

Приложение № 5

Требования и условия для разработки инвестиционной Программы развития системы теплоснабжения на территории Локтевского района Алтайского края в рамках настоящего Соглашения.

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего (сметная стоимость работ)	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)										в т.ч. по источникам финансирования								
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя					в т.ч. по годам										амортизационные средства	проблема, не позволяющая на инвестиции	средства, полученные за счет платы за подключение	привлеченные средства	бюджетное финансирование	прочие источники			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41				
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей.																													
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																													
1.1.1.																													
1.1.2.																													
1.2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																													
1.2.1.																													
1.2.2.																													
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																													
1.3.1.																													
1.3.2.																													
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																													
1.4.1.																													
1.4.2.																													
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																													
2.1.1.																													
2.1.2.																													
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																													
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																													
3.1.1.	Замена участка тепловой сети на трубопроводы с ППУ-изоляцией Дн=219 мм, протяженностью 280 м в одноструйном исчислении от ж/д № 10 до ж/д № 16 по ул. Островского	снижение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	Котельная № 3 "Старая баня"	3	протяженность	м.п.	280	280	2020	2020	1 033,45																Смета №6		
3.1.2.	Замена участка тепловой сети на трубопроводы с ППУ-изоляцией Дн=219 мм, протяженностью 300 м в одноструйном исчислении от ж/д № 3 до ж/д № 10 по ул. Островского		Котельная № 3 "Старая баня"	3	протяженность	м.п.	300	300	2021	2021	1 107,67		1 107,67																
3.1.3.	Замена участка тепловой сети на трубопроводы с ППУ-изоляцией Дн=219 мм, протяженностью 305 м в одноструйном исчислении от ж/д № 60 до ж/д № 72 по ул. Кирова		Котельная № 7 "БАМ"	7	протяженность	м.п.	305	305	2022	2022	1 126,14			1 126,14															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																													
3.2.1.	Замена сетевого насоса на Wilo IL 250/380-75/4	повышение надежности теплоснабжения	котельная № 1 "Поселковая"	1	шт		1	1	2019	2019	932,21	932,21	20593															932,21	
Всего по группе 3											4199,46	932,21	1033,45	1107,67	1126,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4199,46	0,00	0,00			
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											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																													
5.1.2.																													
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																													
5.2.1.																													
5.2.2.																													
Всего по группе 5											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИТОГО по программе											4199,46	932,21	1033,45	1107,67	1126,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4199,46	0,00	0,00			

Глава района

Директор ООО «Тепловые системы»

Врио Губернатора Алтайского края

Г.П. Глазунова

А.С. Карбышев

В.П. Томенко

М.П

М.П

М.П

