	1987	X														
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 110,9	2013			X				X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	580,4	1987			X						X						
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. Зеленая	2а		1962	544,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	35,0	1962	X														
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	48,0	1962	X														
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	1962	X						X								
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	144,0	1962	X						X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	35,0	1962	X														
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	48,0	1962	X														
								Крыша	скатная металлическая крыша	393,0	1962	X						X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	116,0	1962	X						X								
								Фасад	блочный	420,0	1962	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	210,0	1962			X												
								Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. Зеленая	5а		1969	339,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	18,0	1969	X						
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	24,0	1969	X																						
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	68,0	1969	X														X								
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	90,0	1969	X														X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	18,0	1969	X																						
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	24,0	1969	X																						
Крыша	скатная металлическая крыша	209,9	2011			X													X							
Система электроснабжения	электромагистраль	102,0	1969	X														X								
Фасад	деревянный, брусчатый	205,2	1969	X																						
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	90,1	1969				X																			
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. Зеленая	5б		1980	636,7									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	34,0	1980		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	45,0	1980		X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	144,0	1980	X						X								
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	108,0	1980	X						X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	34,0	1980	X														
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	45,0	1980	X														
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	455,4	2011			X				X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	156,0	1980	X						X								
								Фасад	блочный	469,0	1980				X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	186,0	1980							X								
								Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. Зеленая	7		1964	633,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	34,0	1964	X						
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	48,0	1964	X																						
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	2012			X																				
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	156,0	2012			X																				
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	35,0	1964	X																						
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	48,0	1964	X																						
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	432,2	2010			X												X								
Система электроснабжения	электромагистраль	126,0	1964	X														X								
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	176,0	1964			X																				
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. Николая Коляды	19		2000	569,8									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	32,0	2000							X
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	42,0	2000							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	64,0	2000							X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	132,0	2000							X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	132,0	2000			X				X								
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	144,0	2000			X				X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	32,0	2000							X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	66,0	2000							X								
								Крыша	скатная металлическая крыша	441,9	2000			X				X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	86,0	2000			X					X							
								Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. Николая Коляды	20		1973	2 698,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	58,0	1973	X						
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	180,0	1973	X																						
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	116,0	1973	X																						
Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	270,0	1973	X																						
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,2	2010															X								
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	660,0	2010															X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	58,0	1973	X																						
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	180,0	1973	X																						
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	692,9	2011			X												X								
Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1973	X			X												X							
Фасад	панельный	1 725,0	1973			X																				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. Николая Коляды	22		1973	2 672,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	440,8	1973					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	57,0	1973	X													
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	174,0	1973	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	1973	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	265,0	1973	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	238,0	1973	X				X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	652,0	1973	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	57,0	1973	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	174,0	1973	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	684,0	2011		X		X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1973	X				X									
								Фасад	панельный	1 569,0	1973		X												
								Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. Николая Коляды	24		1972	1 670,1	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	442,6	1973					X	
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	35,5	1972	X																					
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1972	X																					
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	71,0	1972	X																					
Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	240,0	1972	X																					
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1972	X												X									
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	390,0	1972	X												X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	35,5	1972	X																					
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	120,0	1972	X																					
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	424,8	2013			X										X									
Система электроснабжения	электромагистраль	236,0	1972	X												X									
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	220,3	1972													X									
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. Николая Коляды	5		1966	950,3									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	35,0	1966	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1966	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1966	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	192,0	1966	X				X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	255,0	1966	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	35,0	1966	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	1966	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	427,0	2010		X		X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	115,0	1966	X		X		X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	213,4	1966			X											
								Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Пионерский	ул. Николая Коляды	7		1967	950,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	34,0	1967	X					
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1967	X					
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1967	X					
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	192,0	2010			X																			
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	225,0	2010			X																			
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	34,0	2010													X									
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	2010													X									
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	425,0	2010		X		X										X								
Система электроснабжения	электромагистраль	112,0	1967	X			X																		
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	212,7	1967				X																		
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Светлый	ул. Луговая	22		1980	493,2									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	36,5	1980		X				
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	48,0	1980		X				
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	156,0	1980	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	108,0	1980	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	36,5	1980	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	1980	X													
								Крыша	скатная металлическая крыша	312,5	2011			X			X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	78,6	1980	X			X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	438,0	1980	X													
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	86,0	1980						X								
								Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Светлый	ул. Луговая	24		1982	501,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	31,5	1982		X				
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1982	X					
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	136,0	1982	X				X	
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	108,0	1982	X												X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	31,5	1982	X																					
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	1982	X																					
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	308,7	1982	X																					
Система электроснабжения	электромагистраль	82,0	1982	X			X																		
Фасад	деревянный, брусчатый	441,0	1982	X																					
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	88,0	1982														X								
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Светлый	ул. Мира	1		1976	385,2									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	21,0	1976		X				
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	24,0	1976		X				
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	94,0	1976	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	91,0	1976	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	21,0	2013					X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	24,0	2013					X									
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	270,1	2010		X		X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	56,0	1976	X		X		X									
								Фасад	блочный	295,4	1976			X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	65,2	1976					X									
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	259,2	1979			X											

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
муниципальный	поселение	п. Светлый	ул. Мира	13		1978	285,9	Фасад	блочный, кирпичный	201,3	1979					X	
Елизовский муниципальный	Пионерское сельское поселение	п. Светлый	ул. Мира	13		1978	285,9	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	257,3	1978		X				
								Фасад	блочный, кирпичный	199,7	1978			X			
Елизовский муниципальный район	Пионерское сельское поселение	п. Светлый	ул. Мира	3		1982	1 190,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	43,0	1982		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	99,0	1982		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	182,0	1982		X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	234,0	1982		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	43,0	1982		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	99,0	1982		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	544,3	2011		X			X	X
								Система электроснабжения	электромагистраль	132,0	1982		X				X
								Фасад	блочный	777,6	1982				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	156,0	1982				X		X
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	пер. Рабочий	5		1966	599,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	212,0	2009			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	158,0	1966	X			X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	506,5	2013				X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	164,0	1966	X				X	
								Фасад	блочный	170,0	1966	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	65,9	1966			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	110,0	1964	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	80,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	212,0	1964	X				X	
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	пер. Рабочий	6		1964	606,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	110,0	1964	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	1964	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	506,5	1964	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	164,0	1964	X				X	
								Фасад	блочный	170,0	1964	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	66,8	1964			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1977		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	152,0	1977	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	616,0	1977	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	232,0	1977	X					
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	ул. 60 лет Октября	1		1977	1 096,3	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	555,6	2011	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1977	X			X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1978	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	224,0	1978	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	616,0	1978	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	241,0	1978	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	555,6	2012			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1978	X				X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1979	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	272,0	1979	X					
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	ул. 60 лет Октября	4		1979	1 582,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 380,0	1979	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	232,0	1979	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	598,4	1979	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1979	X				X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	460,0	1983		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	598,0	1983	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 308,0	2009			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	520,0	1983	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 224,6	1983	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	1983	X				X	
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	ул. 60 лет Октября	6		1980	3 130,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	456,0	1980		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	708,0	1980	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 310,0	2009			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	544,0	1980	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 177,8	1980	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	1980	X				X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	500,0	1981		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	780,0	1981	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 190,0	2013			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	588,0	1981	X					
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	ул. Зеленая	7		1981	3 259,9	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 224,0	2010		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	1981	X			X	X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	196,0	1993			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	256,0	1993		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	244,0	1993			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	616,7	1993			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	165,0	1993	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	425,1	1993			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	196,0	1993			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	212,0	1993		X			X	
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	ул. Зеленая	7		1993	618,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	244,0	2010					X	X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	244,0	2010						

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	ул. Советская	10		1969	638,1	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	506,5	2000			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	165,0	2011							
								Фасад	блочный	220,0	1969		X					
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	ул. Советская	12		1969	692,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	276,0	1969	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	212,0	2010			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	244,0	2010				X			
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	ул. Советская	6		1970	637,9	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	506,5	2000			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	165,0	1969		X					X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	276,0	1970	X						
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	ул. Советская	6		1970	637,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	212,0	1970	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	244,0	1970	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	165,0	2011			X				
Елизовский муниципальный район	Раздольненское сельское поселение	п. Раздольный	ул. Советская	8		1969	637,6	Фасад	блочный	220,0	1970		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	276,0	1969	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	212,0	2010			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Заводская	24		1985	725,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	244,0	1969	X						
								Система электроснабжения	электромагистраль	165,0	2011			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	52,0	1985						X	
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Заводская	24		1985	725,6	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	15,0	1985						X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	737,0	1985			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	255,0	1990							X
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	100		1990	728,7	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	95,0	1990						X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1990			X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	492,7	1968		X					
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	102		1968	490,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	10,0	1968				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,0	1968				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	170,0	1968			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	102		1968	490,6	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	95,0	1968				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1968			X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1968		X					
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	102		1968	490,6	Фасад	деревянный, брусчатый	492,7	1968		X					
								Фундамент	деревянные столбы	54,0	1968		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1970					X		
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	11		1970	529,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1970				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	168,6	1970			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,3	1970			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	11		1970	529,4	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1970		X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	469,3	1970		X					
								Фундамент	деревянные столбы	58,2	1970		X					
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	13		1972	503,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1972				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1972				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	168,6	1972			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	13		1972	503,0	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	96,0	1972				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,3	1972			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	42,0	1972			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	3		1970	516,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1972	X						
								Фасад	деревянный, брусчатый	472,1	1970		X					
								Фундамент	деревянные столбы	56,8	1970		X					
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	47		1972	1 510,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	15,0	1972				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	90,0	1972				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	289,0	1972			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	47		1972	1 510,7	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	720,0	1972			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1972			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	90,0	1972			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	47		1972	1 510,7	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	807,9	1972			X		X		
								Фасад	блочный	1 216,3	1972		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	231,7	1972			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукашевого	47		1972	1 510,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1970				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1970				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	168,6	1970			X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	5		1970	514,4	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,3	1970					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	42,0	1970			X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	510,0	1970		X	X		X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	472,1	1970		X					
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	55		1970	1 494,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	15,0	1970			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	90,0	1970		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	268,0	1970		X					
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	720,0	1970		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,0	1970		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	90,0	1970		X					
								Фасад	блочный	1 113,9	1970		X					
								Фундамент	деревянные столбы	164,4	1970		X					
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	57		1987	1 638,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	230,4	1987						X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	480,0	1987					X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	630,0	2011					X		
								Фасад	панельный	1 313,3	1987					X		
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	59		1988	1 654,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	230,4	1988						X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	480,0	1988					X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	630,0	2011					X		
								Фасад	панельный	1 313,3	1988					X		
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	65а		1985	1 360,0	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	515,3	1985		X	X				
								Фасад	панельный	1 214,4	1985				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	230,4	1989			X				
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	580,0	1989			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	66		1989	2 098,7	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	627,0	1989		X	X				
								Фасад	панельный	1 762,3	1989				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1976					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	30,0	1976					X		
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	68		1988	2 087,4	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	100,2	1976				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	230,4	1988			X				
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	580,0	1988			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	630,0	1988		X	X				
								Фасад	панельный	1 762,3	1988				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1979			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	69		1979	2 511,5	Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	920,0	1979			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	998,0	1979		X	X				
								Фасад	блочный	2 021,9	1979			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	301,0	1979			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1982			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	920,0	1982			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	69а		1982	2 688,6	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	995,0	2012				X			
								Фасад	блочный	1 967,3	1982			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	206,3	1984				X			
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	360,0	1984				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	39,0	1984		X	X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	120,0	1984			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	70		1984	1 139,6	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	536,0	1984		X	X				
								Фасад	блочный	1 170,9	1984			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	160,0	1975			X				
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	95,0	1975			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1975			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	18,0	1975			X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	71		1975	507,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	509,0	1975	X						
								Фасад	деревянный, брусчатый	469,1	1975	X						
								Фундамент	деревянные столбы	55,8	1975	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	5,0	1967					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	12,0	1967					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	100,0	1967		X	X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	72		1967	339,1	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	72,0	1967				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1967			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	12,0	1967			X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	340,0	1967		X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	297,2	1967		X					
								Фундамент	деревянные столбы	37,3	1967		X					
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссо́ра	п. Оссо́ра	ул. Лукаше́вского	73		1975	507,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	170,0	1975				X			
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	95,0	1975			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1975		X	X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	18,0	1975		X	X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1975	X						
								Фасад	деревянный, брусчатый	474,9	1975	X						
								Фундамент	деревянные столбы	55,8	1975	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	5,0	1967					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	12,0	1967					X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Лукашевича	9		1970	528,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1970			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1970			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	168,6	1970				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	96,0	1970					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,3	1970				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	42,0	1970				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1970			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	532,0	1970			X			
								Фундамент	деревянные столбы	58,1	1970			X			
								Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Лукашевича	90		1969	523,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,0	1969			X											
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	170,0	1969				X										
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	95,0	1969													X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1969				X										
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	18,0	1969				X										
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1969			X											
Фасад	деревянный, брусчатый	521,6	1969			X											
Фундамент	деревянные столбы	57,6	1969			X											
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Лукашевича	92		1972	500,6									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,0	1972			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	170,0	1972				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	95,0	1972					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1972				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	18,0	1972				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1972			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	500,4	1972			X			
								Фундамент	деревянные столбы	55,1	1972			X			
								Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Лукашевича	94		1961	326,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,0	1961			X											
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	100,0	1961				X										
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	72,0	1961													X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1961				X										
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	12,0	1961				X										
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1961			X											
Фасад	деревянный, брусчатый	521,6	1961			X											
Фундамент	деревянные столбы	35,9	1961			X											
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Лукашевича	98		1970	513,6									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,0	1970			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	170,0	1970				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	95,0	1970					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1970				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	18,0	1970				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1970			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	447,1	1970			X			
								Фундамент	деревянные столбы	56,5	1970			X			
								Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Советская	100		1991	1 891,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	360,0	1991													X	
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	652,0	1991			X											
Фасад	блочный	1 383,0	1991														X
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Советская	25		1972	320,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	5,0	1972						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	8,0	1972					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	100,0	1972				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	10,0	1972					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	19,0	1972				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	8,0	1972					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	410,0	1972			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	231,0	1972			X			
Фундамент	деревянные столбы	35,2	1972			X											
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Советская	42		1980	1 315,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	204,0	1980					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	300,0	1980					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	37,0	1980					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	120,0	1980					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	532,0	1980			X			X
								Фасад	блочный	1 102,0	1980				X		
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	150,0	1980						X								
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Советская	56		1967	337,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	5,0	1967						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,0	1967					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	100,0	1967				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	72,0	1967					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1967				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	12,0	1967				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	410,0	1967			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	323,0	1967			X			
								Фундамент	деревянные столбы	41,5	1967			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	206,3	1990						

Муниципальный район, городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Советская	74		1990	1 467,7	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	360,0	1990						X								
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	556,0	1990		X		X										
								Фасад	панельный	1 297,0	1990					X									
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Советская	86		1960	335,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	10,0	1960					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	4,0	1960				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	110,0	1960				X										
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	15,0	1960				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	15,0	1960				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	12,0	1960				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	340,0	1960	X													
								Фасад	деревянный, брусчатый	380,0	1960	X													
								Фундамент	деревянные столбы	36,9	1960	X													
								Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Советская	88		1984	726,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	255,0	1984						X
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	95,0	1984				X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	125,0	1984				X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	36,0	1984				X																		
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Советская	90		1984	742,5	Фасад	деревянный, брусчатый	742,0	1984						X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	255,0	1984				X										
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	95,0	1984				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	125,0	1984				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	36,0	1984				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	687,0	1984			X											
								Фасад	деревянный, брусчатый	742,0	1984			X											
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Строительная	39		1993	2 106,1	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	230,4	1993						X								
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	580,0	1993				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	620,0	1993			X		X									
								Фасад	панельный	2 034,0	1993			X		X									
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Строительная	41		1992	2 132,2	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	634,0	1992			X	X										
								Фасад	панельный	2 044,0	1992			X		X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	202,4	1987				X										
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Строительная	43		1987	1 257,9	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	380,0	1987					X									
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	488,0	1987			X		X									
								Фасад	блочный	1 160,0	1987					X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	1986					X									
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Строительная	45		1986	1 143,6	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	280,0	1986					X									
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	445,0	2011					X									
								Фасад	блочный	1 029,0	1986					X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	1985					X									
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Строительная	47		1985	1 152,6	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	280,0	1985					X									
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	445,0	1985			X		X									
								Фасад	блочный	1 029,0	1985					X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	200,4	1982					X									
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Строительная	49		1982	1 372,8	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	300,0	1982					X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	37,0	1982				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	120,0	1982			X		X									
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	523,0	1982			X		X									
								Фасад	блочный	1 248,0	1982					X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	150,0	1982					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	5,0	1967					X									
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Строительная	51		1967	346,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	12,0	1967					X									
								Инженерная система водоотведения	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	100,0	1967				X										
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	72,0	1967				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1967				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	12,0	1967				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	340,0	1967			X											
								Фасад	деревянный, брусчатый	332,0	1967			X											
								Фундамент	деревянные столбы	38,1	1967			X											
								Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Строительная	53		1967	346,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	5,0	1967					X	
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	12,0	1967				X		
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	100,0	1967				X																		
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	72,0	1967				X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1967				X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	12,0	1967				X																		
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	340,0	1967			X																			
Фасад	деревянный, брусчатый	332,0	1967			X																			
Фундамент	деревянные столбы	38,1	1967			X																			
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Строительная	57		1967	346,7									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	5,0	1967					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	12,0	1967				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	100,0	1967				X										
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	72,0	1967				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1967				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	12,0	1967				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	340,0	1967			X											
Фасад	деревянный, брусчатый	332,0	1967			X																			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Строительная	81		1980	760,2	Фундамент	деревянные столбы	56,7	1974	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	255,0	1980				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	95,0	1980				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	125,0	1980				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	1980				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1980		X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	716,0	1980		X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Центральная	14		1994	1 207,2	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	69,0	1980						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	227,0	1994				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	460,0	1994				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	610,0	1994				X		
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Центральная	16		1975	516,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	168,6	1975				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	96,0	1975	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,3	1975		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	42,0	1975		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1975	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	493,0	1975	X					
								Фундамент	деревянные столбы	56,8	1975	X					
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Центральная	18		1971	526,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1971				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1971				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	168,6	1971		X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	96,0	1971		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,3	1971		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	42,0	1971		X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	493,0	1971		X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Центральная	20		1975	518,2	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	58,0	1971				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	168,6	1975				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	96,0	1975		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,3	1975		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	42,0	1975		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1975	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	493,0	1975	X					
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Центральная	22		1979	462,1	Фундамент	деревянные столбы	57,0	1975	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	168,6	1979				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	96,0	1979		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,3	1979		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	42,0	1979		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	510,0	1979		X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	493,0	1979		X				
Карагинский муниципальный район	Городское поселение посёлок Оссоора	п. Оссоора	ул. Центральная	24		1970	511,6	Фундамент	деревянные столбы	56,8	1979	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1970				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1970				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	168,6	1970		X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	96,0	1970		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,3	1970		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	42,0	1970		X				
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	пер. Лиманный	8		1977	542,1	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	406,6	1977			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	620,1	1977				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	175,6	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	135,8	1977		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 084,2	1977		X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	570,7	1977		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	271,1	1977				X		
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Левченко	27		1973	776,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	776,2	1973			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	235,5	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	147,8	1973		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	582,2	1973		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 552,4	1973	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	599,8	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	388,1	1973				X		
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Левченко	31		1972	532,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	532,1	1972		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	160,2	2011				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	399,1	1972		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 064,2	1972		X		X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	479,4	1972		X				
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Левченко	33		1975	486,4	Фундамент	деревянные столбы	266,1	1972	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	486,4	1975				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	164,1	2012				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	364,8	1975				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	972,8	1975		X				
Фасад	деревянный, брусчатый	501,1	1975				X										

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Левченко	34		1983	513,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	243,2	1975						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	513,0	1983		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	146,2	2012					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	384,8	1983		X				
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Левченко	4		1989	724,4	Система электроснабжения	электромагистраль	1 026,0	1983			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	549,9	1983		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	724,4	1989					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	335,1	2012					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Речная	20		1973	485,4	Крыша	скатная металлическая крыша	543,3	1989			X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 448,8	1989			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	733,2	1989					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	485,4	1973			X			
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Речная	24		1976	498,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	155,6	1976			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	155,6	1976		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	373,7	1976			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	996,4	1976		X			X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Речная	26		1979	503,2	Фасад	деревянный, брусчатый	481,9	1976		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	249,1	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	658,0	1979		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	156,5	2010					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Речная	27		1987	731,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	156,5	2010			X			X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	377,4	1979		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 006,4	1979			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	505,7	1979		X				
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Черемушки	13		1987	473,6	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	251,6	1979						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	879,2	1987					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	239,7	2010					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	239,7	2010					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Черемушки	14		1989	724,4	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	548,7	1987					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 463,2	1987			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	712,5	1987			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	473,6	1987					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Школьная	9		1979	728,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	197,5	2010						X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	355,2	1987					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	947,2	1987			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	557,7	1987			X			
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Юрьева	17		1987	738,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	724,4	1989						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	231,0	2010					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	543,3	1989					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 448,8	1989			X			
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ивашка	с. Ивашка	ул. Юрьева	7		1990	740,6	Фасад	деревянный, брусчатый	706,6	1989						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	728,2	1979		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	251,8	2010					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	251,8	2010					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильтырское	с. Ильтырское	ул. Калининская	11		1981	742,9	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	546,2	1979		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 456,4	1979			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	774,3	1979		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	364,1	1979					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильтырское	с. Ильтырское	ул. Калининская	8а		1990	658,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	738,4	1987					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	148,8	1987					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	235,9	2005					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	553,8	1987					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильтырское	с. Ильтырское	ул. Калининская	8а		1990	658,2	Система электроснабжения	электромагистраль	1 476,8	1987			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	734,3	1987			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	889,4	1990					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	246,7	2009					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильтырское	с. Ильтырское	ул. Калининская	8а		1990	658,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	246,7	1990		X				X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	555,5	1990					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 481,2	1990			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	745,2	1990		X				
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильтырское	с. Ильтырское	ул. Калининская	8а		1990	658,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	668,6	1981		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	2012			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	468,0	1981		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	81,7	1981					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильтырское	с. Ильтырское	ул. Калининская	8а		1990	658,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	592,4	1990					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	2012			X			
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильтырское	с. Ильтырское	ул. Калининская	8а		1990	658,2	Фасад	деревянный, брусчатый	414,7	1990			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильпырское	с. Ильпырское	ул. Калининская	9		1990	458,0	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	412,2	1990						X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	2012					X									
								Фасад	деревянный, брусчатый	288,5	1990				X										
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильпырское	с. Ильпырское	ул. Ленинская	13		1977	498,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	448,9	1977	X													
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	2012					X									
								Фасад	деревянный, брусчатый	314,2	1977	X													
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильпырское	с. Ильпырское	ул. Ленинская	19		1989	718,2	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	54,9	1977					X									
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	646,4	1989				X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	2012					X									
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Ильпырское	с. Ильпырское	ул. Ленинская	9		1971	535,1	Фасад	деревянный, брусчатый	452,5	1989			X											
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	481,6	1971	X													
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	2012					X									
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Карага	с. Карага	ул. Лукашевого	10		1986	500,0	Фасад	деревянный, брусчатый	337,1	1971	X													
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	58,9	1971				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	84,0	1986					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	96,0	1986					X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1986				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1986				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	21,0	1986				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	800,0	1986				X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 005,0	1986				X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	991,5	1986				X										
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Карага	с. Карага	ул. Лукашевого	11		1991	736,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	84,0	1991						X								
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	96,0	1991					X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1991			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1991				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	21,0	1991				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	800,0	1991				X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 005,0	1991			X											
								Фасад	деревянный, брусчатый	991,5	1991				X										
								Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Карага	с. Карага	ул. Лукашевого	19		1960	218,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	51,0	1960	X					
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	18,0	1960	X					
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	60,0	1960	X												X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1960	X																					
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	260,9	1960	X																					
Система электроснабжения	электромагистраль	450,0	1960	X												X									
Фасад	деревянный, брусчатый	250,0	1960	X																					
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	30,0	1960				X																		
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Карага	с. Карага	ул. Лукашевого	24		1981	332,2									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	70,0	1981						X
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	64,0	1981				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	80,0	1981			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	64,0	1981			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	15,0	1981			X											
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	520,0	1981	X													
								Система электроснабжения	электромагистраль	670,0	1981	X													
								Фасад	деревянный, брусчатый	570,0	1981	X													
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	35,0	1981					X									
								Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Карага	с. Карага	ул. Лукашевого	26		1982	332,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	96,0	1982					X	
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	32,0	1982				X																		
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	80,0	1982	X												X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	64,0	1982			X																			
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	15,0	1982			X																			
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	520,0	1982	X																					
Система электроснабжения	электромагистраль	670,0	1982	X												X									
Фасад	деревянный, брусчатый	570,0	1982	X																					
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	35,0	1982													X									
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Карага	с. Карага	ул. Лукашевого	28		1983	332,2									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	96,0	1983					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	32,0	1983				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	80,0	1983			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	64,0	1983			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	15,0	1983			X											
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	520,0	1983			X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	670,0	1983			X											
								Фасад	деревянный, брусчатый	570,0	1983			X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	35,0	1983					X									
								Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Карага	с. Карага	ул. Лукашевого	9		1988	500,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	84,0	1988					X	
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	96,0	1988													X									
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1988			X																			
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1988				X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	21,0	1988				X																		
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	800,0	1988				X																		
Система электроснабжения	электромагистраль	1 005,0	1988			X																			
Фасад	деревянный, брусчатый	991,5	1988				X																		
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	132,0	1972		X				
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	72,0	1972		X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Карага	с. Карага	ул. Обухова	30		1972	309,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1972		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1972		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	21,0	1972		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	470,0	1972		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	900,0	1972		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	627,0	1972		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	30,0	1972				X		
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Карага	с. Карага	ул. Солончука	17		1992	500,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	84,0	1992						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	96,0	1992					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1992			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1992					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	21,0	1992					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	800,0	1992					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 005,0	1992			X			
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Тымлат	с. Тымлат	ул. Комарова	14		1981	736,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,2	1981		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	630,3	1981		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	630,3	1981		X			X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	624,1	1981		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	624,1	1981		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	624,1	1981			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	624,1	1981					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Тымлат	с. Тымлат	ул. Комарова	19		1979	735,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,2	1979		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	630,3	1979		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	630,3	1979		X			X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	624,1	1979		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	624,1	1979		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	624,1	1979		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	624,1	1979					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Тымлат	с. Тымлат	ул. Комарова	9		1987	299,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,2	1987			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	734,8	1987			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	734,8	1987			X		X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	728,6	1987			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	728,6	1987			X		X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	728,6	1987			X		X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,2	1984					X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Тымлат	с. Тымлат	ул. Набережная	13		1984	301,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	308,3	1984		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	308,3	1984		X			X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	302,1	1984			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	302,1	1984			X		X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	302,4	1984			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,2	1989					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	624,1	1989			X		X	
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Тымлат	с. Тымлат	ул. Набережная	4		1989	308,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	630,3	1989		X				X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	624,1	1989			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	624,1	1989			X		X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	624,1	1989			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,2	1991					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	308,3	1991					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	308,3	1991			X			
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Тымлат	с. Тымлат	ул. Чечулина	10		1991	734,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	302,1	1991					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	302,1	1991		X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	302,4	1991					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,2	1987					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	308,3	1987		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	308,3	1987		X			X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	302,1	1987			X			
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Тымлат	с. Тымлат	ул. Чечулина	13		1987	742,5	Система электроснабжения	электромагистраль	302,1	1987		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	302,4	1987		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,2	1991					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	630,3	1991					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	630,3	1991			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	624,1	1991					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	624,1	1991			X			
Карагинский муниципальный район	Сельское поселение село Тымлат	с. Тымлат	ул. Чечулина	9		1990	740,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,2	1990					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	308,3	1990			X		X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	308,3	1990			X		X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	302,1	1990					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	302,1	1990			X		X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	302,4	1990					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,2	1990					X	
Мильковский муниципальный район	Атласовское сельское поселение	п. Атласово	ул. Зеленая	4		1989	387,7	Крыша	плоская крыша из рудонных или мягких материалов	300,0	2009		X		X	X	
Мильковский	Атласовское сельское поселение	п. Атласово	ул. Девы Толкаевой	10		1981	721,3	Фасад	блочный	245,0	1989						X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	750,0	2011			X			X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039			
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	пр-кт. Космонавтов	11		1989	1 788,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	250,4	1989									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	506,7	1989		X							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	778,7	1989		X				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 922,1	1989		X							
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	503,9	1989		X		X		X			
Фасад	блочный	1 370,0	1989																	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	пр-кт. Космонавтов	3		1984	2 616,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	5 097,2	1984							X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 630,0	1984		X							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 750,0	2011							X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 574,0	1984		X							
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	922,6	1984		X					X		
Фасад	блочный	2 300,0	1984												X					
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	пр-кт. Космонавтов	5		1991	1 820,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	250,4	1991						X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	506,7	1991					X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	778,7	1991					X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 922,1	1991					X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	503,9	1991					X		X		
Фасад	блочный	1 370,0	1991												X					
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	пр-кт. Космонавтов	7		1991	1 839,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	250,4	1991						X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	506,7	1991					X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	778,7	1991					X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 922,1	1991					X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	503,9	1991					X		X		
Фасад	блочный	1 370,0	1991												X					
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	пр-кт. Космонавтов	9		1989	1 748,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	250,4	1989						X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	506,7	1989		X							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	778,7	1989		X					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 922,1	1989		X							
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	503,9	1989		X					X		
Фасад	блочный	1 370,0	1989												X					
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Базовая	4		1975	370,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	86,0	1975	X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	262,0	1975	X					X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	62,0	1975	X						X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	259,0	2011								X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	412,8	1975	X								
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	26,6	1975													X				
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Дорожная	14		1978	704,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	89,0	1978	X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	418,0	1978	X						X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	89,0	1978	X								
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	437,0	1978	X					X			
								Фасад	блочный	848,7	1978								X	
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	507,9	1978													X				
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Комсомольская	9		1985	1 584,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	164,0	1985							X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	734,0	1985			X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	165,0	1985				X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	621,0	1985				X			X		
								Фасад	монолитный, железобетонный	2 566,2	1979									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Кооперативная	11		1981	634,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	89,0	1981		X							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	418,0	1981		X						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	89,0	1981		X							
								Крыша	скатная металлическая крыша	437,0	1981		X							X
								Фасад	блочный	848,7	1981								X	
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	507,9	1981													X				
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Лазо	51а		1979	1 498,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	164,0	1979							X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	734,0	1979							X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	165,0	2011							X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	621,0	2011							X		
								Фасад	монолитный, железобетонный	2 566,2	1979								X	
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 431,0	1979													X				
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Лазо	54		1988	2 062,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	252,0	1988							X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	760,0	1988			X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 100,0	1988					X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	380,0	1988				X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 058,0	2004							X		X
Фасад	блочный, кирпичный	1 420,8	1988												X					
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Лазо	63		1971	1 468,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	186,0	1971		X							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	643,0	2011								X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	164,0	2011								X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	640,0	2009									X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	68,7	1971									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Лазо	64а		1972	503,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	45,0	1972	X								
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	42,0	1972	X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	174,0	1999							X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	130,0	1999								X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	32,0	1972	X								

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039		
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
район	сельское поселение							Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	36,0	1972	X							
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	350,0	1972	X							
								Фасад	деревянный, брусчатый	513,6	1972	X							
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,1	1972			X					
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Лазо	66		1974	1 097,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	128,0	1974		X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	72,0	1974		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1974		X				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	448,0	1974		X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1974		X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	128,0	1974		X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	482,8	1974		X					X	
								Фасад	блочный	844,8	1974				X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	120,7	1974							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	200,0	1979			X					
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	658,0	1979			X				X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	173,0	1979			X													
Крыша	скатная металлическая крыша	482,8	1979			X				X									
Фасад	блочный	844,8	1979					X											
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	117,2	1979							X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Лазо	68		1979	1 085,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	200,0	1979		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	658,0	1979		X			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	173,0	1979		X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	482,8	1979		X				X		
								Фасад	блочный	844,8	1979					X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	119,2	1979							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	200,0	1977			X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	658,0	1977			X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	173,0	1977			X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	482,8	1977			X				X	
Фасад	блочный	844,8	1977					X											
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	116,7	1977							X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Лазо	72		1978	1 061,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	200,0	1978		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	658,0	1978		X			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	173,0	1978		X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	482,8	1978		X				X		
								Фасад	блочный	844,8	1978					X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	117,8	1978							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	67,0	1971			X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	304,0	1971			X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	68,0	1971			X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	350,0	2012							X	
Фасад	деревянный, брусчатый	513,6	2012							X									
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,8	1971							X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Ленинская	22		1972	572,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	102,0	1972		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	354,0	1986		X			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	69,0	1986		X						
								Крыша	плоская крыша из рудонных или мягких материалов	350,0	1972		X			X	X		
								Фасад	блочный	547,2	1986							X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	38,6	1972							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	72,0	1972			X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	304,0	1972			X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	68,0	1972			X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	350,0	2011							X	
Фасад	деревянный, брусчатый	513,6	2011							X									
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,0	1972							X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Ленинская	2а		1979	728,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1979		X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	35,0	1979		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	260,0	1979		X			X			
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	300,0	1979		X			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1979		X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	66,0	1979		X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рудонного материала	648,0	1979		X			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	1979		X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	80,2	1979							X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1978			X					
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	35,0	1978			X													
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	260,0	1978			X			X										
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	300,0	1978			X			X										
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1978			X													
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	66,0	1978			X													
Крыша	скатная крыша с покрытием из рудонного материала	648,0	1978			X		X											
Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	2011							X									
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	79,6	1978							X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Ленинская	26		1978	724,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	72,0	1974		X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	304,0	1974		X				X		

Муниципальный район, городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Ленинская	30а		1974	492,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	68,0	1974	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	350,0	2012				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	513,6	2012				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,9	1974				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Ленинская	30б		1974	482,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	72,0	1974	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	304,0	1974	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	68,0	1974	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	350,0	1974	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	513,6	1974	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,4	1974				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Ленинская	35		1973	507,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	77,0	1973	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	304,0	1973	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	68,0	1973	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	350,0	2012				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	513,6	2012				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,8	1973				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Ленинская	5		1981	734,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1981		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	560,0	1981	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	126,0	1981	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	648,0	2011				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	1981	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	80,8	1981				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Луговая	33		1985	366,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	87,6	1985			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	253,1	1985		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	206,0	1985		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	285,4	1985		X				
								Фасад	блочный	680,0	1985				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	89,0	1983		X				
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Луговая	38		1983	491,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	418,0	1983	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	89,0	1983	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	397,5	2012				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	848,7	1983	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	54,0	1983				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	392,0	1989				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Мелиораторов	6		1989	2 964,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 570,0	1989				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	320,0	1989				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 088,8	1989				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	164,0	1987				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	734,0	1987				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	165,0	1987				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Мелиораторов	8		1987	1 146,4	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	621,0	1987					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1975		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1975		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	296,0	1975		X		X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1975		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1975		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	1975		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	728,4	1975		X		X		
								Фасад	блочный	1 335,3	1975				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1975				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Октябрьская	15		1978	496,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	45,0	1978	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1978	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	110,0	1978	X			X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	308,0	1978	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	45,0	1978	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	1978	X					
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Октябрьская	26		2012	589,7	Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	397,5	1978	X		X		X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	848,7	1978	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	54,6	1978				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	2012				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	410,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	100,0	2012				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Октябрьская	26а		1991	605,3	Крыша	скатная металлическая крыша	404,0	1991				X		
								Фасад	блочный	472,8	1991				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	122,0	1991				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	410,0	1991				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	100,0	1991				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	100,0	1991				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Октябрьская	32		1982	605,2	Крыша	скатная металлическая крыша	404,0	1982		X		X		
								Фасад	блочный	472,8	1982				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	122,0	1982		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	410,0	1982		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	100,0	1982		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 076,0	1982				X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Октябрьская	34		2012	1 626,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	410,0	2012						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	2012					X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	404,0	2012					X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Октябрьская	35		1982	642,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	122,0	1982	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	410,0	1982	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	1982	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	404,0	1982	X			X	X	
								Фасад	блочный	472,8	1982				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 076,0	1982					X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Партизанская	19а		1979	735,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1979		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	560,0	1979	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	126,0	1979	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	648,0	2013					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	2013					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	50,0	1976				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Партизанская	31		1976	367,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	146,0	2011						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	41,0	2011					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	385,0	2011			X		X	
								Фасад	блочный	426,0	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	12,1	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	65,0	1976			X			
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Партизанская	44		1976	1 656,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1976	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	296,0	1976	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1976	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1976	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	1976	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	846,1	1976	X		X		X	
								Фасад	блочный	1 335,3	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	185,0	1978			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 052,0	1978			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	173,0	1978			X			
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Партизанская	46		1978	1 642,6	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	846,1	1978	X		X		X	
								Фасад	блочный	1 335,3	1978			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1978					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	65,0	1978			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1978	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	296,0	1978	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1978	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1978	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	1978	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	846,1	1978	X		X		X	
								Фасад	блочный	1 335,3	1978			X			
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Партизанская	50		1977	1 608,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	65,0	1977	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1977	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	296,0	1977	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1977	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1977	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	1977	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	846,1	1977	X		X		X	
								Фасад	блочный	1 335,3	1977			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1977					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1979			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	560,0	1979	X				X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Партизанская	7		1979	716,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	126,0	1979	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	648,0	2011				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	2011				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	427,8	1984				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 443,8	1984			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 600,1	2010				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Победы	10		1984	2 599,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 385,9	1984			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	918,6	2010			X	X		
								Фасад	блочный	2 300,0	1984				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	89,0	1976			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	418,0	1976			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	89,0	1976			X			
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Победы	11		1976	1 087,6	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	481,8	2011			X		X	
								Фасад	блочный	848,7	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	507,9	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	89,0	1976			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	418,0	1976			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	89,0	1976			X			
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Победы	11а		1976	1 093,3	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	481,8	2011			X		X	
								Фасад	блочный	848,7	1976			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Победы	12		1984	2 614,3	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	507,9	1976						X								
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	427,8	1984				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 443,8	1984			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 600,1	2010					X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 385,9	1984			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	918,6	2010				X	X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Победы	14		1986	2 634,1	Фасад	блочный	2 300,0	1984						X								
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	427,8	1986			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 443,8	1986			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 600,1	2012					X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 385,9	1986			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	918,6	2010			X		X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Победы	4		1980	2 626,0	Фасад	блочный	2 300,0	1986						X								
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1980			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	312,0	1980			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	160,0	1980			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	384,0	1980			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	370,0	1980			X		X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 200,0	1980			X		X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1980			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	240,0	1980			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 088,8	1980			X		X									
								Фасад	монолитный, железобетонный	2 489,9	1980					X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 991,3	1980					X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Победы	6		1979	2 600,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1979			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	312,0	1979			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	160,0	1979			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	384,0	1979			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	370,0	1979			X											
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 200,0	1979			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1979			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	240,0	1979			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 088,8	1979			X		X									
								Фасад	монолитный, железобетонный	2 489,9	1979					X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 991,3	1979					X									
								Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Победы	7		1977	1 649,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	65,0	1977			X			
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1977			X																			
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	296,0	1977			X										X									
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1977			X										X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1977			X																			
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	1977			X																			
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	846,1	1977			X										X									
Фасад	блочный	1 335,3	1977				X									X									
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1977													X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Победы	9		1974	1 660,2									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	65,0	1974			X			
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1974			X			
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	296,0	1974			X		X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1974			X		X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1974			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	1974			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	846,1	1974			X		X									
								Фасад	блочный	1 335,3	1974				X	X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1974					X									
								Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Полевая	3а		1982	729,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1982			X			
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	560,0	1982			X		X	
																Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	126,0	1982			X			
Крыша	скатная металлическая крыша	648,0	2013													X									
Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	2013													X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Полевая	5		1985	2 510,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	392,0	1985					X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 570,0	1985			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	320,0	1985			X		X									
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 088,8	1985			X		X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	64,0	1974			X											
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Поротова	11		1974	500,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	304,0	1974			X		X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	68,0	1974			X											
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	350,0	2011					X									
								Фасад	деревянный, брусчатый	513,6	1974			X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,8	1974					X									
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Поротова	13		1973	498,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	30,0	1973			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	38,0	1973			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	174,0	1973			X		X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	130,0	1973			X		X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	32,0	1973			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	1973			X											
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	350,0	1973			X																			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
муниципальный район	Мильковский сельское поселение	с. Мильково	ул. Томская	5		1976	1 063,9	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	308,0	1976		X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1976		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	1976		X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	478,4	1976		X			X		
								Фасад	блочный	848,7	1976			X				
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Томская	6		1979	1 646,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	507,9	1976				X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	837,0	1979		X		X		X	
								Фасад	блочный	1 335,3	1979			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1979							X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	837,0	1978		X		X		X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Томская	7		1978	1 608,5	Фасад	блочный	1 335,3	1978			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1978						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	201,0	1978		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	324,0	1978		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	850,0	1978		X					X
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Томская	8		1978	1 636,4	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1978		X		X		X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	837,0	2011				X		X	
								Фасад	блочный	1 335,3	1978			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1978							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1979		X					
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Тундровая	1		1979	735,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	560,0	1979	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	126,0	1979	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	648,0	2011						X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	1979	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	82,4	1979							X
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Тундровая	2		1978	493,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1978	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	560,0	1978	X			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	126,0	1978	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	648,0	2011						X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	1978	X						
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Тундровая	3		1978	723,8	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	54,3	1978				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1978	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	560,0	1978	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	126,0	1978	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	648,0	2011						X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Тундровая	5		1980	726,7	Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	1980	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	648,0	2011					X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	1980	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	79,9	1980							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1980		X					
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Тундровая	7		1983	751,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,0	1983	X	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	560,0	1983	X			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	126,0	1983	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	648,0	2011						X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	694,6	1983	X						
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Чубарова	11		1983	2 208,4	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	82,7	1983							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	392,0	1983				X	X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 570,0	1983			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	320,0	1983			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 088,8	1983			X			X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Чубарова	12		1978	1 614,5	Фасад	монолитный, железобетонный	2 489,9	1983							X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 991,3	1983							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	65,0	1978		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1978		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	296,0	1978		X				X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Чубарова	5		1992	1 633,0	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1978	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1978	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	1978	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	846,1	1978		X		X		X	
								Фасад	блочный	1 335,3	1978			X				
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Чубарова	14		1977	1 647,5	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1978						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	185,0	1977		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 052,0	1977		X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	173,0	1977		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	846,1	2011				X		X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Чубарова	5		1992	1 633,0	Фасад	блочный	1 335,3	1977		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1977						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	164,0	1992				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	734,0	1992				X			
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Чубарова	5		1992	1 633,0	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	165,0	1992			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	621,0	1992			X		X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Чубарова	7		1989	1 648,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	164,0	1989					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	734,0	1989				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	165,0	1989				X			
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Чубарова	9		1989	1 674,6	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	621,0	1989					X	X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	164,0	1989				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	734,0	1989				X			
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Школьная	1		1974	1 674,2	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	165,0	1989					X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	621,0	1989				X	X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1974	X						
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Школьная	1		1974	1 674,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	120,0	1974	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	296,0	1974	X				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1974	X					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	296,0	1974	X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1974	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1974	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	1974	X					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	846,1	2013		X			X	X	X
								Фасад	блочный	1 335,3	1974			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1974							X
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Школьная	15		1982	1 292,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	164,0	1982					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	734,0	1982				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	165,0	1982				X			
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Школьная	17		1984	1 278,8	Крыша	скатная металлическая крыша	443,4	1982					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	164,0	1984					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	734,0	1984					X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Школьная	3		1972	1 061,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	45,0	1972		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1972	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	110,0	1972	X				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Школьная	5		1972	1 609,8	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	308,0	1972	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1972	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	1972	X					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	481,8	1972	X		X			X	
								Фасад	блочный	848,7	1972		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	507,9	1972							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	65,0	1972	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1972	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	296,0	1972	X						X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1972	X						X
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Школьная	5		1972	1 609,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	65,0	1972	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	1972	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	846,1	1972	X		X			X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Мильково	ул. Юбилейная	1а		1973	1 090,2	Фасад	блочный	1 335,3	1972	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 652,6	1972					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	128,0	1973		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	72,0	1973		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1973	X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	448,0	1973	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1973	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	128,0	1973	X					X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	482,8	1973	X					X	
								Фасад	блочный	844,8	1973	X						
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Пушино	ул. Солнечная	5		1979	372,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	50,0	1979	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	72,0	1979	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	1979	X				X		
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Гагарина	8		1977	1 072,2	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	200,0	1979	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	40,0	1979	X				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	401,2	1979	X		X			X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	1		1985	1 529,9	Фасад	деревянный, брусчатый	472,8	1979	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 076,0	1979						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	54,0	1977	X						
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	1		1985	1 529,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	370,0	2011					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	123,0	1977	X				X	X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	645,0	2008					X	X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	1		1985	1 529,9	Фасад	панельный	1 056,0	1977			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	76,5	1977						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	201,0	1985						X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	1		1985	1 529,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	930,0	2008					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	173,0	2010					X	X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	630,0	2011					X	X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	1		1985	1 529,9	Фасад	панельный	1 456,0	1985					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1991					X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	11		1991	1 618,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	960,0	2010						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	277,0	2009					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	705,0	1991			X		X	
								Фасад	панельный	1 482,0	1991					X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	2		1985	1 576,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	346,0	1985					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	960,0	2009					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	277,0	2011					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	705,0	2010			X		X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	3		1985	1 517,6	Фасад	панельный	1 482,0	1985					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	201,0	1985					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	930,0	2009					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	173,0	2009					X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	5		1985	1 530,6	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	640,0	1985			X		X	
								Фасад	панельный	1 456,0	1985					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	176,0	1985					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	930,0	2009					X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	9		1986	1 601,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	173,0	2010					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	635,0	2013			X		X	
								Фасад	панельный	1 456,0	1985					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1986					X	
Мильковский муниципальный район	Мильковское сельское поселение	с. Шаромы	ул. Октябрьская	9		1986	1 601,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	960,0	2010						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	277,0	2011					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	705,0	2012			X		X	
								Фасад	панельный	1 482,0	1986					X	
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Алука	с. Алука	ул. Морская	3		1971	494,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	70,0	1971	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1971	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1971	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	70,0	1971	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	140,0	1971	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	580,0	1971		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	110,0	1971	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	590,0	1971	X					
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Алука	с. Алука	ул. Речная	14		1989	745,6	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	120,0	1971				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	440,0	1989					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	440,0	1989					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	440,0	1989			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	590,0	1989			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	200,0	1989			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	600,0	1989					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	290,0	1981	X					
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Ачайваам	с. Ачайваам	ул. Каюю	39		1981	725,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	290,0	1981	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	110,0	1981	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	590,0	1981		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	79,8	1981					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	290,0	1984		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	290,0	1984		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	110,0	1984		X			X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	590,0	1984			X			
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Ачайваам	с. Ачайваам	ул. Оленоводов	14		1988	299,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	220,0	1988			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	220,0	1988	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1988			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	360,0	1988				X		
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Средние Пахачи	с. Средние Пахачи	пер. Рабиновый	41		1974	491,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	80,0	1974	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	590,0	1974		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	134,0	1974	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	595,0	1974	X					
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Средние Пахачи	с. Средние Пахачи	ул. Центральная	43		1978	510,5	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	190,0	1974					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	90,0	1978		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	580,0	1978		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	140,0	1978	X				X	
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	пер. Комсомольский	3		1972	499,9	Фасад	деревянный, брусчатый	580,0	1978		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	170,0	1978					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1972	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	230,0	1972	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	130,0	1972	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	230,0	1972	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1972	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	230,0	1972	X					
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	пер. Комсомольский	3		1972	499,9	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	570,0	1972	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	190,0	1972		X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	590,0	1972	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	180,0	1972					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1963			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1963			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	140,0	1963			X			
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Зеленая	15		1974	442,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1974	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1974	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	80,0	1974	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	240,0	1974	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1974	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	240,0	1974	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	460,0	1974	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	150,0	1974		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	480,0	1974	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	180,0	1974					X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Зеленая	2		1983	304,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	55,0	1983		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1983	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	55,0	1983	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	120,0	1983	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1983	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	120,0	1983	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	350,0	1983	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	90,0	1983	X				X	
								Фасад	блочный	370,0	1983					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	130,0	1983					X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Зеленая	2а		1984	289,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	55,0	1984			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1984		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	55,0	2013			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	120,0	2013			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	2013					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	120,0	2013					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	350,0	1984						
								Система электроснабжения	электромагистраль	90,0	1984		X			X	
								Фасад	блочный	370,0	1984					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	130,0	1984					X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	1		2007	121,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X		X		
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	12а		2007	545,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X		X		
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	14		2008	509,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008			X		X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	14а		2007	545,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X		X		
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	16б		2007	277,4	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2007		X		X		
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	16в		2007	277,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2007		X		X		
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	18		2008	277,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2008			X		X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	18а		2008	277,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2008			X		X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	18б		2008	277,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2008			X		X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	20		2008	277,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2008			X		X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	20а		2008	277,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2008			X		X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	21		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008			X		X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	22		2008	277,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2008			X		X	
Оплоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	22а		2008	277,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2008			X		X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	226		2008	277,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2008			X			X
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	23		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008			X			X
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	24		2008	277,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	570,0	2008			X			X
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	25		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008			X			X
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	27		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008			X			X
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	29		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008			X			X
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	3		2007	121,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	31		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008			X			X
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	4а		2008	509,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008			X			X
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	5		2007	121,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	6		2008	509,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008			X			X
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	6а		2007	545,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	7		2007	121,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	8		2007	545,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Молодежная	8а		2007	545,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Набережная	11		1973	551,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	120,0	1973		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1973		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	2013				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	210,0	2013				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	2013					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	210,0	2013						X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	570,0	1973			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	170,0	1973			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	590,0	1973			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	150,0	1973					X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Набережная	12		1968	512,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1968	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	230,0	1968	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	130,0	2012			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	230,0	2012			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	230,0	2012				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	590,0	1968			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1968			X		X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	600,0	1968			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	170,0	1968				X		
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Набережная	22		1975	488,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	100,0	1976	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1976	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	100,0	2012			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	240,0	2012			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	100,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	240,0	2012				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	560,0	1976			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	150,0	1976			X		X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	580,0	1976			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Набережная	28		1971	516,8	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	160,0	1976						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	110,0	1971	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	250,0	1971	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	110,0	1971	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	250,0	1971	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	110,0	1971	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	250,0	1971	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	580,0	1971	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	170,0	1971		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	580,0	1971	X					
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	170,0	1971						X								
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Набережная	9		1978	493,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	120,0	1978		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	230,0	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1978	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	230,0	1978	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1978	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	210,0	1978	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	570,0	2010			X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	150,0	1978		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	590,0	1978	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	160,0	1978				X		
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Рабиновича	2		2007	138,0	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Советская	20		1971	511,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1971	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	230,0	1971	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	130,0	1971		X			X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	230,0	1971		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1971		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	230,0	1971		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1971		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	600,0	1971	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	180,0	1971					X	
								Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Советская	25		1975	554,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1975		X												
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1975	X												X	
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	210,0	1975	X												X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1975	X													
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	210,0	1975	X													
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	570,0	1975		X												
Система электроснабжения	электромагистраль	150,0	1975		X											X	
Фасад	деревянный, брусчатый	590,0	1975	X													
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	160,0	1975													X	
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Советская	3		1973	583,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	124,0	1973		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	325,0	1973		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	124,0	2011			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	325,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	124,0	2011					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	325,0	2011					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	595,0	1973		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1973		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	595,0	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	190,0	1973				X		
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Солнечная	1		2007	338,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	50,0	2007			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	108,0	2007			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	42,0	2007					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	2007					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	288,0	2007		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	550,0	2007			X		X	
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Солнечная	10		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008		X			X	
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Солнечная	11		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008		X			X	
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Солнечная	12		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008		X			X	
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Солнечная	13		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008		X			X	
Олоторский	Сельское поселение село Тилички	с. Тилички	ул. Солнечная					Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	12,0	2007						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	12,0	2007			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	36,0	2007			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Солнечная	1а		2007	545,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	12,0	2007						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	2007				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	2007		X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	300,0	2007			X			
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Солнечная	2		2007	545,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Солнечная	3		2007	545,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Солнечная	4		2007	545,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Солнечная	5		2007	545,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Солнечная	6		2007	545,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2007		X			X	
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Солнечная	9		2008	545,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	497,5	2008			X			X
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Школьная	15		1968	556,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1968	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	230,0	1968	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	130,0	1968	X			X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	230,0	1968	X		X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1968	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	230,0	1968	X			X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	590,0	1968	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1968		X		X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	600,0	1968	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	180,0	1968			X			
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Тиллички	с. Тиллички	ул. Школьная	5		1977	496,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	115,0	1977		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1977		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	115,0	2012			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	240,0	2012			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	115,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	240,0	2012				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	570,0	1977		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1977		X		X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	580,0	1977		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	160,0	1977			X			
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Хаилино	с. Хаилино	ул. Подгорная	6		1974	492,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1974	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1974	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	2010				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	250,0	1974	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	90,0	1974	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	240,0	1974	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	70,0	1974				X		
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Хаилино	с. Хаилино	ул. Центральная	17а		1983	306,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1983			X	X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1983		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	140,0	1983		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	110,0	1983			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1983			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	170,0	1983		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	60,0	1983				X		
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Хаилино	с. Хаилино	ул. Центральная	4		1983	303,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	110,0	1983				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	110,0	1983	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	110,0	1983		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	180,0	1983		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	1983		X		X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	250,0	1983		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	50,0	1983				X		
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Хаилино	с. Хаилино	ул. Центральная	7а		1985	292,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1985		X		X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1985		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	140,0	1985		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	160,0	1985		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	70,0	1985		X		X		
Фасад	деревянный, брусчатый	190,0	1985			X											
Опоторский муниципальный район	Сельское поселение село Хаилино	с. Хаилино	ул. Центральная	9а		1986	297,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	140,0	1986				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1986		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	140,0	1986		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	160,0	1986		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	70,0	1986		X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлещайки включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Хаилино	с. Хаилино	ул. Ягодная	21		1993	712,7	Фасад	деревянный, брусчатый	190,0	1986			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1993				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	190,0	1993				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1993				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	250,0	1993				X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1993				X										
Олоторский муниципальный район	Сельское поселение село Хаилино	с. Хаилино	ул. Ягодная	25		1990	297,4	Фасад	деревянный, брусчатый	260,0	1993			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	50,0	1990				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	90,0	1990				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	50,0	1990				X										
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	90,0	1990				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1990				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	90,0	1990				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	160,0	1990				X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	70,0	1990				X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	190,0	1990				X										
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Аянка	с. Аянка	ул. Полярная	12		1987	304,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	21,0	1987				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	6,0	1987				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	116,0	1987	X			X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	57,0	1987		X		X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	6,0	1987		X		X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	273,6	1987			X	X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	191,5	1987			X	X										
								Фундамент	деревянные столбы	79,0	1987			X	X										
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Аянка	с. Аянка	ул. Полярная	4		1972	503,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	68,0	1989					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	15,0	1989				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	148,0	2011				X										
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	58,8	2011				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	106,0	1989	X			X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	29,0	1989	X			X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	453,1	1989	X			X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	317,1	1989	X			X										
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Аянка	с. Аянка	ул. Полярная	6		1985	707,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	110,0	1985				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	32,0	1985				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	341,4	2013				X										
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	15,6	2013				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	154,8	2013				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	16,0	2013				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	640,8	1985			X	X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	448,6	1985	X			X										
								Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Аянка	с. Аянка	ул. Полярная	7		1985	299,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	77,0	1985				X		
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	11,0	1985				X		
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	190,0	1985	X			X																		
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	73,0	1985	X			X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	57,0	1985	X			X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	18,0	1985	X			X																		
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	270,0	1986			X	X																		
Фасад	деревянный, брусчатый	189,0	1986			X	X																		
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Каменское	с. Каменское	ул. Беккерова	12		1973	506,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	69,0	1984	X				X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	60,0	1984	X			X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,0	1984	X			X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	88,8	1984	X			X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	276,3	1973	X			X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	403,3	1973	X			X										
								Фундамент	деревянные столбы	55,7	1973	X			X										
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Каменское	с. Каменское	ул. Беккерова	16а		1982	758,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	218,0	1984				X										
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	99,0	1984				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,0	1984				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	88,8	1984				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	586,3	1982				X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	839,5	1982			X	X										
								Фундамент	деревянные столбы	83,4	1982			X	X										
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Каменское	с. Каменское	ул. Беккерова	22а		1973	501,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	218,0	1984				X										
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	99,0	1984				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,0	2012				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	88,8	2012				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	417,2	1973			X	X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	599,3	1973			X	X										
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Каменское	с. Каменское	ул. Беккерова	28		1974	487,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	218,0	1984				X										
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	99,0	1984				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,0	1984				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	88,8	1984				X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	381,4	1974			X	X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	553,3	1974			X	X										

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Манилы	с. Манилы	ул. Набережная	1а		1979	714,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	218,0	1979	X					X								
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	99,0	1979	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,3	1979	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	88,8	1979	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	540,0	2013					X									
								Фасад	деревянный, брусчатый	768,0	1979		X												
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Манилы	с. Манилы	ул. Торговая	1		1972	516,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	218,0	1972	X					X								
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	99,0	1972	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,3	1972	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	88,8	1972	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	300,0	1972	X													
								Фасад	деревянный, брусчатый	630,0	1972		X												
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Манилы	с. Манилы	ул. Туиловская	9		1988	739,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	219,0	1988	X					X								
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	69,0	1988	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,0	1988	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	88,0	1988	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	540,0	1988		X												
								Фасад	деревянный, брусчатый	768,0	1988		X												
Пенжинский муниципальный район	Сельское поселение село Слаутое	с. Слаутое	ул. Юности	7		1983	627,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	92,0	1983			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	695,0	1983	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	200,0	1983	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	422,0	1983		X												
								Система электроснабжения	электромагистраль	850,0	1983	X													
								Фасад	деревянный, брусчатый	2 135,5	1983		X												
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	б-р. Пишпа Б.И.	1		1974	1 813,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	75,0	1974		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	216,0	1974	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1974	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	336,0	1974	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	1974	X				X									
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	620,0	1974	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1974	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	168,0	1974	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 699,0	1974	X		X		X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	945,0	1974	X		X		X									
								Фасад	панельный	573,1	1974		X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	2 699,0	1974					X									
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	б-р. Пишпа Б.И.	10		1996	2 806,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	260,0	1996						X
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1996			X			
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1996		X																				
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1996		X											X									
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	798,0	1996		X											X									
Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1996		X																				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	б-р. Пишпа Б.И.	2		1968	1 249,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	36,0	1968		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	216,0	1968	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	2013					X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	168,0	2013					X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	248,0	2013					X									
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	465,0	2013					X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	2013					X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	84,0	2013					X									
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	540,0	2013		X		X	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	715,0	2013		X			X									
								Фасад	панельный	542,0	1968				X										
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	б-р. Пишпа Б.И.	3		1976	1 830,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	48,0	1976			X			
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	220,0	1976		X				
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1976		X				
Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	336,0	1976		X																				
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	248,0	1976		X											X									
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	465,0	1976		X											X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1976		X																				
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	168,0	1976		X																				
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 715,9	1976		X		X									X									
Система электроснабжения	электромагистраль	945,0	1976		X											X									
Фасад	панельный	702,0	1976				X																		
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	2 715,9	1976													X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	б-р. Пишпа Б.И.	4		1973	3 226,6									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	3 226,6	1997			X			X
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 226,6	1973		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 320,0	2012				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 951,8	2013			X		X									
								Фасад	блочный	2 032,8	1973			X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	238,6	1973				X										

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Камчатский городской округ	Камчатский городской округ	Камчатский	пер. Виталийский	7		1975	7410,7	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 211,0	1973	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1973	X				X	
								Фасад	панельный	2 013,1	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	485,2	1973				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	160,0	1980		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	360,0	1980		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	2010				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	720,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	520,0	1980	X					X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 600,0	1980	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1980	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	360,0	1980	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 583,2	1980	X		X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1980	X					X
								Фасад	панельный	3 624,0	1980				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	632,8	1980						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1988			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1988		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1988		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1988		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 183,4	1988		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1988		X				X
								Фасад	панельный	2 605,2	1988					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	486,0	1989					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 020,0	1989			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 980,0	1989		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	545,0	1989			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	724,0	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	1989			X			
								Фасад	панельный	2 783,3	1989			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 194,0	2010						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 378,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 194,0	2010						X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	678,3	1972		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1972			X			
								Фасад	панельный	1 966,0	1972			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,9	1972				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	840,0	2013				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 050,0	2013				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	780,0	2013				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 474,3	2013			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	140,0	2013				X		
								Фасад	панельный	3 830,4	1977			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	642,9	1977					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	316,0	1984				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	550,0	1984			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 100,0	1984			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	276,0	1984			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	718,2	1984		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1984			X			
								Фасад	панельный	2 047,7	1984					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	315,0	1978			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	550,0	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 000,0	1978		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1978		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	692,3	1978		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1978			X			
								Фасад	панельный	1 983,0	1978				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,7	1978					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	315,0	1980				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	550,0	1980		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 000,0	1980		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1980		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	693,5	1980		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1980			X			X
								Фасад	панельный	1 983,2	1980				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	295,1	1980					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1959		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1959		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1959		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	110,0	1959		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1959		X			X	
								Фасад	блочный	175,0	1959		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	30,6	1959			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1964		X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	101		1973	345,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1973	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	296,6	1973	X	X		X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1973	X				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	217,9	1973	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	15		1972	5 670,1	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	2013				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	1972	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1972	X					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 570,2	2012			X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1972	X					X	
								Фасад	панельный	3 609,5	1972			X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	17		1972	2 855,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 855,4	2011				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 855,4	2011				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 377,0	2013						X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 348,3	2012			X			X	
								Фасад	блочный	9 495,0	1972			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	164,8	1972						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	21		1972	5 648,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	160,0	1972	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	360,0	1972	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	2013					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	720,0	2013					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	520,0	1972	X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 600,0	1972	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1972	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	360,0	1972	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 573,7	2012			X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1972	X					X	
								Фасад	панельный	3 624,9	1972			X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	29		1970	4 123,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	621,3	1972				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1970	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	2010					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	2006					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1970	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 208,4	1970	X				X		X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	3		1972	4 318,4	Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1970	X					X	
								Фасад	панельный	2 841,6	1970	X		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	476,8	1970					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1972	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1972	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1972	X					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	31		1970	4 371,1	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1970			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 211,6	1970	X			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1970	X		X			X	
								Фасад	панельный	2 753,8	1970	X		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	480,8	1970					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1969	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	33		1969	4 431,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1969						X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 290,0	1969	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1969	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	910,0	1969	X			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1969	X				X		
								Фасад	панельный	2 791,8	1969	X		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	37		1969	2 710,5	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	487,5	1969				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1969	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1969	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1969	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	360,0	1969	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	2007					X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	620,0	2007				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1969	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	180,0	1969	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	761,8	1969	X			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1969	X			X		X	
Фасад	панельный	1 707,6	1969	X		X												
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,2	1969				X											
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1969	X														

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	39		1969	2 711,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1969	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1969		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	360,0	1969		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	2006				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	620,0	2006				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1969	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	180,0	1969	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	761,8	1969	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1969	X				X	
								Фасад	панельный	1 708,4	1969		X				
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,3	1969				X										
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	4		1977	12 028,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 170,0	1977	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 160,0	1977	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	4 050,0	1977	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 080,0	1977	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	3 400,9	1977	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	3 990,0	1977	X				X	
								Фасад	панельный	7 516,2	1977				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 312,4	1977					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	92,0	1981				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1981				X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	4/1		1981	1 235,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	188,0	1981		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	94,0	1981		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	554,2	1981		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1981		X			X	
								Фасад	блочный	791,7	1981				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	135,9	1981					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 312,0	2012				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 241,3	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	328,0	2012				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 190,0	1982				X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	41		1982	5 161,9	Система электроснабжения	электромагистраль	12 805,0	1982			X			X
								Фасад	панельный	2 388,0	1982				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	2 013,0	1982					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1981				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1981				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	860,0	1981				X	X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	420,0	1981				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	270,0	1981				X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1981				X	X	
								Фасад	панельный	778,5	1981					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	43		1974	2 655,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	2011				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки системы горячего водоснабжения	336,0	2011				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	2011				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	620,0	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	168,0	2011				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	720,0	1974				X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	720,0	1974				X	X	
								Фасад	панельный	463,0	1974				X		
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	45		1975	5 766,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	360,0	1975	X													
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	520,0	1975	X												X	
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 600,0	1975	X												X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1975	X													
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	360,0	1975	X													
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 576,7	1975	X			X									X	
Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1975	X													
Фасад	панельный	3 632,6	1975				X										
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	634,3	1975													X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	45/1		1989	2 285,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	245,0	1989				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	310,0	1989				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	620,0	1989				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	230,0	1989				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	600,0	2012				X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1989				X		
								Фасад	панельный	1 869,0	1989					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	399,0	1987					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 468,0	1987				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 141,7	1987				X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	47/1		1987	5 676,9	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	367,0	1987			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 090,0	1987		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	13 500,0	1987		X			X	
								Фасад	панельный	2 575,0	1987					X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
								Фасад	панельный	798,0	1981					X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	4 426,6	1981						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	7		1972	4 445,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1972	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	2011							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	2007				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1972	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 211,6	1972	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1972	X				X		
								Фасад	панельный	2 801,3	1972			X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	73		1960	401,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	489,1	1972					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1960	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1960	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1960	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	419,6	1960	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1960	X				X		
								Фасад	блочный	254,0	1960	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	8		1975	5 743,4	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,3	1960		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	520,0	1975	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1975	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	1975	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1975	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 586,9	1975	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1975	X				X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	8/1		1978	1 235,9	Фасад	панельный	3 631,3	1975			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	628,8	1975					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	92,0	1978			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	2009					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	188,0	2011					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	94,0	1978			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	542,6	1978			X		X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	8/2		1977	1 263,3	Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1978			X				
								Фасад	блочный	778,6	1978					X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	135,9	1978					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	92,0	1977			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1977			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	188,0	1977			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	94,0	1977			X		X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	8/3		1979	2 707,6	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	544,0	1977			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1977			X				
								Фасад	блочный	795,9	1977			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	139,0	1977					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	504,0	2010					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	990,0	2010					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	171,0	2007					X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	81		1977	4 443,4	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	744,0	2010			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1979			X				
								Фасад	панельный	1 400,0	1979					X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,8	1979					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1977	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1977	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	2007					X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Победы	9		1974	5 832,3	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1977	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	1 713,1	1977	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1977	X				X		
								Фасад	блочный	2 799,3	1977			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	488,8	1977					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	160,0	1974	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	360,0	1974	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Рыбаков	1/1		1984	2 816,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	490,0	2011				X		X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	860,0	2011					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	2012					X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	740,0	2012					X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1984			X				
								Фасад	панельный	2 225,6	1984					X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
городской округ	городской округ	Камчатский						Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 170,0	1985		X		X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 185,0	1985		X				X								
								Фасад	панельный	2 014,9	1985						X								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Рыбаков	5/1		1992	4 209,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	250,0	1992				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	560,0	1992				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	250,0	2013										X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	640,0	2013												X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	2013												X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 160,0	2013												X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	250,0	2013														X
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	640,0	2013														X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 080,0	1992								X		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1992										X				
Фасад	панельный	3 468,0	1992														X								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Рыбаков	8		1971	2 716,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1971		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1971		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1971		X							X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1971		X									X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	762,0	1971		X		X									X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1971		X											X	
								Фасад	панельный	1 395,3	1971		X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,8	1971											X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	520,0	2011											X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	897,7	2011											X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Рыбаков	9		1973	2 399,2	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	2011				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	568,0	1973		X		X					X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	5 832,0	2012				X										
								Фасад	блочный	1 808,0	1973									X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	165,0	1973											X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	300,0	1990											X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1990										X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 240,0	1990										X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1990										X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 074,3	1990									X		X			X
Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1990								X						X								
Фасад	панельный	2 590,1	1990														X								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Тарица А.И.	7		1990	2 746,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1990					X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1990				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	860,0	1990				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1990				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	723,7	1990				X		X					X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1990									X					
								Фасад	панельный	865,1	1990													X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	500,0	1990											X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 200,0	1990										X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 150,0	1990								X					X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	600,0	1990										X												
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 791,3	1990								X		X				X								
Система электроснабжения	электромагистраль	800,0	1990								X						X								
Фасад	панельный	4 336,4	1990																						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	11		1977	7 674,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	55,0	1977		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	495,0	1977		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	330,0	1977		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	680,0	2010										X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 705,0	2010										X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	170,0	2010										X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	495,0	2010										X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 834,0	1977					X		X				X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	880,0	1977					X		X					X		
								Фасад	панельный	4 726,4	1977										X				
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	818,5	1977												X										
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	13		1980	675,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	70,0	1980				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1980				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	1980				X						X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1980				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	188,0	1980				X		X					X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1980							X							
								Фасад	панельный	419,6	1980										X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	73,3	1980													X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	65,0	1977					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	585,0	1977					X									
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	910,0	1977					X																	
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	800,0	1977					X								X									
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	2 015,0	1977					X								X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	200,0	1977					X																	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039							
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
городской округ	городской округ	Камчатский						Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	585,0	1977	X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 573,0	1977	X		X				X						
								Система электроснабжения	электромagистраль	1 040,0	1977	X							X					
								Фасад	панельный	5 902,6	1977					X								
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 020,6	1977										X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	17		1977	676,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	676,5	1977		X		X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	676,5	1977		X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	676,5	1977		X					X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 377,0	1977		X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	413,1	1977		X						X	X				
								Фасад	панельный	426,2	1977										X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	50,5	1977											X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	19		1977	7 109,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	667,5	1977	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	517,5	1977	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 556,0	1977	X							X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	517,5	1977	X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 916,0	1977	X		X		X			X	X				
								Система электроснабжения	электромagистраль	367,5	1977	X									X			
								Фасад	панельный	4 478,7	1977											X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	21		1978	689,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	50,0	1978				X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	185,0	2010								X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	215,0	2010									X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	2010										X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	188,0	1978									X		X		
								Система электроснабжения	электромagистраль	80,0	1978								X				X	
								Фасад	панельный	434,5	1978											X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	23		1976	5 041,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	75,9	1978							X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	850,0	1976									X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 535,0	1976										X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	425,0	1976										X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 363,0	1976											X		
								Система электроснабжения	электромagистраль	560,0	1976									X				
								Фасад	панельный	596,8	1976												X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	27		1978	3 991,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	104,2	1976							X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1978										X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	720,0	1978						X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 240,0	1978						X					X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	360,0	1978						X							
								Система электроснабжения	электромagистраль	1 126,0	1978						X				X		X	
								Фасад	панельный	480,0	1978						X							
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	29		1979	2 664,4	Инженерная система водоотведения	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 400,6	1978													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	231,9	1978										X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	269,0	1979										X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	209,0	1979							X				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	300,0	1979							X					X	
								Система электроснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	209,0	1979						X						X	
								Фасад	панельный	750,0	1979						X				X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	30		1985	10 256,2	Инженерная система водоотведения	электромagистраль	149,0	1979		X											
								Фасад	панельный	1 678,3	1979											X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	293,0	1979											X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	700,0	1985												X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 680,0	1985									X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 010,0	1985								X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	840,0	1985								X					X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	31		1979	2 000,3	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 859,0	1985		X		X									
								Система электроснабжения	электромagистраль	1 120,0	1985		X								X			
								Фасад	панельный	1 423,8	1985										X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	150,0	1979												X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1979									X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	645,0	2008											X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1979									X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	32		1991	2 773,1	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	567,0	1979		X		X									
								Система электроснабжения	электромagистраль	240,0	1979		X								X			
								Фасад	панельный	1 260,2	1979											X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	220,0	1979												X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	269,0	1991									X			X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	209,0	1991										X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	1991								X					X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского					Инженерная система водоотведения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	209,0	1991			X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	829,0	1991			X		X		X						
								Система электроснабжения	электромagистраль	149,0	1991					X								
								Фасад	панельный	1 747,0	1991											X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	800,0	1977										X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, сельского поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	57		1980	5 408,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 080,0	1980		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1980		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 462,0	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1980		X				X
								Фасад	панельный	1 703,6	1980				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,5	1980					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	63		1980	1 724,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	160,0	1980			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1980		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,0	1980		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1980		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	452,0	1980		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	1980		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	67		1980	1 694,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	189,6	1980						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1980			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,0	1980		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1980		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	174,0	1980		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	454,0	1980		X		X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	7		1989	1 547,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 067,7	1980				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	186,4	1980					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	130,0	1989				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	115,0	1989			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	330,0	1989			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	115,0	1989			X	X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	81		1983	4 299,5	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	188,0	1989		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	1989		X		X	X	
								Фасад	панельный	974,6	1989						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	30,0	1983				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	270,0	1983			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1983		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	83		1982	4 210,5	Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	540,0	1983						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	1983		X			X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	880,0	1983		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1983		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	270,0	1983		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 184,0	1983		X		X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	пр-кт. Циолковского	9/2		1993	4 179,0	Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1993			X		X	
								Фасад	панельный	1 315,6	1993					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1985				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	720,0	1985			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1985		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	1 440,0	1985		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	проезд. Космический	10		1985	11 699,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	960,0	1985					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	2 480,0	1985		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1985		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	720,0	1985		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	3 210,0	1985		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 280,0	1985		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	проезд. Космический	12		1986	7 990,6	Фасад	панельный	7 371,4	1985					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	330,0	1986			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	440,0	1986			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	156,0	1986		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	330,0	1986		X			X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	4 125,0	1986		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	проезд. Космический	12		1986	7 990,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	156,0	1986		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	440,0	1986		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 209,0	1986		X		X	X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Абеля	39		1976	4 380,1	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	880,0	2010							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1976	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	270,0	1976	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 210,3	1976	X		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1976		X					X
								Фасад	панельный	2 759,5	1976			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	481,8	1976							X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Абеля	4		1969	4 384,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	390,0	1969	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1969		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1969		X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1969	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 211,0	1969	X			X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1969	X						X
								Фасад	панельный	2 762,4	1969		X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Абеля	7		1975	5 794,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	160,0	1975	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	360,0	1975	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	2010			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	720,0	2010			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	520,0	2010			X				
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 600,0	2010			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1975	X						
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	360,0	1975	X														
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 583,4	1975	X		X				X								
Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	2011			X												
Фасад	панельный	3 610,3	1975			X												
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	618,5	1975							X								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Абеля	8		1977	5 807,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	2010				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	2007			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1977	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 588,6	1977	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1977			X				
								Фасад	панельный	3 658,9	1977			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	638,9	1977						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Абеля	8/1		1977	5 813,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	160,0	1977	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	360,0	1977	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1977	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	720,0	1977	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	520,0	2011			X				
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	1 600,0	2011			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1977	X						
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	360,0	1977	X														
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 600,4	1977	X		X			X									
Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1977	X					X									
Фасад	панельный	3 662,4	1977			X												
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	639,5	1977						X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Авиационная	10		1959	587,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	44,0	1959	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1959	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1959	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1959	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	489,6	1959	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1959	X			X		X	
								Фасад	блочный	341,8	1959	X						
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	59,7	1959		X													
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Авиационная	10а		1994	532,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	44,0	1994					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1994			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1994			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1994			X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	484,0	1994				X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1994			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	44,0	1980		X					
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1980		X													
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1980		X				X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1980		X													
Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1980		X				X									
Фасад	блочный	284,9	1980				X											
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	49,7	1980						X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Авиационная	16		1981	658,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	44,0	1981		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1981		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1981		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1981		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	520,3	1981		X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1981		X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	414,8	1981		X					
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	72,4	1981						X									

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлещайки включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	743,9	1962	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1962	X					X
								Фасад	блочный	1 061,7	1962	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	175,5	1962		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Атласова	21		1987	3 636,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	100,0	1987				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	225,0	1987				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1987				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	350,0	1987	X					X
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	780,0	1987	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1987				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	225,0	1987				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	885,1	1987	X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1987	X					X
								Фасад	панельный	2 291,0	1987						X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Атласова	22		1962	1 158,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1962	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1962	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1962	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1962	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	627,0	1962	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1962	X				X	
								Фасад	блочный	579,2	1962	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	101,1	1962		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1962	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1962	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Атласова	22а		1962	1 124,1	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1962	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1962	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	627,0	1962	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1962	X				X	
								Фасад	блочный	579,2	1962	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	101,1	1962		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1988				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1988			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1988	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1988			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Атласова	25		1988	2 871,3	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	742,8	1988		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	780,0	1988		X			X	
								Фасад	панельный	1 759,2	1988					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1972	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1972	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1972		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1972	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	740,7	1972	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	720,0	1972	X				X	
								Фасад	панельный	1 282,6	1972	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Батарейная	1		1974	2 679,3	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	223,9	1972				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1974		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1974		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1974	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1974	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	768,0	1974	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1974	X				X	
								Фасад	панельный	1 340,4	1974		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	294,7	1974					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1979			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Батарейная	1а		1979	2 710,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	2010					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	2010				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 514,4	1979		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1979		X			X	
								Фасад	панельный	1 392,2	1979				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,1	1979					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	520,0	1981			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1981		X				
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Батарейная	2		1981	5 652,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1981	X													
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	758,0	1981		X		X									X	
Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1981		X											X	
Фасад	панельный	1 342,1	1981				X										
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	311,0	1981													X	
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1976			X											
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1976		X												
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1976		X												
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1976		X												
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Батарейная	3		1976	2 707,9	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 578,0	1976		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1976			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Батарейная	4		1974	5 767,3	Фасад	панельный	1 340,3	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,9	1976				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	520,0	1974	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1974	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	1974	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1974	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	761,0	1974	X	X		X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Батарейная	5		1976	2 705,8	Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1974	X					X
								Фасад	панельный	2 650,6	1974			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	634,4	1974					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1976			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1976	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1976	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1976	X				X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Батарейная	6		1977	5 103,8	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	758,0	1976	X	X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1976	X			X		
								Фасад	панельный	1 340,3	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,6	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1977	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1977	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1977	X				X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Батарейная	7		1975	4 697,4	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1977	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 384,0	1977	X	X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1977	X			X		
								Фасад	панельный	2 372,4	1977			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	561,4	1977					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1975	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1975	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Батарейная	8		1979	5 383,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1975	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1975	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 216,0	1975	X	X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1975	X			X		
								Фасад	панельный	2 092,1	1975			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	517,7	1975					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	520,0	1979			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Батарейная	9		1972	2 720,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1979	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	1979	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1979	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 513,0	1979	X	X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1979	X			X		
								Фасад	панельный	2 547,6	1979			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	592,2	1979					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Беринга	105		1986	5 062,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	724,0	1986			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 072,0	1986		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 056,0	1986	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	706,0	1986	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 355,4	1986	X	X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1986	X			X		
								Фасад	панельный	3 189,3	1986					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Беринга	106		1976	3 016,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	302,0	1976		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	577,0	1976	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 346,0	1976	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	276,0	1976	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 117,0	1976	X	X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1976	X			X		
								Фасад	блочный	1 972,4	1976			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Беринга	107		1967	2 198,8	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	331,8	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	218,0	1967	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	421,0	1967	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	794,0	1967	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	198,0	1967	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	715,0	1967	X	X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1967	X			X		
								Фасад	блочный	1 282,1	1967		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	223,9	1967			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	440,0	1982			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	1982		X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Беринга	113		1982	2 839,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 152,0	1982		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	420,0	1982		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	756,0	1982		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1982		X			X	
								Фасад	панельный	1 788,9	1982				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	312,4	1982					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Беринга	117		1969	2 019,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1969		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	330,0	2012			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	840,0	1969		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	235,0	2012			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	700,0	1969		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	460,0	1969		X			X	
								Фасад	блочный	1 590,6	1969		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	222,3	1969				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	294,0	1977		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	572,0	1977		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Беринга	119		1977	2 738,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 144,0	1977		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	274,0	1977		X		X	X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	729,0	1977		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1977		X			X	
								Фасад	блочный	1 725,2	1977				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	301,2	1977					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1961		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1961		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1961		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1961		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Беринга	4а		1961	357,4	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	200,0	1961		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1961		X		X		
								Фасад	панельный	225,2	1961		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	39,3	1961		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	650,0	1997					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	841,0	1997				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 682,0	1997			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	624,0	1997			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 271,0	1997		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1997			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Беринга	90		1988	4 220,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	650,0	1988		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	778,0	1988		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 340,0	1988		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	629,0	1988		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 127,0	1988		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1988		X			X	
								Фасад	панельный	2 658,9	1988					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	195,0	1964		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1964		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	675,0	1964		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бийская	2а		1964	2 280,1	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	195,0	1964		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	741,5	1964			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1964		X			X	
								Фасад	блочный	1 434,3	1964		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	220,4	1964				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1962		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1962		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1962		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1962		X		X	X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	742,6	1962		X		X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бийская	6		1971	2 374,3	Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1962		X				
								Фасад	блочный	1 180,3	1962		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	206,1	1962				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1971		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1971		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1971		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1971		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	755,3	1971		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1971		X			X	
								Фасад	блочный	1 416,9	1971		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бийская	7		1969	2 121,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	247,4	1971		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1969		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	2008				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1969		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	734,4	1969		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1969		X			X	
								Фасад	блочный	1 435,4	1969		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	233,3	1969				X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохьяка	11		1971	3 178,9	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1971		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	504,0	1971		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	496,0	1971		X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	930,0	1974		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1971		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	252,0	1971		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	5 182,4	1971		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 390,0	1971		X				X
								Фасад	панельный	110,0	1971			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	5 182,4	1974						X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохьяка	12		1977	2 246,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	206,0	1977			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	252,0	1977		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	768,0	1977		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1977		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	838,0	1977		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1977		X				X
								Фасад	блочный	1 415,2	1977			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	247,1	1977						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	482,0	1982			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 150,0	2011						X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохьяка	14		1982	3 328,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 254,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	531,0	1982		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 343,0	1982		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1982		X		X		
								Фасад	панельный	1 806,3	1982			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	315,4	1982						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	552,0	1989						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 198,0	1989		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 522,0	1989		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	594,0	1989		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохьяка	15		1989	4 131,4	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 110,0	1989		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1989		X			X	
								Фасад	панельный	2 602,8	1989						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	396,0	1981			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 456,0	1981		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 204,4	1981		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	364,0	1981		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 193,0	1981		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	10 580,0	1981		X				X
								Фасад	панельный	2 038,0	1981			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохьяка	16		1981	5 201,5	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	359,8	1981						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	405,0	1984			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 492,0	1984		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 241,3	1984		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	373,0	1984		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 093,0	2012		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	10 600,0	1984		X				
								Фасад	панельный	2 057,0	1984						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	170,0	1988						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1988			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохьяка	16/2		1988	915,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	340,0	1988		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	152,0	1988		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	277,0	1988		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1988		X		X		
								Фасад	панельный	577,0	1988						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	92,0	1997						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1997			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	188,0	1997			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	94,0	1997			X			X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	287,0	1997			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохьяка	17		1997	841,2	Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1997			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	405,0	1980			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 492,0	1980		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 241,3	1980		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	373,0	1980		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 188,0	2012		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	10 600,0	1980		X				X
								Фасад	панельный	2 525,0	1980			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	372,9	1980						X
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохьяка	19		1995	496,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	155,0	1995													X	
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	39,0	1995			X											
Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	77,0	1995			X											
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	78,0	1995			X											
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	155,0	1995			X											

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохняка	2		1979	1 658,2	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	20,0	1995						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	38,0	1995				X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	881,1	1995				X		X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	412,0	1979				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 018,0	1979			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	776,0	1979			X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	482,0	1979			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	843,0	1979			X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1979			X				X
								Фасад	блочный	1 505,0	1979							X
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	188,0	1979								X							
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохняка	20		1987	935,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	20,0	1987						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	52,0	1987				X		X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	36,0	1987				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	52,0	1987				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	72,0	1987			X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	148,4	1987			X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	36,0	1987					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	52,0	1987					X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	289,0	1987			X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	366,0	1987			X				X
Фасад	блочный	1 020,0	1987								X							
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохняка	25		1970	2 708,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	255,0	1970	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	336,0	1970	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 032,0	1970	X						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	274,0	1970	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	765,0	1970	X		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1970	X		X		X		X
								Фасад	блочный	1 698,0	1970		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	296,5	1970							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	275,0	1972	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1972	X						
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 016,0	1972	X						X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	326,0	1972	X														
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 215,0	1972	X		X		X		X								
Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1972	X						X								
Фасад	блочный	2 154,6	1972		X													
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	354,0	1972							X								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохняка	4		1978	2 384,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	219,0	1978			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	252,0	1978		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	772,0	1978		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	241,0	1978		X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	832,0	1978		X		X	X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1978		X				X	
								Фасад	блочный	1 427,5	1978						X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	249,2	1978						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1974	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1974	X					X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1974	X														
Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	1 208,0	1974	X				X										
Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1974	X					X									
Фасад	блочный	1 276,3	1974					X										
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	362,6	1974						X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохняка	6		1978	2 277,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	219,0	1978			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	252,0	1978		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	772,0	1978		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	241,0	1978		X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	863,0	1978		X		X	X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1978		X				X	
								Фасад	блочный	1 500,6	1978						X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	250,5	1978						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	275,0	1972	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1972	X						
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 016,0	1972	X					X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	326,0	1972	X														
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 180,0	1972	X		X		X										
Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1972	X				X										
Фасад	блочный	2 161,7	1972		X													
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	354,9	1972						X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бохняка	8		1976	2 265,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	219,0	1976			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	252,0	1976		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	772,0	2013					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	241,0	2013					X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	843,0	1976		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1976		X		X		X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Фасад	блочный	1 427,5	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	249,2	1976					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Бокхьяка	9	1972	5 106,4		Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	412,0	1972	X					X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	1972	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	720,0	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	420,0	2011				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 648,0	1972	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1972	X				X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вилюйская	115	1970	4 389,4		Фасад	блочный	2 857,6	1972		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	488,0	1972				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1970	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1970	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1970		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1970		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вилюйская	41	1960	484,1		Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 210,9	1970	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1970		X		X		
								Фасад	панельный	3 048,8	1970		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	532,3	1970				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1960		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1960	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вилюйская	43	1962	517,9		Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	70,0	1962	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	5,0	1962	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	72,0	1962	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	40,0	1962	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	5,0	1962	X				X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	420,2	1962	X			X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вилюйская	45	1962	514,9		Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1962	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	326,3	1962		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	57,0	1962	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	10,0	1962	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	20,0	1962	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	30,0	1962	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вилюйская	54	1962	2 019,0		Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1962	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1962	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1962	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1962	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	877,0	1962	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1962	X			X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вилюйская	77	1965	2 407,3		Фасад	блочный	1 149,5	1962	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	200,7	1962		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	195,0	1965	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1965	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	675,0	1965	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	195,0	1965	X				X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вилюйская	79	1970	2 050,3		Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	289,0	1965	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1965	X			X		
								Фасад	блочный	1 241,3	1965	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	216,7	1965				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	195,0	1970		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1970		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Виталия Кручины	10	1989	5 489,4		Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 080,0	1989		X			X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	400,0	1989				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1989		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1989		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 435,5	1989		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1970		X			X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Камчатский городской округ	Камчатский городской округ	Камчатский	ул. Владивостокская	27		1907	2 057,0	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	925,0	1969	X			X		X
								Система электроснабжения	электроматриаль	5 000,0	1969	X					X
								Фасад	блочный	2 670,0	1969	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Владивостокская	31		1969	2 371,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	195,0	1969		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	675,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	195,0	2010				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	750,0	2010				X	X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	240,0	1969				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	260,9	1969					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	2011				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	488,1	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	101,0	2011				X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Владивостокская	33		1966	1 867,9	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	523,0	2013			X		X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	4 009,0	2011				X		
								Фасад	панельный	1 690,0	1966				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,5	1966				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1962	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	2008				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	2008				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	2008				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	480,0	2010				X	X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	160,0	1962				X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Владивостокская	35а		1962	1 456,9	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	160,3	1962			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1964	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1964	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1964	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	483,0	1964	X			X	X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	160,0	1964	X			X		
								Фасад	блочный	809,3	1964	X				X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	164,5	1964				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	520,0	1970	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Владивостокская	4		1970	5 411,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1970	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	1970	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1970	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 509,0	1970	X			X	X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	640,0	1970	X			X	X	
								Фасад	панельный	2 087,4	1970				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	392,2	1970				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1960	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1960	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1960	X				X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Владивостокская	41		1960	1 831,4	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1960	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	845,0	2010				X		
								Система электроснабжения	электроматриаль	320,0	1960	X				X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	179,2	1960				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1960	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1960	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1960	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1960	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	845,0	1960	X				X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	320,0	1960	X				X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Владивостокская	41/1		1960	1 614,6	Фасад	блочный	1 035,5	1960	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	177,6	1960				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1960	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1960	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1960	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1960	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	743,0	1960	X			X	X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	240,0	1960	X				X	
								Фасад	блочный	1 061,1	1960	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	220,5	1960				X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Владивостокская	41/3		1960	2 004,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	285,0	1975	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	264,0	1975	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 088,0	1975	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1975	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	759,0	1975	X			X	X	
								Система электроснабжения	электроматриаль	75,0	1975	X			X	X	
								Фасад	блочный	2 310,0	1975				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	223,8	1975					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	41,0	1959	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	103,5	1959	X					
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	164,0	1959	X				X									

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1970		X				X	
								Фасад	блочный	2 385,7	1970		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	416,6	1970					X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Войцешека	9		1971	3 717,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	174,0	1971		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	616,0	2010				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	950,4	1971		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	154,0	1971		X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	950,0	1971		X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	5 600,0	1971		X				X	
								Фасад	блочный	2 684,0	1971		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	2 012,0	1971						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Войцешека	9а		1973	2 725,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	72,0	1973		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	204,0	1973		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1973		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	256,0	1973		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	756,0	1973		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	57,0	1973		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	216,0	1973		X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	760,0	1973		X			X	X	
Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1973		X			X	X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вольского	22		1992	5 480,3	Фасад	блочный	1 717,0	1973		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	299,8	1973					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	400,0	1992					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1992				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 080,0	1992		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1992		X		X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 431,2	1992		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1992		X			X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вольского	24		1992	7 598,8	Фасад	панельный	3 452,0	1992							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	59,1	1992					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	271,8	1992				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	116,5	2011						X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	826,2	2011						X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	123,3	1992				X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 630,8	1992				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	58,3	2011						X	
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	262,4	2011						X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вольского	28		1992	1 379,0	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	267,0	2012			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	2008				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	39,4	1992					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	181,2	1992				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	77,7	2011						X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	550,8	2011						X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	82,2	1992				X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	11 087,2	1992				X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вольского	4/1		1988	4 158,9	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	38,8	2011					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	175,0	2011					X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	177,4	1992		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	290,0	2012						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	30,0	1988				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	270,0	1988				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1988		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	540,0	1988		X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вольского	6/2		1989	2 753,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	1988		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	880,0	1988		X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1988		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	270,0	1988		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 077,5	1988		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1988		X			X	X	
								Фасад	панельный	2 620,1	1988						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1989						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Вольского	6/3		1989	2 753,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1989			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,0	1989				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1989				X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 474,0	1989		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1989		X			X	X	
								Фасад	панельный	1 762,2	1989						X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1969				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1969				X		X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
городской округ	городской округ	Камчатский															
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1968		X				X
								Фасад	блочный	1 634,9	1968	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	285,5	1968			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	222,0	1966		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	282,0	1966		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	788,0	1966		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	125,0	1966		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	749,0	2011			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1966		X				X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	29,0	1954		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	57,0	1954		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	110,0	1954		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1954		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	360,0	1954		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1954		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	249,4	1954		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	43,5	1954		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	72,0	1968		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	224,0	1968		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1968		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	480,0	1968		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	256,0	1968		X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	744,0	1968		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	64,0	1968		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	240,0	1968		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	960,0	1968		X	X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1968		X				X
								Фасад	блочный	1 709,9	1968		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	290,5	1968			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	222,0	1961		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	282,0	1961		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 536,0	1961		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	125,0	1961		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	743,0	2011			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1961		X				X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	222,0	1966			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	396,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	792,0	1966			X			X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	198,0	1966			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	743,0	2011			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1966			X			X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	282,0	1969			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	792,0	2010					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	198,0	2010					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	770,0	2011			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1969			X			X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	296,0	1969			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	600,0	1969			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	996,0	1969			X			X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	261,0	1969			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	938,0	2011				X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1969			X			X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	50,0	1967			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	138,0	1967			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	138,0	1967			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	215,2	1967			X			X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	179,4	1967			X			X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	106,0	1967			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	138,0	1967			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	702,0	1967			X		X	X
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 256,0	1967			X			X
								Фасад	блочный	1 608,0	1967			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	702,0	1967				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	396,0	1973			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	506,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 688,0	1973			X			X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	496,0	1973			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 106,0	1973			X		X	X
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1973			X			X
								Фасад	блочный	1 763,1	1973			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	307,8	1973				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	282,0	1967			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	788,0	1967			X			X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	125,0	1967			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	743,0	2011			X		X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Горького	2		1967	3 315,0	Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1967		X					X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	668,0	2009					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 096,0	2009					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	334,0	1967		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	2 178,3	2011			X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Горького	4а		1970	1 419,3	Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1967		X					X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	148,0	1970		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	156,0	1970		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	688,0	1970		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	154,0	1970		X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Давыдова	11		1967	2 075,4	Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	2008				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	216,0	1967		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	252,0	1967		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 044,0	1967		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	223,0	1967		X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Давыдова	13		1961	4 062,9	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	736,0	2011			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1967		X					X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	432,0	1961		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	956,0	1961		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 596,0	1961		X				X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Давыдова	17		1971	5 406,3	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	536,0	1971		X					X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 502,0	1971		X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1971		X					X
								Фасад	панельный	3 406,0	1971		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	594,7	1971						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Давыдова	21		1967	2 757,1	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	112,0	1967		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	512,0	1967		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	278,0	1967		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 008,0	1967		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	56,0	1967		X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Давыдова	23		1967	4 082,5	Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	240,0	1967		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	942,0	1967		X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1967		X				X	
								Фасад	блочный	1 635,7	1967		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	277,5	1967						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Давыдова	25		1971	2 676,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	432,0	1967		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	956,0	1967		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 404,0	1967		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	446,0	1967		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 067,0	2010			X		X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Давыдова	27		1973	2 205,6	Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1967		X					X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	294,4	1971						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	216,0	1973		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	430,0	1973		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	858,0	1973		X				X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Давыдова	3		1971	2 020,3	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	223,0	1973		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	805,0	2011			X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1973		X					X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	48,0	1971		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	168,0	1971		X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Давыдова	3		1971	2 020,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	72,0	1971		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	234,0	1971		X			X		X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	576,0	1971		X			X		X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	43,0	1971		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	108,0	1971		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	740,0	2005			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1971		X				X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1986		X				X
								Фасад	панельный	2 072,0	1986						X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Заводская	6а		1966	2 295,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	864,0	2013					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 420,0	2013				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	864,0	2013				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	675,8	1966		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	144,0	1966			X	X		
								Фасад	блочный	1 892,0	1966		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Заводская	8а		1965	1 848,4	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	252,5	1966			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	326,0	1965	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	337,0	1965	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 712,0	1965	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	337,0	1965	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	588,0	1965	X		X	X	X	X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Завойко	63		1959	591,3	Система электроснабжения	электромагистраль	96,0	1965	X					X
								Фасад	блочный	1 176,0	1965	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	175,2	1965			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1959		X			X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	300,0	1959		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	195,0	1959		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Захеева	3		1983	3 312,8	Фасад	деревянный, брусчатый	220,9	1959		X				
								Фундамент	деревянные столбы	38,6	1959		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1983			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1983		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1983		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1983		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Захеева	5		1983	1 130,3	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 210,0	1983		X		X	X	X
								Система электроснабжения	электромагистраль	960,0	1983		X			X	
								Фасад	блочный	2 087,1	1983				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	364,4	1983					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1983			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1983		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	1		1987	2 815,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	980,0	1987			X			X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	2011			X		X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	782,0	1987		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1987		X			X	
								Фасад	панельный	1 773,5	1987					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	280,0	1978			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	10		1978	2 710,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	720,0	1978		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1978		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	727,0	1978		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1978		X			X	
								Фасад	панельный	1 707,6	1978				X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	11		1987	3 893,2	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,2	1978					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	220,0	1987			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	450,0	1987			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	800,0	1987		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	225,0	1987		X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 137,0	1987		X		X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	12		1978	5 456,9	Система электроснабжения	электромагистраль	1 800,0	1987		X			X	X
								Фасад	панельный	2 452,7	1987					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	400,0	1978			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 080,0	1978		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1978		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	12/1		1996	685,2	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 499,0	1978		X		X	X	X
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1978		X			X	
								Фасад	панельный	1 696,4	1978				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	296,2	1978					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	70,0	1996					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1996			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	12/1		1996	685,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	1996			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1996			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	210,0	1996			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1996			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	4 227,0	1988				X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Фасад	панельный	2 656,3	1983					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	463,8	1983						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	20,0	1986			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	270,0	1986			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1986		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	540,0	1986		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,0	1986		X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	880,0	1986		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1986		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	270,0	1986		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 168,0	1986	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1986		X				X
								Фасад	панельный	2 674,0	1986						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	195,0	1990					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	450,0	1990			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	800,0	1990			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	225,0	1990			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	588,0	1990		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1990			X			
								Фасад	панельный	1 435,6	1990						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1979		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	540,0	1979		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	2010					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	1 080,0	2010					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	720,0	1979		X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 860,0	1979		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	2010					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	540,0	2010					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 345,0	1979	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	960,0	1979		X				X
								Фасад	панельный	2 772,4	1979					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	484,1	1979						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	70,0	1978			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	1978			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1978		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	210,0	1978		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1978			X			
								Фасад	панельный	431,7	1978					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	75,4	1978						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	300,0	1978		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	400,0	1978		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1978		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	400,0	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	600,0	1978		X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 200,0	1978		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1978		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	400,0	1978		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 904,0	1978		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1978		X				X
								Фасад	панельный	4 459,1	1978					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	778,6	1978						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	55,0	1993					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1993			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	1993			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1993			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	361,0	2009			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1993			X			
								Фасад	блочный	896,7	1993						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	457,0	1982			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 672,0	1982		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 279,3	1982		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	418,0	1982		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 198,0	1982		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	12 017,0	2012					X	
								Фасад	блочный	2 086,0	1982					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	392,1	1982						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1987					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1987					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	860,0	1987				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1987				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	786,0	1987		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1987			X			
								Фасад	панельный	1 064,4	1987						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	300,0	1988			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	5/2		1988	4 306,7	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1988		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 240,0	1988		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1988		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 186,0	1988		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1988		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	6		1978	4 437,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	290,0	1978	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	660,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 240,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	330,0	2010				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 168,0	1978	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1978		X			X	
								Фасад	панельный	2 795,3	1978			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	488,1	1978					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	25,0	2011					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	330,5	2011					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	6/1		2005	696,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	41,1	2005				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	543,6	2005			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	12,5	2011					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	58,7	2011					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	89,0	2013			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	2012					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	396,0	1982			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	7		1982	5 150,0	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 672,0	1982	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 279,3	1982	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	418,0	1982	X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 194,0	1982	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	12 017,0	2012				X		
								Фасад	блочный	1 222,0	1982				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	2 013,0	1982					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1978			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	2010					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	980,0	2010			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	8		1978	2 725,1	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	2010				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	729,0	1978		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1978			X			
								Фасад	панельный	1 716,8	1978				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	299,8	1978					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	50,0	1980			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1980			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	8/2		1980	1 360,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,0	1980		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	159,0	1980		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	373,0	1980		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1980		X			X	
								Фасад	панельный	856,9	1980				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	149,6	1980					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	50,0	1980			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	8а		1980	676,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1980		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	215,0	1980		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1980		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	188,0	1980		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	225,0	1980		X			X	
								Фасад	панельный	426,4	1980				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	74,4	1980					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Звездная	9		1987	4 225,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	300,0	1987			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1987		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 240,0	1987		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1987		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 175,0	1987		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1987		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Зеленая роща	2		1977	2 749,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 234,0	1977			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 196,0	1977		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 380,0	1977		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 196,0	1977		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	691,0	1977		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1977		X			X	
								Фасад	панельный	1 979,0	1977			X			
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	302,5	1977					X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Зеленая роща	2а		1981	680,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	310,0	1981			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1981		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	864,0	1981			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1981		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	178,0	1981		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1981			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
								Фасад	панельный	754,0	1981					X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	74,8	1981						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Зеленая роща	4		1977	2 731,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 234,0	1977			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 196,0	1977		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 380,0	1977		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 196,0	1977		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	689,0	1977		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1977		X				X	
								Фасад	панельный	1 979,0	1977			X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Зеленая роща	4а		1981	676,4	Фасад	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	300,3	1977						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	310,0	1981			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1981		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	864,0	1981			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1981		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	178,0	1981		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	69,0	1981			X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Зеркальная	52		1955	969,7	Фасад	панельный	754,0	1981					X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	74,5	1981						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	8,0	1955	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1955	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	24,0	1955	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	28,0	1955	X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	124,0	1955	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	12,0	1955	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	1955	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	568,0	1955	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1955	X					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Зеркальная	54		1954	1 112,1	Фасад	деревянный, брусчатый	539,1	1955	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	110,0	1955	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	8,0	1954	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1954	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	24,0	1954	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	28,0	1954	X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	124,0	1954	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	12,0	1954	X			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	1954	X			X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	554,0	1954	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1954	X			X		X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Зеркальная	56		1958	1 022,0	Фасад	деревянный, брусчатый	650,1	1954	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	89,1	1954	X		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1958	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1958	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1958	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1958	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	530,0	1958	X			X			
Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1958	X					X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Зеркальная	58		1955	1 015,3	Фасад	блочный	755,4	1958	X						
								Фасад	деревянный, брусчатый	672,1	1955	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	111,7	1955	X		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1956	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1956	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1956	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1956	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	668,0	1956	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1956	X					X	
								Фасад	блочный	243,1	1956	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	42,4	1956	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Индустриальная	1		1956	385,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1958	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1958	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1958	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1958	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	901,0	1958	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	248,0	1958	X					X	
								Фасад	блочный	971,3	1958	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Индустриальная	11		1958	1 541,8	Фасад	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	169,6	1958	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1958	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1958	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1958	X					X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Индустриальная	3		1957	528,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1957	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	300,0	1957	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1957	X					X	
								Фасад	блочный	326,8	1957	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Индустриальная	30		1955	1 074,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	57,1	1957	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1955	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1955	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1955	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1955	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	682,0	1955	X					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	248,0	1955	X						X
								Фасад	блочный	783,2	1955	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	118,3	1955	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1960	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Индустриальная	32		1960	2 147,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1960	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1960	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1960	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	843,0	1960	X			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	248,0	1960	X					X	
								Фасад	блочный	1 352,8	1960	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	236,2	1960	X			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	13,5	1957	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1957	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1957	X					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Индустриальная	33		1957	356,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1957	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	257,0	1957	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	128,0	1957	X					X	
								Фасад	блочный	224,7	1957	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	39,2	1957	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	197,0	1957	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	197,0	1957	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	652,0	1957	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	197,0	1957	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	893,0	1957	X					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Индустриальная	7		1957	1 526,6	Система электроснабжения	электромагистраль	144,0	1957	X				X		
								Фасад	блочный	1 771,0	1957	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	93,6	1957	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1957	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1957	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1957	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1957	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	898,0	1957	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	248,0	1957	X					X	
								Фасад	блочный	905,2	1957	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Индустриальная	9		1957	1 436,2	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	158,1	1957	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1985			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1985			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	2010				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1985			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	800,9	1985			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1985			X		X		
								Фасад	панельный	1 754,0	1985					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	48,0	1989					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	242,0	1989					X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Кавказская	30		1998	1 648,7	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1989			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	308,0	1989			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	1989					X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	680,0	1989					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1989			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	152,0	1989			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	720,0	2009			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1989			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1988					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1988					X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Кавказская	30/1		1988	2 760,1	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1988			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	360,0	1988			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	2012					X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	620,0	2012					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1988			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	180,0	1988			X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	813,9	1988			X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1988			X		X		
								Фасад	панельный	1 738,9	1988					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1989					X		
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1989					X										

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Камчатский городской округ	Камчатский городской округ	Камчатский	Драбкина			1937	1 193,1	Крыша	скатная металлическая крыша	600,0	1959	X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1959	X				X	
								Фасад	блочный	751,7	1959	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Каргинская	78		1969	2 733,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1969		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1969		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	2007				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1969		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	768,8	1969	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1969		X			X	
								Фасад	панельный	1 683,4	1969		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	293,9	1969					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1992				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1992			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Карбышева	10		1992	4 147,1	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1992		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1992		X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 228,3	1992	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1992	X				X	
								Фасад	панельный	2 612,7	1992					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1991					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1991			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1991			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 215,7	1991		X		X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Карбышева	10/1		1991	4 219,5	Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1991		X				X
								Фасад	панельный	512,2	1991					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	520,0	1979			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	2010				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1979	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	3 171,8	1979	X		X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 280,0	1979		X			X	
								Фасад	панельный	7 262,3	1979				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 268,0	1979					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Карбышева	14/2		1983	1 411,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1983			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1983			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1983		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1983		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	411,4	1983		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1983			X			
								Фасад	панельный	889,0	1983				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	155,2	1983					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 906,0	2013			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	4 347,0	2013			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Карбышева	16		1983	9 793,2	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 397,0	2013			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 730,0	2013		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	2 100,0	2013			X			
								Фасад	панельный	7 380,0	1983				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	842,0	1983					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	195,0	1983				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1983		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	675,0	1983		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	195,0	1983		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	653,6	1983		X		X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Карбышева	2		1980	5 758,3	Система электроснабжения	электромагистраль	1 120,0	1983		X			X	
								Фасад	панельный	1 337,4	1983				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	233,5	1983					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	520,0	1980		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1980	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	2008			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1980	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 599,5	1980	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1980	X				X	
								Фасад	панельный	3 627,7	1980				X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Карбышева	20		1993	1 278,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	372,0	1993				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	588,0	1993		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	908,0	1993		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	294,0	1993		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	720,0	2009		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 415,0	1993		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 300,0	1990				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 400,0	1990			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	4 500,0	1990			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 200,0	1990			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Кирдищева	4		1978	2 013,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	150,9	1977						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	150,0	1978			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	705,0	1978		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1978		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	577,0	1978		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1978		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Кирдищева	5		1979	1 360,7	Фасад	панельный	1 201,0	1978				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	196,1	1978					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	55,0	1979			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1979		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	1979		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1979		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	381,0	1979		X		X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Кирдищева	7		1976	4 399,9	Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1979		X				X
								Фасад	панельный	857,2	1979				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	149,7	1979					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	315,0	1976	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	630,0	2010			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 110,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	315,0	2010			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	10а		1954	163,3	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 080,0	2013			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	2013				X		
								Фасад	панельный	2 200,0	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	484,0	1976					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1954			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1954			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1954			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	17		1938	1 003,2	Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1954		X				X
								Фасад	блочный, кирпичный	61,0	1954		X				
								Фундамент	деревянные ступи	10,6	1954		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1938	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1938	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1938	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1938	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	17а		1938	952,8	Крыша	скатная металлическая крыша	945,4	1938	X		X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1938	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	617,0	1938	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	107,7	1938	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1938	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1938	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1938	X			X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	19		1934	424,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1938	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	343,0	1934	X		X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1934	X	X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	265,9	1934	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	46,4	1934	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1934	X		X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1934	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	19а		1954	1 416,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1934	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1934	X		X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	343,0	1934	X		X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1934	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	604,1	1954	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	105,5	1954	X		X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	8,0	1954	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	20		1965	2 716,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1954	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	24,0	1954	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	28,0	1954	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	124,0	1954	X				X	
								Крыша	стопки холодного водоснабжения	12,0	1954	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стопки холодного водоснабжения	36,0	1954	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	732,5	1954	X			X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	20		1965	2 716,2	Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1954	X					X
								Фасад	блочный	1 807,2	1965	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	280,7	1965			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039							
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
Городской округ	Городской округ																							
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	42		1960	1 312,5	Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1950	X					X							
								Фасад	блочный	350,3	1950	X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	61,2	1950	X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1960	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1960	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1960	X								X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1960	X												
								Крыша	скатная металлическая крыша	778,7	2009										X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1960	X												X
								Фасад	блочный	826,9	1960	X												
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	144,4	1960									X												
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	44		1970	1 682,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1970		X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1970	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1970		X									X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1970	X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	472,9	1970	X									X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1970		X										X	
								Фасад	панельный	1 060,0	1970									X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	185,1	1970											X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1950	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1950	X												
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1950	X												X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1950	X																				
Крыша	скатная металлическая крыша	820,1	1950	X										X										
Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1950	X												X								
Фасад	деревянный, брусчатый	656,6	1950	X																				
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	114,7	1950	X																				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	5		1964	1 298,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1964	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1964	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1964	X								X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1964	X												
								Крыша	скатная металлическая крыша	916,3	1964	X									X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1964	X											X	
								Фасад	блочный	726,6	1964	X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	126,9	1964										X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1947	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1947	X												
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1947	X												X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1947	X																				
Крыша	скатная металлическая крыша	468,4	1947	X										X										
Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1947	X												X								
Фасад	блочный	447,2	1947	X																				
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	64,0	1947	X																				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	52		1952	1 586,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1952	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1952	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1952	X				X						X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1952	X												
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 099,0	1952	X									X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1952	X												X
								Фасад	блочный	732,3	1952	X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	116,7	1952	X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1960	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1960	X												
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1960	X												X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1960	X																				
Крыша	скатная металлическая крыша	916,3	1960	X										X										
Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1960	X												X								
Фасад	блочный	924,2	1960	X																				
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	161,4	1960									X												
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ключевская	9		1962	1 670,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1962	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1962	X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	2009										X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1962	X												
								Крыша	скатная металлическая крыша	916,3	1962	X										X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1962	X												X
								Фасад	блочный	900,4	1962	X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	157,2	1962									X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1978										X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1978									X				
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1978									X				X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1978									X												
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 235,0	1978									X		X		X								
Система электроснабжения	электромагистраль	720,0	1978									X				X								
Фасад	блочный	934,3	1978											X										
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	163,1	1978													X								

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлещайки включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Корякская	20		1981	4 405,9	Фасад	панельный	942,0	1984						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1981		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1981	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1981	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1981	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 109,8	1981	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 350,0	1981	X				X		
								Фасад	панельный	2 775,7	1981				X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Корякская	3		1979	1 296,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	484,6	1981							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1979			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1979	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	1979	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	15,0	1979	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	546,0	1979	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	720,0	1979	X		X				
								Фасад	блочный	1 003,3	1979				X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Корякская	3а		1979	1 471,4	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	81,2	1979							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1979			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1979	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	1979	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	15,0	1979	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	600,0	1979	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	780,0	1979	X		X		X		
								Фасад	блочный	1 005,3	1979				X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Корякская	5		1976	7 289,3	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	93,4	1979							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	334,7	1976	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 146,6	1976	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 879,3	1976	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	286,7	1976	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 771,0	2012		X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	14 450,0	1976	X		X	X	X		
								Фасад	панельный	6 648,0	1976			X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Космонавтов	3		1980	2 648,1	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	493,6	1976						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	290,0	1980			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	500,0	1980	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	960,0	1980	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	250,0	2011				X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	780,0	1980		X		X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	740,0	1980		X		X	X		
								Фасад	панельный	1 980,0	1980				X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Космонавтов	5		1987	4 212,4	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	291,3	1980						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	650,0	1987			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	754,0	1987	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 484,0	1987	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	629,0	1987	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 146,0	1987	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1987	X		X		X		
								Фасад	блочный	2 653,8	1987				X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Космонавтов	53		1965	2 832,9	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	311,6	1965			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	218,0	1963	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	342,0	1963	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 058,0	1963	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	198,0	1963	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	732,0	1963	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 080,0	2008				X			
								Фасад	блочный	1 302,5	1963	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Космонавтов	57		1966	2 866,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	227,4	1963			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	257,0	1966	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	474,0	1966	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 262,0	1966	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	237,0	1966	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	929,0	1966	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 080,0	1966	X		X		X		
								Фасад	блочный	1 749,4	1966	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Космонавтов					Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1950		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1950			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1950			X			X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Камчатский городской округ	Камчатский городской округ	Камчатский	ул. Курдюковская	0		1971	4 004,0	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	754,0	1971		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1971		X				X
								Фасад	панельный	1 293,8	1971		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	295,1	1971				X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Крылова	1		1960	516,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1960		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1960		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1960		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1960		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	398,0	1960		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1960		X				X
								Фасад	блочный, кирпичный	323,7	1960		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	42,5	1960		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Крылова	10		1973	3 292,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	153,0	1973		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1973		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 192,0	1973		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	138,0	1973		X				X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	975,0	1973		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	12 500,0	1973		X				X
								Фасад	блочный	2 232,0	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	244,6	1973				X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Крылова	3		1975	2 706,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1975			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1975			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1975		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1975		X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	620,0	1975		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1975		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	180,0	1975		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	759,9	1975		X			X	X
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1975		X				X
								Фасад	панельный	1 705,2	1975			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,7	1975					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Крылова	8		1960	1 650,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1960		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1960		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1960		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1960		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	742,6	1960		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	720,0	1960		X				X
								Фасад	блочный	930,8	1960		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	162,5	1960			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Курильская	10		1952	520,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1952		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1952		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1952		X				X
								Крыша	скатная металлическая крыша	390,0	1952		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1952		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	328,1	1952		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	57,3	1952		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Курильская	12		1951	533,6	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1951		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1951		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1951		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	390,0	1951		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1951		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	336,2	1951		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	58,7	1951		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Курильская	14		1955	543,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	20,0	1955		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	70,0	1955		X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	72,0	1955		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	5,0	1955		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	40,0	1955		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	390,0	1955		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1955		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	342,6	1955		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	59,8	1955		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Курильская	16		1948	485,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1948		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1948		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1948		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1948		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	437,2	1948		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1948		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	306,1	1948		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	53,4	1948		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Курильская	19		1956	512,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1956		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1956		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1956		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1956		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	355,0	1956		X			X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Городской округ	Городской округ																
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Курльская	20		1950	434,1	Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1956	X					X
								Фасад	блочный	322,6	1956	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	56,3	1956	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	8,0	1950		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1950		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	24,0	1950		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	28,0	1950	X					X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	124,0	1950	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	12,0	1950	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	1950	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	322,0	1950	X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1950		X				
								Фасад	блочный	273,5	1950	X	X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	47,8	1950		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1985			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1985			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1985	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1985		X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	570,2	1985	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1985	X	X				X
								Фасад	блочный	1 264,6	1985						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1991					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	185,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	1991		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1991			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	201,0	1991		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	225,0	1991			X			
								Фасад	панельный	471,9	1991						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1964	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1964	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1964	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	730,0	1964	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	960,0	1964	X					X
								Фасад	блочный	1 278,1	1964	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	223,2	1964			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1966		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1966	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1966	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	556,0	1966	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1966	X					X
								Фасад	блочный	735,5	1966	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	128,4	1966			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1969	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1969	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1969	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1969	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	867,0	1969	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 280,0	1969	X					X
								Фасад	блочный	1 596,4	1969		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	278,7	1969					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1952		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1952		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1952		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	390,0	1952	X					X
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1952	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	342,3	1952	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	59,8	1952	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1963	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1963	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1963	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1963	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	743,9	1963	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	820,0	1963	X					X
								Фасад	блочный	1 104,9	1963	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	192,9	1963	X	X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1963	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1963	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	2009				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	2009				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	738,5	1963	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	920,0	1963	X					X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	213,7	1963		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1962	X					

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039			
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская	1		1987	2 547,6	Фасад	панельный	1 743,6	1990							X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1987							X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1987			X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1987			X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1987			X			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	785,0	1987			X			X		X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская	116		1975	1 183,4	Система электроснабжения	электромагистраль	1 200,0	1987		X					X		
								Фасад	панельный	1 605,0	1987							X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1975			X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1975			X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1975			X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1975			X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская	122а		1994	3 792,1	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 263,3	1975	X			X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1975		X						X	
								Фасад	блочный	730,9	1975			X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	127,6	1975									X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	100,0	1994									X
								Инженерная система горячего водоснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	360,0	1994									X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская	124		1988	2 506,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	62,0	2010							X		
								Инженерная система отопления	стояки горячего водоснабжения	430,0	2010								X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	172,0	1994			X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 420,0	1994			X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	62,0	2010								X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	430,0	2010								X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская	124а		1989	1 489,5	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	417,0	1994		X		X			X		
								Лифтовое бурдование	Ремонт лифта ПП-402А	1,0	2011		X		X		X		X	
								Лифтовое бурдование	Ремонт лифта ПП-408А	1,0	2011		X		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	507,0	1994		X						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1988								X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1988			X		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская	39		1964	1 455,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1988		X					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1988			X					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	794,2	1988			X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1988			X					X	
								Фасад	панельный	1 579,0	1988								X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	141,4	1964								X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская	65		1966	4 584,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1964	X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1964	X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	2010								X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1964	X			X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	481,4	1964	X		X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1964	X							X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская	65/1		1968	5 798,6	Фасад	блочный	845,5	1964	X								
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	141,4	1964								X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1966	X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1966	X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	2010								X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1966	X								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская	68		1956	527,3	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	748,0	2012			X		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	2010								X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	343,3	1966								X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	120,0	1956								X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	20,0	1956								X	
								Фасад	блочный	124,9	1956								X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская	7		1953	616,9	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	21,8	1956			X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1953			X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1953	X							X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1953	X							X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	369,3	1953	X					X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1953	X					X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Ленинградская					Фасад	деревянный, брусчатый	321,2	1953	X								

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Городской округ	Городской округ							Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1977		X				X	
								Фасад	панельный	1 703,3	1977			X				
								Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	297,4	1977						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1977			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1977		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1977		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1977		X				X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	774,0	1977		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1977		X				X	
								Фасад	панельный	1 716,0	1977			X				
								Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	299,6	1977						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	5 477,3	1993					X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	5 477,3	2013						X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	5 477,3	2013						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	11 328,0	2009						X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 800,3	2012			X		X		
								Фасад	панельный	3 450,7	1993							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1969			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1969		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1969		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1969		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	744,5	2011			X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	720,0	1969		X					X
								Фасад	блочный	970,8	1969			X				
								Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	169,5	1969						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1961		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1961		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1961		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1961		X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	911,1	1961			X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1961		X				X	
								Фасад	блочный	473,3	1961		X					
								Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	82,6	1961			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1961		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1961		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1961		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1961		X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	911,1	1961		X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1961		X				X	
								Фасад	блочный	470,0	1961		X					
								Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	82,1	1961			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1975				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1975				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1975		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1975		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	620,0	1975		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1975		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	180,0	1975		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	763,0	1975		X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1975		X				X	
								Фасад	панельный	1 703,5	1975				X			
								Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	297,4	1975						X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1963			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1963			X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1963			X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	356,0	1963		X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1963		X				X	
								Фасад	монокотильный, железобетонный	134,5	1963				X			
								Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	23,5	1963				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1989		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1989		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1989		X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	535,1	1989		X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1989		X					X
								Фасад	деревянный, брусуватый	259,3	1989			X				
								Фундамент	деревянные столбы	45,3	1989			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	8,0	1936			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1936			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	24,0	1936			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	28,0	1936		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	124,0	1936		X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	12,0	1936		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	1936		X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	536,0	1936		X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1936			X				X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Городской округ	Городской округ																
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Никифора Бойко	12		1974	2 998,1	Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	135,0	1963	X					
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	737,0	1963	X		X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	720,0	1963	X				X
									Фасад	блочный	1 271,0	1963	X				
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	221,9	1963		X			
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1974		X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1974		X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1974		X			X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1974		X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 129,0	1974		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 500,0	1974		X			X
									Фасад	блочный	1 888,8	1974			X		
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	329,8	1974					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1937		X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1937		X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1937		X			X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1937		X			
									Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	381,0	1937			X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1937		X			X
									Фасад	деревянный, брусчатый	287,1	1937		X			
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	50,1	1937		X			
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	13,2	1951		X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1951		X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1951		X			X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1951		X			
									Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	332,0	1951			X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1951		X			X
									Фасад	деревянный, брусчатый	252,6	1951		X			
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,1	1951		X			
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	13,0	1951		X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1951		X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1951		X			X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1951		X			
									Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	329,0	1951		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1951		X			X
									Фасад	деревянный, брусчатый	275,9	1951		X			
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	48,2	1951		X			
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1960		X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1960		X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1960		X			X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1960		X			
									Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	524,0	1960		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	285,0	1960		X			X
									Фасад	блочный	512,5	1960		X			
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	89,5	1960		X			
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 550,0	1988			X		
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	3 210,0	2012			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	6 665,0	1988		X			X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 860,0	1988		X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	5 675,0	1988		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	2 480,0	1988		X			X
									Фасад	панельный	3 695,6	1988					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1977			X		
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	2011			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	860,0	1977		X			X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1977		X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	754,0	1977		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1977		X			X
									Фасад	панельный	1 707,6	1977			X		
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,1	1977					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1981		X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1981		X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	860,0	2008			X		
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1981		X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	755,0	1981		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1981		X			X
									Фасад	панельный	1 710,2	1981			X		
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,6	1981					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	70,0	1978			X		
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1978			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	1978			X		X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1978		X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	188,0	1978		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1978			X		
									Фасад	панельный	188,0	1978				X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Николаевой-Терешковой В.В.	4		1982	2 718,3	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	74,7	1978														
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	267,0	1982			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	534,0	2010					X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	1982				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	242,0	1982				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	722,0	2013				X	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1982				X										
								Фасад	панельный	2 780,0	1982					X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	3 000,0	1982							X							
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Николаевой-Терешковой В.В.	5		1978	678,1	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	185,0	1978		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	235,0	1978			X						X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1978			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	187,0	1978			X			X							X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1978				X						X				
								Фасад	панельный	427,2	1978					X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	74,6	1978												X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	280,0	1981										X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1981					X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Николаевой-Терешковой В.В.	6		1981	2 666,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	720,0	1981		X					X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1981		X									X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	750,0	1981		X		X		X						X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1981			X										X	
								Фасад	панельный	750,0	1981											X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	293,4	1981													X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	70,0	1978										X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1978										X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	1978				X										X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Николаевой-Терешковой В.В.	7		1978	679,4	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	55,0	1978		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	187,0	1978		X		X		X				X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	40,0	1978			X											
								Фасад	панельный	187,0	1978										X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	74,7	1978												X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1977										X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1977				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	860,0	1977				X										X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1977				X										
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Николаевой-Терешковой В.В.	8		1977	2 672,8	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	749,0	1977		X		X			X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1977		X								X				
								Фасад	панельный	1 683,9	1977			X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	294,0	1977													X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	50,0	1978										X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	185,0	1978				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	215,0	1978				X										X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1978				X						X				X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	187,0	1978				X							X			X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Новая	1		1976	2 711,9	Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1978			X											
								Фасад	панельный	292,7	1978					X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	51,1	1978													X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	20,0	1976										X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1976										X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1976		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	360,0	1976		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,0	1976		X											X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	620,0	1976		X											X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Новая	2		1982	2 810,2	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1976		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	180,0	1976		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	690,0	1976		X		X		X							X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1976		X		X		X								X
								Фасад	панельный	1 698,4	1976			X							X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	296,5	1976													X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1982										X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1982				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	860,0	1982				X										X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Новая	2/1		1985	2 808,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1985			X		X		X							
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	735,0	1985		X		X		X					X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1985			X										X	
								Фасад	панельный	1 769,5	1985													X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
									Фасад	блочный	1 426,5	1972			X		
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	249,1	1972				X	
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1980			X		
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1980		X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1980		X			X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1980		X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	747,0	1980		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	900,0	1980		X			X
									Фасад	панельный	1 704,1	1980				X	
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,5	1980					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1990				X	
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	185,0	1990			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	1990			X		
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1990			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	390,0	1990		X		X	
									Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1990			X		
									Фасад	панельный	831,7	1990					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	190,0	1989				X	
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	290,0	1989			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	543,0	1989			X		
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	145,0	1989			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	358,8	1989		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	35,0	1989			X		
									Фасад	панельный	1 243,4	1989					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1989				X	
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	185,0	1989			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	1989			X		
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1989			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	390,0	1989		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1989			X		
									Фасад	панельный	832,3	1989					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1975			X		
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1975		X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1975			X		X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1975		X			
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	824,0	1975		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	720,0	1975			X		X
									Фасад	блочный	1 423,1	1975			X		
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	248,5	1975					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1991				X	
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1991			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1991			X		X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1991			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 015,0	1991		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	1 020,0	1991		X			X
									Фасад	блочный	2 145,2	1991					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	230,6	1976			X		
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	661,1	1976			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 426,3	1976			X		X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	210,6	1976			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 139,0	1976			X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	10 330,0	2012			X		
									Фасад	блочный	1 941,0	1976			X		
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	328,4	1976					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	2 584,0	1987			X		
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 514,0	1987			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 954,0	1987			X		X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	2 514,0	1987			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 440,1	2010			X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	336,0	1987			X		X
									Фасад	блочный	4 270,0	1987					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1982			X		
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1982			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1982			X		X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1982			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	880,0	1982			X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	660,0	1982			X		X
									Фасад	блочный	1 422,5	1982				X	
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	248,4	1982					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 490,0	1981			X		
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 450,0	1981			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 255,0	1981			X		X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 450,0	1981			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	815,9	1981			X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	192,0	1981			X		X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
городской округ	городской округ	Камчатский						Крыша	скатная металлическая крыша	643,0	2011				X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1985			X											
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Омская	30		1992	1 388,2	Фасад	деревянный, брусчатый	453,0	1985			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	83,4	1992			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	31,0	1992			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	61,0	1992			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	83,4	1992			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	122,0	1992	X				X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	193,2	1992	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	61,0	1992			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	83,4	1992			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	403,0	1992			X		X		X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	479,0	1992			X			X								
								Фасад	панельный	1 408,0	1992														X
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Павлова	2		1973	5 573,9	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	800,0	2013					X	
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 720,0	2013													X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	460,0	2013													X									
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 510,2	2013													X			X						
Система электроснабжения	электромагистраль	100,0	1973													X									X
Фасад	блочный	3 333,4	1973													X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Павлова	3		1971	2 197,6	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	613,1	1973					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1971			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1971			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1971			X										X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1971			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	706,0	1971			X		X		X						X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	690,0	1971			X											X
Фасад	блочный	878,9	1971			X																			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Павлова	4		1976	2 650,2	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	153,5	1971					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1976			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1976			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	890,0	1976			X										X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	230,0	1976			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	760,6	1976			X		X		X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	55,0	1976			X											
								Фасад	блочный	1 668,7	1976					X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	291,5	1976														X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Павлова	6		1977	2 677,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1977		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1977		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1977		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1977		X											X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 074,0	1977		X			X		X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	705,0	1977		X			X		X							
								Фасад	блочный	1 688,6	1977					X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	294,8	1977														X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1972			X											
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Павлова	7		1972	3 274,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1972	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1972	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1972	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 169,0	1972	X				X		X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	960,0	1972	X				X		X							
								Фасад	блочный	2 002,8	1972					X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	349,7	1972														X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1979			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1979			X											X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Павлова	79		1979	3 185,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1979			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1979			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 152,0	1979			X		X		X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	840,0	1979			X											
								Фасад	блочный	2 006,7	1979											X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	350,4	1979														X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	220,0	1971			X					X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	265,0	1971			X					X						
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Павлова	8		1971	2 395,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	742,0	1971		X				
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	228,0	1971		X																				
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	788,0	1971		X											X		X							
Система электроснабжения	электромагистраль	380,0	1971		X											X		X							
Фасад	блочный	1 301,0	1971			X																			
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	719,0	1971																						X
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1959			X																			
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1959			X																			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Партизанская	13		1959	598,5									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1959	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1959	X													
								Крыша	скатная металлическая крыша	350,0	1959	X				X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1959	X													

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
								Фасад	блочный	253,3	1959	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,2	1959		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	58,0	1958	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	50,0	1958	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,0	1958	X					X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	547,0	1958	X					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1958	X					X	
								Фасад	блочный	715,7	1958	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	109,9	1958	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1962	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	90,0	1962	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1962	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	180,0	1962	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1962	X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	310,0	1962	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1962	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	90,0	1962	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	466,0	1962	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1962	X						X
								Фасад	блочный	797,6	1962	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	139,3	1962		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1962	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1962	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1962	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1962	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	466,0	1962	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1962	X					X	
								Фасад	блочный	506,0	1962	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	88,3	1962		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1954	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1954	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1954	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1954	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	214,0	1954	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1954	X					X	
								Фасад	блочный	145,4	1954	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	25,4	1954	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1956	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1956	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1956	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1956	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	290,0	1956	X		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	135,0	1956	X					X	
								Фасад	блочный	259,5	1956	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	45,3	1956	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1959	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	90,0	1959	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1959	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	180,0	1959	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1959	X					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	310,0	1959	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1959	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	90,0	1959	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	570,0	1959	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	2009				X			
								Фасад	блочный	631,6	1959	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	110,3	1959		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1959	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1959	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1959	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1959	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	525,0	1959	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1959	X					X	
								Фасад	блочный	735,3	1959	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	128,4	1959		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1970		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1970	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1970	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1970	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	890,0	1970	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	780,0	1970	X		X			X	
								Фасад	блочный	1 486,7	1970	X		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	259,6	1970				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1961	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1961	X						

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043			
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Партизанская	56		1961	1 488,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1961	X					X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1961	X								
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	471,0	1961	X		X				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1961	X							X	
								Фасад	блочный	815,3	1961	X								
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	142,4	1961		X							
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Партизанская	62		1960	784,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1960	X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1960	X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1960	X						X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1960	X							X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	525,0	1960	X			X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	315,0	1960	X								X
								Фасад	блочный	494,2	1960	X								
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	86,3	1960		X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	96,0	1971		X							
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Первомайская	10		1971	1 547,9	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	252,0	2009					X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	459,0	2009						X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	126,0	2009				X	X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	680,0	1971		X	X				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1971		X	X				X		
								Фасад	блочный	972,9	1971		X							
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Первомайская	12		1965	1 537,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	96,0	1965	X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	252,0	2009					X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	459,0	2009					X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	126,0	2009				X	X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	678,0	2007			X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1965	X		X				X		
								Фасад	блочный	942,0	1965	X								
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	164,5	1965		X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	30,0	1969	X								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Первомайская	15		1969	4 458,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	270,0	1969	X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	2007					X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	540,0	2007					X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	360,0	2007					X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	880,0	2007					X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	2007					X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	270,0	2007					X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 113,0	1969	X		X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	560,0	1969	X						X		
								Фасад	панельный	2 799,9	1969		X							
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	488,9	1969			X						
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Первомайская	16		1960	454,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	290,0	1960	X
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	620,0	1960	X																
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 040,0	2007				X													
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	310,0	1960	X												X				
Крыша	скатная металлическая крыша	300,0	1960	X			X													
Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1960	X														X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Первомайская	17		1976	2 695,8	Фасад	блочный	286,3	1960	X								
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	50,0	1960		X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	200,0	1976			X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1976		X							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	860,0	1976		X					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1976		X							
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	690,0	1976		X		X		X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1976		X					X		
								Фасад	панельный	1 698,4	1976			X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Первомайская	2		1991	4 131,1	Инженерная система водоотведения	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	296,5	1976						X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	300,0	1991				X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1991			X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 240,0	1991		X					X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1991			X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 467,0	1991		X		X		X			
Система электроснабжения	электромагистраль	520,0	1991		X					X										
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Первомайская	8		1969	219,6	Фасад	панельный	2 602,6	1991									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	5,0	1969		X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1969		X							
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	60,0	1969		X				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	15,0	1969		X							
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	310,8	1969		X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1969		X				X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	1 222,0	1969		X							
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	24,2	1969			X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1952		X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1952		X							

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаши включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Петра Ильичева	12		1952	501,3	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1952		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1952		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	639,5	1952		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1952		X			X	
								Фасад	блочный	315,8	1952		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Петра Ильичева	17		1957	784,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1957	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1957	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1957	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1957	X				X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	804,6	1957	X			X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Петра Ильичева	2		1997	4 260,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1997					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1997			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1997			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1997			X		X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 336,3	1997		X		X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Петра Ильичева	20		1958	1 335,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1958	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1958	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1958	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1958	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	872,6	1958	X			X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Петра Ильичева	24а		1981	2 227,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	195,0	1981			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1981			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	675,0	1981			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1981			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	921,5	1981		X		X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Петра Ильичева	30		1959	1 488,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1959	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1959	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1959	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1959	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	1 006,8	1959	X			X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Петра Ильичева	38		1991	2 053,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	828,0	1991			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	808,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 416,0	1991			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	808,0	1991			X		X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	565,2	1991		X		X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Петра Ильичева	45		1965	2 628,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1965	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1965	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1965	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1965	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 044,7	1965	X		X	X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Петра Ильичева	46		1972	2 652,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 234,0	1972		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 194,0	1972		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 378,0	1972		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 194,0	1972		X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	680,6	1972		X		X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Петра Ильичева	47		1972	2 595,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 218,0	1972	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 178,0	1972	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 308,0	1972	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 178,0	1972	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	678,3	1972	X		X	X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная	24		1968	6 142,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1968	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	1968		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1968	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	761,0	1968	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1968		X				X
								Фасад	панельный	3 352,4	1968		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная	24/1		1969	2 732,8	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	585,3	1968			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1969	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1969	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1969		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1969	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	765,0	1969	X		X		X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная	26		1968	6 134,2	Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1969		X				
								Фасад	панельный	1 730,3	1969		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	302,1	1969				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	520,0	1968	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1968	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	1968		X				X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная	28		1980	2 713,9	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1968	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 500,0	1968	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1968		X			X	
								Фасад	панельный	3 306,3	1968		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	577,3	1968				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	480,0	1980		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная	30		1968	2 747,1	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	900,0	1980		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,0	2010		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	761,0	1980		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1980		X			X	
								Фасад	панельный	1 709,8	1980				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,5	1980					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная	30/1		1992	6 840,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	650,0	1992	X		X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 200,0	1992			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 250,0	1992		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	600,0	1992		X		X	X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 790,1	1992		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	810,0	1992		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная	33		1987	4 240,8	Фасад	панельный	4 309,2	1992				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1987				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1987		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1987		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1987		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 142,3	2009			X		X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная	35/1		1980	2 721,7	Система электроснабжения	электромагистраль	1 185,0	1987		X				X
								Фасад	панельный	2 671,8	1987					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,6	1980				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1980				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1980		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1980		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная	36		1998	2 775,1	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1980		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	776,0	2009			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	900,0	1980		X			X	
								Фасад	панельный	1 704,2	1980				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	297,6	1980					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	385,0	1998					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная	42		1991	2 741,9	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1991		X			X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1991		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1991		X		X	X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 000,0	1991		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	400,0	1991		X			X	
								Фасад	блочный	1 727,4	1991					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Пограничная					Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1994					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1994				X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Фасад	блочный	1 991,8	1971		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	347,8	1971						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1993					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1993			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1993		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1993			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	590,0	1993		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 350,0	1993		X				X
								Фасад	панельный	2 828,1	1993						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1980			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1980	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1980	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1980	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 212,9	1980	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1980	X				X	
								Фасад	панельный	2 782,5	1980					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	485,8	1980						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1938	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1938	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1938	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1938	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	549,9	1938	X		X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1938	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	381,9	1938	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	66,7	1938	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1975		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1975		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1975		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	472,7	1975	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1975	X					X
								Фасад	панельный	1 074,8	1975			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	187,7	1975					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1938	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1938	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1938	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	560,3	1938	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1938		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	363,7	1938	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	63,5	1938	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	463,0	2010					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 488,0	2010					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	376,0	2010			X	X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 183,0	2010					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	905,0	1980		X				X
								Фасад	панельный	2 654,0	1980					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	410,0	1980						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	817,0	2010					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 658,0	2010					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	598,0	2010					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 128,0	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	915,0	1984			X			
								Фасад	панельный	3 060,0	1984						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	295,0	2010						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	552,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	219,0	2010				X	X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	372,0	2010			X	X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	305,0	1985			X			X
								Фасад	панельный	1 260,0	1985						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1987					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1987			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1987		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1987			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	912,0	1987		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	960,0	1987		X				X
								Фасад	блочный	1 562,7	1987						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	5,5	1944			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	8,6	1944			X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	140,0	1944			X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1944			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	83,2	1944			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	14,5	1944			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	5,5	1945			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	8,6	1945			X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	140,0	1945			X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1945			X			X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Камчатский городской округ	Камчатский городской округ	Камчатский	ул. Слюникова	4а	4б	1973	1 390,7	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	260,0	1973		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1973		X			X		
								Фасад	блочный	980,5	1973				X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Рябиновая	6		1979	2 710,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1979				X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1979		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1979	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1979	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	748,0	1979	X				X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	900,0	1979	X					X	
								Фасад	панельный	1 707,9	1979					X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,2	1979							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1970		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1970		X					
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1970		X					X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	39,0	1970		X													
Крыша	скатная металлическая крыша	150,0	1970	X				X										
Система электроснабжения	электромагистраль	165,0	1970	X					X									
Фасад	блочный	337,6	1970	X				X										
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	58,9	1970							X								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Рябиновая	60а		1959	279,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	8,5	1959	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	8,0	1959	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	100,0	1959	X						
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1959	X					X	
								Фасад	блочный, кирпичный	176,1	1959	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	30,8	1959		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,5	1953		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1953		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1953	X						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1953	X						
Крыша	скатная металлическая крыша	170,0	1953	X				X										
Система электроснабжения	электромагистраль	135,0	1953	X					X									
Фасад	блочный	241,5	1953	X				X										
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	42,2	1953	X				X										
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Рябиновая	63		1957	170,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,7	1957	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	12,0	1957	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	130,0	1957	X				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1957	X				X		X
								Фасад	блочный	107,3	1957		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	18,7	1957				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,5	1954	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1954	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1954	X						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1954	X					X	
Крыша	скатная металлическая крыша	110,0	1954	X				X										
Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1954	X					X									
Фасад	блочный	166,4	1954	X				X										
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	29,1	1954	X				X										
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Рябиновая	65		1950	155,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,7	1950			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	12,0	1950		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	100,0	1950	X				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1950	X				X		
								Фасад	блочный	97,7	1950	X				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	17,1	1950	X				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,5	1957	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1957	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1957	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1957	X						
Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	130,0	1957	X				X										
Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1957	X				X										
Фасад	блочный	174,8	1957	X				X										
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	30,5	1957	X				X										
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Рябиновая	66		1956	675,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1956	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1956	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1956	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1956	X						X
								Крыша	скатная металлическая крыша	516,5	1956	X				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1956	X				X		X
								Фасад	блочный	425,6	1956	X				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	74,3	1956	X				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1956	X				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1956	X				X		
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1956	X				X		X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1956	X				X										
Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	220,0	1956	X				X										

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Городской округ	Городской округ																
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Рябиновская	70		1959	488,4	Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1956	X					X
								Фасад	блочный	314,7	1956	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	55,0	1956	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	26,0	1959	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1959	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1959	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1959	X					
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1959	X					
								Система электроснабжения	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	200,0	1959	X			X		
								Фасад	электромагистраль	120,0	1959	X					X
								Фасад	блочный	314,0	1959	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	54,8	1959		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1968	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1968	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1968	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1968	X					
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	470,0	1968	X		X			X
								Система электроснабжения	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	960,0	1968	X					X
								Фасад	электромагистраль	1 609,4	1968	X					
								Фундамент	блочный	281,0	1968			X			
								Инженерная система водоотведения	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	8,5	1958	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	8,5	1958	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1958	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	142,0	1958	X					X
								Крыша	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	45,0	1958	X					
								Система электроснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1958	X					
								Фасад	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1958	X					X
								Фундамент	скатная металлическая крыша	120,0	1958	X					X
								Инженерная система водоотведения	электромагистраль	167,0	1958	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	блочный	29,2	1958	X					
								Инженерная система отопления	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	8,5	1957	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	50,0	1957	X					
								Крыша	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	142,0	1957	X					X
								Система электроснабжения	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	45,0	1957	X					
								Фасад	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1957	X					X
								Фундамент	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1957	X					X
								Инженерная система водоотведения	скатная металлическая крыша	168,8	1957	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	электромагистраль	29,5	1957	X					
								Инженерная система отопления	блочный	29,5	1957	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	50,0	1966		X				
								Крыша	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	230,0	1966	X					
								Система электроснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	110,0	1966	X					
								Фасад	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1966	X					
								Фундамент	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	260,0	1966	X					
								Инженерная система водоотведения	стояки горячего водоснабжения	480,0	1966	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	60,0	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	160,0	1966	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	733,0	1966	X		X			X
								Крыша	стояки холодного водоснабжения	720,0	1966	X					X
								Система электроснабжения	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 516,2	1966	X					
								Фасад	электромагистраль	134,4	1966			X			
								Фундамент	крупно-блочный	130,0	1965	X					
								Инженерная система водоотведения	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	130,0	1965	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1965	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	450,0	1965	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1965	X					
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	733,0	1965	X		X			X
								Система электроснабжения	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	450,0	1965	X					X
								Фасад	электромагистраль	770,0	1965	X					
								Фундамент	блочный	134,4	1965			X			
								Инженерная система водоотведения	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	130,0	1965	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	240,0	1965	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	450,0	1965	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	1965	X					
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	468,0	1965	X		X			X
								Система электроснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1965	X					X
								Фасад	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	979,7	1965	X					
								Фундамент	электромагистраль	171,1	1965			X			
								Инженерная система водоотведения	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	156,0	1965	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	288,0	1965	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	1965	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	148,0	1965	X					
								Крыша	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	554,0	1965	X		X			X
								Система электроснабжения	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	720,0	1965	X					X
								Фасад	электромагистраль	1 300,6	1965	X					
								Фундамент	блочный	227,1	1965			X			
								Инженерная система водоотведения	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	156,0	1964	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	288,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	1964	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	148,0	1964	X					
								Система электроснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1964	X					

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Савченко	4		1991	2 087,1	Система электроснабжения	электромагистраль	41,0	2011						X								
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	150,0	1991				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1991				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	645,0	1991				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1991				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	549,2	1991			X	X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1991				X										
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Савченко	6		1992	2 799,0	Фасад	панельный	1 314,9	1991							X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	78,8	1992				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	362,4	1992				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	155,4	2012						X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	1 101,6	2012						X								
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	164,4	1992				X										
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	2 174,4	1992				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	77,7	2012						X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	349,9	2012						X								
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	354,8	2013				X		X								
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Савченко	7		1991	2 764,0	Система электроснабжения	электромагистраль	540,0	2012						X
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	78,8	1991				X																		
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	362,4	1991				X																		
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	155,4	1991				X																		
Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	1 101,6	1991				X																		
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	164,4	1991			X											X								
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	2 174,4	1991			X											X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	77,7	1991				X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	349,9	1991				X																		
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	354,0	2013				X										X								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Савченко	8		1991	1 374,7									Система электроснабжения	электромагистраль	540,0	1991		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	55,0	1991				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1991				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	1991				X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1991				X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	385,8	1991			X	X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1991				X										
								Фасад	панельный	866,1	1991						X								
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Савченко	9		1991	1 868,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	39,4	1991					X	
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	181,2	1991				X		
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	77,7	1991				X		
Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	539,1	1991				X																		
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	82,2	1991			X											X								
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 087,2	1991			X											X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	38,8	1991				X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	159,7	1991				X																		
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	178,0	2013				X										X								
Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	2012													X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Сахалинская	19		1955	1 520,4									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1955	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1955	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1955	X					X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1955	X													
								Крыша	скатная металлическая крыша	700,0	1955	X				X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	196,0	1955	X				X									
								Фасад	блочный	1 172,2	1955	X													
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	167,2	1955	X													
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Сахалинская	2		1984	4 242,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	3 984,0	2013				X		
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	6 492,0	2013				X		
																Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	3 984,0	2013				X		
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 469,2	1984			X	X										X								
Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1984			X											X								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Сахалинская	4		1945	544,9	Фасад	панельный	2 892,0	1984					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1945				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1945				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1945				X		X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1945				X										
								Крыша	скатная металлическая крыша	512,0	1945				X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	64,0	1945				X		X								
								Фасад	деревянный, брусчатый	354,1	1945				X										
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	61,8	1945				X										
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Сахалинская	4а		1985	1 402,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	970,0	1985				X		
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 000,0	1985				X		
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 727,0	1985				X																		
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 000,0	1985				X																		
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	368,0	1985			X	X										X								
Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1985				X																		
Фасад	панельный	1 201,0	1985														X								
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	970,0	1984														X								

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлестничной включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Городской округ	Городской округ																
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Свердлова	7		1953	585,0	Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1955	X					X
								Фасад	блочный, кирпичный	262,6	1955	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	45,8	1955	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1953	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1953	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1953	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	390,0	1953	X					X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Свердлова	8а		1960	276,4	Система электроснабжения	электромагистраль	290,0	1953	X					X
								Фасад	блочный	368,8	1953	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	64,4	1953	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	14,7	1960	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1960	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1960	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1960	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	16		1944	1 067,4	Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1960	X				X	
								Фасад	блочный	172,6	1960	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	30,1	1960	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1944	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1944	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1944	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1944	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	19		1951	879,8	Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1951	X	X				X
								Фасад	блочный	386,6	1951	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	67,5	1951	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1951	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1951	X					X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1951	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1951	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	20		1963	2 293,0	Система электроснабжения	электромагистраль	540,0	1963	X		X		X	
								Фасад	блочный	925,7	1963	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	161,6	1963	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1955	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1955	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1955	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1955	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	21		1955	907,7	Система электроснабжения	электромагистраль	150,0	1955	X				X	
								Фасад	блочный	406,8	1955	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	71,0	1955	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1938	X		X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1938	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1938	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1938	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	23		1938	402,4	Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1938	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	255,5	1938	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,6	1938	X		X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1964	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1964	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1964	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	36		1964	1 181,9	Система электроснабжения	электромагистраль	468,0	1964	X		X		X	
								Фасад	блочный	744,6	1964	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	130,0	1964	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1954	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1954	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1954	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1954	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	37		1954	1 463,2	Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1954	X				X	
								Фасад	блочный	449,7	1954	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	78,5	1954	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1961	X					

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	38		1961	1 574,9	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1961	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1961	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1961	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	465,0	1961	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1961	X				X		
								Фасад	блочный	803,3	1961	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	140,3	1961		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1960	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1960	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	40		1960	1 521,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1960	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1960	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	474,0	1960	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1960	X				X		
								Фасад	блочный	786,8	1960	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	137,4	1960		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1940	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1940	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1940	X					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	47		1940	710,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1940		X				X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	390,0	1940	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1940	X				X		
								Фасад	блочный	385,1	1940	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	67,2	1940	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1968		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1968	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1968	X						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1968	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Советская	48		1968	1 622,1	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	470,0	1968	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1968	X				X		
								Фасад	блочный	813,9	1968	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	142,1	1968		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1972		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1972	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1972	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1972	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	741,0	1972	X		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Солнечная	1/1		1972	2 014,4	Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1972	X					X	
								Фасад	блочный	1 194,3	1972			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	208,5	1972			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	123,0	1969		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1969	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	488,1	1969	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	101,0	1969	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	514,0	1969	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	4 500,0	1969	X					X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Солнечная	1/3		1969	1 957,7	Фасад	блочный	2 553,0	1969	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	168,9	1969			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	2013				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	810,0	2013				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	286,0	2013	X						
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 100,0	2010				X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	150,0	2013	X						
								Фасад	блочный	2 002,1	1972		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	342,4	1972			X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Солнечная	11		1984	12 740,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 170,0	1984			X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 160,0	2008			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	4 050,0	2009			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 080,0	2008			X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	3 318,2	1984	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	3 555,0	1984	X					X	
								Фасад	панельный	8 025,3	1984						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	80,0	1974	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1974	X						
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Солнечная	19/1		1974	2 692,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1974	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1974		X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	620,0	1974		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1974	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	180,0	1974	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	780,8	1974	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	900,0	1974		X				X	
								Фасад	панельный	1 696,2	1974			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	296,2	1974						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Солнечная					Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1963	X						
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1963	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1963	X						X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подвешенный включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
																		11
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Спортивная	7		1967	937,5	Фасад	панельный	2 716,9	1985						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1967		X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1967	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1967	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1967	X				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	937,5	1967	X			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1967	X			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Спортивная	8		1973	2 097,6	Фасад	блочный	590,6	1967		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	156,0	1973	X		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1973	X		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1973	X		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	148,0	1973	X		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	717,0	1973	X		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	720,0	1973	X		X		X		X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Спортивная	9		1967	938,6	Фасад	блочный	1 285,3	1973		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1967	X		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1967	X		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1967	X		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1967	X		X			X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	433,0	1967	X		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	300,0	1967	X		X		X		X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Старицына	12		1988	3 312,9	Фасад	блочный	504,1	1967	X	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	88,0	1967	X		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	350,0	1988	X		X		X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	587,0	1988	X		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	982,0	1988	X		X		X		X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	381,0	1988	X		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 166,0	1988	X		X		X		X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Строительная	125а		1962	301,7	Фасад	панельный	2 085,6	1988						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	14,6	1962	X		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1962	X		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1962	X		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1962	X		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	218,0	1962	X		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	48,0	1962	X		X				X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Строительная	133		1986	895,1	Фасад	блочный	112,1	1962	X	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	19,6	1962	X		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	133,0	1986	X		X		X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1986	X		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	333,8	1986	X		X		X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	121,0	1986	X		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	275,0	1986	X		X		X		X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тельмана	1а		1961	1 307,7	Фасад	панельный	1 916,0	1986						X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	130,0	1961	X		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1961	X		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	1961	X		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1961	X		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	480,0	1961	X		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1961	X		X		X		X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тельмана	2		1957	490,3	Фасад	блочный	940,9	1961	X	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	156,8	1961	X		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	50,0	1957	X		X		X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	142,0	1957	X		X		X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	45,0	1957	X		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	288,0	1957	X		X		X		X
								Фасад	блочный	160,0	1957	X		X		X		X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тельмана	2а		1960	1 499,3	Фасад	блочный	269,6	1957	X	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	54,9	1957	X		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	117,0	1960	X		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	216,0	1960	X		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	405,0	1960	X		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	108,0	1960	X		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	560,0	1960	X		X		X		X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тельмана	26		1963	2 209,2	Фасад	блочный	685,2	1960	X	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	165,9	1960	X		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	156,0	1963	X		X		X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	288,0	1963	X		X		X		X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	1963	X		X		X		X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	148,0	1963	X		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	148,0	1963	X		X		X		X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлесаيش включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Городской округ	Городской округ																
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Труда	33		1970	2 692,4	Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1970		X				X
								Фасад	панельный	1 979,0	1970		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	293,1	1970					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	990,0	1970	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 195,0	1970		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 379,0	1970		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 195,0	1970		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	689,0	1970	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1970		X				X
								Фасад	панельный	1 986,0	1970		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	296,2	1970					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	990,0	1970	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 195,0	1970		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 379,0	1970		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 195,0	1970		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	689,0	1970	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1970		X				X
								Фасад	панельный	1 979,0	1970		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	295,7	1970					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 770,0	1972	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 804,0	1972	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	5 788,0	1972	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 804,0	1972	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 100,0	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1972	X					X
								Фасад	панельный	2 813,0	1972		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	484,0	1972					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 770,0	1972	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 804,0	1972	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	5 788,0	1972	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 804,0	1972	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 100,0	1972	X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1972	X					X
								Фасад	панельный	2 980,0	1972		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	483,3	1972					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	1 770,0	1974	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 804,0	1974	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	5 788,0	1974	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 804,0	1974	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 100,0	2010			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1974	X					X
								Фасад	панельный	3 023,0	1974			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	485,4	1974						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 195,0	2013						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 379,0	2013						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 195,0	2013						X
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	697,0	1975		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1975			X			
								Фасад	панельный	2 021,0	1975			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	299,9	1975						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,0	1950		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	6,0	1950		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	32,0	1950		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	12,0	1950		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	108,0	1950		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	4,0	1950		X				X
								Фасад	блочный	249,4	1950		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	13,6	1950		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1955	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1955	X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	383,4	1955	X			X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1955	X					X
								Фасад	блочный, кирпичный	268,4	1955	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	46,9	1955	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	30,0	1951	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1951	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1951	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1951	X					X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	318,0	1951	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	106,0	1951	X					X
								Фасад	блочный	328,2	1951	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	57,3	1951	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1952		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1952	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1952	X					X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тургенева	52		1952	419,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	48,0	1952	X													
								Крыша	скатная металлическая крыша	170,0	1952	X			X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1952		X				X								
								Фасад	деревянный, брусчатый	263,0	1952	X													
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тургенева	53		1952	416,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	14,8	1952	X	X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1952	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1952	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	45,0	1952	X													
								Крыша	скатная металлическая крыша	170,0	1952	X			X										
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1952		X				X								
								Фасад	деревянный, брусчатый	262,4	1952	X													
								Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	45,8	1952	X													
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова	10		1973	5 796,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	552,0	1973	X					
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 074,0	1973	X					
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 084,0	1973	X												X									
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	552,0	1973	X																					
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 647,0	1973	X	X	X										X									
Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1973	X			X																		
Фасад	панельный	3 792,3	1973	X		X																			
Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	637,7	1973			X																			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова	10/1		1977	2 693,7									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	58,0	1977		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	169,0	1977			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	115,0	1977	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	169,0	1977	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	230,0	1977	X				X									
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	407,0	1977	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	115,0	1977	X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	169,0	1977	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	754,0	1977	X	X	X	X	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 710,0	1977	X				X									
								Фасад	панельный	2 130,0	1977			X											
								Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	754,0	1977			X											
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова	10/2		1991	1 308,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	132,0	1991			X			
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	169,0	1991		X																				
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	563,0	1991	X																					
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	159,0	1991	X																					
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	356,0	1991		X	X	X									X									
Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1991		X	X																			
Фасад	панельный	824,3	1991													X									
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	690,0	1991				X																		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова	10/3		1991	4 207,7	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	817,0	1991		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 658,0	1991	X			X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	585,2	1991	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 128,0	1991	X	X	X	X	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	915,0	1991	X				X									
								Фасад	панельный	3 060,0	1991					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	464,0	1969	X													
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова	11		1969	4 654,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	612,0	1969	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 682,0	1969		X			X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	487,0	1969		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 799,0	1969	X	X	X	X	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1969	X				X									
								Фасад	блочный	3 151,2	1969	X		X											
								Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	519,2	1969			X											
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова	12		1974	4 448,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	414,0	1974	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	834,0	1974	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 506,0	1974	X			X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	417,0	1974	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 269,0	1974	X	X	X	X	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1974	X				X									
								Фасад	панельный	2 802,8	1974			X											
Фундамент	монокотильные, железобетонные, блочные ленточные	489,4	1974					X																	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова	12/1		1984	2 849,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	387,0	1984			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	512,0	1984	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 196,0	1984	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	288,0	1984	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	832,0	1984	X	X	X	X	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1984	X				X									
								Фасад	панельный	1 795,2	1984				X										
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова	13		1969	5 549,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	464,0	1969	X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	1969	X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 130,0	1969	X				X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	486,0	1969	X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 792,0	1969	X			X	X									

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Городской округ	Городской округ																
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова	14		1973	5 792,2	Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	2010					X	
								Фасад	блочный	3 500,6	1969		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	576,8	1969					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	552,0	1973	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	672,0	1973	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 376,0	1973	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	552,0	1973	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	1 647,0	1973	X		X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1973	X					X
								Фасад	панельный	2 496,8	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	436,0	1973					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	232,0	1970		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	252,0	1970	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	638,0	1970	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 137,0	1970	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	819,0	1970	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1970	X					X
								Фасад	блочный	1 539,8	1970		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	237,9	1970					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	594,0	1971	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	648,0	1971	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 532,0	1971		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	744,0	1971	X	X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 785,0	1971	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1971		X				X
								Фасад	блочный	2 565,5	1971		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	426,2	1971					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	552,0	1975	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 074,0	1975	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	796,0	1975	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	452,0	1975	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 647,0	2013			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1975	X					X
								Фасад	панельный	3 633,4	1975			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	634,4	1975						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	798,0	2012						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 446,0	2012						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	400,0	2012					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 250,0	1980	X		X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	190,0	1980			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	474,9	1980						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1981			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	475,2	1981	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	890,4	1981	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1981	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	790,0	1981	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	70,0	1981		X				X
								Фасад	панельный	1 296,0	1981				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,2	1981						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	72,0	1966	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	392,0	1966	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	530,0	1966		X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 152,0	1966	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	127,0	1966	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	360,0	1966	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 428,0	1966	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	2010					X	
								Фасад	панельный	2 589,1	1966		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	276,0	1976			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	336,0	1976	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 006,0	1976			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	274,0	1976	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	797,0	1976		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1976		X				X
								Фасад	панельный	1 708,6	1976			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,3	1976						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	232,0	1966		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	288,0	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	884,0	1966	X					X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1966	X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	770,0	1966	X			X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	2009				X		
								Фасад	блочный	1 476,7	1966		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	223,9	1966					X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Фурманова	3		1967	918,5	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1967		X												
								Крыша	скатная металлическая крыша	765,2	1967		X												
								Система электроснабжения	электромагистраль	300,0	1967		X				X								
								Фасад	блочный	527,0	1967		X												
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Фурманова	3/1		1986	4 228,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	120,0	1986			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	270,0	1986			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1986		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	540,0	1986		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	400,0	1986		X					X							
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	880,0	1986		X					X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1986		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	270,0	1986		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 311,4	1986		X		X			X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 170,0	1986		X					X							
								Фасад	панельный	2 625,4	1986								X						
								Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Фурманова	7		1994	2 784,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1994						X
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1994			X			
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1994		X													X							
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1994		X		X																		
Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	720,0	1994		X		X											X							
Система электроснабжения	электромагистраль	810,0	1994			X																			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Фурманова	7/1		1998	1 301,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1998						X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	185,0	1998				X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	1998		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1998		X		X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 630,0	1998			X		X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	600,0	1998			X		X									
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Хасанская	5		1959	511,9	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1959		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1959		X					X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1959		X												
								Крыша	скатная металлическая крыша	356,3	1959		X			X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	80,0	1959		X					X							
								Фасад	деревянный, брусчатый	167,3	1959		X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	29,2	1959		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	160,0	1980		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	360,0	1980		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1980		X												
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Чубарова	1/1		1980	5 400,5	Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	720,0	1980		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	520,0	1980		X				X								
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 600,0	1980		X					X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	1980		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	360,0	1980		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 521,7	1980		X		X			X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1980		X					X							
								Фасад	панельный	3 459,2	1980						X								
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	594,1	1980								X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1975		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	1975		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	1975		X						X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	1975		X												
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 212,9	1975		X		X			X															
Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1975		X					X															
Фасад	панельный	2 802,1	1975				X																		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Чубарова	12		1975	4 359,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	390,0	1975		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	720,0	2013		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 280,0	2013		X				X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	360,0	2013		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 213,0	1975		X		X			X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	480,0	1975		X					X							
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Чубарова	14		1975	5 771,3	Фасад	панельный	2 746,7	1975			X											
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	479,6	1975				X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	520,0	1975		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	960,0	1975		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 120,0	2009						X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1975		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 580,2	1975		X		X			X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	640,0	1975		X					X							
								Фасад	панельный	3 685,2	1975				X										
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	634,8	1975							X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	160,0	1975		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	360,0	1975		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1975		X												
Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	720,0	1975		X																				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Школьная	3а		1974	2 660,8	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	19,4	1955			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	426,0	2011			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	897,7	1974			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	2011			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	570,0	1974			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	5 800,0	2012			X			
								Фасад	блочный	952,0	1974			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Школьная	5		1955	175,8	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	163,9	1974					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	9,5	1955		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1955		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1955		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1955		X				
								Крыша	скатная металлическая крыша	155,0	1955		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	1955		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Школьная	7		1955	176,1	Фасад	деревянный, брусчатый	110,8	1955		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	19,3	1955			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,0	1955		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	6,0	1955		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	32,0	1955		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	12,0	1955		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	155,0	1955		X		X	X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Школьная	9		1955	175,2	Система электроснабжения	электромагистраль	24,0	1955		X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	298,8	1955		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	19,4	1955			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	12,4	1955		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1955		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1955		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1955		X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Штурмана Елагина	11		1974	4 439,0	Крыша	скатная металлическая крыша	155,0	1955		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	1955		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	110,9	1955		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	19,4	1955			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	120,0	1974	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1974	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1974	X				X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Штурмана Елагина	13		1974	4 465,3	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	400,0	1974		X			X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	120,0	1974	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1974	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	540,0	1974	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	400,0	1974	X				X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	270,0	1974	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	1974	X					
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Штурмана Елагина	19		1974	2 691,2	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 114,6	2013		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 350,0	1974		X			X	
								Фасад	блочный	2 813,1	1974		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	491,2	1974			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	550,0	2013			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 000,0	2013			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	2013			X			
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Штурмана Елагина	21		1975	2 710,1	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	688,8	2013		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	900,0	1975		X			X	
								Фасад	панельный	1 707,4	1975		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	298,1	1975			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	260,0	1975			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	480,0	1975		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	900,0	1975		X			X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Щорса	12		1965	284,3	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1965		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1965		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	202,4	1965		X		X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1965		X			X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Городской округ	Городской округ																
									Фасад	блочный	105,2	1965			X		
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	18,4	1965				X	
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1966	X				
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1966	X				
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1966	X				X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1966	X				
									Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	432,6	1966	X		X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1966	X				X
									Фасад	блочный	280,4	1966	X				
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	49,0	1966			X		
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1962	X				
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1962	X				
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1962	X				X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1962	X				
									Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	449,0	1962	X		X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1962	X				X
									Фасад	блочный	254,3	1962	X				
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,4	1962		X			
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	78,0	1963	X				
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	144,0	1963	X				
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	270,0	1963	X				X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	72,0	1963	X				X
									Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	532,5	1963	X		X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1963	X				X
									Фасад	блочный	622,8	1963	X				
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	108,7	1963		X			
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1981			X		
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1981	X				
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1981	X				X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1981	X				
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	822,8	1981			X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	540,0	1981	X				X
									Фасад	блочный	676,8	1981				X	
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	118,2	1981					X
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	50,0	1968		X			
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1968	X				X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1968	X				
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	154,0	1968	X		X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1968	X				X
									Фасад	блочный	105,2	1968			X		
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	18,4	1968				X	
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1970		X			
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	96,0	1970	X				
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	152,0	1970	X				X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	48,0	1970	X				
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	480,0	1970			X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1970	X				X
									Фасад	блочный	397,5	1970	X				
									Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	69,4	1970				X	
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	550,0	1991				X	
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	1 320,0	1991			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	2 475,0	1991	X				X
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	660,0	1991			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 442,8	1991	X		X		X
									Система электроснабжения	электромагистраль	880,0	1991	X				X
									Фасад	панельный	2 949,3	1991					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	195,0	1992				X	
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1992			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	675,0	1992			X		
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	195,0	1992			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	604,6	1992		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1992			X		
									Фасад	панельный	1 307,2	1992					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1992				X	
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1992			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1992			X		
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1992			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	407,2	1992		X		X	X
									Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1992			X		
									Фасад	панельный	874,0	1992					X
									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1991				X	
									Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1991			X		
									Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1991			X		
									Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1991			X		
									Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	408,0	1991			X		X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлещий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1991			X			
								Фасад	панельный	870,4	1991						X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Якорная	7		1991	1 377,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1991					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1991			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1991			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	406,9	1991		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1991			X			
							Фасад	панельный	868,0	1991							X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	65,0	1991				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	250,0	1991			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	174,0	1991			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	407,0	1991		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1991			X			
								Фасад	панельный	877,7	1991						X
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ш. Елизоское	26		1974	1 442,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,0	1974			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	216,0	1974			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	405,0	1974			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1974			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	835,7	1974			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1974			X			
							Фасад	монолитный, железобетонный	960,5	1974						X	
							Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	155,4	1974						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ш. Петропавловское	10		1989	4 670,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	2 656,0	1989				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 616,0	1989		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	4 656,0	1989		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	2 616,0	1989		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 268,0	1989		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1989		X				
							Фасад	панельный	4 197,0	1989						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ш. Петропавловское	12		1992	2 783,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	2 084,0	1992				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	2 064,0	1992			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	3 276,0	1992			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	2 064,0	1992			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	729,0	1992		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	240,0	1992			X			
							Фасад	панельный	2 221,0	1992						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ш. Петропавловское	18		1991	5 488,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	109,0	1991				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	122,0	1991			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	109,0	1991			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	448,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	109,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	714,0	1991			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	109,0	1991			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	448,0	1991			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 400,0	1991		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	880,0	1991			X			
							Фасад	панельный	5 220,0	1991						X	
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ш. Петропавловское	23		1965	2 038,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	195,0	1965		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	270,0	1965		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	675,0	1965			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	195,0	1965		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	680,0	1965		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	700,0	1965		X		X		
							Фасад	блочный	1 439,2	1965		X					
							Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	251,3	1965			X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ш. Петропавловское	25а		1959	1 344,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1959		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1959			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1959			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	1959			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из рулонного материала	1 031,0	1959		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	346,0	1959		X		X		
							Фасад	блочный	847,3	1959		X					
							Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	147,9	1959			X				
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ	г. Петропавловск-Камчатский	ш. Петропавловское	27/2		1984	4 219,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	3 022,0	1984			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	3 022,0	1984		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	4 847,0	1984		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	3 022,0	1984		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 094,0	1984		X		X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	360,0	1984		X				
							Фасад	панельный	2 888,0	1984					X		
Петропавловск-Камчатский городской округ	Петропавловск-Камчатский городской округ							Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,0	1959		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1959			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	326,0	1959		X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Соболевский муниципальный район	Крутогорское сельское поселение	п. Крутогорский	ул. Заводская	15		1993	749,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	2011						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	104,0	2011				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	720,0	2012				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	828,8	2011		X				
Соболевский муниципальный район	Крутогорское сельское поселение	п. Крутогорский	ул. Набережная	5		1989	719,8	Фасад	деревянный, брусчатый	561,2	2012						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	2004				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	99,0	2004				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	2004				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	104,0	2004				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	720,0	2012				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	719,8	1989	X				X	
Соболевский муниципальный район	Крутогорское сельское поселение	п. Крутогорский	ул. Набережная	8		1990	731,8	Фасад	деревянный, брусчатый	603,4	1989		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	2004				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	99,0	2004				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	104,0	2012				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	720,0	2012				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	808,5	1990			X			
Соболевский муниципальный район	Крутогорское сельское поселение	п. Крутогорский	ул. Сахалинская	36		1975	993,4	Фасад	деревянный, брусчатый	525,8	1990			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	375,0	2003				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	325,0	2003				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	794,0	2011			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	825,4	1975	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	781,5	1975	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 490,1	1975				X		
Соболевский муниципальный район	Крутогорское сельское поселение	п. Крутогорский	ул. Сахалинская	38		1980	990,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	260,0	2003				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	115,0	2003				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	198,0	2003				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	127,0	2003				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	720,0	2011			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	807,5	1980	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	774,2	1980		X				
Соболевский муниципальный район	Крутогорское сельское поселение	п. Крутогорский	ул. Сахалинская	42		1978	974,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 490,1	1980						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	130,0	2004				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	58,0	2004				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	99,0	2004				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	64,0	2004				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	720,0	2012			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	974,0	1978		X		X		
Соболевский муниципальный район	Крутогорское сельское поселение	п. Крутогорский	ул. Сахалинская	50		1985	725,5	Фасад	деревянный, брусчатый	793,2	1978		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	852,9	1978				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	225,0	2005				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	2005				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	104,0	2005				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	720,0	2012			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	837,1	1985		X		X		
Соболевский муниципальный район	Крутогорское сельское поселение	п. Крутогорский	ул. Сахалинская	51		1979	942,2	Фасад	деревянный, брусчатый	545,6	1985	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	260,0	2003				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	115,0	2003				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	198,0	2003				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	27,0	2003				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	794,0	2012			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	385,0	1979		X		X		
Соболевский муниципальный район	Крутогорское сельское поселение	п. Крутогорский	ул. Сахалинская	52		1986	724,5	Фасад	деревянный, брусчатый	638,2	1979		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 490,1	1979				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	2005				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	99,0	2005				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	2005				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	104,0	2005				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	720,0	2012			X			
Система электроснабжения	электромагистраль	829,6	1986		X		X										
Соболевский муниципальный район	Крутогорское сельское поселение	п. Крутогорский	ул. Сахалинская	54		1991	705,7	Фасад	деревянный, брусчатый	561,6	1986		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	225,0	2005				X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	99,0	2005				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	2005				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	104,0	2005				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	720,0	2012			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	814,5	1991			X			
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	пер. Центральный	3		1969	328,6	Фасад	деревянный, брусчатый	207,8	1969	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	23,0	1969				X		
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	пер. Центральный	5		1974	495,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	1974		X				X
								Система электроснабжения	электромагистраль	300,0	1974		X		X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	310,5	2013		X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Собольевский муниципальный район	Собольевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Заречная	16		1973	490,8	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,4	1974						X
								Фасад	деревянный, брусчатый	312,6	2010	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,2	1973					X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	266,0	2012			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	312,4	2012					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,5	1976					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	359,9	1981	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	485,1	1981	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,0	1981						X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	363,4	1980	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	498,7	1980	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,4	1980						X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	361,8	1982			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	482,8	1982	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,2	1982						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1983	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 50 (выпуск)	80,0	1983	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	495,0	1983	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	418,0	1983	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	660,0	1983	X					
								Система электроснабжения	электромagистраль	505,0	1983	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	688,0	1983	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	43,5	1983						X
								Фасад	деревянный, брусчатый	310,7	1976		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,1	1976					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	317,0	1977	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	34,2	1977					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	312,3	1978	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,9	1978					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	480,6	1981	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	44,2	1981						X
								Фасад	деревянный, брусчатый	310,4	1976	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,0	1976					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	478,3	1978	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	40,8	1978					X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	248,8	2011			X			X
								Фасад	металлическое покрытие фасада профлист, металлосайдинг	254,3	2011			X			X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	30,4	1960	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	362,7	1984	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	491,1	1984		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	363,6	1986			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	493,2	1986			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	307,2	2006					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,4	1974					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	310,9	2006				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	31,9	1974					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	334,2	2004				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	29,8	1969				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	307,3	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,3	1973				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	264,3	2009			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	307,8	2009					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,3	1971				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	206,1	2012						X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	22,8	1970				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	266,4	2010			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	308,8	2010					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,6	1974					X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	191,7	2004			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	210,8	2004				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	23,4	1973				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	187,9	2010			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	210,3	2010					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	23,0	1969				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	188,4	2009			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	211,2	2009					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	23,0	1969				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	300,4	2011			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	334,9	2013						X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	36,7	1969				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	267,8	2009			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	311,4	1973		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,7	1973				X		
								Крыша	скатная металлическая крыша	193,5	2012			X			X

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Советская	32		1970	332,7	Фасад	деревянный, брусчатый	209,5	2013						X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	23,7	1970				X		
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Советская	38		1971	473,6	Крыша	скатная металлическая крыша	254,5	2012			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	307,8	2012					X	
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Советская	39		1968	327,8	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	31,1	1971					X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	185,1	2009			X		X	
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Советская	41		1969	331,5	Фасад	деревянный, брусчатый	208,6	1968	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	22,6	1968			X			
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Советская	43		1966	329,7	Фасад	деревянный, брусчатый	206,2	1969	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	23,0	1969				X		
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Советская	45		1968	331,4	Крыша	скатная металлическая крыша	186,8	2009			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	208,6	1966	X					
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Советская	45		1968	331,4	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	187,0	1968	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	208,0	1968	X					
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Строительная	10		1973	487,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	22,9	1968			X			
								Крыша	скатная металлическая крыша	265,6	2012			X		X	
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Строительная	5		1970	326,3	Фасад	деревянный, брусчатый	309,0	2012					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,5	1973			X			
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Строительная	9		1975	498,7	Фасад	деревянный, брусчатый	208,1	1970	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	22,7	1970				X		
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Строительная	9		1975	498,7	Крыша	скатная металлическая крыша	278,1	2012			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	313,2	2012					X	
Соболевский муниципальный район	Соболевское сельское поселение	с. Соболево	ул. Энергетиков	1а		2002	746,5	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	34,0	1975					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	353,0	2002						X
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Набережная	4		1989	738,1	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	2008						X
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	72,0	2008					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1989		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	36,0	1989		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	676,0	2012					X	
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Набережная	6		1991	733,2	Фасад	деревянный, брусчатый	465,0	1989		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	76,0	1991					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	18,0	1991					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1991		X				X
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	72,0	1991		X				X
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Октябрьская	24		1983	265,9	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1991			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	36,0	1991			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	676,0	2012					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	461,9	1991				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	18,0	1983				X		
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Октябрьская	24		1983	265,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	12,0	1983			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	175,0	1983	X				X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	12,0	1983	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	72,0	1983	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	12,0	1983	X					
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Октябрьская	26		1983	260,0	Фасад	деревянный, брусчатый	167,5	1983	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	29,3	1983					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	187,0	1983				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	42,0	1983	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	255,0	1983		X				
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Октябрьская	40		1986	483,1	Фасад	деревянный, брусчатый	163,8	1983	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	28,6	1983					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	198,0	1986			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	30,0	1986		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	16,0	2012				X		
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Октябрьская	42		1989	741,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	450,0	2013					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	304,4	1986		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	76,0	1989					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	18,0	1989					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1989		X			X	
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Октябрьская	42		1989	741,8	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	36,0	1989		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	36,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	17,0	2012				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	676,0	2012				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	467,3	1989		X				
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Октябрьская	42а		1989	305,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	20,0	1989				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	18,0	1989				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	186,0	1989		X			X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	12,0	1989		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	36,0	2012				X		
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Октябрьская	42а		1989	305,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	12,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	12,0	2012				X		
Соболевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Октябрьская	42а		1989	305,6	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	255,0	2012					X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039																
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																
Собольевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Октябрьская	44		1989	743,6	Фасад	деревянный, брусчатый	192,5	1989		X																				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	76,0	1989				X																		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	18,0	1989				X																		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1989		X			X																	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	36,0	1989		X			X																	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	108,0	1989		X																				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	12,0	1989		X																				
Собольевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Речная	35		1981	713,0	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	676,0	2012				X																		
								Фасад	деревянный, брусчатый	468,5	1989		X																				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	352,0	1981		X																				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	94,0	1981	X				X																	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	30,0	2012				X																		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	676,0	2012				X																		
								Фасад	деревянный, брусчатый	449,2	1981	X																					
Собольевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Речная	37		1988	487,1	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	78,4	1981						X																
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	198,0	1988			X																			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	30,0	1988		X			X																	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	42,0	2012			X																			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	255,0	2013				X																		
								Фасад	деревянный, брусчатый	306,9	1988		X																				
								Собольевский муниципальный район	Устьевое сельское поселение	с. Устьевое	ул. Речная	37а		1989	305,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	76,0	1989				X										
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	18,0	1989			X																											
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1989		X											X																	
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	36,0	1989		X											X																	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	36,0	2012			X																											
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	12,0	2012			X																											
Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	255,0	2012				X																										
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Ковран	с. Ковран	ул. 50 лет Октября	23		1992	745,6	Фасад	деревянный, брусчатый	192,7	1989		X																				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1992			X																			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	216,0	1992		X			X																	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	594,0	1992			X																			
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1992		X			X																	
								Фасад	деревянный, брусчатый	686,0	1992			X																			
								Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Ковран	с. Ковран	ул. 50 лет Октября	26		1990	738,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1990				X										
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	216,0	1990		X											X																	
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	594,0	1990			X																											
Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1990		X											X																	
Фасад	деревянный, брусчатый	686,0	1990		X																												
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Лесная	с. Лесная	ул. Советская	16а		1999	694,8									Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	330,0	1999						X								
																Фасад	деревянный, брусчатый	600,0	1999			X											
								Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Лесная	с. Лесная	ул. Яганова	19		1973	479,2	Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	330,0	2012				X										
																Фасад	деревянный, брусчатый	600,0	1973		X												
																Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	40,0	1973				X										
																Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Седанка	с. Седанка	ул. Кооперативная	23		1990	728,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	390,0	1990			X			
																								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	134,0	1990			X			
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	745,0	1990				X																										
Система электроснабжения	электромагистраль	160,0	1990			X																											
Фасад	деревянный, брусчатый	471,4	1990				X																										
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Седанка	с. Седанка	ул. Школьная	2		1986	729,8	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	729,8	1986		X												X								
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	54,8	1986		X											X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	729,8	1986		X																				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	54,8	1986		X																				
								Система электроснабжения	электромагистраль	729,8	1986		X			X																	
								Фасад	деревянный, брусчатый	459,8	1986		X																				
								Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Седанка	с. Седанка	ул. Школьная	7		1981	729,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	729,6	1981	X				X									
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	54,8	1981	X			X																										
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	729,6	1981	X																													
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	54,8	1981	X																													
Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	745,0	2011													X																	
Система электроснабжения	электромагистраль	729,6	1981	X			X																										
Фасад	деревянный, брусчатый	459,7	1981	X																													
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Седанка	с. Седанка	ул. Школьная	9		1982	729,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	729,6	1982	X				X																	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	54,8	1982	X			X																		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	729,6	1982	X																					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	54,8	1982	X																					
								Система электроснабжения	электромагистраль	729,6	1982	X			X																		
								Фасад	деревянный, брусчатый	459,7	1982	X																					
								Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	пер. Строительный	23		1986	1 006,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	92,0	1986				X										
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	132,0	1986			X																											
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1986			X																											
Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	220,0	1986			X																											
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1986		X											X																	
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	572,0	1986		X											X																	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	105,0	1986			X																											

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	623,7	2009			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1995		X				X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	26,0	1992			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	76,0	1992			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	167,0	1992		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	38,0	1992			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	178,0	1992					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1968		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	212,9	1968		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	21,8	1968					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	92,0	1992			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	132,0	1992			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1992			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	264,0	1992			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1992		X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	462,0	1992		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	105,0	1992			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	132,0	1992			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	729,2	1985		X		X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1985		X				X
								Фасад	блочный	815,9	1985					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	92,0	1992					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	132,0	1992					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1992			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	264,0	1992			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1993		X				X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	462,0	1993		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	105,0	1992			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	132,0	1992			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	513,0	2009			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1983		X				X
								Фасад	блочный	815,9	1983					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	87,5	1983						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	110,0	1993					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	372,0	1993			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	462,0	1993		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	186,0	1993			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	357,5	1993					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	90,0	1993		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	452,5	1993				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	217,7	1960		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1960		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	224,0	1960		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	26,6	1960			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	138,0	1975			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	18,0	1975			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	2009						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	72,0	2009						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	2009				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	162,0	2009				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	2009						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	2009						X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	445,2	2008			X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	90,0	1975			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	322,9	1975		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,8	1975						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	138,0	1987					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	18,0	1987					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	2011						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	72,0	2011						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	2011				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	162,0	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	2011						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	36,0	2011						X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	350,5	1987			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	90,0	1987			X			X
								Фасад	деревянный, брусчатый	467,8	1987			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	130,0	1966		X				X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	186,8	1966		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1966		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	203,3	1966		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	22,8	1966			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	2013						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	220,0	2013						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	2013				X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039				
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Партизанская	42		1979	1 300,0	Инженерная система отопления	стойки системы отопления	528,0	2013					X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	105,0	2013						X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	110,0	2013							X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	720,5	1979		X					X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	2012							X			
								Фасад	блочный	815,9	1979								X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	88,1	1979									X	
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Партизанская	44		1980	1 445,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	98,0	1980			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	110,0	1980			X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1980	X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	220,0	1980	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1980	X							X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	528,0	1980	X							X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	105,0	1980		X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	110,0	1980		X								
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	843,8	2008		X						X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1980		X							X	
								Фасад	блочный	1 048,6	1980									X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	103,1	1980										X
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Партизанская	46		1982	1 494,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	92,0	1982			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	110,0	1982			X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1982	X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	220,0	1982	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1982	X							X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	528,0	1982	X							X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	105,0	1982	X									
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	110,0	1982	X									
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	860,0	1982	X		X					X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1982	X								X	
								Фасад	блочный	941,2	1982									X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	105,1	1982										X
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Рябикова	2		1966	217,3	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	124,0	1966	X				X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	195,6	1966	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1966	X					X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	217,0	1966	X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	23,9	1966							X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Рябикова	3		1967	211,1	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	124,0	1967	X				X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	190,0	1967	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1967	X					X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	203,8	1967	X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	23,2	1967						X				
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Рябикова	4		1966	214,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	124,0	1966	X				X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	193,0	1966	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1966	X					X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	206,9	1966	X									
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	23,6	1966						X				
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Соболева	1		1980	939,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	138,0	1980			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	132,0	1980			X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	1980	X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	264,0	1980	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	1980	X						X			
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	836,0	1980	X						X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1980		X								
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	132,0	1980		X																
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Соболева	13		1972	313,8	Система электроснабжения	электромагистраль	90,0	1980		X					X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	32,0	1972	X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	88,0	1972	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	167,0	1972	X						X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	1972	X									
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	410,0	2010							X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1972		X						X		
Фасад	деревянный, брусчатый	310,2	1972	X																	
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	32,3	1972								X										
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Соболева	23		1979	387,3	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	2013		X								
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	72,0	2013	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	2013	X						X			
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	132,0	2013	X						X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	348,5	1979	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1979	X							X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	476,5	1979	X									
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	42,6	1979									X									
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Соболева			1982	387,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	92,0	1982			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	110,0	1982			X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,0	1982	X									
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	242,0	1982	X									

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Соболева	3		1982	786,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,0	1982	X					X
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	462,0	1982	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	105,0	1982		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	121,0	1982		X				
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	669,4	1982	X		X			X
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1982		X				X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	81,8	1982						X
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Соболева	8		1964	203,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	26,0	1964	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	76,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	130,0	1964	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	38,0	1964	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	183,2	1964	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1964	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	215,5	1964	X					
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Советская	3		1969	215,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	32,0	1969	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	76,0	1969	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	124,0	1969	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	38,0	1969	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	194,0	2010			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1969	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	207,3	1969	X					
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстухина	11		1970	216,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	20,0	1970	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	130,0	1970	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	38,0	1970	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	194,5	1970	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1970	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	208,4	1970	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	23,8	1970					X	
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстухина	14		1988	300,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	46,0	1988				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	88,0	1988		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	167,0	1988		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	44,0	1988		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	261,2	1988		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1988		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	305,0	1988			X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстухина	15		1975	299,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	2012						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	стойки горячего водоснабжения	36,0	2012					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	52,0	2012			X			
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	115,0	2012			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	26,0	2012					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	18,0	2012					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	445,2	2009			X			
Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1975		X			X									
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстухина	16		1977	277,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	46,0	1989				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	88,0	1989		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	167,0	1989		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	44,0	1989		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	249,5	1977		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1977		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	292,3	1977		X				
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстухина	17		1975	292,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	52,0	2013	X				X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	115,0	2013	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	445,2	2009			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	2012	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	322,3	1975		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,1	1975					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	46,0	1977			X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстухина	18		1977	293,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	88,0	1977	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	167,0	1977	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	44,0	1977	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	260,8	1977		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1977		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	296,9	1977	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	31,9	1977					X	
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстухина	20		1975	288,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	46,0	1990				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	88,0	1990		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	167,0	1990		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	44,0	1990		X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	410,0	2010			X			
Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1975			X		X									

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстикова	22		1977	287,1	Фасад	деревянный, брусчатый	296,0	1975		X				
								Фундамент	моноконтные, железобетонные, блочные ленточные	31,8	1975				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	46,0	1977	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	88,0	1977	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	167,0	1977	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	44,0	1977	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	258,4	1977		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1977		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	293,1	1977	X					
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстикова	23		1977	511,2	Фундамент	моноконтные, железобетонные, блочные ленточные	31,6	1977						X
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	2012					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	36,0	2012					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	52,0	2012				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	115,0	2012			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	26,0	2012					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	18,0	2012					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	445,2	2009			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1977		X			X	
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстикова	24		1977	284,2	Фасад	деревянный, брусчатый	322,1	1977		X				
								Фундамент	моноконтные, железобетонные, блочные ленточные	34,5	1977					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	46,0	1977		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	88,0	1977	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	167,0	1977	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	44,0	1977	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	255,8	1977		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	30,0	1977		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	293,2	1977	X					
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Тигиль	с. Тигиль	ул. Толстикова	25		1991	755,9	Фундамент	моноконтные, железобетонные, блочные ленточные	31,3	1977					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1991			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	386,0	1991		X	X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	694,0	1991		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	193,0	1991		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	612,3	2009		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	60,0	1991		X			X	
								Фасад	блочный	678,7	1991					X	
								Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	пер. Связи	10		1974	484,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	118,0	1974		X											X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1974		X											X	
Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1974		X											X	
Фасад	деревянный, брусчатый	398,0	1974		X												
Фундамент	моноконтные, железобетонные, блочные ленточные	53,3	1974													X	
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1969		X												
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	85,0	1969		X											X	
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1969		X												
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	пер. Связи	12		1969	327,8	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	344,0	1969	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1969	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	170,0	1969	X					
								Фундамент	моноконтные, железобетонные, блочные ленточные	34,1	1969				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	85,0	1964	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1964	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	340,0	1964	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1964	X				X	
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	пер. Связи	4		1964	336,1	Фасад	деревянный, брусчатый	346,0	1964	X					
								Фундамент	моноконтные, железобетонные, блочные ленточные	37,0	1964			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1967	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	85,0	1967	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1967	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	344,0	1967	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1967	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	346,0	1967	X					
								Фундамент	моноконтные, железобетонные, блочные ленточные	37,6	1967			X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	пер. Связи	8		1967	312,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1967	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	85,0	1967	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1967	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	344,0	1967	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1967	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	346,0	1967	X					
								Фундамент	моноконтные, железобетонные, блочные ленточные	34,0	1967			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1967	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	75,0	1967	X				X	
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Аэропортовская	4		1967	229,7	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1967	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	75,0	1967	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1967	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	348,2	2011			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1967	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	346,0	1967	X					

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Комсомольская	1		1991	721,6	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	37,2	1967			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1991			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	233,0	1991			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1991			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	748,0	1991			X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Комсомольская	2		1992	309,6	Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1991			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	398,0	1991			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	18,0	1992					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1992					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	75,0	1992			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1992			X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Комсомольская	3		1991	741,3	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	348,2	1992					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1992			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	170,0	1992			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1991					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1991			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	233,0	1991			X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Ленинская	1а		1995	706,1	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	2010					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1995			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	398,0	1995			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1995					X	
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	2012					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	233,0	2012					X	
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Ленинская	4		1980	304,9	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1980						X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	348,2	2011			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	46,0	1980			X			
								Фасад	панельный	170,0	1980					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,0	1980					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1986			X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Ленинская	8		1986	64,7	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1986			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	233,0	1986			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1986			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	780,0	1986			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1986			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	398,0	1986			X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Ленинская	9		1988	728,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1988				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1988			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	233,0	1988			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1988			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	748,0	2011			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1988			X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Морская	3		1970	422,8	Фасад	деревянный, брусчатый	170,0	1970	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1970	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	75,0	1970	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	75,0	1970	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	346,0	1970	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1970	X				X	
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Рыбачья	26		1986	727,6	Фасад	деревянный, брусчатый	170,0	1970	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1986			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	233,0	1986			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1986			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	768,0	1986			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1986			X			
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Советская	20		1974	468,4	Фасад	деревянный, брусчатый	398,0	1986			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	118,0	1974			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	118,0	1974			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1974			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	344,0	1974	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1974	X				X	
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Советская	22		1967	481,1	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	53,7	1974				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	118,0	1967	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	118,0	1967	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	1967	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	344,0	1967	X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1967	X				X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Школьная	25		1979	746,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	208,0	1979	X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	984,0	1979		X												
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1979		X												
								Фасад	деревянный, брусчатый	760,0	1979		X												
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Школьная	27		1985	722,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	82,1	1979						X								
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1985			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1985		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	233,0	1985		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1985		X												
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	768,0	1985			X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1985			X											
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Усть-Хайрюзово	с. Усть-Хайрюзово	ул. Школьная	6		1987	699,4	Фасад	деревянный, брусчатый	398,0	1985			X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	36,0	1987			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1987		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	233,0	1987		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	233,0	1987		X												
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	782,0	1987			X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1987			X											
Тигильский муниципальный район	Сельское поселение село Хайрюзово	с. Хайрюзово	ул. 30 лет Победы	6		1975	503,4	Фасад	деревянный, брусчатый	346,0	1987			X											
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	150,0	2010			X		X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1975	X				X									
								Фасад	деревянный, брусчатый	300,0	1975		X												
Усть-Большерецкий муниципальный район	Апачинское сельское поселение	с. Апача	ул. Дорожная	3		1973	552,3	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	55,4	1975					X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	36,0	1973		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	85,0	1973		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	36,0	1973			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	80,0	1973			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	200,0	1973			X											
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	240,0	1973			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	36,0	1973			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	80,0	1973			X											
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	453,7	1973			X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	1973			X											
								Фасад	блочный	2 632,0	1973			X											
								Усть-Большерецкий муниципальный район	Апачинское сельское поселение	с. Апача	ул. Юбилейная	1		1984	1 461,1	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	953,0	1973					X	
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1984				X																		
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	640,0	1984				X																		
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	40,0	1984			X																			
Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	900,0	1984			X																			
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1984			X																			
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 285,0	1984			X																			
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	40,0	1984			X																			
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	900,0	1984			X																			
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	495,0	1984			X																			
Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1984			X																			
Фасад	блочный	5 544,0	1984				X																		
Усть-Большерецкий муниципальный район	Апачинское сельское поселение	с. Апача	ул. Юбилейная	11		1985	1 484,7									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1985					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	640,0	1985				X										
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	40,0	1985			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	900,0	1985			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1985			X											
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 285,0	1985			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	40,0	1985			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	900,0	1985			X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	498,1	2009			X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1985			X											
								Фасад	блочный	5 579,0	1985				X										
								Усть-Большерецкий муниципальный район	Апачинское сельское поселение	с. Апача	ул. Юбилейная	13		1989	1 648,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	45,0	1989					X	
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	855,0	1989				X		
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1989			X																			
Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	1 300,0	1989			X																			
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	1989			X																			
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 390,0	1989			X																			
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1989			X																			
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	1 300,0	1989			X																			
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	558,1	2009			X																			
Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1989			X																			
Фасад	блочный	6 251,0	1989				X																		
Усть-Большерецкий муниципальный район	Апачинское сельское поселение	с. Апача	ул. Юбилейная	15		1986	1 423,7									Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1986					X	
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	640,0	1986				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	40,0	1986			X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	1 000,0	1986			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	280,0	1986			X											
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	1 285,0	1986			X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	40,0	1986			X											

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	498,3	2009				X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	75,0	1982				X			
								Фасад	блочный	5 531,0	1982						X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	1 345,0	1982							X
Усть-Большерецки муниципальный район	Кавалерское сельское поселение	с. Кавалерское	ул. Блохера	20а		1988	3 340,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	330,0	1988		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	725,0	1988	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	330,0	2013				X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 392,0	1988	X		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	350,0	1988	X					X	
								Фасад	панельный	1 547,0	1988						X	
Усть-Большерецки муниципальный район	Кавалерское сельское поселение	с. Кавалерское	ул. Строительная	10		1984	1 661,8	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	588,0	1984	X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	588,0	1984	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	208,0	2012				X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 040,4	2011		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	2 876,0	1984	X					X	
								Фасад	панельный	2 368,8	1984						X	
Усть-Большерецки муниципальный район	Кавалерское сельское поселение	с. Кавалерское	ул. Строительная	12		1987	3 344,5	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	388,0	1987		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	388,0	1987	X				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	388,0	2013				X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	2 080,8	2011		X		X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	4 800,0	1987	X					X	
								Фасад	панельный	4 737,6	1987						X	
Усть-Большерецки муниципальный район	Кавалерское сельское поселение	с. Кавалерское	ул. Строительная	4		1980	1 641,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	312,0	2009			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	224,0	2011		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	1 210,0	2012		X					X
								Система электроснабжения	электромагистраль	2 678,0	2012		X					
								Фасад	блочный	1 494,0	1980				X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	180,6	1980						X	
Усть-Большерецки муниципальный район	Кавалерское сельское поселение	с. Кавалерское	ул. Строительная	6		1979	1 670,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	312,0	1979	X					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	224,0	2010		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	1 210,0	1979		X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	2 678,0	1979	X					X	
								Фасад	блочный	1 494,0	1979				X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	183,8	1979						X	
Усть-Большерецки муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Набережная	1		1971	1 128,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	68,0	1971		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	35,4	1971		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	61,6	1971	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	35,4	1971		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	816,8	1971		X					
								Фасад	блочный	919,7	1971		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	99,8	1971				X			
Усть-Большерецки муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Набережная	10		1972	1 534,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	63,0	1972			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	51,9	1972		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	56,9	1972	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	51,9	1972		X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 142,4	2011					X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	139,6	1972				X			
Усть-Большерецки муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Набережная	12		1959	626,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1959	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	23,4	1959	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	34,0	1959	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	23,4	1959	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	564,1	1959	X		X			X	
								Фасад	блочный	520,5	1959	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	69,0	1959		X					
Усть-Большерецки муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Набережная	14		1967	641,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,6	1967		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	54,7	1967		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	567,5	2011					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1965	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	21,4	1965	X						
Усть-Большерецки муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Набережная	16		1965	630,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	34,1	1965	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	21,4	1965	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	567,5	2011					X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	69,4	1965				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1965	X						
Усть-Большерецки муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Набережная	2		1965	625,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	24,6	1965	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	34,1	1965	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	24,6	1965	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	563,0	1965	X		X			X	
								Фасад	блочный	520,1	1965	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	68,8	1965			X				
Усть-Большерецки муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Набережная	4		1964	609,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	30,0	1964	X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	24,6	1964	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	24,4	1964	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	24,6	1964	X						
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	24,6	1964	X						

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Октябрьская	31		1954	521,1	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	34,8	1954	X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	23,2	1954	X						
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	469,0	1954	X						
								Фасад	блочный	463,7	1954	X						
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	57,3	1954	X						
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Октябрьская	32		1967	1 468,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1967		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	52,2	1967		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	53,3	1967		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	52,2	1967		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 321,4	1967		X			X		X
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Октябрьская	36		1967	1 509,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1967		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	51,6	1967		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	53,5	1967		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	51,6	1967		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	1 358,8	2011				X			
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Октябрьская	38		1979	1 637,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	68,0	1979		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	50,4	1979		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	60,6	1979		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	50,4	1979		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 473,8	1979		X				X	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Октябрьская	4		1983	1 614,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	50,0	1983		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	45,4	1983		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	44,7	1983		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	45,4	1983		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 453,1	1983		X			X		X
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Октябрьская	40		1976	1 636,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	68,0	1976		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	50,4	1976		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	60,6	1976		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	51,0	1976		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из металлочерепицы	1 472,6	1976		X					X
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Октябрьская	6		1985	1 645,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	50,0	1985		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,7	1985		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	44,4	1985		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,7	1985		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 388,3	1985		X				X	X
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Октябрьская	8		1983	1 614,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	95,4	1983		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	90,1	1983		X					
								Крыша	скатная металлическая крыша	1 453,1	2008		X					X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	50,0	1990				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,9	1990				X			
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Рабочая	10		1990	1 625,2	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	44,7	1990		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,9	1990		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 487,0	1990		X					X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	15,0	1970			X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	25,4	1970			X				
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Рабочая	11		1970	644,5	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	12,4	1970		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	25,4	1970		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	276,6	1970		X			X		X
								Фасад	блочный	516,6	1970		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	33,8	1970				X			
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Рабочая	13		1960	500,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	33,0	1960		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	22,8	1960		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	27,7	1960		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	22,8	1960		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	450,4	1960		X		X			X
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Рабочая	15		1961	628,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1961		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	22,4	1961		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	34,1	1961		X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	22,4	1961		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	501,4	1961		X		X			X
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Рабочая	15		1961	628,3	Фасад	блочный	518,0	1961		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	61,3	1961			X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039								
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Рабочая	19		1966	1 511,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	40,0	1966		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	34,8	1966		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	33,4	1966		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	34,8	1966		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 360,5	1966		X		X		X								
								Фасад	блочный	794,3	1966		X												
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Рабочая	5		1966	599,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	42,0	1966		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	23,2	1966		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	38,2	1966		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	23,2	1966		X												
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	539,5	1966		X												
								Фасад	блочный	566,8	1966		X												
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Рабочая	9		1960	501,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	38,0	1960		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	23,0	1960		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	34,4	1960		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	23,0	1960		X												
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	185,5	1960		X												
								Фасад	блочный	462,0	1960		X												
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Речная	2		1956	590,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	43,0	1956		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	23,0	1956		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	38,4	1956		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	23,0	1956		X												
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	531,0	1956		X												
								Фасад	блочный	576,2	1956		X												
Усть-Большерецкий муниципальный район	Озерновское городское поселение	п. Озерновский	ул. Речная	4		1957	370,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	66,0	1957		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	65,2	1957		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	333,5	1957		X		X		X								
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	240,0	1985		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	2 592,0	1985		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	240,0	1985		X												
Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Комсомольская	11		1985	5 617,7	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	240,0	2011		X				X								
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	3 240,0	2011		X				X								
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	240,0	1985		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	2 592,0	1985		X												
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 571,0	1985		X		X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	5 617,7	1985		X				X								
								Фасад	панельный	3 718,2	1985		X				X								
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	107,9	1973		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	150,0	1973		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	107,9	2011		X		X										
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	107,9	2011		X		X										
Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Комсомольская	24		1973	1 469,2	Инженерная система отопления	стояки системы отопления	246,0	2011		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	107,9	2011		X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	246,0	2011		X		X										
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	810,0	2011		X		X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	500,0	1973		X				X								
								Фасад	блочный	1 226,8	1973		X												
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	335,6	1973		X				X								
								Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Комсомольская	28		1975	2 203,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	150,0	1975		X				
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1975		X				
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	1975		X				
																Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	1975		X				
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	150,0	1975		X												X								
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	150,0	1975		X																				
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	150,0	1975		X																				
Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	837,8	2010		X		X										X								
Система электроснабжения	электромагистраль	500,0	1975		X												X								
Фасад	блочный	1 655,6	1975		X		X																		
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	366,3	1975		X												X								
Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Комсомольская	45		1991	4 143,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	480,0	1991		X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	180,0	1991		X												
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	2012		X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	2012		X												
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	480,0	2012		X		X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - ДУ 40 мм	180,0	2012		X		X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	480,0	2012		X		X										
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 121,7	2008		X		X		X								
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1991		X				X								
								Фасад	панельный	2 940,5	1991		X				X								
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	420,0	1981		X				
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	420,0	2012		X																				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Комсомольская	47		1981	2 685,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	420,0	2012					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	420,0	2012			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	716,3	2012		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	800,0	1981	X				X	
								Фасад	панельный	1 926,4	1981				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	350,0	1981					X	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Комсомольская	66		1976	2 207,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	130,0	1976	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	246,0	1976	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	2011			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	130,0	2011			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	246,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	130,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	246,0	2011			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	837,8	2004		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	500,0	1976	X				X	
								Фасад	блочный	1 693,2	1976			X		X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	366,3	1976					X	
								Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Комсомольская	71		1984	2 678,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	300,0	1984			X											
Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	2011			X											
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	2011			X											
Инженерная система отопления	стояки системы отопления	300,0	2011			X											
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	150,0	2011			X											
Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	300,0	2011			X											
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	716,3	2010		X											X	
Система электроснабжения	электромагистраль	800,0	1984	X												X	
Фасад	панельный	1 926,5	1984													X	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Комсомольская	72		1989	4 279,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	180,0	1989				X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	480,0	1989			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	2010		X			X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	2010		X			X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	480,0	2010		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	180,0	2010		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	480,0	2010		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	119,8	2011		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1989	X				X	
								Фасад	панельный	2 940,5	1989					X	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Пушкинская	21		1977	2 191,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	300,0	1977	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	2013			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	300,0	2013			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	300,0	2013			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	837,8	1977	X				X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	500,0	1977	X				X	
								Фасад	панельный	1 671,9	1977			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	366,3	1977					X	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Пушкинская	41		1983	2 685,5	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	450,0	1983	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	450,0	2011			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	450,0	2011			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	450,0	2011			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	837,8	2011			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	800,0	1983	X				X	
								Фасад	панельный	1 951,5	1983			X			
Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Пушкинская	81		1991	4 242,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	660,0	1991		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	660,0	1991	X			X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	660,0	1991	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	660,0	1991	X			X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 121,7	2010	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1991	X				X	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Октябрьское городское поселение	п. Октябрьский	ул. Щепляева	48		1987	4 140,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	660,0	1987			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	660,0	2010			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	660,0	2010			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	660,0	2010			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 121,7	1987	X			X	X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 000,0	1987	X				X	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Бочкарева	12		1986	1 429,3	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 286,5	1986		X		X	X	
								Фасад	блочный	900,5	1986			X			
Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Бочкарева	14а		1993	1 370,2	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 233,2	1993			X		X	
								Фасад	панельный	863,2	1993					X	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Бочкарева	15		1989	750,5	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	675,5	1989				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	472,8	1989		X				
Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Бочкарева	16		1986	4 140,2	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 325,0	1986	X		X		X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Рабикова	5		1975	387,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	30,0	1975						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	56,0	1975					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	150,0	2010					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	112,0	2010					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	30,0	1975					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	32,0	1975					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	400,0	2009		X			X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	35,0	1975					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	243,9	1975	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	42,6	1975						X
Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Садовая	11		1986	713,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	45,0	1986						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,0	1986					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	110,0	1986					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	310,0	1986					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1986					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	1986					X	
								Крыша	скатная металлическая крыша	500,0	2008		X			X	
								Фасад	блочный	449,4	1986					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	110,0	2010		X			X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	310,0	2010		X			X	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Садовая	5		1985	587,4	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	45,0	1985						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	1985					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	496,0	2010		X			X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	529,6	2012		X			X	
								Фасад	блочный	370,7	1976		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	64,7	1976					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 323,7	1989		X			X	
								Фасад	блочный	926,6	1989					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	1 411,6	1986			X			
								Фасад	блочный	988,1	1986					X	
Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Юбилейная	13		1987	1 423,1	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 279,7	2010			X		X	
								Фасад	блочный	895,8	1987				X		
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 249,6	1986		X		X	X	
								Фасад	панельный	874,7	1986					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 218,8	1991		X			X	
								Фасад	панельный	853,1	1991					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	1 354,8	1982		X				
								Фасад	блочный	948,3	1982					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	165,6	1982					X	
								Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Юбилейная	17		1996	1 329,7	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	1 379,8	1980		X												
Фасад	блочный	965,9	1980													X	
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	168,6	1980													X	
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	1 335,3	1981			X											
Фасад	блочный	934,7	1981													X	
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	163,2	1981													X	
Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	439,0	1971	X													
Фасад	деревянный, брусчатый	307,3	1971	X													
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	53,7	1971			X											
Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Юбилейная	20		1988	3 991,8	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 350,0	1988	X		X		X	
								Фасад	панельный	2 520,3	1988					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	462,7	1971	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	323,9	1971	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	56,6	1971					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	303,7	1971	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	327,9	1971	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	37,1	1971					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	438,4	1971	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	306,9	1971	X					
Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Юбилейная	6а		1975	1 001,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	53,6	1971				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	904,3	1975	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	633,0	1975	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	110,5	1975					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	453,5	1974	X					
								Фасад	деревянный, брусчатый	317,5	1974	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	55,4	1974					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	118,0	1978					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	98,0	1978					X	
								Усть-Большерецкий муниципальный район	Усть-Большерецкое сельское поселение	с. Усть-Большерецк	ул. Юбилейная	8		1974	503,9	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм
Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1978													X	
Фасад	деревянный, брусчатый	694,7	2009													X	

Муниципальный район, городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. 23 Партьезада	11а		1977	629,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	131,3	1977					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	750,0	1977			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1977			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1977			X			
								Фасад	блочный, кирпичный	808,8	1977			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. 23 Партьезада	12		1975	487,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	98,0	1975		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	117,0	1975			X		X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	103,0	1975			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	482,0	1975			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1975			X		X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. 23 Партьезада	13		1981	577,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	2013					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	104,0	2013				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1981			X			
								Фасад	блочный, кирпичный	787,8	1981			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	195,9	1981					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. 23 Партьезада	13а		1984	627,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	129,8	1984				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	119,0	2006				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	105,0	2006				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	482,0	1984			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1984			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. 23 Партьезада	13б		1987	580,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	123,6	1987				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	148,0	1987			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1987			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	486,0	2006				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1987			X		X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. 23 Партьезада	14		1977	753,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	85,0	1977		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	33,0	1977		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	75,0	2009				X		
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	25,0	2009				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	85,0	2009					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. 23 Партьезада	16		1989	640,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	108,6	1989				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	99,0	1989			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	112,0	1989			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	482,0	1989			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1989			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. 23 Партьезада	17		1987	1 725,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	328,5	1987				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	555,0	1987			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	118,0	2013				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 407,0	2013					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	482,0	2011					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. 23 Партьезада	9а		1980	640,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	115,4	1980				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	106,0	1980			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1980			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1980			X			
								Фасад	блочный, кирпичный	790,4	1980			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Кабакова	20а		1983	632,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	136,0	1983				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	98,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	106,0	2012					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1983			X			
								Фасад	блочный, кирпичный	805,8	1983					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Кабакова	22		1982	631,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	133,0	1982				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	103,0	1982			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	108,0	1982			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1982			X			
								Фасад	блочный, кирпичный	752,0	1982			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Кирова	120		1964	510,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	92,2	1964	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	99,0	2006				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	129,0	2006				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1964	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	452,4	1964	X					

Муниципальный район, городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Кирова	134		1983	1 227,9	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	148,3	1964			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	102,0	2011				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	137,0	2012					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	830,0	1983			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	520,0	1983			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	797,8	1983			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Кирова	136		1987	1 040,9	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	235,7	1983						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1987					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	58,8	1987					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	75,0	1987					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	25,0	1987					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	88,0	1987					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	50,0	1987					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	413,0	1987					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1987					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	793,0	1987					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Кирова	146а		1963	516,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	128,0	2007						X
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	22,0	2007					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	73,0	2007					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	2007					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1963	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	498,2	1963	X					
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Кирова	148		1972	731,1	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	152,6	1963		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	102,0	1972	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	111,0	2005					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	420,0	1972					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1972				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	669,0	1972				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Кирова	148а		1963	507,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	152,1	1972					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	97,0	1963	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	122,0	2010					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1963	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	462,2	2010					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,4	1963			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Кирова	150		1969	515,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	109,1	1969	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	109,1	1969	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	153,0	1969	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	113,0	1969	X				X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	620,0	1969	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1969	X				X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Кирова	150а		1964	523,4	Фасад	деревянный, брусчатый	718,3	2011						X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	153,9	1969					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	97,0	1964	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2010					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1964	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	470,6	2011					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Колхозная	14		1991	639,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	152,2	1964			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	118,6	1991					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	118,6	1991					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	133,0	1991					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	106,0	1991					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	386,0	1991					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Колхозная	3		1986	576,3	Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1991						X
								Фасад	блочный, кирпичный	767,9	1991						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	63,0	1986					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	46,8	1986					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	75,0	1986					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	25,0	1986					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Колхозная	46		1972	513,5	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	58,0	1986						X
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	50,0	1986					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	472,0	2006					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	50,0	1986					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1986					X	
								Фасад	блочный, кирпичный	703,6	1986					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	65,0	1972					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	22,0	1972	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	75,0	1972	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	20,0	1972	X				X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Колхозная	5		1985	568,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	96,3	1985						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	96,3	1985					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	97,0	1985					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	104,0	1985					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	472,0	2005					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	170,9	1972					X	

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Красноармейская	2		1991	2 552,8	Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1985				X		
								Фасад	блочный, кирпичный	503,4	1985					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	431,0	1991						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 006,0	1991			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	1 820,0	1991			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	958,0	1991				X		X
								Система электроснабжения	электромагистраль	860,0	1991				X		
								Фасад	блочный, кирпичный	2 240,0	1991						X
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Красноармейская	20		1967	521,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	62,0	1967	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	33,3	1967	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	74,0	2009					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	24,0	2009					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	59,0	1967	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	1967	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1967	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	484,0	1967	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,4	1967			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Красноармейская	20а		1969	519,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	62,0	1969	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	33,6	1969	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	73,0	2006					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	22,0	2006					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	58,0	2006					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	2006					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	580,0	1969	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1969	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	490,6	1969	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	153,8	1969				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Красноармейская	22		1967	518,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	96,0	2012					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	102,0	2012					X	X
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1967	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	497,6	1967	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	153,1	1967			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Красноармейская	3		1968	515,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	85,0	1968	X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	33,1	1968	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	75,0	1968	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	24,0	1968	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	60,0	1968	X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	1968	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	580,0	1968	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1968	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	480,2	1968	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,3	1968			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Лесная	4		1987	626,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	79,8	1987				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	103,0	1987				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,0	1987				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	374,0	1987				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1987				X		
								Фасад	блочный, кирпичный	558,0	1987					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Лесная	6		1987	632,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	102,6	1987				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	123,0	1987			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	112,0	1987			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	374,0	1987			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1987			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	530,9	1987			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Партизанская	14		1980	498,7	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	52,0	1980			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	32,4	1980			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	72,0	1980			X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	44,0	1980			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	62,0	1980			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	1980			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1980			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	445,0	1980			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,2	1980						X
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Партизанская	17		1966	521,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	77,0	2009					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	25,0	2009					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	64,0	2009					X	X
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	50,0	2009					X	X
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1966	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	470,9	1966	X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,4	1966			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Партизанская	18		1976	514,1	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	97,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	66,0	2010					X	X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	374,0	1976		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1976		X				X
								Фасад	деревянный, брусчатый	443,9	1976		X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Партизанская	19		1966	525,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	150,0	1976						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	77,0	1966	X				X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	44,0	1966	X			X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	61,0	2010				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	2010				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1966	X			X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	470,9	2011				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Партизанская	2		1991	730,6	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,4	1966			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	127,4	1991				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	119,0	1991				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	132,0	1991				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	558,0	1991				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	180,0	1991				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	686,3	2010				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Партизанская	20		1976	514,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	52,0	1976		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	33,0	1976		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	74,0	1976		X			X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	44,0	1976		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	64,0	1976		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	1976		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1976		X			X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Партизанская	21		1966	522,0	Фасад	деревянный, брусчатый	458,7	1976		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,7	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,4	1966	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	116,0	2009					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	107,0	2009					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1966	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	470,9	1966	X				X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Партизанская	22		1974	514,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,4	1966			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	48,0	1974		X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	32,1	1974		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	73,0	1974		X			X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	44,0	1974		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	62,0	1974		X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	1974		X				
Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1974		X			X									
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Партизанская	24		1976	514,5	Фасад	деревянный, брусчатый	446,7	2010						X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	151,8	1974					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	72,0	1976		X			X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	44,0	1976		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	61,0	2010					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	48,0	2010					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1976		X			X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Партизанская	4а		1982	492,2	Фасад	деревянный, брусчатый	455,3	2010						X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	153,4	1976					X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	83,8	1982			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	116,0	1982			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	95,0	1982			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	374,0	1982			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1982			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Пионерская	10		1983	1 394,5	Фасад	деревянный, брусчатый	436,7	2011						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	208,2	1983				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	332,0	1983		X			X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	550,0	1983			X			
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	270,0	1983			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	590,0	1983			X			
								Фасад	блочный, кирпичный	1 181,0	1983					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Пионерская	9		1985	1 378,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	192,9	1983						X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	92,0	2013					X	
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	237,0	2013					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	69,0	2013					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	475,0	2013					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	273,0	1985			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	590,0	1985			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Рабочая	5		1992	650,8	Фасад	блочный	1 490,6	1985						X
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	117,3	1992				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	125,0	1992				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	112,0	1992				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	382,0	1992				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1992				X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	766,4	1992				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Речной тупик	7		1981	747,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	128,6	1981			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	144,0	1981			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	135,0	1981			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1981			X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043									
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Свободная	11		1968	545,2	Фасад	деревянный, брусчатый	716,8	2010							X								
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	85,0	1968	X														
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	21,6	1968	X														
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	75,0	1968	X							X							
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	44,0	1968	X									X					
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	62,0	1968	X														
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	40,0	1968	X														
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	566,0	1968	X														
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1968	X												X		
								Фасад	деревянный, брусчатый	474,7	1968	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	154,0	1968	X									X					
								Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Свободная	13		1971	519,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	75,0	1971	X						
																Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	33,0	1971	X						
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	119,0	2012																	X						
Инженерная система отопления	стойки системы отопления	44,0	2012																		X					
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	68,0	1971	X																						
Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	50,0	1971	X																						
Система электроснабжения	электромагистраль	380,0	1971	X																			X			
Фасад	деревянный, брусчатый	475,2	1971	X																						
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	148,8	1971	X																		X				
Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	117,4	1968	X																						
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	119,0	2009																				X			
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	110,0	2006																				X			
Система электроснабжения	электромагистраль	320,0	1968	X																			X			
Фасад	деревянный, брусчатый	473,6	1968	X																						
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	152,8	1968	X									X													
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Свободная	9		1967	532,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	107,4	1967	X			X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	94,0	1967	X							X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	112,0	1967	X									X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	380,0	1967	X										X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	478,4	1967	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	155,4	1967	X									X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1975									X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	199,8	1975									X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	118,0	1975	X											X			
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	282,0	1975	X											X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	83,0	1975									X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	576,0	1975									X						
								Система электроснабжения	электромагистраль	560,0	1975	X													X	
Фасад	деревянный, брусчатый	1 465,2	1975	X																						
Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	206,8	1975	X													X									
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Северная	4а		1972	293,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	92,4	1972	X														
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	93,0	1972	X							X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	105,0	1972	X														
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	266,0	1972	X														
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1972	X													X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	440,1	1972	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	142,5	1972	X										X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	254,8	1977									X						
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	406,0	1977	X											X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	659,0	1977									X						
								Система электроснабжения	электромагистраль	560,0	1977	X													X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	1 428,2	1977	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	206,8	1977	X													X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Северная	8		1967	519,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	93,6	1967	X														
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	100,0	1967	X								X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	112,0	1967	X														
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1967	X											X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	490,6	1967	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	153,8	1967	X									X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	72,0	2008													X		
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	24,0	2008													X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	61,0	2008												X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	стойки холодного водоснабжения	48,0	2008												X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1975									X					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	465,9	1975	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	152,7	1975	X														
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Строительная	15		1974	375,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	82,4	1974	X														
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	78,0	1974	X								X						
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	94,0	1974	X														
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	372,0	1974	X														
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1974	X													X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	385,3	1974	X														
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	144,4	1974	X													X	
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стойки)	79,6	1983												X			

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039	
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Строительная	17		1983	376,9	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	76,0	1983			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	1983			X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	369,0	1983			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1983			X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	385,3	1983			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	144,4	1983							X
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Строительная	2		1975	494,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	58,0	1975		X					
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	32,4	1975		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	71,0	2009				X			
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	25,0	2009				X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	61,0	2009						X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	50,0	2009						X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1975			X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	447,1	1975			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	150,9	1975							X
								Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Строительная	3		1972	519,0	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	102,0
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	112,0	2010					X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	565,0	1972		X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1972		X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	465,0	1972		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	154,0	1972				X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Строительная	4		1972	520,6	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	101,0	1972		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	112,0	2010						X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	576,0	1972			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1972			X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	481,9	1972			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	152,3	1972							X
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Строительная	6		1988	643,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	102,5	1988				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	97,0	1988			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	107,0	1988			X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	369,0	1988			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1988			X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	785,4	1988			X				
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Строительная	6а		1986	397,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	93,0	1986			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	144,0	1986			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	128,0	1986			X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	360,0	1986			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	270,0	1986			X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	696,3	1986			X				
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	12		1961	398,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	84,2	1961		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	68,0	1961		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	87,0	1961		X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	210,0	1961		X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	389,1	1961		X					
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	192,7	1961			X				
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	17		1976	484,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	93,0	1976		X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	95,0	1976		X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	109,0	1976		X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	406,0	1976		X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1976		X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	454,9	1976		X					
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	20		1985	731,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	60,0	1985				X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	33,0	1985					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	116,0	1985			X				
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	22,0	1985			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	84,0	1985			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	44,0	1985			X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	405,0	1985			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1985			X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	693,6	2013							X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	109,0	1985							X
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	20а		1985	745,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	142,0	1985			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	132,0	1985			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	607,0	1985			X				
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	420,0	1985			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1985			X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	695,8	2009							X
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	22		1981	725,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	107,4	1981			X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1981			X				
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	132,0	1981			X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	410,0	1981			X				
								Фасад	деревянный, брусчатый	679,9	1981			X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	158,7	1981							X
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная					Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	93,0	1983				X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	142,0	1983			X				

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	22а		1983	736,9	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	132,0	1983			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	605,0	1983			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	409,0	1983			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	25а		2007	1 458,3	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	327,0	2007					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	540,0	2007				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	785,0	2007				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	25б		2012	1 399,5	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	92,0	2012					X	
								Инженерная система отопления	стойки системы отопления	235,0	2012				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	70,0	2012					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	26		1974	323,5	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	109,0	1974					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	415,0	1974			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	120,0	1974			X		X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	28		1975	525,1	Фасад	деревянный, брусчатый	471,5	1974			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	154,2	1974				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	95,0	2012				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	28а		1991	723,7	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	109,0	2012					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1975		X			X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	459,3	1975		X				
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	30		1977	504,2	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	150,5	1975					X	
								Инженерная система водовведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	93,6	1991					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	140,0	1991				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	32а		1988	728,6	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	132,0	1991				X		
								Система электроснабжения	электромагистраль	280,0	1991			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	459,0	2011					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	34		1988	495,5	Инженерная система водовведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	92,4	1988				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	141,0	1988			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	132,0	1988			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	7		1962	736,2	Система электроснабжения	электромагистраль	420,0	1988					X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	683,6	1988			X			
								Инженерная система водовведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	92,4	1988				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Ключевское сельское поселение	п. Ключи	ул. Школьная	7		1962	736,2	Инженерная система водовведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	63,6	1970			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	210,9	2003					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	210,9	2003				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	пер. Рабочий 2-й	7		1970	487,2	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	75,6	1970			X			
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	441,0	1970			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	74,9	1970				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Ленинская	60		1965	745,0	Фасад	металлическое покрытие фасада профлист, металлосайдинг	372,6	2011					X	
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	43,6	1970				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	237,9	2002				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Ленинская	80		1976	515,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	267,4	2002				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	267,4	2002				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	79,7	2010					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Ленинская	80		1976	515,4	Система электроснабжения	электромагистраль	418,5	1976			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	72,0	1976				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	377,4	2008					X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Советская	11		1967	350,4	Инженерная система водовведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,8	1967	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	135,0	1967		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	128,0	1967		X			X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Советская	11		1967	350,4	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,8	1967	X					

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014 2018	2019 2023	2024 2028	2029 2033	2034 2038	2039 2043
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
муниципальный район	поселение	п. Козыревск	ул. Советская	11		1977	327,1	Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	210,0	1967	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	1967	X				X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	286,4	1967		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	29,8	1967			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Советская	13		1967	329,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,8	1967		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	132,0	1967		X				
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	128,0	1967		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,8	1967	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	210,0	1967	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,0	1967	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	286,4	1967		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	29,8	1967			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Советская	15		1967	244,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	72,0	1995				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	4,0	1995				X		
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	183,0	1967		X				
								Система электроснабжения	электромагистраль	25,8	1995			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	215,5	1995				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	36,8	1967			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Советская	62		1970	516,0	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	213,1	2006					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	213,1	2006				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	75,6	2010						X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	443,8	1970	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	76,0	1970	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	377,4	2008						X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	43,7	1970				X		
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Советская	63		1969	509,2	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	200,0	2006				X		X
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	200,0	2006				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	76,8	2011				X		X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	437,4	2011					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	73,8	1969			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	378,3	2009						X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	43,6	1969			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Советская	65		1965	516,6	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	66,0	1965	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	186,9	2006					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	186,9	2006			X			
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	78,0	1965	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	445,7	1965	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	76,1	1965			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	377,4	2008						X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	43,7	1965			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Советская	66		1940	341,2	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	115,8	2007					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	9,0	2007					X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	301,5	2011					X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	56,5	1940	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	228,1	2010						X
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	52,9	1940	X					
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Советская	7		1975	333,4	Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	128,0	1975			X			
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	128,0	2012					X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,0	2012						X
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	210,0	1975			X			
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,5	1975			X			
								Фасад	деревянный, брусчатый	284,4	1975			X			
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	30,1	1975						X
Усть-Камчатский муниципальный район	Козыревское сельское поселение	п. Козыревск	ул. Советская	9		1967	513,4	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	44,8	1967	X					
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	133,0	1967	X					
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	128,0	1967	X				X	
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	52,8	1967	X					
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	210,0	1967	X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	50,1	1967	X					X
								Фасад	деревянный, брусчатый	286,4	1967		X				
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	29,8	1967			X			
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. 60 лет Октября	10		1980	2 682,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1980		X				
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2008					X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	228,0	2008				X		
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2008					X	
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	759,0	2012			X		X	
								Система электроснабжения	электромагистраль	6 000,0	1980			X			
								Фасад	панельный	1 694,0	1980				X		
								Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	600,0	1980						X
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. 60 лет Октября	11		1984	5 550,2	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	96,0	1984			X			
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	328,0	1984			X			
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	120,0	2006				X		
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	540,0	2006				X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	1 266,0	1984		X				X
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	660,0	2006				X		

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039									
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатек	ул. 60 лет Октября	27		1988	2 761,4	Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	780,0	2006					X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	303,0	2006				X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	720,0	2013		X		X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	6 000,0	1988		X													
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатек	ул. 60 лет Октября	28		1988	2 786,8	Фасад	панельный	1 740,0	1988						X									
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1988		X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	606,0	2006				X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	780,0	2006			X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	303,0	2006				X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	720,0	2008		X		X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	6 000,0	1988			X												
								Фасад	панельный	1 740,0	1988				X											
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатек	ул. 60 лет Октября	5		1979	2 662,1	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1979		X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2009				X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	228,0	2009			X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2009				X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	759,0	2007		X		X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	6 000,0	1979		X			X										
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатек	ул. 60 лет Октября	6		1979	2 692,3	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1979		X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2010				X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	228,0	2010			X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2010				X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	759,0	2008		X		X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	6 000,0	1979			X												
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатек	ул. 60 лет Октября	7		1980	2 663,8	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1980		X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2013				X											
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	228,0	2013			X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2013				X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	759,0	2006		X		X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	6 000,0	1980		X			X										
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатек	ул. 60 лет Октября	8		1982	4 236,0	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	72,0	1982		X													
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	243,0	1982		X													
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	2008				X											
								Инженерная система горячего водоснабжения	стояки горячего водоснабжения	81,0	2008			X												
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	180,0	2008			X												
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	216,0	2008			X												
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	90,0	2008				X											
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	81,0	2008				X											
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 147,0	2009		X		X											
								Система электроснабжения	электромагистраль	8 000,0	1982		X			X										
								Фундамент	моноклитные, железобетонные, блочные ленточные	800,0	1982					X										
								Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатек	ул. 60 лет Октября	9		1980	2 726,9	Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1980		X					
																Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2008				X			
Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	228,0	2008			X																				
Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2008				X																			
Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	759,0	2009		X		X																			
Система электроснабжения	электромагистраль	6 000,0	1980		X											X										
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатек	ул. Аэрофлотская	1		1987	4 196,6	Фасад	панельный	1 694,0	1980				X											
								Фундамент	моноклитные, железобетонные, блочные ленточные	600,0	1980					X										
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	405,0	1987		X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	935,0	1987		X			X										
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	474,0	1987		X													
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	1 080,0	1987		X		X											
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатек	ул. Бодрова	25		1971	574,2	Система электроснабжения	электромагистраль	8 000,0	1987		X				X									
								Фасад	панельный	2 543,0	1987				X											
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1971		X													
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	48,0	1971		X													
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	120,0	2002			X												
								Инженерная система отопления	стояки системы отопления	134,0	2002			X												
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатек	ул. Бодрова	27		1990	1 272,8	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	80,0	1990		X													
								Инженерная система холодного водоснабжения	стояки холодного водоснабжения	100,0	1990		X													
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	950,0	1990			X												
								Система электроснабжения	электромагистраль	3 400,0	1990		X			X										
								Фасад	деревянный, брусчатый	1 200,0	1990			X												
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (выпуск)	12,0	1972		X													
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	48,0	1972		X													
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	48,0	1972		X													

Муниципальный район, Городской округ	Наименование городского округа, городского (сельского) поселения	Наименование населенного пункта	Адрес	Номер дома	Корпус	Год постройки	Общая площадь жилых (нежилых) помещений	Конструктивный элемент многоквартирного дома, подлежащий включению в программу капитального ремонта	Техническая характеристика конструктивного элемента	Объем КЭ	Дата ранее проведенных КР КЭ	2014	2019	2024	2029	2034	2039				
1	2	3	4	4а	4б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Ленина	69		1965	539,1	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	100,0	1969						X				
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,0	1965	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	254,0	2002			X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	78,0	1965	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 200,0	1965	X								X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	482,0	1965	X									
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Ленина	73		1965	548,3	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	100,0	1965			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,0	1965	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	254,0	2002			X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	78,0	1965	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 200,0	1965	X								X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	482,0	1965	X									
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Ленина	74		1964	533,0	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	100,0	1965			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,0	1964	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	254,0	2002			X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	78,0	1964	X									
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	383,0	2011			X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 200,0	1964	X								X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Ленина	75		1964	548,0	Фасад	деревянный, брусчатый	482,0	2012				X						
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,0	1964	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	254,0	2002			X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	78,0	1964	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 200,0	1964	X								X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	482,0	1964	X									
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Ленина	77		1961	541,1	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	100,0	1961			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,0	1961	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	254,0	2002			X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	78,0	1961	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 200,0	1961	X								X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	482,0	1961	X									
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Ленина	79		1970	544,4	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	100,0	1970			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,0	1970	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	254,0	2002			X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	78,0	1970	X									
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 200,0	1970	X								X	
								Фасад	деревянный, брусчатый	482,0	1970	X									
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Ленина	99		1961	528,7	Фундамент	монолитные, железобетонные, блочные ленточные	100,0	1961			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,0	1961	X									
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	254,0	2002			X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	78,0	1961	X									
								Крыша	скатная крыша с покрытием из профлиста	383,0	2011			X							
								Система электроснабжения	электромагистраль	1 200,0	1961	X								X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Лесная	50а		1989	733,3	Фасад	деревянный, брусчатый	482,0	1961			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	60,0	1989			X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	81,0	2011			X					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	380,0	2011			X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	81,0	2011			X						X	
								Крыша	скатная крыша с покрытием из шифера	640,0	1989			X						X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Советская	2а		1992	1 396,0	Система электроснабжения	электромагистраль	1 800,0	1989			X							
								Фасад	деревянный, брусчатый	704,0	1989			X							
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	184,0	1992			X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	84,0	2009			X					X		
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	114,0	2009			X							
								Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	57,0	2009			X						X	
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Советская	2б		1992	2 751,5	Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	369,0	2007			X		X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	3 000,0	1992			X							
								Фасад	панельный	1 135,0	1992			X					X		
								Инженерная система водоотведения	канализационные чугунные трубы - Ду 100 (стояки)	210,0	1992			X							
								Инженерная система горячего водоснабжения	магистральный трубопровод горячего водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2010			X						X	
								Инженерная система отопления	магистральный трубопровод отопления - Ду 40 мм	228,0	2010			X							
Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Камчатское сельское поселение	п. Усть-Камчатск	ул. Советская	26		1992	2 751,5	Инженерная система холодного водоснабжения	магистральный трубопровод холодного водоснабжения - Ду 40 мм	114,0	2010			X		X					
								Крыша	плоская крыша из рулонных или мягких материалов	720,0	2011			X		X					
								Система электроснабжения	электромагистраль	6 000,0	1992			X							
								Фасад	панельный	1 694,0	1992							X			