



ПРИКАЗ
от 22 Октября 2015 г. г. Казань

БОЕРЫК
№ 299

**О внесении изменений в инвестиционную программу
ОАО «Альметьевские тепловые сети» в сфере теплоснабжения
на 2014-2016 гг. в части мероприятий 2015 года**

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 изменения в инвестиционную программу ОАО «Альметьевские тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2014-2016 гг., утвержденную приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.06.2013 № 164, в части мероприятий 2015 года с основными характеристиками согласно приложению 1, источниками финансирования согласно приложению 2.

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, appearing to be 'M.P. Zaripov'.

М.Р. Зарипов

Основные характеристики скорректированной инвестиционной программы ОАО «Альметьевские тепловые сети» в части мероприятий 2015 года

№ 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 01.01.2015г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2014	2015	2016		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
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																
2.1.2.	Строительство блочной котельной №5	новой котельной (с последующей	Квартальная котельная №5	Производительность	Гкал/ч	8,3	4,3	2014	2015	23993,23	1666,39	1666,38	22 326,85	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2.										23993,23	1666,39	1666,38	22326,85	0,00	0,00	0,00
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	Снижение уровня износа. Повышение надежности.	г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	2470	2,463	2014	2015	83 557,10	36 035,06	36 035,06	47 522,03	0,00	0,00	0,00
3.1.1.1	Тех.переворужение теплосетей от кк41 до		г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	950	0,97	2014	2015	13 928,77	589,39	589,39	12 750,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.2	Тех.переворужение ГВС от к.к.№7 до		г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	220	0,19	2015	2015	2 565,56	0,00	0,00	2 565,56	0,00	0,00	0,00
3.1.1.3	Тех.переворужение теплосетей и ГВС		г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	350	0,226	2015	2015	3 390,26	0,00	0,00	3 390,26	0,00	0,00	0,00
3.1.1.4	Тех.переворужение т/сетей и ГВС		г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	219	0,264	2015	2015	3 372,18	0,00	0,00	3 372,18	0,00	0,00	0,00
3.1.1.5	Тех.переворужение сетей теплоснабжения		г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	109	0,109	2014	2015	5 577,72	324,36	324,36	4 929,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.6	Тех.переворужение теплосети от ул.8		г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	216	0,298	2015	2015	13 597,38	0,00	0,00	13 597,38	0,00	0,00	0,00
3.1.1.7	Тех.переворужение теплосети от		г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	150	0,15	2015	2015	3 478,62	0,00	0,00	3 478,62	0,00	0,00	0,00
3.1.1.8	Тех.переворужение теплосети и ГВС от ТК		г.Альметьевск	Протяженность	п.м.	256	0,256	2015	2015	3 439,04	0,00	0,00	3 439,04	0,00	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Замена оборудования отработавшего нормативный срок	Замена морально и физически устаревшего оборудования.	г.Альметьевск	Количество	Ед.	12	13	2015	2015	27 300,22	23 584,33	23 584,33	3 715,89	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Реконструкция зданий и сооружений	Снижение уровня износа. Улучшение условий труда производственного персонала.	р.к.1,2,3,4 адм. здание, к.к. 6,7, 14, 27, 41	Количество	объект	8	9	2014-2015	2015	38 025,17	11 133,09	11 133,09	15 758,98	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Техпереворужение ХВО на районной котельной №3	Снижение уровня износа и повышение	р.к.3	Количество	ед.	1	1	2014	2016	73,74	73,74	73,74	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3.										198 305,75	71 739,97	71 739,97	66 996,90	0,00	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение																

4.1.1	Оптимизация работы системы теплоснабжения районной котельной №4 (переход от ЦТП к ИТП)	Эффективность деятельности организации, снижение затрат	мкр-он 3В и 4В	Количество	объект	0	45	2012	2015	110 278,37	77 419,95	77 419,95	32 858,42	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	Установка преобразователей частоты насосов на квартальной котельной №6 и частотно-регулируемого привода с регулятором (с техпереворужением распред.устройств) на районной котельной №1	Эффективность деятельности организации, снижение затрат ТЭР на выработку т/энергии, достижение	кв. кот. №1,6	Количество	объект	2	2	2014	2015	9 558,22	96,98	96,98	9 461,24	0,00	0,00	0,00
4.1.3.	Диспетчеризация сбора данных с квартальных котельных и БИТП в АДС	плановых значений показателей надежности, достижение	все котельные и БИТП	Количество	объект	143	247	2015	2015-2016	371,70	0,00	0,00	371,70	0,00	0,00	0,00
4.1.4.	Реконструкция районной котельной №2	плановых значений показателей надежности, достижение	р.к. № 2	Количество	объект	1	1	2015	2015-2016	56 191,45	7 908,21	7 908,21	48 283,24	0,00	0,00	0,00
4.1.5.	Реконструкция (увеличение мощности) районной котельной №4	плановых значений показателей	р.к. № 4	Производительность	Гкал/ч	89,9095	152	2014	2015-2016	15 377,77	11 438,67	11 438,68	3 939,09	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4.										191 777,51	96 863,82	96 863,82	94 913,69	0,00	0,00	0,00
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.																
ИТОГО по программе										414 076,49	170 270,17	170 270,17	184 237,44	0,00	0,00	0,00

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 22.10.2015 № 299

**Источники финансирования скорректированной инвестиционной программы
ОАО «Альметьевские тепловые сети» в части мероприятий 2015 года**
(в прогнозных ценах соответствующих лет)

тыс. рублей (без НДС)

№.№	Источник финансирования	2015 год
1	Амортизация	107 197,43
2	Прибыль на развитие	48 936,00
	Всего источников финансирования	156 133,43