



**ПРИКАЗ**

от 22 сентября 2015 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**

№ 300

**О внесении изменений в инвестиционную программу  
ОАО «Казэнерго» в сфере теплоснабжения  
на 2014-2017 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 «Казэнерго» в сфере теплоснабжения на 2014-2017 гг., утвержденную приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.05.2014 № 189, 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

М.Р. Зарипов



Приложение 1  
к приказу Государственного  
комитета Республики Татарстан  
по тарифам  
от 22.10.2015 № 300

Основные характеристики скорректированной инвестиционной программы ОАО «Казэнерго» 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,				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2015	2015	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>														
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>														
1.1.1	новое строительство	подключение здания детского сада к тепловым сетям	детский сад по ул. Гвардейская, 30 ф76мм ППУ-ПЭ	протяженность	пм	0	164	2015	2015	1 395,35	—	1 395,35	—	1 395,35
1.1.2		подключение здания детского сада к тепловым сетям	детский сад по ул. Халезова ф76мм ППУ-ПЭ	протяженность	пм	0	205	2015	2015	1 395,35	—	1 395,35	—	1 395,35
1.1.3		подключение здания детского сада к тепловым сетям	детский сад по ул. Р.Зорге ф57мм ППУ-ПЭ	протяженность	пм	0	291	2015	2015	698,43	—	698,43	—	698,43
1.1.4		подключение здания детского сада к тепловым сетям	детский сад в микрорайоне "Солнечный город" ф89мм ППУ-ПЭ	протяженность	пм	0	202	2015	2015	2 845,58	—	2 845,58	—	2 845,58
1.1.5		подключение здания детского сада к тепловым сетям	детский сад по ул. Фермское Шоссе ф76мм ППУ-ПЭ	протяженность	пм	0	133	2015	2015	2 757,34	—	2 757,34	—	2 757,34
1.1.6		подключение здания детского сада к тепловым сетям	детский сад по ул. Даурская ф89 мм	протяженность	пм	0	205	2015	2015	2 703,14	—	2 703,14	—	2 703,14



1.1.7	подключение жилых домов к тепловым сетям	жилой дом по ул. Даурская ф159мм, ф133мм ППУ-ПЭ	протяженность	пм	0	749	2015	2015	4 372,45	-	4 372,45	-	4 372,45	
1.1.8	подключение жилых домов к тепловым сетям	жилой дом №2 по ул. Даурская-А.Кутуя ф133мм ППУ-ПЭ	протяженность	пм	0	262	2015	2015	4 372,45	-	4 372,45	-	4 372,45	
1.1.9	подключение жилых домов к тепловым сетям	жилые дома по ул. А.Губкина ф159мм-18пм, ф219мм-200пм, ф273мм-368пм ППУ-ПЭ	протяженность	пм	0	586	2015	2015	8 575,59	-	8 575,59	-	8 575,59	
1.1.10	подключение адм.зданий к тепловым сетям	застройка по ул. П.Лумумбы,20 (СЗМН)	протяженность	пм	0	665	2015	2015	14 871,55	-	14 871,55	-	14 871,55	
1.1.11	подключение адм.зданий к тепловым сетям	адм.здание по ул. Сыртлановой,2	протяженность	пм	0	60	2015	2015	1 222,04	-	1 222,04	-	1 222,04	
1.1.12	подключение к тепловым сетям жилого дома	застройка ООО "Грань" по улице Оренбургский тракт (2 этап)	протяженность	пм	0	1 135	2015	2015	4 793,57	-	4 793,57	-	4 793,57	
<b>Всего по проекту:</b>			<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>	<b>4 657</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>50 002,86</b>		<b>50 002,86</b>		<b>50 002,86</b>	
<b>1.2. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>														
1.2.1	перекладка сетей отопления с 2ф80мм-33пм на 2ф89мм-33пм и сетей ГВС с ф50/50-33пм на ф50/50-33пм	подключение жилых домов к тепловым сетям	жилой дом по ул.Гарифьянова,4а 2ф89мм-33пм, ф50/50мм-33пм	протяженность	пм	66	66	2015	2015	798,08	-	798,08	-	798,08
1.2.3	перекладка тепловых сетей с 2ф219мм на 2ф273мм	подключение адм.зданий к тепловым сетям	адм.здание по ул.Шмидта	протяженность	пм	180	180	2015	2015	1 808,78	-	1 808,78	-	1 808,78
<b>Всего по проекту:</b>			<b>х</b>	<b>х</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>2 606,86</b>	<b>х</b>	<b>2 606,86</b>	<b>х</b>	<b>2 606,86</b>	
<b>1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:</b>														
1.3.1	подключение потребителей к тепловым сетям	кот.А.Кутуя,39	-	-	-	-	2015	2015	0,55	-	0,55	-	0,55	
1.3.2	подключение потребителей к тепловым сетям	кот.Сиб.Тракт,4а	-	-	-	-	2015	2015	0,55	-	0,55	-	0,55	
1.3.3	подключение потребителей к тепловым сетям	кот.Заслонова,26	-	-	-	-	2015	2015	0,55	-	0,55	-	0,55	



1.3.4	оформление документации	подключение потребителей к тепловым сетям	кот.К.Цеткин,8/27	-	-	-	-	2015	2015	0,55	-	0,55	-	0,55
1.3.5		подключение потребителей к тепловым сетям	кот.Лобачевского,15/32	-	-	-	-	2015	2015	0,55	-	0,55	-	0,55
1.3.6		подключение потребителей к тепловым сетям	кот.Н.Ершова,8	-	-	-	-	2015	2015	1,22	-	1,22	-	1,22
1.3.7		подключение потребителей к тепловым сетям	кот.Пионерская,3а	-	-	-	-	2015	2015	0,55	-	0,55	-	0,55
1.3.8		подключение потребителей к тепловым сетям	кот.Оренбургский Тракт,130а	-	-	-	-	2015	2015	0,55	-	0,55	-	0,55
1.3.9		подключение потребителей к тепловым сетям	кот.Жуковского,5	-	-	-	-	2015	2015	1,14	-	1,14	-	1,14
<b>Всего по проекту:</b>				<b>x</b>	<b>x</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6,21</b>	<b>x</b>	<b>6,21</b>	<b>x</b>	<b>6,21</b>
<b>Всего по группе 1.</b>										<b>52 615,94</b>	<b>x</b>	<b>52 615,94</b>	<b>x</b>	<b>52 615,94</b>
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>														
<b>2.1.</b>	<b>Строительство тепловых сетей:</b>													
2.1.1	Строительство тепловых сетей	Снижение эксплуатационных затрат	кот. Чехова,36 (прокладка трубопроводов отопления от ТК 31 у ж.д. по ул. Чехова,9 до ТК 23 до ж.д. по ул. Чехова,8 ф219мм-141п.м., ф159мм-20п.м., ф133мм-26п.м.) ППУ	протяженность	пм	0	188	2015	2015	8 886,54	-	8 886,54	-	-
2.1.2		Снижение эксплуатационных затрат	Прокладка теплотрассы через железную дорогу в Адмиралтейской слободе ф273мм-250 п.м. ППУ	протяженность	пм	0	250	2015	2015	7 080,00	-	7 080,00	-	-
2.1.3		Снижение эксплуатационных затрат	кот. Н.Ершова,25 (прокладка трубопроводов отопления от административного корпуса кладбища до ТК3 (у трапезной) ф89мм-120 п.м.) ППУ	протяженность	пм	0	120	2015	2015	852,48	-	852,48	-	-
2.1.4		Снижение эксплуатационных затрат	кот. Тополевая,6 (прокладка трубопроводов вдоль школы по ул. Начальная,6 до ТК 128 ф108мм-186 п.м.) сталь	протяженность	пм	0	186	2015	2015	1 416,00	-	1 416,00	-	-
2.1.5		Снижение эксплуатационных затрат	кот.Спартакoвская,163 (прокладка трубопроводов отопления к ж.д. по ул.2-я Газовая,7: ф110- 200п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	0	200	2015	2015	1 770,00	-	1 770,00	-	-
<b>Всего по проекту:</b>				<b>x</b>	<b>x</b>	<b>0</b>	<b>944</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>20 005,02</b>	<b>x</b>	<b>20 005,02</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>Всего по группе 2.</b>										<b>20 005,02</b>	<b>x</b>	<b>20 005,02</b>	<b>x</b>	<b>x</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**

3.1.1 Модернизация сетей горячего водоснабжения от следующих источников теплоснабжения:														
3.1.1.1	Модернизация сетей горячего водоснабжения от следующих источников теплоснабжения	Повышение надежности и качества оказываемых услуг, снижение расхода ТЭР	кот. А.Еники,25 (ЦТП Вишневого,59) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Вишневого,59; ж.д. по ул.Вишневого,61 до ж.д. по ул.Бойничная,8: ф110-150мм, ф90-325мм, ф63-175мм) на полимерные материалы	протяженность	мм	650	650	2015	2015	2 757,39	-	2 757,39	-	-
3.1.1.2			кот. Моторная,43 (замена сетей ГВС от котельной до ТК 6 у ж.д. по ул.Дачная,3: ф200-270мм, ф110-270мм) на полимерные материалы	протяженность	мм	540	540	2015	2015	4 193,35	-	4 193,35	-	-
3.1.1.3			кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 6 до ж.д. по ул. Латыпова,34 ф108-110 п.м., ф57-110 п.м.) сталь	протяженность	мм	220	220	2015	2015	1 451,97	-	1 451,97	-	-
3.1.1.4			кот. Беломорская,106 (замена сетей ГВС от здания котельной через ТК 1 до здания общежития по ул. Беломорская,106; до здания гимназии №14: ф90-60мм, ф63-60мм, ф50-150мм, ф25-160мм) на полимерные материалы	протяженность	мм	430	430	2015	2015	1 281,41	-	1 281,41	-	-
3.1.1.5			кот. Железнодорожников,19 (замена сетей ГВС от ТК 28а до д/с по ул. Красикова,9 и до ж.д. по ул. Красикова,11 ф110-70п.м., ф90-70 п.м, ф63-196 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	336	336	2015	2015	1 416,00	-	1 416,00	-	-
3.1.1.6			кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Бирюзовая) (замена сетей ГВС от ТК 80 до ж.д. по ул.Бирюзовая,9: ф110-84мм, ф90-84мм) на полимерные материалы	протяженность	мм	168	168	2015	2015	696,73	-	696,73	-	-
3.1.1.7			кот. Залесная, 1в (замена сетей ГВС от ТК 4 у ж.д. по ул.Хибинская,18 до ж.д. по ул. Хибинская,4; до ТК 10 у ж.д. по ул. Хибинская,16 ф160-50 п.м., ф110-110п.м., ф90-220 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	380	380	2015	2015	1 947,00	-	1 947,00	-	-
3.1.1.8			кот. Кадышево (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Р.Зорге,8: до ж.д. по ул. Камала,12 ф160-25мм, ф110-300мм, ф90-142мм, ф63-100мм, ф50-95мм, ф40-95мм) на полимерные материалы	протяженность	мм	757	757	2015	2015	2 853,89	-	2 853,89	-	-



3.1.1.9	<b>Модернизация сетей горячего водоснабжения от следующих источников теплоснабжения</b>	Повышение надежности и качества оказываемых услуг, снижение расхода ТЭР	кот. Крутушка (замена сетей ГВС от котельной до санатория "Крутушка", до ж.д. по ул. Центральная,49: ф108-120мм, ф89-175мм, ф57-170мм) сталь на опорах	протяженность	пм	465	465	2015	2015	767,00	–	767,00	–	–
3.1.1.10			кот. Липатова,7 (ЦТП Мира,26а) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Правды,4а до ж.д. по ул.Начальная,17: ф50-260мм) на полимерные материалы	протяженность	пм	260	260	2015	2015	566,40	–	566,40	–	–
3.1.1.11			кот. А.Кутуя,2 (замена сетей ГВС от ТК 24 до ТК 25 у ж.д. по ул. А.Кутуя,14 ф110-100 п.м., ф90-100 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	200	200	2015	2015	928,98	–	928,98	–	–
3.1.1.12			кот. Н.Ершова,57 (замена сетей ГВС между ж.д. по ул. Галеева,5-7 ф160-120 п.м., ф110-120 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	240	240	2015	2015	1 287,85	–	1 287,85	–	–
3.1.1.13			кот. Н.Ершова,57 (замена сетей ГВС у ж.д. по ул. Галеева,16 ф110-220п.м., ф90-220 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	440	440	2015	2015	1 910,97	–	1 910,97	–	–
3.1.1.14			кот. Высотная,30 (замена сетей ГВС ввод в ж.д. по ул. Даурская,20 до ж.д. по ул. Даурская,20а ф110-100 п.м., ф63-100 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	200	200	2015	2015	541,07	–	541,07	–	–
3.1.1.15			кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 2 до ж.д. по Мавлютова,40: ф160-100мм, ф110-100мм) на полимерные материалы	протяженность	пм	200	200	2015	2015	590,00	–	590,00	–	–
3.1.1.16			кот. Парина,20а (замена сетей ГВС в техническом подполье ж.д. по ул.Мавлютова,40: ф110-50мм, ф90-50мм) на полимерные материалы	протяженность	пм	100	100	2015	2015	385,60	–	385,60	–	–
3.1.1.17			кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ж.д. по ул. Карбышева,63 к.1 до ж.д. по ул. Парина,18: ф110-70мм, ф90-70мм) на полимерные материалы	протяженность	пм	140	140	2015	2015	590,37	–	590,37	–	–
3.1.1.18			кот. Ферма-2 (замена сетей ГВС от ТК 6 до ТК 10 по ул.Ферма-2, 79а,б: ф110-128мм, ф90-128мм) на полимерные материалы	протяженность	пм	256	256	2015	2015	1 058,07	–	1 058,07	–	–
3.1.1.19	кот. Ферма-2 (замена сетей ГВС от котельной до ТК 4 ф110мм-143 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	143	143	2015	2015	612,14	–	612,14	–	–		



3.1.1.20	Модернизация сетей горячего водоснабжения от следующих источников теплоснабжения	Повышение надежности и качества оказываемых услуг, снижение расхода ТЭР	кот. Весенняя,8 (замена сетей ГВС от котельной до детского сада №139 "Рябинка" (ул.Ново-Давликеевская, 18а) до городской поликлиники №3 (ул.Рыбацкая, 2) : ф50-376мм, ) на полимерные материалы	протяженность	пм	376	376	2015	2015	341,29	–	341,29	–	–
3.1.1.21			кот. Ак.Парина,20а (замена сетей ГВС от ж.д. по ул. Парина,12 до ТК 2 до Парина,10 ф90-70мм, ф63-70 п.м. ) на полимерные материалы	протяженность	пм	140	140	2015	2015	898,55	–	898,55	–	–
3.1.1.22			кот. Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от котельной до 17 отделения больницы им. ак. В.М. Бехтерева (по территории больницы) ф63-310п.м., ф40-310 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	620	620	2015	2015	1 675,14	–	1 675,14	–	–
3.1.1.23			кот. Ак.Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 3а до ж.д. по ул. Парина,22 ф90-60мм, ф75-60 п.м. ) на полимерные материалы	протяженность	пм	120	120	2015	2015	433,30	–	433,30	–	–
3.1.1.24			кот. Ферма-2 (замена сетей ГВС от котельной до ТК 2 ф180-90мм, ф140-90 п.м. ) на полимерные материалы	протяженность	пм	180	180	2015	2015	953,53	–	953,53	–	–
<b>Всего по проекту:</b>				<b>х</b>	<b>х</b>	<b>7 561</b>	<b>7 561</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>30 137,99</b>	<b>х</b>	<b>30 137,99</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>3.1.2</b>	<b>Реконструкция тепловых сетей:</b>													
3.1.2.1	Реконструкция тепловых сетей	Снижение эксплуатационных затрат	кот.Катановский переулок,3 (замена трубопроводов отопления от ТК22а ул.Бутлерова,20а до ТК22 ул.Бутлерова,16 ф219мм-100 п.м.) ППУ	протяженность	пм	100	100	2015	2015	1 139,77	–	1 139,77	–	–
3.1.2.2			кот.Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК31 у ж.д. по ул.Чехова,9 до ТК14 у ж.д. по ул.Чехова,3 ф325мм-200п.м.) ст.	протяженность	пм	200	200	2015	2015	2 832,00	–	2 832,00	–	–
3.1.2.3			кот. Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК6 до ТК9 ф325мм-150п.м.) ст.	протяженность	пм	150	150	2015	2015	944,00	–	944,00	–	–
3.1.2.4			кот. Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК 14 до ж.д. по ул. Шмидта,8; ф108-178 п.м.) ППУ	протяженность	пм	178	178	2015	2015	1 419,56	–	1 419,56	–	–
3.1.2.5			кот. Моторная,43 (замена трубопроводов отопления от котельной до ТК 1 у ж.д. по ул. Моторная,49 ф273-70 п.м.) сталь	протяженность	пм	70	70	2015	2015	1 002,24	–	1 002,24	–	–
3.1.2.6			кот. Товарищеская,27 (замена сетей отопления от ТК 6 до ж.д. по ул. Латыпова,34 ф108-220 п.м.) сталь	протяженность	пм	220	220	2015	2015	960,08	–	960,08	–	–



3.1.2.7			кот. Товарищеская,27 (замена сетей отопления от ТК до школы по ул. Достоевского,79 ф377-50 п.м.) сталь	протяженность	пм	50	50	2015	2015	546,21	-	546,21	-	-
3.1.2.8			кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК 201 до ТК 202 у ж.д. по ул. Главная,70 ф219мм) сталь	протяженность	пм	80	80	2015	2015	679,35	-	679,35	-	-
3.1.2.9			кот. Киндери (замена трубопроводов отопления от ТК 6 до ТК 7 у ж.д. по ул.Водстрой,9 ф160-300м) на полимерные материалы	протяженность	пм	300	300	2015	2015	830,44	-	830,44	-	-
3.1.2.10	<b>Реконструкция тепловых сетей</b>	Снижение эксплуатационных затрат	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от котельной до ТК 402 ф219-70м, ф273-70м, ф325-20м) сталь	протяженность	пм	160	160	2015	2015	1 074,39	-	1 074,39	-	-
3.1.2.11			кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 24 до ж.д. по ул. Парковая,16 ф108-204м) сталь	протяженность	пм	204	204	2015	2015	378,54	-	378,54	-	-
3.1.2.12			кот. Кадышево (замена трубопроводов отопления от ТК-9 по ул.Зорге,2 до ТК-12 Зорге,8 ф160мм-444 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	444	444	2015	2015	2 851,43	-	2 851,43	-	-
3.1.2.13			кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 вдоль ж.д. по ул. Каштановая,21 до компенсатора ф426мм-240 п.м.) сталь	протяженность	пм	240	240	2015	2015	3 595,29	-	3 595,29	-	-
3.1.2.14			кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 12 до ТК 13 у ж.д. по ул. Парковая,16 ф426мм-240 п.м.) сталь	протяженность	пм	240	240	2015	2015	3 042,04	-	3 042,04	-	-
3.1.2.15			кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК 45 до ТК 48 у ж.д. по ул. 25-го Октября,10а ф159-160п.м.) сталь	протяженность	пм	160	160	2015	2015	1 438,13	-	1 438,13	-	-
3.1.2.16			кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК28 до ТК 32 у ж.д. по ул.Лукницкого,2 ф219мм-120 п.м.) сталь	протяженность	пм	120	120	2015	2015	1 367,73	-	1 367,73	-	-
3.1.2.17			кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Лазарева,5 ф426-160мм) сталь	протяженность	пм	160	160	2015	2015	3 380,20	-	3 380,20	-	-
3.1.2.18			кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК 3 до ТК 4 у ж.д. по ул. Ново-Светлая,20 ф159-230п.м.) сталь	протяженность	пм	230	230	2015	2015	2 067,23	-	2 067,23	-	-



3.1.2.19		кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК27 до ТК 30 у ж.д. по ул.Телецентра,9 ф159мм-308 п.м.) сталь	протяженность	пм	308	308	2015	2015	2 006,00	-	2 006,00	-	-
3.1.2.20		кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК70 до ТК 72 у ж.д. по ул.Можайского,4 ф108мм-230 п.м.) сталь	протяженность	пм	230	230	2015	2015	1 373,82	-	1 373,82	-	-
3.1.2.21		кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Богатырева,4/2 ф219мм-120 п.м.) сталь	протяженность	пм	120	120	2015	2015	1 367,73	-	1 367,73	-	-
3.1.2.22		кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 69 у ж.д. по ул. Железнодорожников,5 до ТК 81 у ж.д. по ул. Бирюзовая,15 ф325-420 п.м.) сталь	протяженность	пм	420	420	2015	2015	3 738,46	-	3 738,46	-	-
3.1.2.23		кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 8 до ТК 9 у ЦТП Итиль ф159-110 п.м., ф108-90 п.м) сталь	протяженность	пм	200	200	2015	2015	1 526,28	-	1 526,28	-	-
3.1.2.24		кот.Залесная,1в (перекладка трассы отопления от ТК №4 до ТК №8 ф273мм-130 п.м.) ППУ	протяженность	пм	130	130	2015	2015	2 958,00	-	2 958,00	-	-
3.1.2.25		кот. Гвардейская,33 (замена трубопроводов отопления по ул.Толбухина,9-11-13 ф63мм-320 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	320	320	2015	2015	2 667,22	-	2 667,22	-	-
3.1.2.26		кот. Сибирский тракт,27 (замена трубопроводов отопления между ж.д. по ул. Сибирский тракт,15-17-19 ф159-80м; ф108-120м)	протяженность	пм	200	200	2015	2015	1 569,82	-	1 569,82	-	-
3.1.2.27		кот. Р.Зорге,1 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Зорге,5 ф159-100м)	протяженность	пм	100	100	2015	2015	497,54	-	497,54	-	-
3.1.2.28		Кот. Р.Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 17 у ж.д. по ул. Карбышева,40 до ТК 16) ф219-150п.м.	протяженность	пм	150	150	2015	2015	650,65	-	650,65	-	-
3.1.2.29		кот. Сибирский тракт,4а (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Сибирский тракт,4а ф273-50м; ф159-65м)	протяженность	пм	115	115	2015	2015	465,90	-	465,90	-	-
3.1.2.30		кот. Сибирский тракт,4а (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК4 у ж.д. по ул. Губкина,6 ф159мм-160п.м.)	протяженность	пм	160	160	2015	2015	796,05	-	796,05	-	-



3.1.2.31	Реконструкция тепловых сетей	Снижение эксплуатационных затрат	кот. Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК 11 у ж.д. по ул. Н.Ершова,55ш до ТК 10 у ж.д. по ул. Н.Ершова,55: ф219мм-220мм) переход дороги ст.	протяженность	пм	220	220	2015	2015	1 086,90	-	1 086,90	-	-
3.1.2.32			кот. Губкина,108 (замена трубопроводов отопления от ТК12 до ТК2 у ж.д. с административными помещениями по ул.Космонавтов,11Б (детская музыкальная школа №7 Советского района) ф219мм-180 п.м.) ст.	протяженность	пм	180	180	2015	2015	2 995,58	-	2 995,58	-	-
3.1.2.33			кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК1 у ж.д. по ул.Курчатова,5 до ТК8 у ж.д. по ул.Курчатова,18 ф273мм-100п.м.) сталь переход дороги	протяженность	пм	100	100	2015	2015	1 523,69	-	1 523,69	-	-
3.1.2.34			кот. Олонецкого,5 (замена трубопроводов отопления от воздушки у котельной до ТК у ж.д. по улю Каспийская,33 ф219мм-524 п.м.) сталь	протяженность	пм	524	524	2015	2015	4 202,40	-	4 202,40	-	-
3.1.2.35			кот. А.Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ТК 17 до ТК 19 у ж.д. по ул. Волочаевская,6 до ТК 20 у ж.д. по ул. Курская,4 ф325-177п.м.) ППУ	протяженность	пм	177	177	2015	2015	2 272,51	-	2 272,51	-	-
3.1.2.36			кот. Космонавтов,12 (замена трубопроводов отопления от ТК 36 до ж.д. по ул. П.Лумумбы,41 ф159-300 п.м.) сталь	протяженность	пм	300	300	2015	2015	2 106,47	-	2 106,47	-	-
3.1.2.37			кот. Космонавтов,21 (замена трубопроводов отопления от котельной до ТК 5 у ж.д. по ул. Космонавтов,41 ф219-180 п.м.) сталь	протяженность	пм	180	180	2015	2015	2 051,60	-	2 051,60	-	-
3.1.2.38			кот. Гвардейская,33 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 ф159мм-230п.м.) сталь	протяженность	пм	230	230	2015	2015	2 067,29	-	2 067,29	-	-
3.1.2.39			кот. Н.Ершова,80 (замена трубопроводов отопления от ТК 11 до ТК 4 у ж.д. по ул. Губкина,10) сталь	протяженность	пм	200	200	2015	2015	531,02	-	531,02	-	-
3.1.2.40			кот.Карбышева,62А (замена трубопроводов отопления по ул.Бр.Касимовых,6 ф 108- 120м) сталь	протяженность	пм	120	120	2015	2015	716,77	-	716,77	-	-
3.1.2.41	кот.Карбышева,62А (замена трубопроводов отопления от ТК 18 в сторону ТК 17 у ж.д. по ул. Карбышева,62 ф 219- 160м) сталь	протяженность	пм	160	160	2015	2015	602,77	-	602,77	-	-		



3.1.2.42	<b>Реконструкция тепловых сетей</b>	Снижение эксплуатационных затрат	кот. Сыртлановой,27 (замена трубопроводов отопления между ж.д. по ул. Гарифьянова,38-40 ф273-220м) сталь	протяженность	мм	220	220	2015	2015	798,12	–	798,12	–	–
3.1.2.43			кот. Ферма-2 (замена трубопроводов отопления от ТК8 до ТК 9 ф160мм-260 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	260	260	2015	2015	1 818,13	–	1 818,13	–	–
3.1.2.44			(замена трубопроводов отопления от котельной КАИ от ж.д. по ул. Толстого, 15 до ж.д. по ул. Щапова, 41а ф133мм – 140м ) сталь	протяженность	мм	140	140	2015	2015	708,52	–	708,52	–	–
3.1.2.45			(замена трубопроводов отопления от котельной Военный городок №2 от ж.д. по ул. Пер. Бутырский,89 до ж.д. по ул. Пер. Бутырский,117 ф89мм – 160м ) сталь	протяженность	мм	160	160	2015	2015	497,52	–	497,52	–	–
3.1.2.46			кот.Павлохина,114 (замена трубопроводов отопления к ж.д. по ул.Павлохина,114 к.1 и к.2: ф160-70п.м., ф110-60п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	130	130	2015	2015	1 298,00	–	1 298,00	–	–
3.1.2.47			кот. А.Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ТК 51 у ж.д. по ул. Искра,23а до опуска в землю у ж.д. по ул. П.Лумумбы,23 (ф89мм-138м)	протяженность	мм	138	138	2015	2015	835,63	–	835,63	–	–
<b>Всего по проекту:</b>				<b>х</b>	<b>х</b>	<b>9 198</b>	<b>9 198</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>75 279,04</b>	<b>х</b>	<b>75 279,04</b>	<b>х</b>	<b>х</b>

**3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей**

**3.2.1 Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП:**

3.2.1.1	<b>Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП</b>	Замена морально устаревшего оборудования, повышение надежности и качества оказываемых услуг	кот. Матюшинская, 7 (замена котлов, насосов на более мощные)	RS-200A, Грундфос	шт	7	7	2015	2015	2 926,57	–	2 926,57	–	–
3.2.1.2			кот. Кл. Цеткин, 8/27 (замена котла №2)	КВ-Г-14-150	шт	1	1	2015	2015	12 111,91	–	12 111,91	–	–
3.2.1.3			кот. Зеленая, 1 (замена сетевого насоса)	Д315/71 N=110 кВт	шт	1	1	2015	2015	322,14	–	322,14	–	–
3.2.1.4			кот. Р. Зорге, 38 (замена насосов)	Д315/71 N=110 кВт	шт	2	2	2015	2015	673,40	–	673,40	–	–
3.2.1.5			кот. Музыкальная, 8 (установка сет.насоса №4 с заменой эл.кабеля)	Д315/71 N=110 кВт	шт	0	1	2015	2015	322,14	–	322,14	–	–
3.2.1.6			ЦТП Маяковского,19 (замена циркуляционного насоса)	К50-32-125 N=1,5 кВт	шт	2	2	2015	2015	72,94	–	72,94	–	–
3.2.1.7			кот. К. Маркса, 22 (замена подпиточного насоса)	К65-50-160 N=4 кВт	шт	1	1	2015	2015	70,63	–	70,63	–	–
3.2.1.8			кот. Пушкина, 38 (замена подпиточного насоса)	К65-50-160 N=5,5 кВт	шт	1	1	2015	2015	47,84	–	47,84	–	–
3.2.1.9			кот. Лобачевского, 15/32 (замена насоса ГВС)	К65-50-160 N=5,5 кВт	шт	1	1	2015	2015	39,24	–	39,24	–	–
3.2.1.10			кот. Губкина, 50 (замена подпиточного насоса)	К80-50-200 N=15 кВт	шт	2	2	2015	2015	117,07	–	117,07	–	–



3.2.1.11	Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП	Замена морально устаревшего оборудования, повышение надежности и качества оказываемых услуг	кот. Журналистов,28 (замена насоса)	К80-50-200 N=15 кВт	шт	2	2	2015	2015	117,07	–	117,07	–	–
3.2.1.12			кот. Б. Красная, 55 (замена подпиточного насоса)	К80-50-200 N=15 кВт	шт	1	1	2015	2015	67,76	–	67,76	–	–
3.2.1.13			кот. К. Халезова, 26 (замена насоса ГВС)	К80-50-200 N=15 кВт	шт	1	1	2015	2015	69,66	–	69,66	–	–
3.2.1.14			кот. К. Халезова, 26 (замена подпиточного насоса)	К80-50-200 N=15 кВт	шт	1	1	2015	2015	76,31	–	76,31	–	–
3.2.1.15			кот. К. Маркса, 22 (замена летнего сетевого насоса)	К80-50-200 N=15 кВт	шт	1	1	2015	2015	76,31	–	76,31	–	–
3.2.1.16			ЦТП Большая, 26 (замена насосов 2-го контура отопления с увеличением эл.кабеля)	К80-50-200 N=15 кВт	шт	2	2	2015	2015	117,07	–	117,07	–	–
3.2.1.17			кот. Залесная, 2а (замена сетевого насосов ГВС)	КМ80-50-200 N=15 кВт	шт	2	2	2015	2015	117,07	–	117,07	–	–
3.2.1.18			кот. Боевая (замена подпиточного насоса №2)	К80-50-200 N=15 кВт	шт	1	1	2015	2015	141,85	–	141,85	–	–
3.2.1.19			кот. Липатова, 7 (замена подпиточного насоса)	К80-50-200 N=15 кВт	шт	1	1	2015	2015	76,31	–	76,31	–	–
3.2.1.20			кот. Лобачевского, 15/32 (замена сетевого насоса)	К100-65-200 N=30 кВт	шт	1	1	2015	2015	116,93	–	116,93	–	–
3.2.1.21			кот. К. Халезова, 26 (замена летнего сетевого насоса)	К100-65-200 N=30 кВт	шт	1	1	2015	2015	116,93	–	116,93	–	–
3.2.1.22			ЦТП Вишневского, 55 (замена насоса отопления)	К100-65-200а N=18,5 кВт	шт	1	1	2015	2015	97,81	–	97,81	–	–
3.2.1.23			кот. Высотная, 30 (замена подпиточного насоса)	К100-65-200а N=18,5 кВт	шт	1	1	2015	2015	97,81	–	97,81	–	–
3.2.1.24			кот. Залесная, 2а (замена подпиточного насоса)	К100-65-200а N=18,5 кВт	шт	2	2	2015	2015	192,54	–	192,54	–	–
3.2.1.25			кот. Журналистов, 5а (замена насоса)	К100-65-250 N=45 кВт	шт	1	1	2015	2015	120,36	–	120,36	–	–
3.2.1.26			кот. Залесная, 1в (замена насоса ГВС)	К100-65-200 N=30 кВт	шт	1	1	2015	2015	116,93	–	116,93	–	–
3.2.1.27			кот. Сиб.Тракт, 27 (установка летнего сетевого насоса)	К100-80-160 N=15 кВт	шт	0	1	2015	2015	73,24	–	73,24	–	–
3.2.1.28			ЦТП Зур Урам,4а (замена насоса)	К150-125-315 N=30 кВт	шт	1	1	2015	2015	145,01	–	145,01	–	–
3.2.1.29			кот. А.Кутуя,2 (установка насоса)	К150-125-315 N=30 кВт	шт	0	1	2015	2015	145,01	–	145,01	–	–
3.2.1.30			кот. А.Кутуя,2 (замена насоса)	Д315/71 N=110 кВт	шт	1	1	2015	2015	245,13	–	245,13	–	–
3.2.1.31			кот. А.Кутуя,39 (установка летнего сетевого насоса)	К150-125-315 N=30 кВт	шт	0	1	2015	2015	145,01	–	145,01	–	–
3.2.1.32			кот. Ершова, 49 (замена водоподгревателя)	Д-273*4000	секц.	6	6	2015	2015	1 056,87	–	1 056,87	–	–
3.2.1.33			ЦТП Вишневского, 59 (замена водоподгревателя)	Д-273*4000	секц.	6	6	2015	2015	1 056,87	–	1 056,87	–	–
3.2.1.34			ЦТП-4 Привокзальная (замена водоподгревателя)	Д-325*4000	секц.	2	2	2015	2015	509,41	–	509,41	–	–
3.2.1.35			кот. Павлюхина, 114 (замена водоподгревателя)	Д-114*2000	секц.	8	8	2015	2015	165,20	–	165,20	–	–
3.2.1.36			ЦТП Сеченова, 13 (замена водоподгревателя)	Д-159*4000	секц.	6	6	2015	2015	483,92	–	483,92	–	–



3.2.1.37	Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП	Замена морально устаревшего оборудования, повышение надежности и качества оказываемых услуг	кот. Портовая, 3 (замена водоподогревателя)	Д-159*2000	секц.	1	1	2015	2015	121,43	—	121,43	—	—
3.2.1.38			ЦТП Высотная,30 (замена секций водоподогревателя)	Д-325*4000	секц.	2	2	2015	2015	509,41	—	509,41	—	—
3.2.1.39			кот. Пр. Победы,2126 (замена секций водоподогревателя)	Д-159*4000	секц.	2	2	2015	2015	242,86	—	242,86	—	—
3.2.1.40			ЦТП Парина,2а (замена секций водоподогревателя)	Д-273	секц.	1	1	2015	2015	613,67	—	613,67	—	—
3.2.1.41			кот. Чехова, 1а (замена паровых бойлеров)	Ø450-2м	шт	1	1	2015	2015	212,99	—	212,99	—	—
3.2.1.42			кот. К.Маркса,69 (реконструкция электроснабжения котельной)	кабель 0,4кВт	шт	1	1	2015	2015	295,68	—	295,68	—	—
3.2.1.43			кот. Сиб. Тракт,4А (реконструкция электроснабжения котельной)	кабель 0,4кВт	шт	1	1	2015	2015	330,33	—	330,33	—	—
3.2.1.44			кот. Крутушка (реконструкция электроснабжения котельной)	кабель 0,4кВт	шт	1	1	2015	2015	280,26	—	280,26	—	—
3.2.1.45			здание по ул. Владимирская 1-я, 110 (реконструкция электроснабжения)		шт	1	1	2015	2015	162,00	—	162,00	—	—
3.2.1.46			кот. Качалова, 103 (установка узла смещения с установкой насоса)	Грундфос	шт	0	1	2015	2015	750,98	—	750,98	—	—
3.2.1.47	кот. К.Маркса,22 (установка узла смещения с установкой насоса)	Грундфос	шт	0	1	2015	2015	1 074,76	—	1 074,76	—	—		
3.2.1.48	ЦТП Парина,20а (замена насоса)	Д200/90	шт	1	1	2015	2015	200,60	—	200,60	—	—		
3.2.1.49	кот. А.Кутуя,2 (реконструкция электрооборудования котельной)	кабель 0,4кВт	шт	1	1	2015	2015	1 656,31	—	1 656,31	—	—		
<b>Всего по проекту:</b>				<b>х</b>	<b>х</b>	<b>81</b>	<b>87</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>28 899,50</b>	<b>х</b>	<b>28 899,50</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>3.2.2 Реконструкция котельных:</b>														
3.2.2.1	Реконструкция котельных	Замена морально устаревшего оборудования, повышение надежности и	кот. Оз. Лебяжье	RS-400А	котёл	3	3	2015	2015	5 486,15		5 486,15		
3.2.2.2			кот. Айдарова, 114	RS-400А	котёл	3	3	2015	2015	5 486,15		5 486,15		
3.2.2.3			кот. 4-ая Станционная, 5	RS-80А	котёл	2	2	2015	2015	1 242,09		1 242,09		
3.2.2.4			кот. Киндери	RS-500А	котёл	3	3	2015	2015	4 638,38		4 638,38		
3.2.2.5			кот. Ершова,25	RS-800D	котёл	2	2	2015	2015	5 787,39		5 787,39		
3.2.2.6			кот. Каштановая,18	КВГ-9,65	котёл	1	1	2015	2015	14 107,58		14 107,58		
<b>Всего по проекту:</b>				<b>х</b>	<b>х</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>36 747,75</b>	<b>х</b>	<b>36 747,75</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>3.2.3 Реконструкция зданий котельных:</b>														
3.2.3.1	Реконструкция зданий котельных	Повышение надежности строительных конструкций	кот. Кадышево	здание	шт	1	1	2015	2015	1 747,10		1 747,10		
3.2.3.2			кот.Катановский переулок,3	здание	шт	1	1	2015	2015	2 223,33		2 223,33		
3.2.3.3			ЦТП Бирюзовая,2 (кровля)	здание	шт	1	1	2015	2015	799,99		799,99		
3.2.3.4			кот. Товарищеская,21	здание	шт	1	1	2015	2015	847,24		847,24		
3.2.3.5			кот. Железнодорожников,19	здание	шт	1	1	2015	2015	1 427,80		1 427,80		
<b>Всего по проекту:</b>				<b>х</b>	<b>х</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>7 045,46</b>	<b>х</b>	<b>7 045,46</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>3.2.4 Реконструкция дымовых труб:</b>														
3.2.4.1	Реконструкция дымовых труб	Повышение надежности строительных конструкций	кот. Краснококшайская, 129	дым. труба	шт	1	1	2015	2015	1 934,23	—	1 934,23	—	—
<b>Всего по проекту:</b>				<b>х</b>	<b>х</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>1 934,23</b>	<b>х</b>	<b>1 934,23</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>Всего по группе 3.</b>										<b>180 043,98</b>	<b>х</b>	<b>180 043,98</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения.</b>														
<b>4.1.1 Установка в котельных приборов учета выработки тепловой энергии:</b>														
4.1.1.1	Установка в	Установка	кот.Тополевая,50	теплосчетчик	шт	0	1	2015	2015	87,66		87,66		
4.1.1.2			кот.Заслонова,26	теплосчетчик	шт	0	1	2015	2015	66,81		66,81		



4.1.1.3	установка приборов учета тепловой энергии котельных	приборов учета выработки тепловой энергии	кот. Кадышево	теплосчетчик	шт	0	1	2015	2015	66,81		66,81		
4.1.1.4			кот. Муштари, 11	теплосчетчик	шт	0	5	2015	2015	334,03		334,03		
4.1.1.5			кот. Беломорская, 106	теплосчетчик	шт	0	3	2015	2015	200,42		200,42		
4.1.1.6			кот. Калинина, 1	теплосчетчик	шт	0	2	2015	2015	133,61		133,61		
4.1.1.7			кот. Портовая, 17	теплосчетчик	шт	0	2	2015	2015	133,61		133,61		
4.1.1.8			кот. Н. Ершова, 8	теплосчетчик	шт	0	3	2015	2015	408,03		408,03		
<b>Всего по проекту:</b>				<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>1 431,00</b>	<b>х</b>	<b>1 431,00</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>4.1.2 Автоматизация котлоагрегатов в котельных:</b>														
4.1.2.1	Автоматизация котлоагрегатов в котельных	Снижение эксплуатационных затрат, расхода ТЭР	кот. А. Кутуя, 2	Атоматика АВК	шт	1	1	2015	2015	1 398,56		1 398,56		
4.1.2.2			кот. Сибирский Тракт, 31	Атоматика АВК	шт	1	1	2015	2015	1 093,57		1 093,57		
4.1.2.3			кот. Олонецкого, 5	Атоматика АВК	шт	1	1	2015	2015	1 093,57		1 093,57		
4.1.2.4			кот. Музыкальная, 8	Атоматика АВК	шт	2	2	2015	2015	2 797,13		2 797,13		
4.1.2.5			кот. Железнодорожников, 19	Атоматика АВК	шт	1	1	2015	2015	1 398,56		1 398,56		
<b>Всего по проекту:</b>				<b>х</b>	<b>х</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>7 781,38</b>	<b>х</b>	<b>7 781,38</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>4.1.3 Нормализация водно-химического режима работы котельных - внедрение автоматизированных реагентных установок водоподготовки в котельных:</b>														
4.1.3.1	Нормализация водно-химического режима работы котельных -	Обеспечение нормативного водно-химического	кот. Р.Зорге,38	насос-дозатор	шт	0	1	2015	2015	55,15		55,15		
4.1.3.2			кот. Беломорская,144	насос-дозатор	шт	0	1	2015	2015	55,15		55,15		
4.1.3.3			кот. Беломорская,106	насос-дозатор	шт	0	1	2015	2015	55,17		55,17		
4.1.3.4			кот. А.Кутуя,2	насос-дозатор	шт	0	1	2015	2015	55,17		55,17		
<b>Всего по проекту:</b>				<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>220,64</b>	<b>х</b>	<b>220,64</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>4.1.4 Приобретение специальной техники и механизмов:</b>														
4.1.4.1	Приобретение специальной техники и механизмов	Повышение качества услуг, снижение эксплуатационных затрат	Асфальтовый вибротрамбовщик	вибротрамбовщик	шт	0	1	2015	2015	45,01		45,01		
4.1.4.2			Установка для инвентарной сварки	установка	шт	0	7	2015	2015	139,84		139,84		
4.1.4.3			Установка для сварки полиэтиленовых труб	установка	шт	0	1	2015	2015	112,49		112,49		
4.1.4.4			Бензиновый генератор	генератор	шт	0	7	2015	2015	353,29		353,29		
4.1.4.5			Резчик швов	резчик	шт	0	3	2015	2015	352,19		352,19		
4.1.4.6			Перфоратор	перфоратор	шт	0	4	2015	2015	218,68		218,68		
<b>Всего по проекту:</b>				<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>1 221,50</b>	<b>х</b>	<b>1 221,50</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>Всего по группе 4.</b>										<b>10 654,52</b>	<b>х</b>	<b>10 654,52</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>263 319,45</b>	<b>х</b>	<b>263 319,45</b>	<b>х</b>	<b>х</b>



Приложение 2  
к приказу Государственного  
комитета Республики Татарстан  
по тарифам  
от 22.10.2015 № 300

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

тыс. рублей (без НДС)

№№	Источник финансирования	2015 год
1	Амортизация	178 562,30
2	Средства, полученные за счет платы за подключение	44 589,78
	<b>Всего источников финансирования</b>	<b>223 152,08</b>