



**ПРИКАЗ**  
от 31 июля 2017 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**  
№ 185

**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,

**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 приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.11.2016 № 352) следующие изменения:

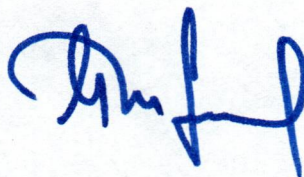
в приложении 1 мероприятия 2017 года изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в приложении 2 источники финансирования 2017 года изложить согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

Председатель

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Cyrillic letters, likely representing the name of the Chairman.

М.Р. Зарипов

Приложение 1  
к приказу Государственного  
комитета Республики Татарстан  
по тарифам  
от 31 июля 2017 г. № 185

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения 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 г.	в т.ч. по годам 2017	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>														
Всего по группе 1.														
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>														
2.1.1.	Техническое перевооружение котельной микрорайона "А" с использованием газопоршневой установки мощностью 300 кВт с целью обновления технологического процесса использования ТЭР для собственных нужд	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Микр. А по ул. Жукова 10	300	кВт	0	300	2017	2017	33 099,38		33 099,38		
2.1.2.	Техническое перевооружение котельной кв. 1-7 с использованием газопоршневой установки мощностью 300 кВт с целью обновления технологического процесса использования ТЭР для собственных нужд	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Кв. 1-7 по ул. Паратская	300	кВт	0	300	2017	2017	30 493,60		30 493,60		
2.1.3.	Техническое перевооружение котельной кв. 29-31 с установкой автоматизированного котла	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Кв. 29-31 по ул. Засорина	1	мВт	0	1	2017	2017	4 666,78		4 666,78		
Всего по группе 2.										68 259,77		68 259,77		
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>														
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>														
3.1.1.	Замена теплоизоляции надземных трубопроводов с минваты на полуцилиндры из ППУ	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	г. Зеленодольск	Диаметр	мм	м	150	150	2017	2017	4 217,40		4 217,40	
				Протяженность			7998	7998						
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>														
3.2.1.	Реконструкция котельной кв. 86 с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. 86 по ул. Заикина	Количество	шт	2	2	2017	2017	310,29		310,29		
3.2.2.	Реконструкция котельной Лесокомбинат с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Лесокомбинат пгт. Васильево	Количество	шт	1	1	2017	2017	148,53		148,53		
3.2.3.	Реконструкция котельной Баня с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Баня пгт. Васильево	Количество	шт	2	2	2017	2017	109,41		109,41		
3.2.4.	Реконструкция КРТП №5 с установкой частотно-регулируемых приводов на насосах.	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	КРТП №5 по ул. Стрелелей	Количество	шт	1	1	2017	2017	79,86		79,86		
3.2.5.	Реконструкция котла КВГМ-50	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения	Кот. Микр. А по ул. Жукова 10	Количество	шт	1	1	2017	2017	17 851,96		17 851,96		
Всего по группе 3.										22 717,45		22 717,45		
<b>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</b>														
4.1.	Оборудование требующие монтажа:	Повышение надежности теплоснабжения	ОАО "ЗПТС"											
4.1.2.	Затвор SDV-500-PN25		кв. 1-7, Микр. А		шт.	4	4	2017	2017	2 297,81		2 297,81		
4.1.3.	Затвор SDV-400-PN26		кв. 1-7, Микр. А		шт.	2	2	2017	2017	832,34		832,34		
4.1.4.	Затвор SDV-300-PN27		кв. 1-7, Микр. А		шт.	2	2	2017	2017	583,06		583,06		
Всего по группе 4.										3 713,20		3 713,20		
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>														
Всего по группе 5.														
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>94 690,42</b>		<b>94 690,42</b>		

Приложение 2  
к приказу Государственного  
комитета Республики Татарстан  
по тарифам  
от 31 июля 2017, № 185

тыс. рублей (без НДС)

№№	Источники финансирования	2017 год
1.	Собственные средства	21 849,63
1.1.	амортизационные отчисления	18 702,85
1.2.	неиспользованная амортизация прошлых лет	
1.3.	прибыль, направленная на инвестиции	
1.4.	средства, полученные за счет платы за подключение	
1.5.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	3 146,78
2.	Привлеченные средства	54 824,66
2.1.	кредиты	
2.2.	займы организаций	932,30
2.3.	прочие привлеченные средства	53 892,36
3.	Бюджетное финансирование	
4.	Прочие источники финансирования	3 571,83
4.1.	лизинг	3 353,24
4.2.	прочие	218,59
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>80 246,12</b>