



Российская Федерация
Республика Карелия

УКАЗ

ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Республике Карелия

В соответствии со статьей 157¹ Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктом 11 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 2353-р, постановляю:

1. Утвердить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Республике Карелия на 2018 год согласно приложению 1 к настоящему Указу.

2. Утвердить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Республике Карелия на период 2019 – 2021 годов согласно приложению 2 к настоящему Указу.

3. Утвердить обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Республике Карелия на 2018 год согласно приложению 3 к настоящему Указу.

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков

г. Петрозаводск
26 декабря 2017 года
№ 217

Приложение 1
к Указу Главы Республики Карелия
от 26 декабря 2017 года № 217

**Предельные (максимальные) индексы
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные
услуги в муниципальных образованиях в Республике Карелия
на 2018 год**

№ п/п	Муниципальное образование	Предельный индекс, процентов	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4
1.	Костомукшский городской округ	0	5,9
2.	Петрозаводский городской округ	0	5,9
3.	Беломорский муниципальный район		
	Беломорское городское поселение	0	5,9
	Летнереченское сельское поселение	0	5,9
	Сосновецкое сельское поселение	0	5,9
	Сумпосадское сельское поселение	0	5,9
4.	Калевальский муниципальный район		
	Калевальское городское поселение	0	5,9
	Боровское сельское поселение	0	5,9
	Луусалмское сельское поселение	0	5,9
	Юшкозерское сельское поселение	0	5,9
5.	Кемский муниципальный район		
	Кемское городское поселение	0	5,9
	Кривопорожское сельское поселение	0	5,9
	Куземское сельское поселение	0	5,9
	Рабочеостровское сельское поселение	0	5,9
6.	Кондопожский муниципальный район		
	Кондопожское городское поселение	0	5,9
	Гирвасское сельское поселение	0	5,9
	Кедрозерское сельское поселение	0	5,9
	Кончезерское сельское поселение	0	5,9
	Курортное сельское поселение	0	5,9
	Кяппесельгское сельское поселение	0	5,9
	Новинское сельское поселение	0	5,9
	Петровское сельское поселение	0	5,9
	Янишпольское сельское поселение	0	5,9
7.	Лахденпохский муниципальный район		
	Лахденпохское городское поселение	0	5,9
	Куркиёкское сельское поселение	0	5,9
	Мийнальское сельское поселение	0	5,9
	Хийтольское сельское поселение	0	5,9
	Элисенваарское сельское поселение	0	5,9
8.	Лоухский муниципальный район		
	Лоухское городское поселение	0	5,9
	Амбарнское сельское поселение	0	5,9

1	2	3	4
	Кестеньгское сельское поселение	0	5,9
	Малиновараккское сельское поселение	0	5,9
	Плотинское сельское поселение	0	5,9
	Пяозерское городское поселение	0	5,9
	Чупинское городское поселение	0	5,9
9.	Медвежьегорский муниципальный район		
	Медвежьегорское городское поселение	0	5,9
	Великогубское сельское поселение	0	5,9
	Паданское сельское поселение	0	5,9
	Пиндушское городское поселение	0	5,9
	Повенецкое городское поселение	0	5,9
	Толвуйское сельское поселение	0	5,9
	Чёбинское сельское поселение	0	5,9
	Чёлмужское сельское поселение	0	5,9
	Шуньгское сельское поселение	0	5,9
10.	Муезерский муниципальный район		
	Муезерское городское поселение	0	5,9
	Воломское сельское поселение	0	5,9
	Ледмозерское сельское поселение	0	5,9
	Лендерское сельское поселение	0	5,9
	Пенингское сельское поселение	0	5,9
	Ребольское сельское поселение	0	5,9
	Ругозерское сельское поселение	0	5,9
	Суккозерское сельское поселение	0	5,9
11.	Олонецкий муниципальный район		
	Олонецкое городское поселение	0	5,9
	Видлицкое сельское поселение	0	5,9
	Ильинское сельское поселение	0	5,9
	Коверское сельское поселение	0	5,9
	Коткозерское сельское поселение	0	5,9
	Куйтежское сельское поселение	0	5,9
	Мегрегское сельское поселение	0	5,9
	Михайловское сельское поселение	0	5,9
	Туксинское сельское поселение	0	5,9
12.	Питкярантский муниципальный район		
	Питкярантское городское поселение	0	5,9
	Импилахтинское сельское поселение	0	5,9
	Ляскельское сельское поселение	0	5,9
	Салминское сельское поселение	0	5,9
	Харлуское сельское поселение	0	5,9
13.	Прионежский муниципальный район		
	Гарнизонное сельское поселение	0	5,9
	Деревянкское сельское поселение	0	5,9
	Деревянское сельское поселение	0	5,9
	Заозерское сельское поселение	0	5,9
	Ладва-Веткинское сельское поселение	0	5,9
	Ладвинское сельское поселение	0	5,9
	Мелиоративное сельское поселение	0	5,9

1	2	3	4
	Нововилговское сельское поселение	0	5,9
	Пайское сельское поселение	0	5,9
	Рыборецкое вепское сельское поселение	0	5,9
	Шелтозерское вепское сельское поселение	0	5,9
	Шокшинское вепское сельское поселение	0	5,9
	Шуйское сельское поселение	0	5,9
14.	Пряжинский муниципальный район		
	Пряжинское городское поселение	0	5,9
	Ведлозерское сельское поселение	0	5,9
	Крошнозерское сельское поселение	0	5,9
	Матросское сельское поселение	0	5,9
	Святозерское сельское поселение	0	5,9
	Чалнинское сельское поселение	0	5,9
	Эссойльское сельское поселение	0	5,9
15.	Пудожский муниципальный район		
	Пудожское городское поселение	0	5,9
	Авдеевское сельское поселение	0	5,9
	Красноборское сельское поселение	0	5,9
	Кривецкое сельское поселение	0	5,9
	Кубовское сельское поселение	0	5,9
	Куганаволокское сельское поселение	0	5,9
	Пяльмское сельское поселение	0	5,9
	Шальское сельское поселение	0	5,9
16.	Сегежский муниципальный район		
	Сегежское городское поселение	0	5,9
	Валдайское сельское поселение	0	5,9
	Идельское сельское поселение	0	5,9
	Надвоицкое городское поселение	0	5,9
	Поповпорожское сельское поселение	0	5,9
	Чернопорожское сельское поселение	0	5,9
17.	Сортавальский муниципальный район		
	Сортавальское городское поселение	0	5,9
	Вяртсильское городское поселение	0	5,9
	Кааламское сельское поселение	0	5,9
	Хаапалампинское сельское поселение	0	5,9
	Хелюльское городское поселение	0	5,9
18.	Суоярвский муниципальный район		
	Суоярвское городское поселение	0	5,9
	Вешкельское сельское поселение	0	5,9
	Лоймольское сельское поселение	0	5,9
	Найстенъярвское сельское поселение	0	5,9
	Поросозерское сельское поселение	0	5,9

**Предельные (максимальные) индексы
изменения размера вносимой гражданами платы
за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
в Республике Карелия на период 2019 – 2021 годов**

Муниципальное образование	Предельный индекс
Все муниципальные образования в Республике Карелия	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

$KU_{\text{рег}j}^{\text{мо}}$ – размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) на (j) месяц года долгосрочного периода, в котором размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги по Республике Карелия максимален (рублей);

$KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$ – размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) в декабре предыдущего календарного года (рублей);

j – месяц года долгосрочного периода.

Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Республике Карелия на 2018 год

№ п/п	Муниципальное образование	Набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги (далее – предельный индекс)	Размер тарифов на коммунальные услуги, рублей	Темпы изменения тарифов на коммунальные услуги, процентов	Объем потребления коммунальных услуг, процентов	Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, человек	Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории муниципального образования, процентов	Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории Республики Карелия, процентов	Пояснения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Костомукшский городской округ	холодное водоснабжение	28,80	3,7	7,6	30 061	100,0	4,8	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы МКП «Горводоканал Костомукшского городского округа» по развитию систем водоснабжения и водоотведения Костомукшского городского округа на 2014 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 18 декабря 2013 года № 93 (с изменениями от 30 октября 2017 года № 299)
		водоотведение	31,60	3,7	8,3				
		теплоснабжение	3148,07	-	73,7				
		электроснабжение	2,28	3,7	10,1				
		твердое топливо	1406,19	3,7	0,3				
2.	Петрозаводский городской округ	холодное водоснабжение	39,14	3,7	10,4	278 551	100,0	44,4	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация долгосрочной инвестиционной программы на период 2013 – 2019 годов акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения Петрозаводского городского округа, утвержденной приказом Государственного комитета Республики Карелия по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике от 18 июня 2013 года № 24 (с изменениями от 30 ноября 2016 года № 315). Реализация инвестиционной программы филиала «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-
		водоотведение	29,08	3,7	9,0				
		теплоснабжение	2024,10	3,7	53,8				
		горячее водоснабжение	166,86	3,7	10,6				
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	15,2				
		газоснабжение	49,01/ 37,41/5,07	3,7	0,9				
		твердое топливо	1033,14	3,7	0,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 23 октября 2015 года № 239 (с изменениями от 2 ноября 2017 года № 302). Реализация инвестиционной программы акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» по развитию систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015 – 2019 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 10 декабря 2014 года № 182 (с изменениями от 30 ноября 2016 года № 313)
3.	Беломорский муниципальный район								
	Бело-морское городское поселение	холодное водоснабжение	78,30	3,7	10,4	10 731	100,0	1,7	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314). Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 22 июня 2017 года № 193
		водоотведение	41,66	3,7	5,1				
		теплоснабжение	3300,00	-	64,8				
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	16,8				
		газоснабжение	49,01/ 37,41	3,7	2,2				
		твердое топливо	1045,39	3,7	0,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Летне-реченское сельское поселение	холодное водоснабжение	55,60	3,7	9,1	1418	100,0	0,2	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за тепло- и электроснабжение в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛ-ЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314). Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 22 июня 2017 года № 193	
	водоотведение	61,36	3,7	8,2					
	теплоснабжение	3300,00	-	51,0					
	электроснабжение	2,28	3,7	16,5					
	газоснабжение	49,01	3,7	5,3					
	твердое топливо	1020,85	3,7	9,9					
Сосновецкое сельское поселение	холодное водоснабжение	58,11	3,7	7,6	2486	100,0	0,4	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за тепло- и электроснабжение в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛ-ЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года	
	водоотведение	52,80	3,7	6,5					
	теплоснабжение	3300,00	-	51,6					
	горячее водоснабжение	234,90	3,7	4,9					
	электроснабжение	2,28	3,7	16,4					
	газоснабжение	49,01	3,7	3,7					
	твердое топливо	1082,89	3,7	9,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									№ 314). Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 22 июня 2017 года № 193
	Сумпосадское сельское поселение	холодное водоснабжение	110,39	3,7	1,4	2028	100,0	0,3	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо
		электроснабжение	2,28	3,7	32,4				
		газоснабжение	49,01	3,7	12,5				
		твердое топливо	1000,00	3,7	53,7				
4.	Калевальский муниципальный район								
	Калевальское городское поселение	холодное водоснабжение	53,29	3,7	3,2	4152	100,0	0,7	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)
		водоотведение	22,16	3,7	1,0				
		теплоснабжение	3038,41	3,7	35,1				
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	20,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	4,5				
		твердое топливо	973,54	3,7	35,5				
	Боровское сельское поселение	холодное водоснабжение	57,06	3,7	3,9	1523	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	30,12	3,7	0,8				
		теплоснабжение	2561,07	3,7	60,9				
		электроснабжение	2,28	3,7	13,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	4,6				
		твердое топливо	1114,80	3,7	16,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Луусал- мское сельское посе- ление	теплоснабжение	2561,07	3,7	8,7	326	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		электроснабжение	2,28	3,7	21,8				
		газоснабжение	49,01	3,7	26,9				
		твердое топливо	876,36	3,7	42,6				
	Юшко- зерское сельское посе- ление	холодное водоснабжение	57,06	3,7	3,5	920	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	30,12	3,7	1,8				
		теплоснабжение	2561,07	3,7	37,8				
		электроснабжение	2,28	3,7	14,2				
		газоснабжение	49,01	3,7	4,7				
		твердое топливо	1302,50	3,7	38,0				
5.	Кемский муниципальный район								
Кемское город- ское посе- ление	холодное водоснабжение	50,54	3,7	9,8	12 195	100,0	1,9	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)	
	водоотведение	23,40	3,7	4,0					
	теплоснабжение	3252,84	1,4	62,6					
	горячее водоснабжение	204,27	3,7	2,0					
	электроснабжение	2,28/3,26	3,7	16,6					
	газоснабжение	49,01	3,7	1,0					
	твердое топливо	1009,28	3,7	4,0					
Криво- порож- ское сельское посе- ление	холодное водоснабжение	50,60	3,7	3,7	1087	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	23,78	3,7	1,5					
	теплоснабжение	3300,00	-	60,7					
	электроснабжение	2,28	3,7	9,3					
	газоснабжение	49,01	3,7	1,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Куземское сельское поселение	твердое топливо	1016,53	3,7	23,4	414	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		холодное водоснабжение	110,39	3,7	4,1				
		водоотведение	23,78	3,7	0,6				
		теплоснабжение	3300,00	-	39,7				
		электроснабжение	2,28	3,7	2,6				
		газоснабжение	49,01	3,7	2,8				
	Рабочее островское сельское поселение	твердое топливо	1016,53	3,7	50,2	1800	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)
		холодное водоснабжение	50,60	3,7	8,3				
		водоотведение	23,78	3,7	0,7				
		теплоснабжение	3300,00	-	26,0				
		электроснабжение	2,28	3,7	16,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	3,5				
твердое топливо	1009,28	3,7	44,8						
6.	Кондопожский муниципальный район								
Кондопожское городское поселение	холодное водоснабжение	холодное водоснабжение	19,19	3,7	4,0	31 431	100,0	5,0	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы Кондопожского муниципального многоотраслевого предприятия жилищно-коммунального хозяйства в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 247 (с изменениями
		водоотведение	24,14	3,7	6,5				
		теплоснабжение	1428,84	3,7	45,3				
		горячее водоснабжение	125,03	3,7	16,2				
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	17,7				
		газоснабжение	49,01/ 37,41/5,07	3,7	10,1				
		твердое топливо	884,07	3,7	0,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									от 16 октября 2017 года № 288). Реализация инвестиционной программы Кондопожского муниципального многоотраслевого предприятия жилищно-коммунального хозяйства в сфере холодного водоснабжения на 2017 – 2019 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 30 ноября 2016 года № 314 (с изменениями от 25 октября 2017 года № 295)
	Гирвас-ское сельское поселение	холодное водоснабжение	19,04	3,7	2,8	1294	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы Кондопожского муниципального многоотраслевого предприятия жилищно-коммунального хозяйства в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 247 (с изменениями от 16 октября 2017 года № 288). Реализация инвестиционной программы Кондопожского муниципального многоотраслевого предприятия жилищно-коммунального хозяйства в сфере холодного водоснабжения на 2017 – 2019 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 30 ноября 2016 года № 314 (с изменениями от 25 октября 2017 года № 295)
		водоотведение	22,17	3,7	2,4				
		теплоснабжение	1318,46	3,7	35,2				
		электроснабжение	2,28	3,7	35,3				
		газоснабжение	49,01	3,7	21,8				
		твердое топливо	779,66	3,7	2,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кедрозерское сельское поселение	электроснабжение	2,28	3,7	38,9	370	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение, газоснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		газоснабжение	49,01	3,7	34,9				
		твердое топливо	920,00	3,7	26,2				
	Кончезерское сельское поселение	холодное водоснабжение	19,18	3,7	5,9	1468	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы Кондопожского муниципального многоотраслевого предприятия жилищно-коммунального хозяйства в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 247 (с изменениями от 16 октября 2017 года № 288)
		водоотведение	24,14	3,7	7,5				
		теплоснабжение	1444,34	3,7	53,3				
		электроснабжение	2,28	3,7	22,7				
		газоснабжение	49,01/ 37,41	3,7	5,4				
		твердое топливо	920,00	3,7	5,2				
	Курортное сельское поселение	холодное водоснабжение	23,39	2,8	2,8	288	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Марциальные воды» «Строительство блочно-модульной газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Марциальные воды» с учетом смены жидкого топлива (мазут) на газообразное (природный газ)» на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 13 мая 2015 года № 68 (с изменениями от 5 апреля 2017 года № 86)
		водоотведение	13,77	3,4	2,6				
		теплоснабжение	2495,16	2,7	65,7				
		горячее водоснабжение	146,69	2,8	16,3				
		электроснабжение	2,28	3,7	12,4				
		газоснабжение	37,41	3,7	0,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Кяппе-сельгское сельское поселение	холодное водоснабжение	19,18	3,7	0,7	777	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы Кондопожского муниципального многоотраслевого предприятия жилищно-коммунального хозяйства в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 247 (с изменениями от 16 октября 2017 года № 288). Реализация инвестиционной программы Кондопожского муниципального многоотраслевого предприятия жилищно-коммунального хозяйства в сфере холодного водоснабжения на 2017 – 2019 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 30 ноября 2016 года № 314 (с изменениями от 25 октября 2017 года № 295)	
		водоотведение	24,14	3,7	0,9					
		теплоснабжение	1444,34	3,7	24,2					
		электроснабжение	2,28	3,7	43,4					
		газоснабжение	49,01	3,7	24,7					
		твердое топливо	920,00	3,7	6,1					
	Новинское сельское поселение	электроснабжение	2,28	3,7	34,7	173	100,0	0,1		наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение, газоснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		газоснабжение	49,01	3,7	33,7					
		твердое топливо	779,66	3,7	31,6					
	Петровское сельское поселение	электроснабжение	2,28	3,7	56,0	598	100,0	0,1		наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		газоснабжение	49,01	3,7	8,7					
		твердое топливо	779,66	3,7	35,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Янишпольское сельское поселение	холодное водоснабжение	19,18	3,7	3,8	1045	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы Кондопожского муниципального многоотраслевого предприятия жилищно-коммунального хозяйства в сфере холодного водоснабжения на 2017 – 2019 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 30 ноября 2016 года № 314 (с изменениями от 25 октября 2017 года № 295)
		водоотведение	24,14	3,7	5,0				
		теплоснабжение	1444,34	3,7	47,3				
		горячее водоснабжение	125,03	3,7	10,2				
		электроснабжение	2,28	3,7	24,1				
		газоснабжение	49,01/5,07	3,7	6,8				
		твердое топливо	779,66	3,7	2,8				
7.	Лахденпохский муниципальный район								
	Лахденпохское городское поселение	холодное водоснабжение	30,28	3,7	8,3	7449	100,0	1,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	27,55	3,7	5,5				
		теплоснабжение	3200,66	3,1	57,0				
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	23,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	2,5				
		твердое топливо	990,21	3,7	3,0				
	Куркиёкское сельское поселение	холодное водоснабжение	32,38	3,7	9,0	1503	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	52,79	3,7	8,8				
		теплоснабжение	3200,66	3,1	35,5				
		электроснабжение	2,28	3,7	37,8				
		газоснабжение	49,01/37,41	3,7	8,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мий-нальское сельское поселение	холодное водоснабжение	50,80	3,7	7,9	1564	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	38,60	3,7	3,4				
		теплоснабжение	3200,66	3,1	54,6				
		электроснабжение	2,28	3,7	29,3				
		газоснабжение	49,01	3,7	3,9				
		твердое топливо	500,00	3,7	0,9				
	Хийтольское сельское поселение	холодное водоснабжение	48,45	3,7	11,3	1488	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	12,39	3,7	2,3				
		теплоснабжение	3200,66	3,1	59,0				
		электроснабжение	2,28	3,7	24,3				
		газоснабжение	49,01	3,7	3,0				
	Элисенваарское сельское поселение	холодное водоснабжение	51,36	3,7	7,5	1211	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	25,95	3,7	0,1				
		теплоснабжение	3213,88	2,7	45,9				
		электроснабжение	2,28	3,7	38,0				
газоснабжение		49,01	3,7	8,5					
8.	Лоухский муниципальный район								
	Лоухское городское поселение	холодное водоснабжение	49,12	3,7	11,3	4053	100,0	0,6	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)
		водоотведение	28,84	3,7	6,9				
		теплоснабжение	3300,00	-	59,9				
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	17,5				
		газоснабжение	49,01	3,7	1,4				
		твердое топливо	1182,49	3,7	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амбарн-ское сельское поселение	холодное водоснабжение	41,29	3,7	8,7	993	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	28,84	3,7	4,5					
	теплоснабжение	3300,00	-	35,1					
	электроснабжение	2,28	3,7	36,9					
	газоснабжение	49,01	3,7	7,4					
	твердое топливо	1391,66	3,7	7,4					
Кестеньгское сельское поселение	холодное водоснабжение	22,66	3,7	3,6	2040	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)	
	водоотведение	19,28	3,7	2,0					
	теплоснабжение	3300,00	-	25,0					
	электроснабжение	2,28	3,7	35,5					
	газоснабжение	49,01	3,7	5,7					
	твердое топливо	1130,02	3,7	28,2					
Малиноваракское сельское поселение	холодное водоснабжение	30,85	3,7	9,6	390	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	9,45	3,7	3,0					
	теплоснабжение	3300,00	-	61,7					
	электроснабжение	2,28	3,7	18,5					
	газоснабжение	49,01	3,7	5,3					
	твердое топливо	1749,00	3,7	1,9					
Плотинское сельское поселение	холодное водоснабжение	30,85	3,7	11,6	284	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	9,45	3,7	2,4					
	теплоснабжение	3300,00	-	60,6					
	электроснабжение	2,28	3,7	15,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газоснабжение	49,01	3,7	7,0				
		твердое топливо	1749,00	3,7	2,6				
	Пяозерское городское поселение	холодное водоснабжение	22,03	3,7	5,4	1687	100,0	0,3	
		водоотведение	19,02	3,7	4,7				
		теплоснабжение	3300,00	-	76,5				
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	13,2				
		твердое топливо	735,00	3,7	0,2				
	Чупинское городское поселение	холодное водоснабжение	41,21	3,7	11,2	2324	100,0	0,4	
		водоотведение	18,69	3,7	4,6				
		теплоснабжение	3300,00	-	66,9				
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	15,6				
газоснабжение		49,01	3,7	1,2					
твердое топливо	1307,80	3,7	0,5						
9.	Медвежьегорский муниципальный район								
Медвежьегорское городское поселение	холодное водоснабжение	38,14	3,7	9,9	14 657	100,0	2,3		
	водоотведение	27,86	3,7	5,9					
	теплоснабжение	2916,24	3,7	45,7					
	горячее водоснабжение	224,06	3,7	2,9					
	электроснабжение	2,28/3,26	3,7	24,7					
	газоснабжение	37,41	3,7	5,8					
	твердое топливо	601,28	3,7	5,1					
различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы ООО «БиоТэк» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2046 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 августа 2017 года № 232. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									«КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)
	Велико-губское сельское поселение	холодное водоснабжение	38,14	3,7	2,5	1754	100,0	0,3	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за теплоснабжение и электроснабжение в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		теплоснабжение	2943,01	3,7	45,0				
		электроснабжение	2,28	3,7	31,4				
		газоснабжение	49,01	3,7	7,6				
		твердое топливо	584,28	3,7	13,5				
	Паданское сельское поселение	электроснабжение	2,28	3,7	16,1	1110	100,0	0,2	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		газоснабжение	49,01	3,7	4,5				
		твердое топливо	665,69	3,7	79,4				
	Пиндушское городское поселение	холодное водоснабжение	47,31	3,7	9,7	4852	100,0	0,8	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	41,56	3,7	7,6				
		теплоснабжение	3300,00	-	49,8				
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	23,1				
		газоснабжение	49,01/ 37,41	3,7	4,1				
	твердое топливо	668,61	3,7	5,7					
	Повецкое городское поселение	холодное водоснабжение	47,31	3,7	10,8	2839	100,0	0,5	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной
		водоотведение	41,56	3,7	5,0				
		теплоснабжение	3300,00	-	51,9				
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	18,7				
		газоснабжение	49,01/	3,7	5,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			37,41						приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)
		твердое топливо	586,07	3,7	8,0				
	Толвуй-ское сельское поселение	холодное водоснабжение	38,14	3,7	5,9	1133	100,0	0,2	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за теплоснабжение и электроснабжение в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	27,86	3,7	1,5				
		теплоснабжение	2896,35	3,7	42,9				
		электроснабжение	2,28	3,7	38,1				
		газоснабжение	49,01	3,7	6,3				
		твердое топливо	626,28	3,7	5,3				
	Чёбин-ское сельское поселение	электроснабжение	2,28	3,7	31,9	222	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		газоснабжение	49,01	3,7	13,3				
		твердое топливо	655,80	3,7	54,8				
	Чёлмуж-ское сельское поселение	электроснабжение	2,28	3,7	34,1	910	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		газоснабжение	49,01	3,7	13,2				
		твердое топливо	625,58	3,7	52,7				
	Шуньг-ское сельское поселение	холодное водоснабжение	58,04	3,7	7,3	801	100	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		теплоснабжение	2562,11	2,6	51,9				
		электроснабжение	2,28	3,7	30,4				
		газоснабжение	49,01	3,7	7,7				
		твердое топливо	619,5	3,7	2,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Муезерский муниципальный район								
Муезерское городское поселение	холодное водоснабжение	43,45	3,7	5,3	2862	100,0	0,5	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)	
	водоотведение	53,44	3,7	5,9					
	теплоснабжение	2451,21	3,7	35,0					
	электроснабжение	2,28/3,26	3,7	24,6					
	газоснабжение	37,41	3,7	3,9					
	твердое топливо	877,48	3,7	25,3					
Воломское сельское поселение	теплоснабжение	2320,00	3,7	36,5	854	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	электроснабжение	2,28	3,7	27,0					
	газоснабжение	49,01	3,7	0,4					
	твердое топливо	801,14	3,7	36,1					
Ледмозерское сельское поселение	холодное водоснабжение	47,07	3,7	3,3	2280	100,0	0,4	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	57,63	3,7	4,0					
	теплоснабжение	3300,00	-	38,6					
	электроснабжение	2,28	3,7	28,7					
	газоснабжение	49,01	3,7	0,4					
	твердое топливо	770,30	3,7	25,0					
Лендерское сельское поселение	холодное водоснабжение	62,99	3,7	1,3	1181	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	50,47	3,7	1,0					
	теплоснабжение	2970,38	3,7	6,3					
	электроснабжение	2,28	3,7	16,7					
	газоснабжение	49,01	3,7	6,1					
	твердое топливо	784,13	3,7	68,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Пенин-ское сельское поселе-ние	теплоснабжение	2320,00	3,7	4,1	495	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		электроснабжение	2,28	3,7	30,1				
		газоснабжение	49,01	3,7	10,0				
		твердое топливо	832,40	3,7	55,8				
	Реболь-ское сельское поселе-ние	электроснабжение	2,28	3,7	17,3	701	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		газоснабжение	49,01	3,7	0,4				
		твердое топливо	761,35	3,7	82,3				
	Ругозер-ское сельское поселе-ние	холодное водоснабжение	43,08	3,7	4,4	726	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	56,91	3,7	5,5				
		теплоснабжение	2320,00	3,7	27,6				
		электроснабжение	2,28	3,7	19,4				
		газоснабжение	49,01	3,7	1,9				
		твердое топливо	709,59	3,7	41,2				
Сукко-зерское сельское поселе-ние	электроснабжение	2,28	3,7	18,8	1179	100,0	0,2	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	газоснабжение	49,01	3,7	9,3					
	твердое топливо	816,13	3,7	71,9					
11. Олонецкий муниципальный район									
Олонец-кое город-ское поселе-ние	холодное водоснабжение	48,51	5,9	9,9	10 355	100,0	1,7	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	64,43	4,6	8,9					
	теплоснабжение	3200,66	3,1	49,0					
	электроснабжение	2,28/3,26	3,7	21,7					
	газоснабжение	49,01	3,7	3,9					
	твердое топливо	1646,77	3,7	6,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Видлицкое сельское поселение	холодное водоснабжение	59,75	3,7	7,9	2223	100,0	0,4	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	63,70	3,7	4,7					
	теплоснабжение	2520,84	3,7	32,3					
	электроснабжение	2,28	3,7	42,3					
	газоснабжение	49,01	3,7	3,6					
	твердое топливо	708,00	3,7	9,2					
Ильинское сельское поселение	холодное водоснабжение	68,34	6,3	7,2	3463	100,0	0,6	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	62,56	3,6	4,3					
	теплоснабжение	1919,28	3,7	40,8					
	электроснабжение	2,28	3,7	36,7					
	газоснабжение	49,01	3,7	3,6					
	твердое топливо	708,00	3,7	7,4					
Коверское сельское поселение	теплоснабжение	3200,66	3,1	1,3	629	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	электроснабжение	2,28	3,7	60,5					
	газоснабжение	49,01	3,7	9,5					
	твердое топливо	708,00	3,7	28,7					
Коткозерское сельское поселение	холодное водоснабжение	42,29	5,6	4,2	1112	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	47,78	3,2	2,3					
	теплоснабжение	2688,25	3,7	55,5					
	электроснабжение	2,28	3,7	29,8					
	газоснабжение	49,01	3,7	4,1					
	твердое топливо	708,00	3,7	4,1					
Куйтежское сельское поселение	холодное водоснабжение	45,43	5,9	8,5	668	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	52,35	3,0	2,6					
	теплоснабжение	2688,25	3,7	24,0					
	электроснабжение	2,28	3,7	44,1					
	газоснабжение	49,01	3,7	6,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мегрегское сельское поселение	твердое топливо	708,00	3,7	14,3	971	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		холодное водоснабжение	66,13	3,7	1,8				
		водоотведение	65,05	3,7	0,4				
		теплоснабжение	2688,25	3,7	5,0				
		электроснабжение	2,28	3,7	8,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	0,7				
		твердое топливо	708,00	3,7	83,4				
	Михайловское сельское поселение	холодное водоснабжение	58,66	3,7	12,0	339	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	64,93	3,7	5,1				
		теплоснабжение	2688,25	3,7	56,9				
		электроснабжение	2,28	3,7	19,6				
		газоснабжение	49,01	3,7	3,5				
		твердое топливо	708,00	3,7	2,9				
	Туксинское сельское поселение	холодное водоснабжение	59,91	4,2	9,8	1047	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	61,89	3,0	5,8				
		теплоснабжение	2688,25	3,7	32,7				
		электроснабжение	2,28	3,7	32,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	4,5				
твердое топливо		708,00	3,7	14,5					
12.		Питкярантский муниципальный район							
Питкярантское городское поселение	холодное водоснабжение	27,40	3,7	6,8	10 870	100,0	1,7	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	29,00	3,7	6,9					
	теплоснабжение	2217,34	3,7	59,5					
	электроснабжение	2,28/3,26	3,7	18,4					
	газоснабжение	37,41	3,7	4,4					
	твердое топливо	932,40	3,7	4,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Импинское сельское поселение	холодное водоснабжение	36,60	3,7	6,8	674	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	19,24	3,7	2,8				
		теплоснабжение	2867,64	3,7	42,8				
		электроснабжение	2,28	3,7	27,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	4,6				
		твердое топливо	932,40	3,7	15,3				
	Ляскельское сельское поселение	холодное водоснабжение	70,77	3,7	4,6	2742	100,0	0,4	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за теплоснабжение и электроснабжение в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		теплоснабжение	2964,61	3,7	52,3				
		электроснабжение	2,28	3,7	33,5				
		газоснабжение	49,01	3,7	4,5				
		твердое топливо	932,40	3,7	5,1				
	Салминское сельское поселение	холодное водоснабжение	24,62	3,7	3,8	2537	100,0	0,4	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за теплоснабжение и электроснабжение в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	72,10	3,7	3,0				
		теплоснабжение	3200,66	3,1	39,4				
		электроснабжение	2,28	3,7	34,2				
		газоснабжение	49,01	3,7	4,5				
		твердое топливо	932,40	3,7	15,1				
	Харлуское сельское поселение	холодное водоснабжение	52,50	3,7	7,2	1219	100,0	0,2	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за теплоснабжение и электроснабжение в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
водоотведение		84,63	3,7	2,7					
теплоснабжение		3200,66	3,1	47,3					
электроснабжение		2,28	3,7	33,9					
газоснабжение		49,01	3,7	6,6					
твердое топливо		932,40	3,7	2,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Прионежский муниципальный район								
Гарни- зонное сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	66,65	3,7	16,7	1879	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	25,95	3,6	6,5					
	теплоснабжение	3300,00	-	60,1					
	электроснабжение	2,28	3,7	12,8					
	газоснабжение	49,01	3,7	3,9					
Дере- вянское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	77,55	3,7	12,6	1707	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы ООО «Прионежская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2018 – 2025 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 17 октября 2017 года № 289	
	водоотведение	74,07	3,7	9,0					
	теплоснабжение	2030,36	3,7	36,7					
	электроснабжение	2,28	3,7	26,2					
	газоснабжение	49,01	3,7	11,0					
	твердое топливо	733,00	3,7	4,5					
Дере- вянское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	77,55	3,7	0,6	1882	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы филиала «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» в сфере тепло-снабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 23 октября 2015 года № 239 (с изменениями от 2 ноября 2017 года № 302). Реализация инвестиционной программы ООО «Прионежская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2018 – 2025 годы, утвержденной приказом Министерства	
	теплоснабжение	2030,36	3,7	32,5					
	электроснабжение	2,28	3,7	55,7					
	газоснабжение	49,01	3,7	9,3					
	твердое топливо	733,00	3,7	1,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 17 октября 2017 года № 289
	Заозерское сельское поселение	холодное водоснабжение	77,55	3,7	11,5	1670	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	74,07	3,7	5,4				
		теплоснабжение	2030,36	3,7	29,3				
		электроснабжение	2,28	3,7	39,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	8,2				
		твердое топливо	733,00	3,7	5,9				
	Ладва-Веткинское сельское поселение	электроснабжение	2,28	3,7	55,1	792	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		газоснабжение	49,01	3,7	6,7				
		твердое топливо	733,00	3,7	38,2				
	Ладвинское сельское поселение	холодное водоснабжение	77,55	3,7	6,5	2139	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	74,07	3,7	6,5				
		теплоснабжение	2030,36	3,7	37,7				
		горячее водоснабжение	169,02	3,7	3,6				
		электроснабжение	2,28	3,7	37,6				
		газоснабжение	49,01	3,7	5,3				
		твердое топливо	733,00	3,7	2,8				
	Мелиоративное сельское поселение	холодное водоснабжение	77,55	3,7	11,1	2264	100,0	0,4	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	74,07	3,7	10,2				
		теплоснабжение	2030,36	3,7	59,5				
		горячее водоснабжение	169,02	3,7	1,5				
		электроснабжение	2,28	3,7	17,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газоснабжение	37,41/5,07	3,7	0,5				
	Ново-вилговское сельское поселение	холодное водоснабжение	77,55	3,7	20,5	3107	100,0	0,5	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	74,07	3,7	15,6				
		теплоснабжение	2030,36	3,7	27,1				
		электроснабжение	2,28	3,7	32,8				
		газоснабжение	49,01	3,7	4,0				
	Пайское сельское поселение	холодное водоснабжение	77,55	3,7	6,6	374	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	74,07	3,7	0,5				
		теплоснабжение	2030,36	3,7	36,2				
		электроснабжение	2,28	3,7	38,4				
		газоснабжение	49,01	3,7	10,8				
		твердое топливо	733,00	3,7	7,5				
	Рыбо-рецкое вепское сельское поселение	теплоснабжение	2030,36	3,7	32,6	512	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы филиала «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 23 октября 2015 года № 239 (с изменениями от 2 ноября 2017 года № 302)
		электроснабжение	2,28	3,7	47,2				
		газоснабжение	49,01	3,7	12,9				
		твердое топливо	700,00	3,7	7,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Шелто-зерское вепсское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	77,55	3,7	12,6	870	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы филиала «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 23 октября 2015 года № 239 (с изменениями от 2 ноября 2017 года № 302)
		водоотведение	74,1	3,7	7,1				
		теплоснабжение	2030,36	3,7	48,0				
		электроснабжение	2,28	3,7	16,9				
		газоснабжение	49,01	3,7	6,4				
		твердое топливо	733,00	3,7	9,0				
	Шок-шинское вепсское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	77,55	3,7	15,4	927	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы ООО «Прионежская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2018 – 2025 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 17 октября 2017 года № 289
		водоотведение	74,07	3,7	9,2				
		теплоснабжение	2030,36	3,7	45,2				
		электроснабжение	2,28	3,7	22,0				
		газоснабжение	37,41	3,7	1,4				
		твердое топливо	733,00	3,7	6,8				
	Шуйское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	77,55	3,7	8,1	3835	100,0	0,6	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	74,07	3,7	4,8				
		теплоснабжение	2030,36	3,7	55,2				
		электроснабжение	2,28	3,7	27,5				
		газоснабжение	49,01/5,07	3,7	2,6				
		твердое топливо	733,00	3,7	1,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Пряжинский муниципальный район								
Пряжинское городское поселение	холодное водоснабжение	37,92	3,7	4,5	3581	100,0	0,6	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы ООО «Питэр Пит» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 24 июня 2016 года № 173 (с изменениями от 3 апреля 2017 года № 79). Реализация инвестиционной программы филиала «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 23 октября 2015 года № 239 (с изменениями от 2 ноября 2017 года № 302)	
	водоотведение	63,75	3,7	5,5					
	теплоснабжение	2030,36	3,7	68,4					
	горячее водоснабжение	169,02	3,7	0,6					
	электроснабжение	2,28/3,26	3,7	15,0					
	газоснабжение	49,012	3,7	4,2					
	твердое топливо	780,00	3,7	1,8					
Ведлозерское сельское поселение	холодное водоснабжение	54,30	3,7	1,8	1480	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы филиала «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 23 октября 2015 года № 239 (с изменениями от 2 ноября 2017 года № 302)	
	водоотведение	69,81	3,7	1,2					
	теплоснабжение	2030,36	3,7	25,2					
	электроснабжение	2,28	3,7	25,8					
	газоснабжение	49,01	3,7	4,1					
	твердое топливо	780,00	3,7	41,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Крош- нозер- ское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	54,30	3,7	1,9	338	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	69,81	3,7	2,2				
		теплоснабжение	2030,36	3,7	17,7				
		электроснабжение	2,28	3,7	24,0				
		газоснабжение	49,01	3,7	5,6				
		твердое топливо	780,00	3,7	48,6				
	Матрос- ское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	57,81	3,7	5,9	1476	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы филиала «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 23 октября 2015 года № 239 (с изменениями от 2 ноября 2017 года № 302)
		водоотведение	36,02	3,7	6,3				
		теплоснабжение	2596,77	3,7	52,6				
		горячее водоснабжение	202,93	3,7	16,4				
		электроснабжение	2,28	3,7	17,0				
		газоснабжение	49,01	3,7	1,0				
		твердое топливо	780,00	3,7	0,8				
	Свято- зерское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	54,30	3,7	6,1	741	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы филиала «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 23 октября 2015 года № 239 (с изменениями от 2 ноября 2017 года № 302)
		водоотведение	69,81	3,7	3,2				
		теплоснабжение	2030,36	3,7	47,7				
		электроснабжение	2,28	3,7	21,1				
		газоснабжение	49,01	3,7	6,4				
твердое топливо		780,00	3,7	15,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Чалнинское сельское поселение	холодное водоснабжение	57,40	3,7	3,5	3268	100,0	0,5	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы филиала «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 23 октября 2015 года № 239 (с изменениями от 2 ноября 2017 года № 302)
		водоотведение	55,65	3,7	0,9				
		теплоснабжение	2684,65	3,7	14,1				
		электроснабжение	2,28	3,7	33,4				
		газоснабжение	49,01	3,7	3,3				
		твердое топливо	780,00	3,7	44,8				
	Эссойльское сельское поселение	холодное водоснабжение	33,61	3,7	7,4	3459	100,0	0,6	
		водоотведение	29,99	3,7	5,7				
		теплоснабжение	2047,01	3,7	38,4				
		горячее водоснабжение	234,76	3,7	0,7				
		электроснабжение	2,28	3,7	37,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	7,7				
твердое топливо		780,00	3,7	2,4					
								различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы ООО «Питэр Пит» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 24 июня 2016 года № 173 (с изменениями от 3 апреля 2017 года № 79). Реализация инвестиционной программы филиала «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 23 октября 2015 года № 239 (с изменениями от 2 ноября 2017 года № 302)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Пудожский муниципальный район								
Пудожское городское поселение	холодное водоснабжение	28,28	3,7	5,6	10 200	100,0	1,6	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)	
	водоотведение	6,62	3,7	1,7					
	теплоснабжение	3087,97	3,7	58,4					
	горячее водоснабжение	182,66	3,7	6,1					
	электроснабжение	2,28/3,26	3,7	24,2					
	газоснабжение	49,01	3,7	0,3					
	твердое топливо	561,77	3,7	3,7					
Авдеевское сельское поселение	холодное водоснабжение	53,15	3,7	16,6	825	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)	
	теплоснабжение	3009,79	3,7	39,9					
	электроснабжение	2,28	3,7	32,2					
	газоснабжение	49,01	3,7	3,8					
	твердое топливо	546,42	3,7	7,5					
Красноборское сельское поселение	холодное водоснабжение	36,82	3,7	5,9	957	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	33,77	3,7	4,5					
	теплоснабжение	2905,09	3,7	43,1					
	электроснабжение	2,28	3,7	23,2					
	газоснабжение	49,01	3,7	2,2					
	твердое топливо	510,00	3,7	21,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кривецкое сельское поселение	теплоснабжение	3009,79	3,7	1,0	983	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	электроснабжение	2,28	3,7	58,4					
	газоснабжение	49,01	3,7	6,8					
	твердое топливо	525,06	3,7	33,8					
Кубовское сельское поселение	теплоснабжение	2973,67	3,7	1,2	1254	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	электроснабжение	2,28	3,7	59,6					
	газоснабжение	49,01	3,7	12,1					
	твердое топливо	510,00	3,7	27,1					
Куганаволокское сельское поселение	электроснабжение	2,28	3,7	30,1	305	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение, газоснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	газоснабжение	49,01	3,7	52,1					
	твердое топливо	618,81	3,7	17,8					
Пяльмское сельское поселение	холодное водоснабжение	35,06	3,7	8,6	1955	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	62,64	3,7	5,3					
	теплоснабжение	2294,93	3,7	17,5					
	электроснабжение	2,28	3,7	36,7					
	газоснабжение	49,01	3,7	9,2					
	твердое топливо	548,17	3,7	22,7					
Шальское сельское поселение	теплоснабжение	2993,23	3,7	53,7	2049	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	электроснабжение	2,28	3,7	35,4					
	газоснабжение	49,01	3,7	5,1					
	твердое топливо	577,68	3,7	5,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Сеgezский муниципальный район								
Сеgez-ское городское поселение	холодное водоснабжение	21,40	1,8	2,5	27 108	100,0	4,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	22,46	3,4	3,5					
	теплоснабжение	2778,27	3,7	64,4					
	горячее водоснабжение	196,58	3,7	12,2					
	электроснабжение	2,28/3,26	3,7	11,9					
	газоснабжение	49,01/37,41	3,7	5,0					
	твердое топливо	755,36	3,7	0,5					
Валдай-ское сельское поселение	холодное водоснабжение	190,11	0,8	7,5	986	100,0	0,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	теплоснабжение	3300,00	-	14,5					
	электроснабжение	2,28	3,7	31,6					
	газоснабжение	49,01	3,7	10,6					
	твердое топливо	752,03	3,7	35,8					
Идель-ское сельское поселение	теплоснабжение	3300,00	-	5,8	500	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	электроснабжение	2,28	3,7	52,7					
	газоснабжение	49,01	3,7	12,8					
	твердое топливо	733,00	3,7	28,7					
Надвоицкое городское поселение	холодное водоснабжение	20,38	3,7	3,0	7732	100,0	1,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
	водоотведение	34,47	3,7	6,6					
	теплоснабжение	3227,18	2,2	64,7					
	горячее водоснабжение	189,26	3,7	8,0					
	электроснабжение	2,28/3,26	3,7	14,8					
	газоснабжение	49,01/ 37,41	3,7	2,5					
	твердое топливо	749,35	3,7	0,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Попов- порож- ское сельское поселе- ние	электроснабжение	2,28	3,7	52,2	369	100,0	0,1	наличие наиболее невыгодного типа благоустройства с большой долей платежей за электроснабжение и твердое топливо в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		газоснабжение	49,01	3,7	16,6				
		твердое топливо	750,00	3,7	31,2				
	Черно- порож- ское сельское поселе- ние	теплоснабжение	3300,00	-	5,7	570	100,0	0,1	
		электроснабжение	2,28	3,7	42,4				
		газоснабжение	49,01	3,7	16,4				
		твердое топливо	750,00	3,7	35,5				
17.	Сортавальский муниципальный район								
Сорта- вальское город- ское поселе- ние	холодное водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение твердое топливо	68,2	3,7	13,3	19 917	100,0	3,2	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Карелводоканал» по реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения Сортавальского городского поселения на период 2014 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 20 декабря 2013 года № 95 (с изменениями от 17 мая 2016 года № 142)	
		57,88	3,7	9,8					
		3200,82	3,1	56,3					
		2,28/3,26	3,7	18,6					
		49,01	3,7	0,9					
		1432,82	3,7	1,1					
Вярт- сильское город- ское поселе- ние	холодное водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение твердое топливо	87,97	3,7	13,3	2970	100,0	0,5	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
		88,28	3,7	10,9					
		3300,00	-	57,0					
		2,28/3,26	3,7	17,5					
		49,01	3,7	1,1					
		720,00	3,7	0,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18.	Каалам-ское сельское поселение	холодное водоснабжение	59,58	3,7	11,4	2826	100,0	0,5	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
		водоотведение	44,75	0,4	8,2					
		теплоснабжение	3249,25	1,5	54,7					
		электроснабжение	2,28	3,7	21,8					
		газоснабжение	49,01	3,7	2,7					
		твердое топливо	500,00	3,7	1,2					
	Хаапалампинское сельское поселение	холодное водоснабжение	59,34	2,5	7,9	2157	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
		водоотведение	57,89	0,4	2,5					
		теплоснабжение	3200,66	3,1	55,3					
		электроснабжение	2,28	3,7	31,6					
		газоснабжение	49,01	3,7	2,7					
	Хелюльское городское поселение	холодное водоснабжение	35,97	3,7	8,0	3319	100,0	0,5	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги	
		водоотведение	44,13	3,7	7,6					
		теплоснабжение	3284,55	0,4	61,1					
		электроснабжение	2,28/3,26	3,7	22,0					
		газоснабжение	49,01	3,7	1,3					
	Суоярвский муниципальный район									
	Суоярвское городское поселение	холодное водоснабжение	24,43	3,7	3,5	9053	100,0	1,4	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы ООО «Питэр Пит» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 24 июня 2016 года № 173 (с изменениями от 03 апреля 2017 года № 79).	
водоотведение		37,20	3,7	3,9						
теплоснабжение		3117,41	3,7	65,6						
горячее водоснабжение		198,84	3,7	0,7						
электроснабжение		2,28/3,26	3,7	21,4						
газоснабжение		49,01/37,41	3,7	4,1						
твердое топливо		814,83	3,7	0,8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Реализация инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «КАРЕЛ-ЭНЕРГОРЕСУРС» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 октября 2015 года № 246 (с изменениями от 27 ноября 2017 года № 314)
	Веш- кельское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	55,99	3,7	5,8	493	100,0	0,1	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги. Реализация инвестиционной программы ООО «Питэр Пит» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 24 июня 2016 года № 173 (с изменениями от 3 апреля 2017 года № 79)
		водоотведение	29,94	3,7	2,4				
		теплоснабжение	2774,69	3,7	55,5				
		электроснабжение	2,28	3,7	22,4				
		газоснабжение	49,01	3,7	7,4				
		твердое топливо	780,00	3,7	6,5				
	Лой- моль- ское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	72,50	3,7	2,7	1971	100,0	0,3	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	54,77	3,7	1,3				
		теплоснабжение	3122,91	3,7	50,3				
		электроснабжение	2,28	3,7	38,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	3,9				
		твердое топливо	868,81	3,7	3,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Най- стенъ- ярвское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	29,16	3,7	3,3	2270	100,0	0,4	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	15,72	3,7	1,7				
		теплоснабжение	1945,20	3,7	52,1				
		электроснабжение	2,28	3,7	27,2				
		газоснабжение	49,01	3,7	4,4				
		твердое топливо	856,48	3,7	11,3				
	Поро- созер- ское сельское поселе- ние	холодное водоснабжение	29,15	3,7	1,4	2486	100,0	0,4	различное соотношение долей коммунальных услуг в разных типах жилищного фонда в совокупной плате граждан за коммунальные услуги
		водоотведение	12,28	3,7	0,7				
		теплоснабжение	2753,95	3,7	49,0				
		горячее водоснабжение	165,75	3,7	2,0				
		электроснабжение	2,28	3,7	32,7				
		газоснабжение	49,01	3,7	6,6				
твердое топливо		798,86	3,7	7,6					