

## Инвестиционная программа

**Акционерное Общество "Стерлитамакские распределительные тепловые сети" "Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры"**

(наименование регулируемой организации)

**в сфере теплоснабжения городского округа г. Стерлитамак на 2019-2021 годы'**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализа ции меропри ятия	Год окончан ия реализа ции меропри ятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. ( с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, диаметр, протяженность и тд)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Про- финанси- ровано к 2019г.	по годам			Остаток финанси- рования	в т.ч. за счет платы за под- ключение
						до реализац ии меропри ятия	после реализа ции					2019	2020	2021		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: ( см. Приложение №1)																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1	МКР5.Строительство тепловых сетей на микрорайоны №5А,5Б от тепловой камеры М5АТК-2 .	Подключение тепловых нагрузок мкр 5А,Б района Западный	Мкр №5А,Б в границах улиц Строителей-Магистральная	диаметр	мм	0	500	2021	2023	57 507,13	0,00	0,00	0,00	0,00	57 507,13	57 507,13
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчислении	0	800									
1.1.2	МКР5.Строительство квартальных тепловых сетей в микрорайонах №5А,5Б от проектируемой тепловой сети 2Ду500мм.	Подключение тепловых нагрузок мкр 5А,Б района Западный	Мкр №5 в границах улиц Строительная-Магистральная	диаметр	мм	0	70-200	2021	2023	72 210,00	0,00	0,00	0,00	72 210,00	0,00	72 210,00
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	770									
1.1.3	МКР2.Строительство тепловых сетей на многоквартирный жилой комплекс микрорайона №2 Западного жилого района, квартал №2 "Л", участок №1 (25 этажн.) от тепловой камеры М2ТК3.	Подключение тепловых нагрузок мкр 2 района Западный	Мкр №2 в границах улиц Строителей- пр. Октября - Машиностроителей	диаметр	мм	0	200	2020	2021	2 857,20	0,00	0,00	0,00	2 857,20	0,00	2 857,20
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	80									
1.1.4	Строительство тепловых сетей на мкр . "Радужный" по ул.Магистральная от ул.Былинная до ул.К.Муратова.	Подключение тепловых нагрузок мкр. "Радужный", "Звёздный" ,мкр.5 А и Б, 5, 2 района Западный	В границах улиц Былинная до ул.№1Д по ул.Магистральная	диаметр	мм	0	800	2021	2024	240 667,35	0,00	0,00	0,00	0,00	240 667,35	240 667,35
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	1860									
1.1.5	МКР2.Строительство тепловых сетей на детский сад в микрорайона №2 "И" Западного жилого района от тепловой камеры М2ТК10 до М2ТК11 и здания д/с .	Подключение тепловых нагрузок мкр 2 района Западный	Мкр №2 в границах улиц Былинная -Интернациональная- Новосельская-Машиностроителей	диаметр	мм	0	100	2021	2021	9 174,00	0,00	0,00	0,00	9 174,00	0,00	9 174,00
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	100									
1.1.6	МКР2.Строительство тепловых сетей на школу в микрорайона №2 Западного жилого района от тепловой камеры М2ТК9 до М2ТК10 и здания школы.	Подключение тепловых нагрузок мкр 2 района Западный	Мкр №2 в границах улиц Былинная -Интернациональная- Машиностроителей	диаметр	мм	0	100-250	2021	2021	8 050,80	0,00	0,00	0,00	8 050,80	0,00	8 050,80
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	200									
1.1.7	МКР2.Строительство тепловой сети на жилой дом №3 в микрорайоне №2 Западного жилого района от тепловой камеры М2ТК3.	Подключение тепловых нагрузок мкр 2 района Западный	Мкр №2 по улице пр.Октября	диаметр	мм	0	150	2021	2021	1 279,13	0,00	0,00	0,00	1 279,13	0,00	1 279,13
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	40									
1.1.8	МКР2.Строительство тепловой сети от тепловой камеры М2ТК-5 мкр.2 до проектируемой тепловой камеры на ТМ-15.	Подключение тепловых нагрузок мкр "Звёздный" (Отрадовка)	Мкр №2 в границах улиц пр.Октября-Магистральная	диаметр	мм	0	200	2020	2021	14 756,70	0,00	0,00	2 808,69	11 948,01	0,00	11 948,01
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	208									
1.1.9.	МКУ-8.Строительство тепловой сети от ТК8-6 до строящегося здания паталогоанатомического отделения и отделения судебно-медицинской экспертизы по ул.Комарова,18.	Подключение тепловых нагрузок МКУ-8	ул.Комарова,18	диаметр	мм	0	50	2019	2021	293,63	0,00	0,00	0,00	293,63	0,00	293,63
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	80									
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного 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.	Перекладка тепловой сети от ТК 1409 до тепловой камеры М5АТК-2 по ул.Строителей с увеличением 2Ду300мм на 2ду500мм.	Подключение тепловых нагрузок мкр 5А,Б района Западный	Мкр №5А,Б в границах улиц Строителей-пр. Октября-Магистральная	диаметр	мм	300	500	2021	2023	6 469,55	0,00	0,00	0,00	0,00	6 469,55	6 469,55
				протяженность ,	пм в 2 тр.	90	90									
				пропускная способность	м³/час.	310	1 200									
1.3.2.	Реконструкция тепловых сетей от ТМ-10 ул.Артёма (ТК1002) до ТМ-15 ул.Магистральная Западного жилого района.	Подключение тепловых нагрузок района Западный	В границах улиц Артёма - Магистральная	диаметр	мм	200-400	800	2021	2024	180 717,55	0,00	0,00	0,00	0,00	180 717,55	180 717,55
				протяженность ,	пм в 2 тр.	1383	1383									
				пропускная способность	м³/час.	850	1 800,00									
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1																
Всего по группе 1.										593 983,04	0,00	0,000	2 808,69	105 812,77	485 361,58	292 999,87
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1	Строительство ввода на ЦТП №12 от ТМ8.	Надежность теплоснабжения, снижение тепловых потерь	ул. Артема	диаметр	мм	200	250	2018	2021	35 264,95	2 809,85	10 605,99	9 091,71	12757,40	0,00	0,00
				протяженность ,	пм в 2 тр.	300	186									
				пропускная способность	м³/час.	180	275									
Всего по группе 2.										35 264,95	2 809,85	10 605,99	9 091,71	12 757,40	0,00	0,00
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	Реконструкция ввода в ЦТП№55,56	Надежность теплоснабжения, снижение уровня износа	ЦТП-55 ул.Механизации,д.13 ЦТП-56- пр.Октября,2Д,	диаметр	мм	200	200	2021	2021	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00
				протяженность ,	пм в 1 тр.	61,7	61,7									
				пропускная способность	м³/час.	214	304									
Всего по группе 3.										1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																
Всего по группе 5.																
ИТОГО по программе										630 247,99	2 809,85	10 605,99	11 900,40	119 570,17	485 361,58	292 999,87

Разработчик ИП-АО "СРТС" Генеральный директор\_\_\_\_\_Ашкрумов Андрей Владимирович

Исполнитель ИП АО "СРТС" Главный инженер \_\_\_\_\_Хисамиев Рафаиль Наилович  
Ф.И.О.

М.П.