



**ПРИКАЗ**  
от 22 октября 2018 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**  
№ 296

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.07.2015 № 197 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» на 2016-2018 годы в сфере теплоснабжения»**

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, на основании протокола заседания Экспертного совета по рассмотрению инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения Республики Татарстан, при Кабинете Министров Республики Татарстан от 09.10.2018 № 1-ЭС  
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.07.2015 № 197 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» на 2016-2018 годы в сфере теплоснабжения» (с изменениями, внесенными приказами Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.11.2016 № 352, от 31.07.2017 № 185) следующие изменения:

в приложении 1 мероприятия 2018 года изложить в новой редакции (прилагается);

в приложении 2 источники финансирования 2018 года изложить в новой редакции (прилагается).

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

3. Отделу организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений направить настоящий приказ в Министерство юстиции Республики Татарстан для опубликования на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (<http://pravo.tatarstan.ru>).

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

Первый заместитель председателя

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by a vertical stroke and a small flourish at the bottom.

А.Л. Штром



Приложение 1  
к приказу Государственного  
комитета Республики Татарстан  
по тарифам  
от 16.07.2015 № 197  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
от 22.10.2018 № 296 )

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Финансирование		Остаток финансирования в т.ч. за счет платы за подключение			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия			после реализации мероприятия	Всего		Проектировано к N		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
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														
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 т/с от КРТП-3 до ТК-2.2 по ул. Жукова	Повышение надежности эффективности теплоснабжения	Кот. Мир. А по ул. Жукова 10	диаметр и протяженность	мм	20219; L=85м	20219; L=85м	2018	2018	997,45	0	997,45	997,45	
3.1.2	Реконструкция сети ГВС от ТК-10 до ТК-13 по Фрунзе, 20	Повышение надежности эффективности теплоснабжения	Кот. Кв. 19 по ул. Ленина	диаметр и протяженность	мм	Ф140/110; L=123м	Ф140/110; L=123м	2018	2018	1 104,83	0	1 104,83	1 104,83	
3.1.3	Реконструкция т/с от ТК-35 до ТК-36 по ул. Первомайская	Повышение надежности эффективности теплоснабжения	Кот. Кв. 1-7 по ул. Паратская	диаметр и протяженность	мм	20273; L=155м	20273; L=155м	2018	2018	2 319,53	0	2 319,53	2 319,53	
3.1.4	Реконструкция Т/С от ТК-38 до ТК-38/4 по ул. Шустова, 2	Повышение надежности эффективности теплоснабжения	Кот. Кв. 1-7 по ул. Паратская	диаметр и протяженность	мм	20219; L=150м 20159; L=65м 2089; L=20м	20219; L=150м 20159; L=65м 2089; L=20м	2018	2018	2 170,73	0	2 170,73	2 170,73	
3.1.5	Реконструкция т/с от ТК-22 до ТК-26 по ул. Тургнева	Повышение надежности эффективности теплоснабжения	Кот. Кв. 1-7 по ул. Паратская	диаметр и протяженность	мм	20273; L=360м	20273; L=360м	2018	2018	4 724,72	0	4 724,72	4 724,72	
3.1.6	Реконструкция т/с от автотороги по ул. Ленина до ТК85	Повышение надежности эффективности теплоснабжения	Кот. Кв. 12 по ул. Энгельса	диаметр и протяженность	мм	20219; L=56м Ф150/90; L=56м	20219; L=56м Ф150/90; L=56м	2018	2018	1 332,46	0	1 332,46	1 332,46	
3.1.7	Реконструкция т/с от ТК-8 до ТК-8.2 по ул. Сайдашева	Повышение надежности эффективности теплоснабжения	Кот. Мир. А по ул. Жукова 10	диаметр и протяженность	мм	20159; L=72м	20159; L=72м	2018	2018	835,09	0	835,09	835,09	
3.1.8	Реконструкция т/с от ТК-23.1 до ТК-23.2 по Урманче	Повышение надежности эффективности теплоснабжения	Кот. Мир. А по ул. Жукова 10	диаметр и протяженность	мм	20133; L=110м	20133; L=110м	2018	2018	991,20	0	991,20	991,20	



3.1.9	Реконструкция т/с от врезки №5 до ТК-1 по ул. Жукова	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Микр. А по ул. Жукова 10	диаметр и протяженность	мм м	20600; L=93,5м	20700; L=93,5м	2018	2018	9 999,98	0	9 999,98	9 999,98
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
3.2.1	Реконструкция резервно - топливного хозяйства, ликвидация паровых котлов котельной микрорайона «А»	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Микр. А по ул. Жукова 10	Количество	шт	1	1	2018	2018	18 509,60	0	18 509,60	18 509,60
3.2.2	Реконструкция котельной микр. А с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Микр. А по ул. Жукова 10	Количество	шт	3	3	2018	2018	1 110,97	0	1 110,97	1 110,97
3.2.3	Реконструкция ЦТП-2 по ул. Союзная с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	ЦТП-2 по ул. Союзная	Количество	шт	1	1	2018	2018	141,60	0	141,60	141,60
3.2.4	Реконструкция котельной Дальняя с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. по ул. Дальняя	Количество	шт	1	1	2018	2018	92,17	0	92,17	92,17
3.2.5	Реконструкция котельной Школа с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Школа по ул. Октябрьская	Количество	шт	3	3	2018	2018	226,02	0	226,02	226,02
3.2.6	Реконструкция котельной кв. 22А с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. 22А по ул. К.Маркса	Количество	шт	1	1	2018	2018	79,22	0	79,22	79,22
3.2.7	Реконструкция котельной кв. 1-7 с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Кв. 1-7 по ул. Паратская	Количество	шт	1	1	2018	2018	68,35	0	68,35	68,35
3.2.8	Реконструкция котельной Лесокотбинат с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Лесокотбинат по ул. Стахановская	Количество	шт	1	1	2018	2018	44,60	0	44,60	44,60
3.2.9	Реконструкция котельной НГ Ч с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. НГ Ч по ул. Лагерная	Количество	шт	1	1	2018	2018	44,62	0	44,62	44,62
3.2.10	Реконструкция котельной микр. А с установкой блочной автоматизированной системы смешения природного газа с атмосферным воздухом	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Микр. А по ул. Жукова 10	Количество	шт	1	1	2018	2018	20 066,75	0	20 066,75	20 066,75
Всего по группе 3.										64 859,90		64 859,90	64 859,90
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	Запор дисковый поворотный Ду500- PN25	Повышение надежности теплоснабжения	Кот. Кв. 1-7 по ул. Паратская	Количество	шт	2	2	2018	2018	927,57	0	927,57	927,57
4.1.2	Запор дисковый поворотный Ду300- PN25	Повышение надежности теплоснабжения	Кот. Кв. 1-7 по ул. Паратская	Количество	шт	4	4	2018	2018	718,42	0	718,42	718,42
Всего по группе 4.										1 645,99		1 645,99	1 645,99
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения													
Всего по группе 5.										66 505,88		66 505,88	66 505,88
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>66 505,88</b>		<b>66 505,88</b>	<b>66 505,88</b>

Приложение 2  
к приказу Государственного  
комитета Республики Татарстан  
по тарифам  
от 16.07.2015 № 197  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
от 22.10.2018 № 296 )

тыс. рублей (без НДС)

№.№	Источники финансирования	2018 год
1.	Собственные средства	22 137,26
1.1.	амортизационные отчисления	20 742,36
1.2.	неиспользованная амортизация прошлых лет	
1.3.	прибыль, направленная на инвестиции	
1.4.	средства, полученные за счет платы за подключение	
1.3.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	1 394,90
2.	Привлеченные средства	33 956,50
2.1.	кредиты	
2.2.	займы организаций	16 950,78
2.3.	прочие привлеченные средства (энергосервисный контракт)	17 005,72
3.	Бюджетное финансирование	
4.	Прочие источники (средства собственника)	267,15
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>56 360,91</b>