



ПРИКАЗ
от 30 октября 2017 г. г. Казань

БОЕРЫК
№ 296

**Об утверждении инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия «Тюлячинские тепловые сети»
в сфере теплоснабжения на 2018-2021 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 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», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,
п р и к а з ы в а ю:

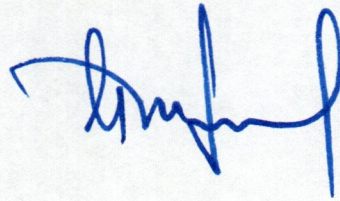
1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Тюлячинские тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2018-2021 годы с основными характеристиками согласно приложению 1 к настоящему приказу, источниками финансирования согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Установить показатели надежности и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия «Тюлячинские тепловые сети» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.П. Борису.

Председатель

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes that are difficult to decipher as specific letters.

М.Р. Зарипов

Основные характеристики инвестиционной программы МУП «Тюлячинские тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2018-2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017	в.ч. по годам реализации				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 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 и (или) поставка энергии от разных источников																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей с применением труб с d76 в ППУ подземная прокладка	Замена существующей тепловой сети в целях	Котельная Тюлячинского д/с №2 по ул. Молодежная, д.40 а	Диаметр Протяженность	мм. км.	76 0,082	76 0,082	2020	2020	44,8	0	0	0	44,8	0	0	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
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	Техническое перевооружения водогрейных котлов	Повышения надежности котельного оборудования	Котельная Тюлячинского д/с №1 по ул. Дальняя, 1	RS A-300 мощность	штг. Гкал/ч	2 0,53	2 0,53	2018	2019	582,1	0	345,09	237,01	0	0	0	0
4.1.2	Техническое перевооружения водогрейных котлов	Повышения надежности котельного оборудования	Котельная Абдинской сош по ул. Школьная, 3	RS A-80 мощность	штг. Гкал/ч	4 0,28	4 0,28	2019	2020	290,01	0	0	200,83	89,18	0	0	0
4.1.3	Техническое перевооружения водогрейных котлов	Повышения надежности котельного оборудования	Котельная Тюлячинского д/с №2, ул. Молодежная, д. 40 а	RS A-80 мощность	штг. Гкал/ч	1 0,07	1 0,07	2021	2021	66,1	0	0	0	0	66,1	0	0
4.1.4	Техническое перевооружения водогрейных котлов	Повышения надежности котельного оборудования	Котельная Тюлячинского д/с №3, ул. Кооперативная 1-я, д.2 а	RS A-80 мощность	штг. Гкал/ч	3 0,21	3 0,21	2021	2021	198,5	0	0	0	0	198,5	0	0
4.1.5	Техническое перевооружения водогрейных котлов	Повышения надежности котельного оборудования	Котельная Баландышской ООШ по ул. Гагарина, д.17	RS A-80 мощность	штг. Гкал/ч	3 0,21	3 0,21	2020	2021	189,5	0	0	0	100,32	89,18	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.1.6	Техническое перевооружение циркуляционных насосов	Повышения надежности насосного оборудования	Котельная Тюлячинского д/с №1 по ул. Дальняя, д.1	Сапфео NM 40/12 мощность	шт. кВт	2 5,5	2 5,5	2018	2020	177,2	0	88,6	88,6	88,6	0	0	0
4.1.7	Техническое перевооружение циркуляционных насосов	Повышения надежности насосного оборудования	Котельная Абдюнской СОШ по ул. Школьная, д.3	IMPPUMPS 50/190 мощность	шт. кВт	1 1,1	1 1,1	2021	2021	36,3	0	0	0	0	36,3	0	0
4.1.8	Техническое перевооружение циркуляционных насосов	Повышения надежности насосного оборудования	Котельная Тюлячинского д/с №2, ул. Молодежная, д. 40 а	Грундфос UPSD 50/120 мощность	шт. кВт	1 0,76	1 0,76	2020	2020	33,1	0	0	0	33,1	0	0	0
4.1.9	Техническое перевооружение циркуляционных насосов	Повышения надежности насосного оборудования	Котельная Тюлячинского д/с №3, ул. Кооперативная 1-я, д.2 а	Wilo TOP S мощность	шт. кВт	6 2,2	6 2,2	2020	2021	111,4	0	0	0	92,8	18,6	0	0
4.1.10	Техническое перевооружение циркуляционных насосов	Повышения надежности насосного оборудования	Котельная Баладышской ООШ по ул. Гагарина, д.17	IMPPUMPS 50/190 мощность	шт. кВт	2 2,2	2 2,2	2020	2021	63,2	0	0	0	25,43	37,77	0	0
Всего по группе 4										1 747,41	0	433,69	437,84	429,43	446,45	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
5.2.1																	
Всего по группе 5										1 792,21	0	433,69	437,84	474,23	446,45	0	0
ИТОГО по программе																	

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 30.10.2017 № 296

**Источники финансирования инвестиционной программы
МУП «Тюлячинские тепловые сети»**

в сфере теплоснабжения на 2018-2021 гг.
(в прогнозных ценах соответствующих лет)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)				
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
			2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	1 792,21	433,69	437,84	474,23	446,45
1.1	амортизационные отчисления	1 009,32	252,33	252,33	252,33	252,33
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	750,75	181,36	185,51	189,76	194,12
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0				
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	32,14			32,14	
2	Привлеченные средства	0				
2.1	кредиты	0				
2.2	займы организаций	0				
2.3	прочие привлеченные средства	0				
3	Бюджетное финансирование	0				
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0				
	ИТОГО по программе	1 792,21	433,69	437,84	474,23	446,45

