



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

29.07.2015

№ 1-675/9(143)

город Томск

Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2015 год на территории поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами 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), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам теплоснабжения от 29.07.2015 № 21/1

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2015 год на территории поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник департамента

М.Д.Вагина

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на территории поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения

АО "ТомскРТС"

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой  
разрабатывается инвестиционная программ в сфере  
теплоснабжения

Акционерное общество "ТомскРТС"

Местонахождение регулируемой организации  
Сроки реализации инвестиционной программы

634041, Россия, г. Томск, пр.Кирова, 36  
2015 год

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  
Контактная информация лица, ответственного за разработку  
инвестиционной программы

Генеральный директор АО "ТомскРТС"  
С.Я. Панасюк

Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или  
органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную  
программу

Телефон: +7 (3822) 42-19-72, tomskrts.ru

Департамент тарифного регулирования Томской области

Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную  
программу

634041, г. Томск, проспект Кирова, д. 41

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу

Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

Дата утверждения инвестиционной программы  
Контактная информация лица, ответственного за утверждение  
инвестиционной программы

29.07.2015г.

+ 7 (3822) 56-03-73

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего  
инвестиционную программу

Администрация Зональненского сельского поселения

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную  
программу

634507, Томская область, Томский район, пос. Зональная станция, ул. Совхозная, 10

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу

Глава Администрации Зональненского сельского поселения

Дата согласования инвестиционной программы

28.07.2015

Контактная информация лица, ответственного за согласование  
инвестиционной программы

8 (3822) 923-969

Инвестиционная программа

АО «ТомскЭТС»

(наименование регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2015 г. на территории поселка Зыльинского сельского поселения

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель, результат)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики			Результаты на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.			Источники финансирования					
				Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано на 01.01.2015	2015		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	16
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>															
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей (0,1-1,5 Гкал/ч)</b>															
1.1.1	Строительство тепловой сети от ТК-53/1 до ввода в жилой дом по ул. Соколова, 2Б	Строительство теплоточной поселковой линии для подключения объекта заказчика - ЖСК «Старшина»	Тепловые сети от ТК-53/1; 2/0/100 L=9,5м	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,3958	2015	2015	176	0	176	0	176	Плата за подключение
1.1.2	Строительство тепловой сети от ТК-53/1 до НО (дома врезки)	Строительство теплоточной поселковой линии для подключения объектов заказчика	Тепловые сети от ТК-53/1; 2/0/150 L=13,3м	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,5991	2015	2015	2 919	0	2 919	0	2 919	Плата за подключение
1.1.3	Строительство тепловой сети от НО (дома врезки) до ввода в жилой дом по ул. Соколова, 1/А	Строительство теплоточной поселковой линии для подключения объекта заказчика - ООО «РСК»	Тепловые сети от НО; 2/0/125 L=17,5м	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,5991	2015	2015	424	0	424	0	424	Плата за подключение
<b>1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>															
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>															
1.3.1	Реконструкция теплотрассы от У-30 до У-30/2 с увеличением диаметра трубопровода с 2/0/150 до 2/0/200. Протяженность 43,3 м.	Увеличение пропускной способности квартальных теплотрасс в целях подключения новых объектов	От У-30 до У-30/2 2/0/200 L=43,3м	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,727	2015	2015	695	0	695	0	695	Плата за подключение
1.3.2	Реконструкция теплотрассы от ПНС по ул. Зеленой, 8 стр.3 до У-51 с увеличением диаметра трубопровода с 2/0/150 до 2/0/250. Протяженность 17,4 м.	Увеличение пропускной способности квартальных теплотрасс в целях подключения новых объектов	От ПНС по ул. Зеленой, 8 стр.3 до У-51 2/0/250 L=17,4м	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,995	2015	2015	307	0	307	0	307	Плата за подключение
1.3.3	Реконструкция теплотрассы от У-48 до ПНС ул. Зеленой, 8 стр.3 с увеличением диаметра трубопровода 2/0/200 до 2/0/250. Протяженность 165,0 м.	Увеличение пропускной способности квартальных теплотрасс в целях подключения новых объектов	От У-48 до ПНС Зеленой, 8 стр.3 2/0/250 L=165,0м	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,995	2015	2015	3 280	0	3 280	0	3 280	Плата за подключение
1.3.4	Реконструкция теплотрассы от У-51 до У-53 с увеличением диаметра трубопровода с 2/0/150 до 2/0/250. Протяженность 95,2 м.	Увеличение пропускной способности квартальных теплотрасс в целях подключения новых объектов	От У-51 до У-53 2/0/250 L=95,2м	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,995	2015	2015	1 809	0	1 809	0	1 809	Плата за подключение
Всего по группе 1.										9 609	0	9 609	0	9 609	
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей										0	0	0	0	0	
Всего по группе 2.										0	0	0	0	0	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня ввода существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>															
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>															
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>															
3.2.1	Реконструкция сетевых пасов	Увеличение расхода сетевой воды и перелоа диаметры для подключения дополнительной нагрузки		Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	4,369	2015	2015	6 246	0	6 246	0	6 246	Плата за подключение
Всего по группе 3.										6 246	0	6 246	0	6 246	
<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>															
Всего по группе 4.										0	0	0	0	0	
Всего по группе 5.										0	0	0	0	0	
Итого по программе										15 856	0	15 856	0	15 856	

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

АО "ТомскРТС"  
(наименование регулируемой организации)

**в сфере теплоснабжения на 2015 г. на территории поселка Зональная станция Зональный сельский поселения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	2015
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	0,7161	0,7154	0,7154
2	Удельный расход условного топлива на отпуск единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	ку.т./Гкал т.у.т./м3	172,6	160,00	160,00
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	%	84,00%	87,00%	87,00%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	5 681,72	5563,50	5 563,50
		% от полезного отпуска тепловой энергии	19,33	19,36	19,36
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды кум. м. для пара	12 651,40	15 326,90	15 326,90
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	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО "ТомскГТС"  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности									
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал		Отношение величин технологических потерь теплоснабжателя к материаловой характеристике тепловой сети, тонн/м2		Величина технологических потерь при передаче теплоснабжателя по тепловым сетям, тонн			
		2014	Плановое значение 2015	2014	Плановое значение 2015	2014	Плановое значение 2015	2014	Плановое значение 2015	2014	Плановое значение 2015	2014	Плановое значение 2015	2014	Плановое значение 2015		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	Система теплоснабжения на территории поселка Зональная станция Зональского сельского поселения	0	0	0	0	172,6	160,00	2,669	2,613	5 681,72	5 563,50	5,942	7,199	12 651,4	15 326,9		

**Финансовый план  
АО "ТомскРТС"  
в сфере теплоснабжения на 2015 г. на территории поселка Зональная станция Зональненского сельского поселения**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)		
		по виду деятельности		2015
		<i>подключение к системе теплоснабжения</i>	<i>тепловая энергия</i>	
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>15 856</b>	<b>0</b>	<b>15 856</b>
1.1.	амортизационные отчисления	0	0	0
1.2.	плата за подключение в т.ч.:	<b>15 856</b>	<b>0</b>	<b>15 856</b>
1.2.1.	по квартальным сетям	<b>12 337</b>	<b>0</b>	<b>12 337</b>
1.3.3.	по сетям последней мили	<b>3 519</b>	<b>0</b>	<b>3 519</b>
<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>15 856</b>	<b>0</b>	<b>15 856</b>