

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
МУП Дюртюлинские электрические и тепловые сети**
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	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								
1.1.2								
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								
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								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1.1								
2.1.2								
Всего по группе 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	Реконструкция сетей теплоснабжения г. Дюртюли с заменой стальных труб с минераловатной изоляцией на трубы стальные в ППУ изоляции протяженностью в 2-х тубном исчислении : 1. От ЦТП-1 до пресечения ул. Ленина – Зарипова, Ду426 мм -198 м; 2. От ж/д. №9 до ж/д №1 по ул. Садовая , Ду 219 мм -40 м, Ду159 мм- 90 м, Ду133 мм-175м, Ду114 мм -20 м (ГВС), Ду89 мм -110м (ГВС), Ду76 мм-177,5 м (ГВС), Ду57 мм- - 75 м (ГВС)	2017	2017	2021		16800	16800	
3.1.2								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1								
3.2.2								
Всего по группе 3.								
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								
4.1.1								
4.1.2								
Всего по группе 4.								
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.								

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.



И.Ф. Мустафин
Ф.И.О.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
МУП Дюртюлинские электрические и тепловые сети
(наименование регулируемой организации)

за 2021 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/1 км т/с		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тепловые сети	0	0	0	0	-	-	612,4	524,63	34950	30446
2	Котельные	0	0	0	0	158,8	158,26				

Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.

Исполнитель:

нач. ПТО
(должность)



И.Ф. Мустафин

Ф.И.О.

Кадыров В.М.

Ф.И.О.

8 (347-87) 2-10-23

контакт. тел. с кодом города

mupdeits55@mail.ru

контакт. E-mail

Отчет о реализации инвестиционной программы
МУП Дюртюлинские электрические и тепловые сети
(неименованные теплоснабжающей организацией)

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)								
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы					
		<i>Производство и передача тепловой энергии</i>	<i>Технологическое присоединение потребителей</i>		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Собственные средства	42 000		42 000		14 000	14 000	14 000	14 000	
1.1	амортизационные отчисления									
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	42 000		42 000		14 000	14 000	14 000	14 000	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение									
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг									
2	Привлеченные средства									
2.1	кредиты									
2.2	займы организаций									
2.3	прочие привлеченные средства									
3	Бюджетное финансирование	14 000		14 000	14 000					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг									
	ИТОГО по программе	70 000		70 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000

Директор МУП ДЭ и ТС


 М.П. (подпись)

И.Ф. Мустафин

Исполнитель
 Калыров Валерий Махьянович
 8 (347-87) 2-10-23, 8-917-735-44-63

Объемы реализации инвестиционной программы за 2021 г.

МУП Дюртюлинские электрические и тепловые сети

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатель			Примечание
		Ед. изм.	План	Факт	
1	2	3	4	5	6
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:					
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей					
1.1.1					
1.1.2					
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					
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					
Всего по группе 1.					
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых					
2.1.1					
2.1.2					
Всего по группе 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	Реконструкция сетей теплоснабжения г.Дюртюли с заменой стальных труб с минераловатной изоляцией на трубы стальные в ППУ изоляции протяженностью в 2-х тубном исчислении : 1. От ЦТП-1 до пересечения ул.Ленина – Зарипова, Ду426 мм -198 м; 2. От ж/д. №9 до ж/д №1 по ул.Садовая , Ду 219 мм -40 м, Ду159 мм- 90 м, Ду133 мм-175м, Ду114 мм -20 м (ГВС), Ду89 мм -110м (ГВС), Ду76 мм-177,5 м (ГВС), Ду57 мм- - 75 м (ГВС).	км	0,885	0,885	
3.1.2					
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей					
3.2.1					
3.2.2					
Всего по группе 3.					
км 0,885 0,885					
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					
4.1.1					
4.1.2					
Всего по группе 4.					
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.					

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.



И.Ф. Мустафин
Ф.И.О.