



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 50/13

#### **Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации МУП города Азова «Теплоэнерго»**

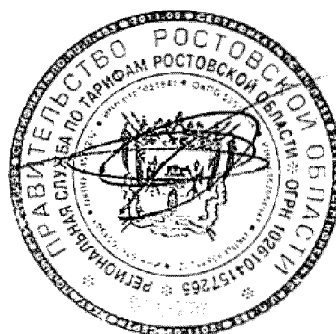
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), постановлением Правительства Ростовской области от 28.11.2013 № 732 «О порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения, и контроле за их выполнением», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Утвердить инвестиционную программу теплоснабжающей организации МУП города Азова «Теплоэнерго» на 2018 год согласно приложению к постановлению.

2. Постановление вступает в силу в установленном порядке.

**И.о. руководителя  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**Е.В. Воронцова**

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения**  
**МУП города Азова «Теплоэнерго»**  
(наименование регулируемой организации)

<b>Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения</b>	МУП города Азова «Теплоэнерго»
<b>Местонахождение регулируемой организации</b>	346782, Ростовская области, г. Азов, ул. Дружбы, 7
<b>Сроки реализации инвестиционной программы</b>	2018 год
<b>Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы</b>	Директор - Антонина Юрьевна Пшеничная
<b>Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы</b>	8(86342)64739
<b>Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу</b>	Региональная служба по тарифам Ростовской области
<b>Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу</b>	344019, г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, 295
<b>Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу</b>	И.о. руководителя Региональной службы по тарифам Ростовской области – Е.В. Воронцова
<b>Дата утверждения инвестиционной программы</b>	26.10.2017
<b>Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы</b>	8(863)2635018
<b>Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу</b>	Администрация города Азова
<b>Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу</b>	346780 г. Азов, пл. Петровская, 4
<b>Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу</b>	Заместитель главы администрации по вопросам промышленности, экономики и инвестициям города Азова – А.С. Приколотин, Заместитель главы администрации – начальник Управление ЖКХ города Азова – А.Н. Рябокоть
<b>Дата согласования инвестиционной программы</b>	19.05.2017
<b>Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы</b>	8(86342)40355

**Инвестиционная программа  
МУП города Азова «Теплоэнерго»**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2018 год

№ 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 N	2018	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>														
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														
<b>Всего по группе 1.</b>														
<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	Строительство котельной по пер. Литейный 9/22	Сокращение потерь тепловой энергии за счет оптимизации радиуса эффективного теплоснабжения - переключение удаленных участков теплотрассы на БМК; частичный уход от покупной тепловой энергии АО «Азовский оптико-механический завод»	БМК по пер. Литейный 9/22 для переподключения части потребителей от котельной АО «Азовский оптико-механический завод»	мощность	Гкал/час	-	1,24	2018	2018	9620,87	-	9620,87	-	-
<b>Всего по группе 2.</b>										<b>9620,9</b>	<b>-</b>	<b>9620,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														

№ 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 N	2018	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
3.2.1	Установка источника тепловой энергии по пер. Западному, 4	Выполнение предписаний Ростехнадзора; экономия энергоресурсов за счет сокращения установленной мощности, морального и физического износа	Установка котлов наружного размещения по пер. Западному, 4 вместо встроенной котельной № 34 с переподключением потребителей	мощность	Гкал/ч	1,2	0,93	2018	2018	6972,82	-	6972,82	-	-
3.2.2	Установка источника тепловой энергии по ул. Московская, 59	Выполнение предписаний Ростехнадзора; экономия энергоресурсов за счет сокращения установленной мощности, морального и физического износа	Установка котлов наружного размещения по ул. Московская, 59 вместо встроенной котельной № 12 с переподключением потребителей	мощность	Гкал/ч	2,4	1,24	2018	2018	8377,58	-	8377,58	-	-
<b>Всего по группе 3.</b>										<b>15350,4</b>	<b>-</b>	<b>15350,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<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>														
4.1.1.														
<b>Всего по группе 4.</b>														
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.1.2														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.2.1														
<b>Всего по группе 5.</b>														
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>24971,3</b>	<b>-</b>	<b>24971,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

## МУП города Азова «Теплоэнерго»

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал в год/тонн в год)	
		Текущее значение		Текущее значение		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение		Текущее значение	
			2018		2018						
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Всего по предприятию МУП города Азова «Теплоэнерго»										
1.1	нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	-	-	-	-	174,00	173,73	-	3,39	26340	25484
1.2	нормативные технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям									27450	26503

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы**

**МУП города Азова «Теплоэнерго»**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2018 год

	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	2018
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,3	-	0,3
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя МУП города Азова "Теплоэнерго" в целом по предприятию	т.у.т./Гкал	173,12	174	173,73
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	71	-	71
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	24832	26340	25484
		% от полезного отпуска тепловой энергии	12,51	-	13,84
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	25825	27450	26503
		куб. м для пара	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды			
7.1	Азота диоксид (выброс в атмосферу)	т/год	36,996	-	34,298
7.2	Азота оксид (выброс в атмосферу)	т/год	5,994	-	5,573
7.3	Серы диоксид (выброс в атмосферу)	т/год	0,049	-	0,046
7.4	Углерода оксид (выброс в атмосферу)	т/год	83,115	-	77,506
7.5	Бензина пирен (выброс в атмосферу)	т/год	0,0000512	-	0,0000472

**Финансовый план**  
**МУП города Азова «Теплоэнерго»**  
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2018 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы		
		по видам деятельности	Всего	2018 год
		Поставка тепловой энергии в горячей воде		
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>21162,12</b>	<b>21162,12</b>	<b>21162,12</b>
1.1	амортизационные отчисления	<b>9951,81</b>	9951,81	9951,81
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	<b>11210,31</b>	<b>11210,31</b>	<b>11210,31</b>
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1	кредиты	0	0	0
2.2	займы организаций	0	0	0
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>21162,12</b>	<b>21162,12</b>	<b>21162,12</b>

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области

 И.А. Остаркова