

Инвестиционная программа

АО "Стерлитамакские распределительные тепловые сети" "Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения городского округа г. Стерлитамак на 2018 год"

№ 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- финанс и- ровано к N	по годам			Остато к финанс и- ровани я	в т.ч. за счет платы за под- ключение
						до реализац ии меропри	после реализа ции							2018		
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 квартальных тепловых сетей микрорайона №5 с попутным дренажем	Подключение перспективных тепловых нагрузок мкр 5 района Западный	Мкр №5 в границах улиц Строителей-пр. Октября-Магистральная-Машиностроителей	диаметр	мм	0	80-300	2018	2018	69640		0	0	69640		69640
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	1870									
				износ	%	0	0									
1.1.2	МКР2.Строительство квартальных тепловых сетей микрорайона №2 с попутным дренажем	Подключение перспективных тепловых нагрузок мкр 2 района Западный	Мкр №2 в границах улиц Строителей- пр. Октября - Магистральная-Былинная	диаметр	мм	0	80-300	2018	2018	67769		0	0	67769		67769
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	1940									
				износ	%	0	0									
1.1.3	МКУ4. Строительство квартальных тепловых сетей по улице Паровозная	Подключение тепловых нагрузок	квартал в границах улиц Вокзальная,Нагуманова,Локомотивная	диаметр	мм	0	50-80	2018	2018	3125		0	0	3125		3125
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	0	70									
				износ	%	0	0									
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	МКУ4.Реконструкция тепловых сетей от ТК4-5 до ТК4-6 ул. Паровозная	Подключение тепловых нагрузок жд по ул. Паровозная	ул.Паровозная,1	диаметр	мм	100	150	2018	2018	1889				1889		1889
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	60	60									
				износ	%	60	0									
1.3.2.	Квартал 22.Реконструкция тепловых сетей квартала №22 района Сода с увеличением диаметров тс от 22ТК1 до 22 ТК7	Подключение тепловых нагрузок квартала №22	квартал №22 в границах улиц Тукаева-Химиков-Социалистическая-Цементников	диаметр	мм	50-150	100-200	2018	2018	10501		0	0	10501		10501
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	375	375									
				износ	%	65	0									
1.3.3	Квартал 24.Реконструкция тепловых сетей квартала №24 района Сода с увеличением диаметров тс от ТК503 до 24ТК5, 24ТК12	Подключение тепловых нагрузок квартала №24	квартал №24 в границах улиц С.Юлаева-Тукаева-Химиков-Цементников	диаметр	мм	50-150	150-250	2018	2018	11306		0	0	11306		11306
				протяженность ,	пм в 2 тр. исчисления	357	357									
				износ	%	65	0									
1.3.4	МКУ2. Реконструкция тепловых сетей от ТК2-2 до ТК2-3 ул. К.Маркса 0,16 км в 2 тр.	Подключение тепловых нагрузок многоквартирного жилого дома ул.	ул. К.Маркса-Сакко и Ванцетти	диаметр	мм	50-200	80-200	2018	2018	4694		0	0	4694		4694

4.3	ЦТП№№9,10,12,18,19,23,35 Установка частотно-регулируемых приводов на повысительные насосы ГВС	Качественное теплоснабжение	ЦТП9-ул. Ибрагиова, 12: ЦТП10-ул.Коммуни- стическая,8,ЦТП12-ул.Худай- бердина,149,ЦТП18-ул.Ком- мунистическая,32а,ЦТП19-ул.Худай- бердина,52, ЦТП23-ул.Воззальная,23Б,23,ЦТП35 ул.Артема,121а	количество ЧРП	компл	0	7	2018	2018	2174				2174		
4.5.	Приобретение основных средств (тепломеханическое оборудование ЦТП и МКУ, тепловые сети)	качественное теплоснабжение.безопасная эксплуатация	База ул.Западная,1	количество	ед./ км.	0	3/0,308	2018	2018	13020				13020		
Всего по группе 4.										24763				24763		
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																
5.1.2																
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.																
ИТОГО по программе										224825				224825		181072