



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минстрой Алтайского края)

П Р И К А З

« 25 » сентября 2023 г.

№ 644

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Жилищно-коммунальное управление» по развитию системы теплоснабжения г. Заринска Алтайского края на 2023-2047 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.02.2023 № 103/пр «Об утверждении формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Жилищно-коммунальное управление» по развитию системы теплоснабжения г. Заринска Алтайского края на 2023-2047 годы согласно приложениям 1 - 7 настоящего приказа.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Маркелов А. В.):

направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

обеспечить официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru), официальном сайте Минстроя Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (sgd22.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на Официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

Временно исполняющий
обязанности заместителя министра,
начальника управления

В. С. Горбунов

Приложение 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края
от «15» сентября 2023г. № 644

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

№ 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения города Заринска Алтайского края
ООО «Жилищно-коммунальное управление»
на 2023-2047 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление»
Местонахождение регулируемой организации	659100, Алтайский край, г.Заринск, ул. 25 Партсъезда, д.15
Сроки реализации инвестиционной программы	2023 – 2047 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Экономист Жмакина Оксана Павловна
Контакты ответственного за разработку инвестиционной программы лиц	8 (38595) 40019, e-mail gku@zarkom.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	656043, Алтайский край, г.Барнаул, пр-т Ленина, д.7
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Временно исполняющий обязанности заместителя министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, начальника управления экономического планирования, мониторинга и контроля Горбунов Вадим Сергеевич
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8 (3852) 566340

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Заринска
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	659100, Алайский край, г. Заринск, пр-т Строителей, д.31
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Временно исполняющий обязанности заместителя начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Шестаков Евгений Борисович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8 (38595) 99150, e-mail: admzarinsk@mail.ru

Приложение 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края

От « 25 » сентября 2023г. № 644

№ 2-ИП ТС

Инвестиционная программа ООО «Жилищно-коммунальное управление» в сфере теплоснабжения на 2023 - 2047 годы

п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и местоположение объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	
					Наименование и значение показателя												
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							
					Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/час	Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/час			
					условный диаметр, мм	пропускная способность, т/ч	протяженность в однострубно-м исчислении, км	способ прокладки		условный диаметр, мм	пропускная способность, т/ч	протяженность в однострубно-м исчислении, км	способ прокладки				
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей.																	
1.1.1																	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей.																	
1.2.1																	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.3.1																	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей.																	
1.4.1																	
Всего по группе 1																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей.																	
2.1.1																	
Всего по группе 2																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.1.1	Реконструкция участков тепловой сети в районе школы №2 и детсада №10	22:66:010101:3343	Сооружение	Сооружение распределительные теплосети 1 микрорайона (Алтайский край, г. Заринск (в границах улиц: Metallургов, 25 Партсъезда, Молодежная, пр. Строителей)	80, 100, 150	216	4,155	подземный		100, 150, 250	275	4,078	подземный		2028	2029
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Реконструкция здания с заменой типа кровельного утеплителя и наплавляемых материалов, уменьшение площади, модернизация системы подогрева теплоносителя – монтаж двух теплообменников и двух насосов. Установка РИЭС	22:66:110102:1842	Здание	Здание теплопункта «Протон» (Алтайский край, г. Заринск, ул. Кооперативная, д. 8г)					9					9	2024	2039
3.2.2	Реконструкция здания с заменой	22:66:070802:331	Здание	Здание котельной "Гостиница" (Алтайский					1,598					1,598	2025	2026

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	типа кровельного утеплителя и наплавляемых материалов, замена котлов на автоматические котлы «Термобот» (или аналог), двух насосов, двух вентиляторов, системы ХВП. Установка РИЭС			край, г. Заринск, ул. Коммунальная, д. 6)												
3.2.3	Модернизация системы подкачки теплоносителя (замена высоковольтных трансформаторов (2 шт), насосов (4 шт), установка АСУТП с применением ПЧ)	22:66:010204:846	Здание	Насосная подкачка ПНС-1 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Таратынова, д. 2)		2600					2600				2026	2047
3.2.4	Реконструкция здания с	22:66:140201:86	Здание	Здание котельной "Лесоко-					1,083					1,083	2027	2027

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	мягкой к ровли на шатрову ю, замена двух котлов на автомати ческие котлы «Терморо бот» (или аналог), двух насосов, двух вентильто ров, системы ХВП. Установк а РИЭС			мбинат" (Алтайский край, г. Заринск, ул. Поповича, д. 16)												
3.2.5	Модерниз ация системы подогрева ГВС - монтаж двух теплообм енников и двух насосов	22:66: 010101:359	Здание	Здание теплопункта №62 (Алтайский край, г. Заринск, пр-кт Строителей, д. 33/1)					12					12	2030	2045
3.2.6	Модерниз ация котельног о оборудов ания: замена двух котлов на автомати ческие котлы «Терморо бот» (или аналог),	22:66: 070601:278	Здание	Здание котельной (Алтайский край, г. Заринск, ул. Партиза нская, д. 133/1)					0,541					0,541	2030	2030

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	двух насосов, двух вентиляторов, системы ХВП. Установк а РИЭС.															
3.2.7	Модернизация системы подогрева ГВС - монтаж двух теплообменников и двух насосов ГВС	22:66:010201:498	Здание	Нежилое помещение в здании (Алтайский край, г. Заринск, ул. Воинов-Интернационалистов, д. 3/1, пом. 1)					8					8	2032	2047
3.2.8	Реконструкция здания с заменой типа кровельного утеплителя и наплавляемых материалов, замена двух котлов, четырёх насосов, двух вентиляторов, системы ХВП. Установк а РИЭС	22:66:070203:52	Здание	Здание котельной "Теремок" (Алтайский край, г. Заринск, ул. Федосеевская, д 27а)					3,196					3,196	2033	2035
3.2.9	Реконстр	22:66:	Здание	Здание					17					17	2035	2046

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	укция теплопункта с устройством вентиляруемого фасада, модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	010101:397		теплопункта №31 (Алтайский край, г. Заринск, пр-кт Строителей, д. 21/6)												
3.2.10	Модернизация системы подогрева ГВС - монтаж теплообменника и насоса ГВС	22:66:010203:2676	Здание	Нежилое помещение в здании теплопункта №36 (Алтайский край, г. Заринск, ул.Таратынова, №11/1 (помещение №1)					8					8	2036	2045
3.2.11	Модернизация системы подогрева теплоносителя – монтаж двух теплообменников и двух насосов. Установка РИЭС	22:66:120116:27	Здание	Здание теплопункта «Элеватор» (Алтайский край, г. Заринск, ул. Целинная, д. 24а)					4					4	2036	2046

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.12	Модернизация системы подогрева теплоносителя и ГВС – монтаж двух теплообменников в ГВС и одного теплообменника на отопление, двух насосов ГВС. Установка РИЭС	22:66:090101:195	Здание	Здание теплопункта «Рапс» (Алтайский край, г. Заринск, ул. Железнодорожная, д. 28а)					8,5					8,5	2037	2037
3.2.13	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	22:66:010203:2665	Здание	Нежилое помещение в здании теплопункта №35 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Союза Республик, 10/1 (помещение №1))					10,5					10,5	2038	2044
3.2.14	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	22:66:010201:2997	Здание	Нежилое помещение № 1 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Metallургов, д 17/3 (№1))					16					16	2038	2044

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.15	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	22:66:010102:4440	Здание	Нежилое помещение (Алтайский край, г. Заринск, ул. Союза Республик, д.26/2, пом. 1)					16					16	2039	2043
3.2.16	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	22:66:010102:4441	Здание	Здание тепловыделителя № 27 (нежилое помещение № 1) (Алтайский край, г.Заринск, ул. Металлургов, д.4/2)					13,2					13,2	2040	2042
3.2.17	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	22:66:010204:892	Здание	Здание тепловыделителя № 32 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Таратынова, д. 5/2)					13,2					13,2	2040	2042
3.2.18	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	22:66:010202:349	Здание	Здание тепловыделителя № 31а (Алтайский край, г. Заринск, ул. 40 лет Победы, д. 2/1)					10,5					10,5	2041	2041
3.2.19	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообм	22:66:010102:4432	Здание	Здание тепловыделителя № 43 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Союза					16					16	2043	2043

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	енника и насоса ГВС			Республик, д. 18/5)												
Всего по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.																
4.1.1																
Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, в том числе:																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей.																
5.1.1																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей.																
5.2.1																
Всего по группе 5																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																
6.1.1																
Всего по группе 6																
Итого по программе																

Примечание - использованные по тексту аббревиатуры расшифровываются следующим образом: ГВС – горячее водоснабжение, ХВП – химическая водоподготовка, АСУТП – автоматизированная система управления технологическими процессами, РИЭС – резервный источник электроснабжения, ПЧ – преобразователь частоты электрического тока.

№ п/п	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. без НДС															
	Плановые расходы			Профи- нанси- ровано в N году	Финансирование в том числе по годам											
	в том числе				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
	Всего	ПИР	СМР													
10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15		
3.																
3.1																
3.1.1.	8745,37		8745,37							4286,95	4458,42					
3.2																
3.2.1	14725,96		14725,96		4920,9											
3.2.2	10453,25		10453,25			7622,16	2831,09									
3.2.3	41845,85		41845,85				3397,31		4899,37	5095,34		12400,03	5731,57			
3.2.4	8832,99		8832,99					8832,99								
3.2.5	13888,29		13888,29									5299,16				
3.2.6	5299,16		5299,16									5299,16				
3.2.7	15021,58		15021,58											5731,57		
3.2.8	29247,41		29247,41												11176,56	
3.2.9	15379,93		15379,93													
3.2.10	15294,25		15294,25													
3.2.11	10816,34		10816,34													
3.2.12	11680,32		11680,32													
3.2.13	15511,04		15511,04													
3.2.14	15511,04		15511,04													
3.2.15	15483,49		15483,49													
3.2.16	15479,76		15479,76													
3.2.17	15479,76		15479,76													
3.2.18	15499,83		15499,83													
3.2.19	7941,14		7941,14													
Всего	302136,76		302136,76		0,00	4920,90	7622,16	6228,40	8832,99	9186,32	9553,76	10598,32	12400,03	11463,14	11176,56	
Итого	302136,76		302136,76		0,00	4920,90	7622,16	6228,40	8832,99	9186,32	9553,76	10598,32	12400,03	11463,14	11176,56	

№ п/п	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. без НДС														Остаток финансир ования
	Финансирование в том числе по годам														
	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	
	10.16	10.17	10.18	10.19	10.20	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.28	10.29	10.30
3.															
3.1															
3.1.1.															
3.2															
3.2.1						9805,06									
3.2.2															
3.2.3														10322,23	
3.2.4															
3.2.5												8589,13			
3.2.6															
3.2.7														9290,01	
3.2.8	11623,62	6447,23													
3.2.9		6447,23											8932,7		
3.2.10			6705,12									8589,13			
3.2.11													5955,13		
3.2.12				11680,32											
3.2.13					7252,26						8258,78				
3.2.14					7252,26						8258,78				
3.2.15						7542,35				7941,14					
3.2.16							7844,05		7635,71						
3.2.17							7844,05		7635,71						
3.2.18								15499,83							
3.2.19										7941,14					
Всего	11623,62	12894,46	6705,12	11680,32	14504,52	17347,41	15688,10	15499,83	15271,42	15882,28	16517,56	17178,26	14887,83	19612,24	
Итого	11623,62	12894,46	6705,12	11680,32	14504,52	17347,41	15688,10	15499,83	15271,42	15882,28	16517,56	17178,26	14887,83	19612,24	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края

от «15» ~~Сентября~~ 2023 г. № 644

№ 3-ИП ТС

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Жилищно-коммунальное управление» в сфере теплоснабжения на 2023-2047 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Период действия концессионного соглашения											
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя, в том числе по котельным: Котельная «Гостиница Котельная «Теремок» Котельная «База» Котельная «Лесокомбинат»	кг.у.т./ Гкал	198,83	201,9	200,6	200,2	200,1	199,7	199,6	201,2	200,8	201,2	201,1	199,9	199,8
			199,3	202,3	202,2	200,8	200,7	200,6	200,5	200,4	200,3	202,3	202,2	202,1	202,0
			196,8	199,8	197	196,9	196,8	196,7	196,6	199,8	199,7	199,6	199,5	197	196,9
			200,7	203,9	205,4	205,3	205,2	205,1	205	204,9	202,3	202,2	202,1	202	201,9
			204	207,8	207,7	207,6	207,5	204,9	204,8	204,7	204,6	204,5	204,5	205,3	205,2
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	60	60	60	59	60	60	61	62	62	63	65	65	65

№ ц/п	Наименование объекта	Текущее значение	Плановое значение											
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), Гкал														
5	Тепловые сети г.Заринска	79223	81004	81002	81001	81000	80999	80998	80997	80996	80995	80994	80993	80992

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование объекта	Плановое значение												
		2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
Показатели надежности														
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км														
1	Тепловые сети г.Заринска	0,013	0,013	0,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал/час														
2	Тепловые сети г.Заринска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности														
3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, в том числе по котельным (кг.у.т./Гкал):	199,7	199,8	199,7	199,6	201,2	201,1	201,0	201,2	199,9	199,9	199,8	199,7	199,3
	Котельная «Гостиница	201,9	200,8	200,7	200,6	200,5	200,4	200,3	202,3	202,2	202,1	202	201,9	200,8
	Котельная «Теремок»	196,8	196,7	196,6	196,5	199,8	199,7	199,6	199,5	197	196,9	196,8	196,7	196,6
	Котельная «База»	201,8	205,4	205,3	205,2	205,1	205	204,9	202,3	202,2	202,1	202	201,9	201,8
	Котельная «Лесокомбинат»	205,1	205	204,9	204,9	204,8	204,7	204,6	204,5	204,5	205,3	205,2	205,1	205
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м														
4	Тепловые сети г.Заринска	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), Гкал														
5	Тепловые сети г.Заринска	80991	80990	80989	80988	80987	80986	80985	80984	80983	80982	80981	80980	80979

Приложение 6
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края
от «25» сентября 2023г. № 644

График выполнения мероприятий инвестиционной программы ООО «Жилищно-коммунальное управление»
в сфере теплоснабжения на 2023-2047 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и местоположение объекта	Год начала реализации	Год окончания реализации	Сумма, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6
3.1.1	Реконструкция участков тепловой сети в районе школы №2 и детсада №10	Сооружение распределительные теплосети 1 микрорайона (Алтайский край, г. Заринск (в границах улиц: Металлургов, 25 Партсъезда, Молодежная, пр.Строителей)	2028	2029	8745,37
3.2.1	Реконструкция здания с заменой типа кровельного утеплителя и наплавляемых материалов, уменьшение площади, модернизация системы подогрева теплоносителя – монтаж двух теплообменников и двух насосов. Установка РИЭС	Здание теплопункта «Протон» (Алтайский край, г. Заринск, ул. Кооперативная, д. 8г)	2024	2039	14725,96
3.2.2	Реконструкция здания с заменой типа кровельного утеплителя и наплавляемых материалов, замена котлов на автоматические котлы «Терморобот» (или аналог), двух насосов, двух вентиляторов, системы ХВП. Установка РИЭС	Здание котельной "Гостиница" (Алтайский край, г. Заринск, ул. Коммунальная, д. 6)	2025	2026	10453,25
3.2.3	Модернизация системы подкачки теплоносителя (замена высоковольтных трансформаторов (2 шт), насосов (4 шт), установка АСУТП с применением ПЧ)	Насосная подкачка ПНС-1 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Таратынова, д. 2)	2026	2047	41845,85
3.2.4	Реконструкция здания с мягкой кровли на шатровую, замена двух котлов на автоматические котлы «Терморобот» (или аналог), двух насосов, двух вентиляторов, системы ХВП. Установка РИЭС	Здание котельной "Лесокомбинат" (Алтайский край, г. Заринск, ул. Поповича, д. 16)	2027	2027	8832,99
3.2.5	Модернизация системы подогрева ГВС - монтаж двух теплообменников и двух насосов	Здание теплопункта №62 (Алтайский край, г. Заринск, пр-кт Строителей, д. 33/1)	2030	2045	13888,29
3.2.6	Модернизация котельного оборудования: замена двух котлов на автоматические котлы «Терморобот» (или аналог), двух насосов, двух вентиляторов, системы ХВП. Установка РИЭС.	Здание котельной (Алтайский край, г. Заринск, ул. Партизанская, д. 133/1)	2030	2030	5299,16

3.2.7	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж двух теплообменников и двух насосов ГВС	Нежилое помещение в здании (Алтайский край, г. Заринск, ул. Воинов-Интернационалистов, д. 3/1, пом. 1)	2032	2047	15021,58
3.2.8	Реконструкция здания с заменой типа кровельного утеплителя и наплавливаемых материалов, замена двух котлов, четырёх насосов, двух вентиляторов, системы ХВП. Установка РИЭС	Здание котельной Теремок" (Алтайский край, г. Заринск, ул. Федосеевская, д 27а)	2033	2035	29247,41
3.2.9	Реконструкция теплопункта с устройством вентилируемого фасада, модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	Здание теплопункта №31 (Алтайский край, г. Заринск, пр-кт Строителей, д. 21/6)	2035	2046	15379,93
3.2.10	Модернизация системы подогрева ГВС - монтаж теплообменника и насоса ГВС	Нежилое помещение в здании теплопункта № 36 (Алтайский край, г. Заринск, ул.Таратынова, №11/1 (помещение №1)	2036	2045	15294,25
3.2.11	Модернизация системы подогрева теплоносителя – монтаж двух теплообменников и двух насосов. Установка РИЭС	Здание теплопункта «Элеватор» (Алтайский край, г. Заринск, ул. Целинная, д. 24а)	2036	2046	10816,34
3.2.12	Модернизация системы подогрева теплоносителя и ГВС – монтаж двух теплообменников ГВС и одного теплообменника на отопление, двух насосов ГВС. Установка РИЭС	Здание теплопункта «Рапс» (Алтайский край, г. Заринск, ул.Железнодорожная, д. 28а)	2037	2037	11680,32
3.2.13	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	Нежилое помещение в здании теплопункта №35 (Алтайский край, г.Заринск, ул.Союза Республик, 10/1 (помещение №1)	2038	2044	15511,04
3.2.14	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	Нежилое помещение № 1 (Алтайский край, г Заринск, ул Металлургов, д 17/3 (№1)	2038	2044	15511,04
3.2.15	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	Нежилое помещение (Алтайский край, г. Заринск, ул. Союза Республик, д.26/2, пом. 1)	2039	2043	15483,49
3.2.16	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	Здание теплопункта № 27 (нежилое помещение № 1) (Алтайский край, г.Заринск, ул.Металлургов, д.4/2)	2040	2042	15479,76
3.2.17	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	Здание теплопункта № 32 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Таратынова, д. 5/2)	2040	2042	15479,76
3.2.18	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	Здание теплопункта № 31а (Алтайский край, г. Заринск, ул. 40 лет Победы, д. 2/1)	2041	2041	15499,83
3.2.19	Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС	Здание теплопункта № 43 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Союза Республик, д. 18/5)	2043	2043	7941,14
Итого по программе					302136,76

Приложение 7
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края
от «25» Сентября 2023г. № ВМ

Сведения об объеме расходов, финансируемых за счет концедента

№ п/п	Наименование показателя	Всего	2023-2047
1	2	3	4
1	Расходы, финансируемые за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения.	0	0
2	Размер платы концедента по концессионному соглашению.	0	0
ИТОГО:		0	0