



ПРИКАЗ

от 28 ноября 2016 г.

г. Казань

БОЕРЫК

№ 353

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.06.2013 № 164 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Альметьевские тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2014-2016 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. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.06.2013 № 164 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Альметьевские тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2014-2016 годы» следующие изменения:

в наименовании приказа и далее по тексту слова «ОАО «Альметьевские тепловые сети» в соответствующих падежах заменить словами «акционерное общество «Альметьевские тепловые сети»;

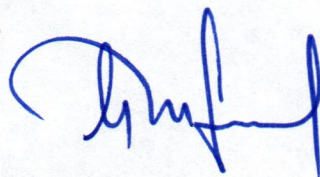
в приложении 1 мероприятия 2016 года изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в приложении 2 источники финансирования 2016 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. Борису.

Председатель



М.Р. Зарипов

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 28.11.2016 № 353

тыс. рублей (без НДС)

№№	Источники финансирования	2016 год
1.	Собственные средства	175 402,20
1.1.	амортизационные отчисления	116 215,01
1.2.	неиспользованная амортизация 2015 г.	5 209,19
1.3.	прибыль, направленная на инвестиции	53 978,00
1.4.	средства, полученные за счет платы за подключение	
1.5.	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	
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	
	ИТОГО по программе	175 402,20

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 28.11.2016 № 353

№ 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 до реализации мероприятия после реализации мероприятия				Всего	Профинансировано к 01.01.2016г	2016 год	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
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:														
1.1. Строительство новых тепловых сетей 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.	Техпереворужение сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, в том числе:	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	3410,8	3513,8	2014	2016	46 036,37		46 036,37		
3.1.1.1	Тех.переворужение теплосетей и ГВС от ТК "Нефтьче" до ул. Ленина, 91	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	804,2	804,2	2016	2016	11 907,88		11 907,88		
3.1.1.2	Тех.переворужение теплосетей и ГВС от ул.Жуковского до ул.Советская, 215 (д/с№65)	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	1002	1002	2016	2016	7 231,65		7 231,65		
3.1.1.3	Техпереворужение теплосети от ТК ул.Валеева, 1 до ТК ул.Маяковского, 4	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	498	498	2016	2016	6 529,34		6 529,34		
3.1.1.4	Тех.переворужение т/сетей от ул. Гафиагуллина, 49 до ЦТП-2	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	304	304	2016	2016	8 777,35		8 777,35		
3.1.1.5	Перекладка инженерных сетей помимо ЦТП-4													
3.1.1.6	Перекладка инженерных сетей помимо ЦТП-1	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	25	25	2013	2016	1 051,38		1 051,38		
3.1.1.7	Тех.переворужение (устройство компенсатора) теплосети в районе ж/д ул.Гафиагуллина, д.41	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	15,6	15,6	2016	2016	671,87		671,87		
3.1.1.8	Тех.переворужение сетей ГВС ул. Кошевого 13, 13А, 17	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	708	708	2016	2016	6 493,28		6 493,28		
3.1.1.9	Перекладка инженерных сетей помимо ЦТП-3	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г.Альметьевск	Протяженность	п.м.		79	2013	2016	2 300,79		2 300,79		

3.1.1.10	Перекладка подводящего трубопровода теплосети к ЦТП-5	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г. Альметьевск	Протяженность	п.м.	24	2013	2016	32,17	32,17	32,17
3.1.1.11	Техпереворужение теплосетей от ТК ул. Ленина, 8 до ул. Чехова, 35 (ПИР)	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г. Альметьевск	Протяженность	п.м.		2016	2017	59,55	59,55	59,55
3.1.1.12	Техпереворужение от ТК ул. Ленина, 56 до ТК ул. Джалиля, 33 (ПИР)	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г. Альметьевск	Протяженность	п.м.		2016	2017	23,47	23,47	23,47
3.1.1.13	Техпереворужение ГВС от ТК ул. Гафигуллина, 20 до ТК пр. Строителей, 43 (ПИР)	Снижение уровня износа. Повышение надежности, бесперебойности и качества оказываемых услуг	г. Альметьевск	Протяженность	п.м.		2016	2017	124,15	124,15	124,15
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
3.2.1	Замена оборудования отработавшего нормативный срок	Замена морально и физически устаревшего оборудования, повышение долговечности основного оборудования	г. Альметьевск	Количество	Ед.	21	2016	2016	5 893,14	5 893,14	5 893,14
3.2.2.	Техпереворужение, реконструкция технологического оборудования котельных	Снижение уровня износа. Улучшение условий труда производственного персонала, повышение безопасности работы	р.к.3, к.к. 27, Досаиф	Количество	объект	6	2015	2016	4 558,89	4 558,89	4 558,89
3.2.3.	Реконструкция зданий и сооружений	Снижение уровня износа. Улучшение условий труда производственного персонала, повышение безопасности работы	р.к.1,3 адм. здание, кк.14	Количество	объект	4	2015	2016	1 597,41	1 597,41	1 597,41
Всего по группе 3.									58 085,82	58 085,82	58 085,82
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности											
4.1.1	Оптимизация работы системы теплоснабжения районной котельной №4 (переход от ЦТП к ИТП)	Эффективность деятельности организации, снижение затрат ГЭР на выработку т/энергии, повышение качества услуг теплоснабжения	микр-он 3В и 4В	Количество	объект	2	2016	2016	892,45	892,45	892,45
4.1.2.	Диспетчеризация сбора данных с котельных и БИТП в АДС	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности	г. Альметьевск	Количество	объект	338	2015	2016	11 517,80	11 517,80	11 517,80
4.1.3.	Реконструкция (увеличение мощности) районной котельной №4	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности	р.к. № 4	Производительность	Г кал/ч	152	2014	2016	72 784,49	72 784,49	72 784,49
4.1.3.	Реконструкция районной котельной №2	Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности	р.к. № 2				2014	2016	63 694,04	63 694,04	63 694,04
Всего по группе 4.									148 888,78	148 888,78	148 888,78
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения									206 974,60	206 974,60	206 974,60
Всего по группе 5.									206 974,60	206 974,60	206 974,60
ИТОГО по программе									206 974,60	206 974,60	206 974,60