



ПРИКАЗ

от 28 ноября 2016 г.

г. Казань

БОЕРЫК

№ 351

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.05.2014 № 189 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Казэнерго» в сфере теплоснабжения на 2014-2017 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 28.05.2014 № 189 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Казэнерго» в сфере теплоснабжения на 2014-2017 годы» следующие изменения:

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

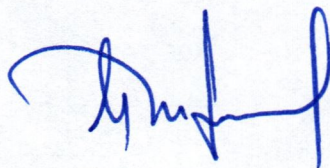
в приложении 1 мероприятия 2016 и 2017 годов изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в приложении 2 источники финансирования 2016 и 2017 годов 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. Борисову.

Председатель

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

М.Р. Зарипов

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 28.11.2016 № 357

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.			
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:															
1.1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей	подключение здания детского сада к тепловым сетям	детский сад в ИК-9 ЖК "Солнечный город" Ø76 в ППУ изоляции 142 п.м.	протяженность	пм	0	142	2016	2016	2 310,07	2 310,07	-	-	2 310,07	
1.1.2		подключение здания детского сада к тепловым сетям	детский сад в ИК-6 ЖК "Солнечный город" Ø76 в ППУ изоляции 86 п.м.	протяженность	пм	0	86	2016	2016	2 310,07	2 310,07	-	-	2 310,07	
1.1.3		подключение здания детского сада к тепловым сетям	детский сад в ИК-17 ЖК "Солнечный город" Ø108 в ППУ изоляции 60 п.м.	протяженность	пм	0	60	2016	2016	4 968,66	4 968,66	-	-	4 968,66	
1.1.4		подключение здания школы к тепловым сетям	международная школа по ул. Мавлютова,5 Ø219; Ø273; Ø377; Ø426 в ППУ изоляции - 1057 п.м.	протяженность	пм	0	1057	2016	2016	24 197,87	24 197,87	-	-	24 197,87	
1.1.5		подключение здания перинатального центра к тепловым сетям	перинатальный центр по ул. Оренбургский тракт	мощность	пм	0	-	-	2016	2016	24 983,21	24 983,21	-	-	24 983,21
1.1.6		подключение к ЖК тепловым сетям	7-ми секционный, 18-ти этажный ЖК по ул. Камая Ø325; Ø377; Ø426 в ППУ изоляции - 633 п.м.	протяженность	пм	0	633	2016	2016	21 246,08	21 246,08	-	-	21 246,08	
1.1.7		подключение здания к тепловым сетям	ж.д. по ул. Халезова Ø159; Ø133; Ø89; Ø63; Ø75 в ППУ изоляции - 480 п.м.	протяженность	пм	0	480	2016	2016	2 469,77	2 469,77	-	-	2 469,77	
1.1.8		подключение здания к тепловым сетям	ж.д. по ул. Достоевского,1 Ø108 в ППУ изоляции - 24 п.м.	протяженность	пм	0	24	2016	2016	2 600,00	2 600,00	-	-	2 600,00	
1.1.9		подключение здания к тепловым сетям	ж.д. по ул. Даурская,34 Ø273; Ø159 в ППУ изоляции - 540 п.м.	протяженность	пм	0	540	2016	2016	9 763,02	9 763,02	-	-	9 763,02	
1.1.10		подключение здания к тепловым сетям	лабораторный блок КФУ по ул.Волкова,18 Ø219 в ППУ изоляции 200 п.м.	протяженность	пм	0	200	2016	2016	3 002,09	3 002,09	-	-	3 002,09	
1.1.11		подключение здания к тепловым сетям	отель по ул.Пушкина,26 Ø108 в ППУ изоляции - 53 п.м.	протяженность	пм	0	53	2016	2016	2 110,40	2 110,40	-	-	2 110,40	
1.1.12		подключение больницы к тепловым сетям	больница по ул. Шмидта,31 Ø108 в ППУ изоляции 20 п.м.	протяженность	пм	0	20	2016	2016	2 642,32	2 642,32	-	-	2 642,32	
1.1.13		подключение здания к тепловым сетям	жилой дом 19-ти этажный по ул. Новаторов,2Г Ø273 ППУ изоляции - 14 п.м., Ø159 в ППУ изоляции - 240 п.м., Ø133 в ППУ изоляции - 260 п.м.	протяженность	пм	0	514	2017	2017	6 418,61	-	6 418,61	-	6 418,61	
1.1.14		подключение здания к тепловым сетям	административно-офисное здание по ул. Петербургская,55/5 Ø108 в ППУ изоляции - 120 п.м., Ø89 в ППУ изоляции 50 п.м.	протяженность	пм	0	170	2017	2017	1 570,14	-	1 570,14	-	1 570,14	
1.1.15	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей	подключение здания к тепловым сетям	административно-офисное здание по ул. Ульянова-Ленина,63 Ø426 в ППУ изоляции - 484 п.м., Ø219 в ППУ изоляции 170 п.м., Ø159 в ППУ изоляции-190 п.м.	протяженность	пм	0	844	2017	2017	16 158,07	-	16 158,07	-	16 158,07	
1.1.16		подключение здания к тепловым сетям	15-ти этажное здание учебного корпуса по ул. Даурская,32 Ø325 в ППУ изоляции - 40 п.м., Ø159 в ППУ изоляции 160 п.м.	протяженность	пм	0	200	2017	2017	8 471,45	-	8 471,45	-	8 471,45	
1.1.17		подключение здания к тепловым сетям	столовая учебного корпуса по ул. Даурская,32 Ø325 в ППУ изоляции - 500 п.м.	протяженность	пм	0	500	2017	2017	2 893,48	-	2 893,48	-	2 893,48	
1.1.18		подключение здания к тепловым сетям	нежилое здание по ул. Кирпичникова,4а Ø325 в ППУ изоляции - 50 п.м.	протяженность	пм	0	50	2017	2017	2 620,93	-	2 620,93	-	2 620,93	

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.19		подключение здания к тепловым сетям	школа на 1224 места по ул. 2-я Азинская	-	-	-	-	2017	2017	11 289,69	-	11 289,69	-	11 289,69
Всего по проекту:										152 025,94	102 603,57	49 422,37	0,00	152 025,94
Всего по группе 1.										152 025,94	102 603,57	49 422,37	0,00	152 025,94
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
2.1. Строительство тепловых сетей:														
2.1.1	Строительство тепловых сетей	Снижение эксплуатационных затрат	Т/т от БМК до точки врезки в существующую т/т по ул.Актанышская в пос.Залесный (Актанышская)	протяженность	пм	0	612	2016	2016	5 797,32	5 797,32	0,00	-	-
Всего по проекту:										5 797,32	5 797,32	0,00	0,00	0,00
2.2. Строительство объектов централизованного теплоснабжения:														
2.2.1	Строительство котельной	Снижение эксплуатационных затрат	кот. Залесная (Актанышская) пос. Залесный			0		2016	2016	4 592,45	4 592,45	0,00	-	-
Всего по группе 2.										4 592,45	4 592,45	0,00	0,00	0,00
Всего по проекту										10 389,78	10 389,78	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 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.Космонавтов,21 (замена сетей ГВС от ТК-9 до ж.д. по ул.Космонавтов,49 ф110-40п.м, ф75-40п.м.)	протяженность	пм	80	80	2016	2016	392,35	392,35	-	-	-
3.1.1.2			кот.Ад.Кутуя,68 (замена сетей ГВСот ТК-1 до ТК-7 Ад.Кутуя,78 ф125-150п.м, ф90-150п.м)	протяженность	пм	300	300	2016	2016	649,92	649,92	-	-	-
3.1.1.3			кот.Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от котельной до поворота у аптеки лит. Д , от поворота у аптеки лит. Д до 17 отделения (лит.О) Республиканской клинической психиатрической больницы им. академика В.М. Бехтерева, ф57-600 пм)	протяженность	пм	666	666	2016	2016	767,24	767,24	-	-	-
3.1.1.4			кот.Липатова,7 (ЦТП Халезова, 23а) (прокладка сетей ГВС от здания ЦТП Халезова, 23а до ТК204 ф110-50, ф75-50 п.м и замена сетей ГВС от ТК204 до ж.д. по ул.Липатова,17а: ф63-70п.м., ф40-70 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	240	240	2016	2016	518,83	518,83	-	-	-
3.1.1.5			кот.Халезова,26 (замена сетей ГВС от ТК2 до детского сада №76 "Росинка" (ул.Халезова,30): ф63-84 п.м, ф40-84 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	168	168	2016	2016	282,42	282,42	-	-	-
3.1.1.6			кот.Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК190 у котельной до угла поворота трассы: ф160мм-50 п.м., ф140мм-50 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	100	100	2016	2016	455,89	455,89	-	-	-
3.1.1.7			кот.Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК110 до ж.д. по ул.Липатова,1а: ф160мм-60 п.м., ф125мм-60 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	пм	120	120	2016	2016	388,47	388,47	-	-	-
3.1.1.8			кот. Липатова,7 (ЦТП Мира,26а) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Мира,8: ф110-620пм, ф63-240пм) на полимерные материалы	протяженность	пм	430	430	2016	2016	721,40	721,40	-	-	-
3.1.1.9			кот.Урицкого,4 (замена сетей ГВС от ТК33 до ТК 32 у ж.д. Адмиралтейская,1: ф57-94пм, ф40-94 пм)	протяженность	пм	220	220	2016	2016	369,84	369,84	-	-	-

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до	после				2016 г.	2017 г.			
						реализации мероприятия	реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.1.10	Модернизация сетей горячего водоснабжения от следующих источников теплоснабжения	Повышение надежности и качества оказываемых услуг, снижение расхода ТЭР	кот.Портовая,17 (замена сетей ГВС от котельной до детского сада №190 "Золотая рыбка" по ул.Портовая,13: ф63-80мм, ф40-80мм) на полимерные материалы	протяженность	мм	160	160	2016	2016	967,60	967,60	-	-	-	
3.1.1.11			кот.Чехова,36 (замена сетей ГВС к ж.д. по ул.Чехова,51: ф90-20мм, ф63-20 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	40	40	2016	2016	207,69	207,69	-	-	-	
3.1.1.12			кот.А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК2 (через ТК14, ТК32 у школы №98, ТК33) до ТК5 у ж.д. по ул.Рабочей Молодежи,11: ф160мм-279 п.м., ф110-279 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	279	279	2016	2016	2 946,46	2 946,46	-	-	-	
3.1.1.13			кот.Катановский переулок,3 (замена сетей ГВС от ЦТП до разветвления ф75-36 п.м., ф50-36 п.м., от разветвления до ж.д. по ул.Маяковского,1/49 и Маяковского,3: ф63мм-14 п.м., ф40мм-14 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	100	100	2016	2016	168,11	168,11	-	-	-	
3.1.1.14			кот.Моторная,43 (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Моторная,31а до ТК12 у ж.д. по ул.Моторная,46) ф63мм-32п.м., ф40мм-32 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	64	64	2016	2016	107,59	107,59	-	-	-	
3.1.1.15			кот.Н.Ершова,80 (замена сетей ГВС м/у ж.д. по ул.Космонавтов,4-6-8 ф110мм-200п.м., ф63мм-200п.м.)	протяженность	мм	400	400	2016	2016	827,99	827,99	-	-	-	
			котельная А.Еники,25 (замена трубопроводов ГВС у ж.д. по ул. Вишневского,61) 2-й этап восстановление благоустройства после реконструкции в 2015г.	протяженность	мм	0	0	2016	2016	842,37	842,37				
			котельная Ершова,57 (замена трубопроводов ГВС у ж.д. по ул. Галеева,5-7) 2-й этап восстановление благоустройства после реконструкции в 2015г.	протяженность	мм	0	0	2016	2016	232,14	232,14				
3.1.1.16			котельная Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 3 у ж.д. по ул.Пугачева,45а до ж.д. по ул.Пугачева,45: Ø90-80мм, Ø63-80мм) на полимерные материалы	протяженность	мм	160	160	2017	2017	1 145,14	-	1 145,14	-	-	
3.1.1.17			котельная Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 6 у ж.д. по ул.Хороводная,39а до ТК 5 Ø110-50мм, Ø90-50 мм) на полимерные материалы	протяженность	мм	100	100	2017	2017	794,41	-	794,41	-	-	
3.1.1.18			котельная Товарищеская,27 (замена сетей ГВС отТК 2 до ТК 3 у ж.д. по ул. Пугачева,45 Ø160мм-68п.м Ø 90мм-68 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	136	136	2017	2017	1 590,70	-	1 590,70	-	-	
3.1.1.19			котельная Товарищеская,27 (замена сетей ГВС отТК 3 у ж.д. по ул.Пугачева,45а (воздушка) до дороги на ул.Латыпова Ø110-65мм, Ø 90-65мм) на полимерные материалы	протяженность	мм	130	130	2017	2017	1 066,33	-	1 066,33	-	-	
3.1.1.20			кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 1 до ТК 2 Ø220мм - 65п.м., Ø160мм - 65п.м) на полимерные материалы	протяженность	мм	130	130	2017	2017	1 675,60	-	1 675,60	-	-	
3.1.1.21			котельная Липатова,7 (замена сетей ГВС от ТК 204 до ж.д. по ул. Липатова, 13а доТК 194 063) на полимерные материалы	протяженность	мм	220	220	2017	2017	1 156,40	-	1 156,40	-	-	
3.1.1.22	котельная Липатова,7 (замена сетей ГВС от ж.д. по ул. Халезова,12а до ж.д. по ул. Правды,21а Ø110-60 п.м., Ø63-60 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	120	120	2017	2017	1 475,00	-	1 475,00	-	-			

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
3.1.1.23			котельная Железнодорожников, 19 (замена сетей ГВС от ЦТП-1 Революционная до ж.д. по ул.Ильича,19(43) Ø219мм;Ø159мм сталь на на полимерные материалы	протяженность	мм	60	60	2017	2017	924,52	-	924,52	-	-		
3.1.1.24			котельная Железнодорожников,19 (замена сетей ГВС от ж.д. Революционная,29 до ж.д. Революционная,27) Ø89мм; Ø50мм сталь на на полимерные материалы	протяженность	мм	140	140	2017	2017	914,57	-	914,57	-	-		
3.1.1.25			котельная Железнодорожников, 19 (замена сетей ГВС от ТК 29 до д/сада №417 по ул Красикова,9) Ø63мм на полимерные материалы	протяженность	мм	100	100	2017	2017	720,64	-	720,64	-	-		
3.1.1.26			котельная Туристическая (замена сетей ГВС по территории ДОЦ Туристическая,686 от гаража до спального корпуса) Ø63мм на полимерные материалы	протяженность	мм	60	60	2017	2017	314,28	-	314,28	-	-		
3.1.1.27			котельная Железнодорожников, 19 (замена сетей ГВС от ТК87 до ж.д. по ул.Революционная,29) Ø108мм; Ø89мм сталь на полимерные материалы	протяженность	мм	80	80	2017	2017	672,69	-	672,69	-	-		
3.1.1.28			котельная Ак.Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 2 до ж.д. по ул. Парина,10 Ø50мм - 20п.м. до ж.д. по ул. Мавлютова,40 Ø110мм -120 п.м., Ø90мм -120 п.м.) на полимерные материалы	протяженность	мм	260	260	2017	2017	1 862,00	-	1 862,00	-	-		
3.1.1.29			котельная Сыртлановой,27(замена сетей ГВС от ж.д. по ул. Сыртлановой,20 до д/с №247 по ул. Сыртлановой.16а) Ø50мм полимерные материалы	протяженность	мм	80	80	2017	2017	535,07	-	535,07	-	-		
3.1.1.30			котельная Сыртлановой,27(замена сетей ГВС от ТК6 до ж.д. по ул. Гарифьянова,10) Ø100мм; Ø90мм на полимерные материалы	протяженность	мм	100	100	2017	2017	736,64	-	736,64	-	-		
3.1.1.31	Модернизация сетей горячего водоснабжения от следующих источников теплоснабжения	Повышение надежности и качества оказываемых услуг, снижение расхода ТЭР	котельная Сыртлановой,27(замена сетей ГВС от ТК31 до ж.д. по ул. Парина,2 Ø160мм - 35 п.м; Ø110мм - 35 п.м; до ЦТП пр.Победы,15 до ж.д. пр.Победы,15 Ø110мм - 74 п.м; Ø90мм - 74 п.м;) на полимерные материалы	протяженность	мм	218	218	2017	2017	1 897,75	-	1 897,75	-	-		
3.1.1.32			котельная Ад.Кутуя,68 (замена сетей ГВС от ТК-2 до ж.д. по ул.Седова,1) Ø90мм -180; Ø63мм -180 полимерные материалы	протяженность	мм	360	360	2017	2017	2 733,89	-	2 733,89	-	-		
3.1.1.33			котельная Н.Ершова,49 (поднятие над гаражами трубопроводов ГВС над гаражами на отметку) Ø110мм - 120м; Ø63мм -120м полимерные материалы	протяженность	мм	240	240	2017	2017	1 143,22	-	1 143,22	-	-		
3.1.1.34			котельная Сиб.Тракт,31 (замена сетей ГВС отТК16 до здания по ул. Сиб.Тракт,31 а) Ø63мм - 45м; Ø32мм - 45м полимерные материалы	протяженность	мм	90	90	2017	2017	634,33	-	634,33	-	-		
3.1.1.35			котельная Н.Ершова,80 (замена сетей ГВС на полигиллен от ж.д. по ул.Космонавтов,5 до ж.д. по ул.Космонавтов,7) Ø160мм - 60м; Ø110мм -60м полимерные материалы	протяженность	мм	120	120	2017	2017	1 769,95	-	1 769,95	-	-		
3.1.1.36			котельная Н.Ершова,57 (замена сетей ГВС на полимерные материалы с опусканием под землю от ТК-5 до ТК-20 у детской больницы по ул.Галеева, 11) Ø160мм - 105м; Ø110мм -105м полимерные материалы	протяженность	мм	210	210	2017	2017	2 534,63	-	2 534,63	-	-		
Всего по проекту:				х	х	6 481	6 481	х	х	37 144,09	10 846,32	26 297,78	0,00	0,00		
3.1.2			Реконструкция 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.2.1	Реконструкция тепловых сетей	Снижение эксплуатационных затрат	прочий источник кот.ВНИВОЛТ (замена трубопроводов отопления от котельной ВНИВОЛТ до ж.д. по ул.Толстого,18: ф125мм-200п.м.) полиэтилен (SDR 7,4)	протяженность	пм	200	200	2016	2016	868,47	868,47	-	-	-
3.1.2.2			кот.Жуковского,21 (замена трубопроводов отопления от ТК5 у ж.д. по ул.М.Красная,13 до ТК50: ф219мм-80 п.м.) ППУ	протяженность	пм	80	80	2016	2016	1270,85	1270,85	-	-	-
3.1.2.3			кот.Пушкина,386 (замена трубопроводов отопления от ТК3 у стадиона "Динамо" по ул.Горького,10а доТК25: ф219мм-600 п.м.) ППУ	протяженность	пм	600	600	2016	2016	2457,00	2457,00	-	-	-
3.1.2.4			кот.Лобачевского,15/32 (замена трубопроводов отопления от ТК4 у здания по ул.Театральная,3 до ТК15 у ж.д. по ул.Театральная,1/29: ф89мм-120 п.м.)	протяженность	пм	120	120	2016	2016	618,02	618,02	-	-	-
3.1.2.5			кот.Муштары,11 (замена трубопроводов отопления, переход доорги у Психо-неврологической поликлиники по ул.Бутлерова,41 ф159мм-80 п.м.)	протяженность	пм	60	60	2016	2016	292,06	292,06	-	-	-
3.1.2.6			кот.Н.Ершова,8 (замена трубопроводов отопления от ТК12 до ТК14 у ж.д. по ул.Л.Шмидта,29: ф219мм-80п.м.) ППУ	протяженность	пм	80	80	2016	2016	1270,85	1270,85	-	-	-
3.1.2.7			кот.Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул.Чехова,8/2 (через ТК13) до здания по ул.Волкова,80: ф159мм-120п.м., ф108-160п.м.)ППУ	протяженность	пм	280	280	2016	2016	1618,87	1618,87	-	-	-
3.1.2.8			кот.А.Еники,25 (замена трубопроводов отопления от ТК14 до ТК33 (ф219мм-130п.м.), от ТК33 до ТК5 (ф219мм-260п.м.) сталь	протяженность	пм	585	585	2016	2016	4546,52	4546,52	-	-	-
3.1.2.9			кот.Моторная,43 (замена трубопроводов отопления от ТК1 у ж.д. по ул.Моторная,49а до ТК2 у здания Церкви (ул.Моторная,51): ф273мм-76п.м.)	протяженность	пм	76	76	2016	2016	758,28	758,28	-	-	-
3.1.2.10			кот.Моторная,43 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул.Моторная,31а до ТК12 у ж.д. по ул.Моторная,46) ф89мм- 64п.м.)	протяженность	пм	64	64	2016	2016	340,16	340,16	-	-	-
3.1.2.11			кот.Б.Красная,55 (замена трубопроводов отопления отТК2 у учебного здания КАИ (Б.Красная,55) до ТК3 у ж.д. по ул.Гоголя,16: ф159мм – 130п.м.) сталь	протяженность	пм	130	130	2016	2016	493,51	493,51	-	-	-
3.1.2.12			кот.Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от ТК426 у ж.д. по ул.Мира,8 до ТК428 у ж.д. по ул.Мира,16а; от ТК 428 до ТК 429: ф159мм-170 п.м.; ф100мм-230 п.м.) ППУ	протяженность	пм	400	400	2016	2016	790,84	790,84	-	-	-
3.1.2.13			кот.Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК50 до ж.д. по ул.Правды,26: ф57мм-70 п.м.)	протяженность	пм	60	60	2016	2016	173,53	173,53	-	-	-
3.1.2.14			кот.Халезова,26 (замена трубопроводов отопления от ТК2 до детского сада №76 "Росинка" (ул.Халезова,30): ф50мм-168 п.м.) сталь	протяженность	пм	70	70	2016	2016	496,54	496,54	-	-	-
3.1.2.15			кот.Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК35 до ТК36 у ж.д. по ул.Мира,30: ф108мм-110 п.м.)	протяженность	пм	168	168	2016	2016	657,03	657,03	-	-	-
3.1.2.16			кот.Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК22 до ТК 23 у ж.д. по ул.Мира,55) ф159мм-120п.м.	протяженность	пм	134	134	2016	2016	303,04	303,04	-	-	-

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до	после				2016 г.	2017 г.		
						реализации	реализации							
						мероприятия	мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.2.17	Реконструкция тепловых сетей	Снижение эксплуатационных затрат	кот.Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК45 у ж.д. по ул. С.Халтурина,10 до ТК43 (переход дороги ул. Халтурина) ф219мм-160 п.м.) сталь	протяженность	пм	110	110	2016	2016	2930,42	2930,42	-	-	-
3.1.2.18			кот.Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК56 до ТК41 в раоже д/с по ул.С.Халтурина,5а ф159мм-180 п.м.) сталь	протяженность	пм	180	180	2016	2016	2394,95	2394,95	-	-	-
3.1.2.19			кот.Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК30 до ТК82 у ж.д. по ул.1Мая,17а ф89мм-200 п.м.) сталь	протяженность	пм	160	160	2016	2016	248,80	248,80	-	-	-
3.1.2.20			кот.Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК24 до ТК25в в районе ж.д. по ул.Красикова,12 ф325мм-120 п.м.) сталь	протяженность	пм	180	180	2016	2016	863,76	863,76	-	-	-
3.1.2.21			кот.Железнодорожников,19(замена трубопроводов отопления от ТК14 до ТК17 у ж.д. по ул.Железнодорожников,26/31 ф273-205пм) сталь	протяженность	пм	200	200	2016	2016	1116,56	1116,56	-	-	-
3.1.2.22			кот.Железнодорожников,19 ДЦП-1 Революционная,43) (замена сетей отопления от ТК19 до ТК21 у ж.д. по ул.Красикова,8: ф325-160пм) сталь	протяженность	пм	250	250	2016	2016	1383,31	1383,31	-	-	-
3.1.2.23			кот.Павлюхина,114 (замена трубопроводов отопления от кот.Павлюхина,114 до ТК-8 ф200-16 п.м., от ТК-8 до ТК-1 ф200-24 п.м., от ТК-1 до ТК-2 ф200-74 п.м., от ТК-2 до ж.д. по ул. Павлюхина, 114/1 ф110-14 п.м., от ТК-2, до ТК-3 ф200-120 п.м., от ТК-3 до ж.д. по ул.Павлюхина,114/1 ф110-14 п.м., от ТК-3 до ТК-5 ф160-200 п.м., от ТК-5 до ж.д. по ул.Павлюхина,116 ф110-14 п.м., от ТК-5 до ТК-6 ф140-112 п.м., от ТК-5 до ж.д. по ул. Павлюхина, 122 ф110-122 п.м., от ТК-6 до ж.д. по ул. Павлюхина, 120 ф110-72 п.м., от ТК-6 до ж.д. по ул.Павлюхина,118 ф110-34 п.м. полимерные материалы	протяженность	пм	140	140	2016	2016	1676,02	1676,02	-	-	-
3.1.2.24			кот.Павлюхина,97 (замена трубопроводов отопления от кот.Павлюхина,97 (через ТК2, ТК3) до ж.д. по ул.Павлюхина,95 : ф159мм-374 п.м., ф108мм-100 п.м.) сталь	протяженность	пм	205	205	2016	2016	2583,61	2583,61	-	-	-
3.1.2.25			кот.Горки,2 (замена трубопроводов отопления от ТК20 у ж.д. по ул.Р.Зорге,34 до ж.д. по ул.Сыртлановой,7: ф108мм-95 п.м.)	протяженность	пм	160	160	2016	2016	816,28	816,28	-	-	-
3.1.2.26			кот.Ферма-2 (замена трубопроводов отопления от ТК9 до здания учебного корпуса (ИМиТС) по ул.Р.Гареева,62: ф160мм-260 п.м.) полимерные материалы	протяженность	пм	408	408	2016	2016	1726,95	1726,95	-	-	-
3.1.2.27			кот.Военный Городок,33 (замена трубопроводов отопления от ж.д. №2 по ул.В.Городок,33 до ж.д.№5/1 по ул.В.Городок,33: ф133мм-100 п.м.)	протяженность	пм	574	574	2016	2016	317,16	317,16	-	-	-
3.1.2.28			кот.Н.Давликеевская,90 (замена трубопроводов отопления от кот.Н.Давликеевская,90 до здания школы №129: теплоноситель ф140мм-300 п.м.) полимерные материалы	протяженность	пм	190	190	2016	2016	1383,20	1383,20	-	-	-
3.1.2.29	кот.Горки-3 (замена трубопроводов отопления от ТК22 у ж.д. по ул.Гарифьянова,44 до ТК23 у ж.д. по ул.Р.Зорге,60: ф159мм-100 п.м.)	протяженность	пм	260	260	2016	2016	586,46	586,46	-	-	-		

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до	после				2016 г.	2017 г.		
						реализации	реализации							
						мероприятия	мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.2.30	Реконструкция тепловых сетей	Снижение эксплуатационных затрат	кот.Горки-3 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул.Сыртлановой,16 (через ж.д. по ул.Сыртлановой,18) до ЦТП Парина,2а: ф100мм-296 п.м.,ф150мм-40 п.м.)	протяженность	пм	100	100	2016	2016	587,30	587,30	-	-	-
3.1.2.31			кот.А.Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ТК5 до ТК6 у ж.д. по ул.Спортивная,33: ф325мм-70 п.м.) ППУ	протяженность	пм	300	300	2016	2016	1346,91	1346,91	-	-	-
3.1.2.32			кот.Олонецкого,5 (замена трубопроводов отопления от ТК1 до ТК2 у ж.д. по ул.Арбузова,48: ф159 - 130п.м.)	протяженность	пм	100	100	2016	2016	696,46	696,46	-	-	-
3.1.2.33			кот.Ад.Кутуя,2 (замена трубопроводов отопления от ТК24 (через ТК30) до ТК32 у ж.д. по ул.Гвардейская,36 ф159 - 220п.м.)	протяженность	пм	336	336	2016	2016	1151,21	1151,21	-	-	-
3.1.2.34			кот. Пушкина,38 (замена замена трубопроводов отопления между ж.д. по ул. Горького,5-6) ф219-60п.м.	протяженность	пм	130	130	2016	2016	297,95	297,95	-	-	-
3.1.2.35			кот. Н.Ершова,8 (замена трубопроводов отопления от ТК 10 в сторону ТК 9 у здания по ул. Зинина,10) ф219-100м	протяженность	пм	220	220	2016	2016	1563,77	1563,77	-	-	-
3.1.2.36			кот. Парина,20 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 у ж.д. по ул. Парина,8 до ТК 3 у ж.д. по ул. Парина,16 до ТК 7) ф219-170п.м.	протяженность	пм	400	400	2016	2016	1003,00	1003,00	-	-	-
3.1.2.37			кот. Журналистов,5 (замена трубопроводов отопления от ТК 13 у ж.д. по ул. Журналистов,7 до ТК 14 у ж.д. по ул. Журналистов,5) ф159-85 п.м.	протяженность	пм	150	150	2016	2016	242,81	242,81	-	-	-
3.1.2.38			кот. А.Еники,25 (замена трубопроводов отопления от ТК 26 у ж.д. по ул. Центральная,35 до ж.д. по ул. Бойничная,3) ф108-107м	протяженность	пм	60	60	2016	2016	177,00	177,00	-	-	-
3.1.2.39			кот. А.Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. П.Лумумы,47а) ф108- 350м, ф89-150м	протяженность	пм	612	612	2016	2016	2848,21	2848,21	-	-	-
3.1.2.40			кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 11 до ж.д. по ул. Солидарности,8) ф89-80м	протяженность	пм	100	100	2016	2016	129,80	129,80	-	-	-
3.1.2.41			кот. Космонавтов,12 (замена трубопроводов отопления от ТК 7 до ТК 12 у ж.д. по ул. П.Лумумы,54) ф273-100 п.м	протяженность	пм	170	170	2016	2016	1486,80	1486,80	-	-	-
3.1.2.42			кот. Чехова,36 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Лесгафта,24) ф325 - 60 п.м.	протяженность	пм	85	85	2016	2016	793,31	793,31	-	-	-
3.1.2.43			кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Болотникова,9) ф159-100	протяженность	пм	107	107	2016	2016	395,54	395,54	-	-	-
3.1.2.44			кот. А.Еники,25 (замена трубопроводов отопления от ТК 7 до ТК 18 по ул. Вишневого,10) ф219ППУ-140 п.м.	протяженность	пм	500	500	2016	2016	1339,30	1339,30	-	-	-
3.1.2.45			кот. Гвардейская,33 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Челнинская,17) ф110-130 п.м., ф90-30 п.м.	протяженность	пм	80	80	2016	2016	811,84	811,84	-	-	-
3.1.2.46			кот. Олонецкого,5 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Губкина,31) ф108мм-261 п.м.	протяженность	пм	100	100	2016	2016	607,70	607,70	-	-	-
3.1.2.47			кот. Курчатова,5 (замена сетей отопления от ТК 10 до здания д/с по ул. Курчатова,14а) ф89-70 п.м. сталь	протяженность	пм	60	60	2016	2016	115,88	115,88	-	-	-
3.1.2.48			котельная Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 28 в сторону ж.д. по ул.Мира,51) ф218,ф159мм	протяженность	пм	240	240	2016	2016	1260,63	1260,63	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	4	5	6	7		8		9	10	11	12	13	14	15
						реализация	реализация	до	после							
№	И.п.	Е.п.	Наименование	показатели	(мощность, диаметр и т.п.)	протяженность,	Основные технические характеристики		Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	2016 г.	2017 г.	Профинансировано	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
							реализация	реализация								
3.1.2.49			котельная Карбышева,62а,б(замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Мавлотова,11) ф325мм, ф273мм	пм	протяженность	204	204	204	204	2016	2016	1422,14	1422,14			
3.1.2.50			котельная Р.Зорге,(замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Зорге,5-7) ф159мм	пм	протяженность	110	110	110	110	2016	2016	485,22	485,22			
3.1.2.51			котельная Жезеннодороджников,19 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Колымская,22) ф325мм, ф219	пм	протяженность	526	526	526	526	2016	2016	9322,12	9322,12			
3.1.2.52			котельная Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул.Г.Лавзовская,4-б) ф89мм, ф57мм, ф322мм	пм	протяженность	300	300	300	300	2016	2016	501,62	501,62			
3.1.2.53			котельная Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Бутлерова,47) ф108мм, ф32мм, ф57мм	пм	протяженность	300	300	300	300	2016	2016	427,75	427,75			
3.1.2.54			котельная Р.Зорге,38 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Р.Зорге,34) ф108	пм	протяженность	55	55	55	55	2016	2016	368,75	368,75			
3.1.2.55			котельная Жезеннодороджников,19 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Ильяна,19/43) 2-ой этап ф219, ф159	пм	протяженность	66	66	66	66	2016	2016	225,00	225,00			
3.1.2.56			котельная Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул.Можайского,17) ф159	пм	протяженность	63	63	63	63	2016	2016	215,11	215,11			
3.1.2.57			котельная Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Бутлерова,60) ф79, ф108	пм	протяженность	124	124	124	124	2016	2016	385,10	385,10			
3.1.2.58			котельная Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления у здания по ул. Лукинское,2) 2-й этап	пм	протяженность	0	0	0	0	2016	2016	532,15	532,15			
3.1.2.59			котельная Зелесная,1в (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Хинская,14-16) 2-й этап	пм	протяженность	0	0	0	0	2016	2016	503,28	503,28			
3.1.2.60			котельная Сыртлановой,27 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Гарифьянова,8) 2-й этап	пм	протяженность	0	0	0	0	2016	2016	751,31	751,31			
3.1.2.61			кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК 3 до ТК 4 у ж.д. по ул. Ново-Светлая,20) 2-й этап восстановление блатгустройки в 2015г.	пм	протяженность	0	0	0	0	2016	2016	299,65	299,65			
3.1.2.62			кот. Карбышева,62а,б (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Карбышева,64) ф426	пм	протяженность	200	200	200	200	2016	2016	1770,00	1770,00			
3.1.2.63			кот. Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 38 у ж.д. по ул. Бутлерова,45 до ТК 35 ф219мм-190мм) ППУ	пм	протяженность	190	190	190	190	2017	2017	4676,45	4676,45			
3.1.2.64			кот. Жуковского,21 (замена трубопроводов отопления отТК 12 до ж.д. по ул. Лукина,70 ф219мм-92 п.м) ППУ	пм	протяженность	92	92	92	92	2017	2017	2273,94	2273,94			
3.1.2.65			кот. Маяковского,26 (замена трубопроводов отопления от котельной до ТК 2 ф273мм-90 п.м.) сталь	пм	протяженность	90	90	90	90	2017	2017	2344,78	2344,78			
3.1.2.66			кот. А.Еники,25 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 ф219мм - 130п.м.) сталь	пм	протяженность	50	50	50	50	2017	2017	1675,60	1675,60			

№ 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	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.		
						(мощность, протяженность, диаметр и т.п.)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.2.67			кот. Катановский переулк,3 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 12 у дома по ул. Катановский переулк,7 увеличение диаметра с Ø219мм на Ø273мм-50п.м.) сталь	протяженность	пм	50	50	2017	2017	1 010,38	-	1 010,38	-	-
3.1.2.68			кот. Моторная,43 (замена трубопроводов отопления от ТК 2 до ТК3 у ж.д по ул. Маршальская,3) Ø273мм сталь	протяженность	пм	40	40	2017	2017	2 128,73	-	2 128,73	-	-
3.1.2.69			кот. Портовая,17 (замена трубопроводов отопления от ж.д по ул. Зайцева,14 до ж.д по ул. Меховщиков, 4а) Ø89мм в ППУ изоляции	протяженность	пм	124	124	2017	2017	2 279,38	-	2 279,38	-	-
3.1.2.70			кот. Лобачевского, 15/32 (замена трубопроводов отопления от от ТК 19 до ж.д по ул. Карла Маркса,24) Ø89мм в ППУ изоляции	протяженность	пм	376	376	2017	2017	743,81	-	743,81	-	-
3.1.2.71			кот. Товарищеская,21 (замена трубопроводов отопления ТК 1 и ТК 2 у ж.д. по ул. Достоевского, 74а до ТК5) Ø219мм сталь	протяженность	пм	70	70	2017	2017	1 075,95	-	1 075,95	-	-
3.1.2.72			кот. Б.Красная,55 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул.Муштари, 33 до котельной по ул. Б.Брасная, 62) Ø159мм сталь	протяженность	пм	30	30	2017	2017	1 356,35	-	1 356,35	-	-
3.1.2.73			кот. Пушкина,386 (замена трубопроводов отопления от ТК 13 до ж.д по ул. Пушкина, 24) Ø108мм в ППУ изоляции	протяженность	пм	80	80	2017	2017	1 519,31	-	1 519,31	-	-
3.1.2.74			кот. Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК 2 до ж.д по ул. Чехова,31) Ø108мм в ППУ изоляции	протяженность	пм	200	200	2017	2017	2 599,00	-	2 599,00	-	-
3.1.2.75			кот. Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК6 у ж.д по ул. Лесгафта, 28 до ТК 7а у ж.д. по ул. Х.Атласи, 9) Ø325мм сталь	протяженность	пм	120	120	2017	2017	4 022,68	-	4 022,68	-	-
3.1.2.76			кот. Чехова.36 (замена трубопроводов отопления от ж.д по ул. Чехова, 36 в сторону ТК 5) Ø300мм сталь	протяженность	пм	40	40	2017	2017	3 576,37	-	3 576,37	-	-
3.1.2.77			кот. А.Еники,25 (замена трубопроводов отопления от ТК 12 до ж.д по ул. Товарищеская,33) Ø89мм сталь	протяженность	пм	210	210	2017	2017	958,70	-	958,70	-	-
3.1.2.78			кот. А.Еники,25 (замена трубопроводов отопления от ТК 9 до ж.д по ул. Вишневого,51 (2-й подъезд)) Ø89мм сталь	протяженность	пм	180	180	2017	2017	342,14	-	342,14	-	-
3.1.2.79			кот. А.Еники,25 (замена трубопроводов отопления от ТК 19 до ж.д по ул. Вишневого,51 (1-й подъезд)) Ø89мм сталь	протяженность	пм	120	120	2017	2017	256,97	-	256,97	-	-
3.1.2.80			кот. Жуковского,5 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Горького, 15 до ТК6 по ул. Горького, 15 (ТНВ)) Ø89мм сталь	протяженность	пм	140	140	2017	2017	417,25	-	417,25	-	-
3.1.2.81			кот. Товарищеская,21 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Достоевского,72 - 79 (переход дороги)) Ø350мм сталь	протяженность	пм	140	140	2017	2017	1 897,27	-	1 897,27	-	-
3.1.2.82			кот. Н.Ершова,8 (замена трубопроводов отопления от ТК11 до ж.д Зинина.20) Ø108мм сталь	протяженность	пм	40	40	2017	2017	1 038,14	-	1 038,14	-	-
3.1.2.83	Реконструкция тепловых сетей	Снижение эксплуатационных затрат	кот. Товарищеская,27 (замена трубопроводов отопления от ТК 7 до ТК 3 ж.д. по ул. Товарищеская.316)Ø219мм сталь	протяженность	пм	30	30	2017	2017	804,96	-	804,96	-	-
3.1.2.84			кот. Зеленая. 1 (замена трубопроводов отопления от ТК 36 доТК21 у ж.д. по ул. Толстого,5/28) 108мм сталь	протяженность	пм	100	100	2017	2017	1 415,79	-	1 415,79	-	-
3.1.2.85			кот. Большая Красная.55 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Гоголя. 18) Ø219мм сталь	протяженность	пм	50	50	2017	2017	991,13	-	991,13	-	-

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.2.86			кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от опуска под землю в сторону ж.д по ул. Тополевая,8) Ø273мм сталь	протяженность	мм	80	80	2017	2017	1 013,68	-	1 013,68	-	-
3.1.2.87			кот. Каштановая, 18 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК2 по ул. Солидарности) Ø219мм сталь	протяженность	мм	100	100	2017	2017	2 689,81	-	2 689,81	-	-
3.1.2.88			кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК28 до ж.д по ул.Мира, 67) Ø159мм сталь	протяженность	мм	50	50	2017	2017	1 935,48	-	1 935,48	-	-
3.1.2.89			кот. Дорожная,25 (замена трубопроводов отопления от ТК1 до ТК9) Ø159мм сталь	протяженность	мм	160	160	2017	2017	2 450,01	-	2 450,01	-	-
3.1.2.90			кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК 68 у ж.д по ул.Мира,26 до ТК 73 у ж.д Мира,22) Ø219мм сталь	протяженность	мм	60	60	2017	2017	2 230,74	-	2 230,74	-	-
3.1.2.91			кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК 64 у ж.д по ул. Правды , 15 до ТК 65 у ж.д. по ул.Правды ,13а) Ø219мм сталь	протяженность	мм	30	30	2017	2017	1 609,96	-	1 609,96	-	-
3.1.2.92			кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК 233 у маг. «Бахетле» до ж.д по ул. Мира 33а) Ø273мм сталь	протяженность	мм	30	30	2017	2017	4 725,96	-	4 725,96	-	-
3.1.2.93			кот. Халезова,26 (замена трубопроводов отопления от ТК9 до ТК20 ул. Мира,36) Ø108мм в ППУ изоляции	протяженность	мм	60	60	2017	2017	1 445,69	-	1 445,69	-	-
3.1.2.94			Кот. Липатова,7 от т/к 68 Мира26 до т/к 65 Правды,13 Ø219мм сталь - 280м	протяженность	мм	60	60	2017	2017	1 645,65	-	1 645,65	-	-
3.1.2.95			кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК 15 до ж.д. по ул.25-го Октября,9\7) Ø108мм сталь	протяженность	мм	140	140	2017	2017	1 814,73	-	1 814,73	-	-
3.1.2.96			кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК92 до ж.д. по ул.Лукницкого,1) Ø108мм сталь	протяженность	мм	149	149	2017	2017	866,65	-	866,65	-	-
3.1.2.97			кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК16 до ж.д. по ул.Светлая,20) Ø219мм сталь	протяженность	мм	60	60	2017	2017	1 422,31	-	1 422,31	-	-
3.1.2.98			кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК7 до ТК34 у ж.д. по ул. Телецентра,3) Ø159мм сталь	протяженность	мм	200	200	2017	2017	1 598,07	-	1 598,07	-	-
3.1.2.99			кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК22 до ТК53 у ж.д. по ул. 40-Лег Октября, 18) Ø159мм сталь	протяженность	мм	50	50	2017	2017	1 465,57	-	1 465,57	-	-
3.1.2.100			кот. Железнодорожников, 19 (замена трубопроводов отопления от ЦПП-1 Революционная до ж.д. Ильича,19\43) Ø219мм; Ø159мм сталь	протяженность	мм	150	150	2017	2017	1 382,04	-	1 382,04	-	-
3.1.2.101			кот. Железнодорожников, 19 (замена трубопроводов отопления от ж.д. Революционная,29 до ж.д. Революционная,27) Ø108мм сталь	протяженность	мм	220	220	2017	2017	1 151,95	-	1 151,95	-	-
3.1.2.102			кот. Железнодорожников, 19 (замена трубопроводов отопления от ТК78 до ТК81 у ж.д. по ул. Биризовая, 15) Ø325мм сталь	протяженность	мм	120	120	2017	2017	2 889,53	-	2 889,53	-	-
3.1.2.103			кот. К.Цеткин,8\27 (замена трубопроводов отопления по ул. Широкая,2) Ø219мм сталь	протяженность	мм	140	140	2017	2017	3 557,06	-	3 557,06	-	-
3.1.2.104			кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления по территории ДООЦ Туристическая,686 от гаража до спального корпуса) Ø89мм сталь	протяженность	мм	100	100	2017	2017	890,02	-	890,02	-	-

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.2.10 5	Реконструкция тепловых сетей	Снижение эксплуатационных затрат	кот. Железнодорожников, 19 (замена трубопроводов отопления от ТК 115 до Школы № 151 по ул.Бирюзовая,24) Ø108мм сталь	протяженность	мм	244	244	2017	2017	3 228,79	-	3 228,79	-	-
3.1.2.10 6			кот. Залесная,2а (замена трубопроводов отопления от котельной до спального корпуса) Ø89мм сталь	протяженность	мм	260	260	2017	2017	635,73	-	635,73	-	-
3.1.2.10 7			кот. Залесная, 1 в (замена трубопроводов отопления от ТК8 до ж.д. по ул.Хибинская, 10а) Ø108мм сталь	протяженность	мм	180	180	2017	2017	993,89	-	993,89	-	-
3.1.2.10 8			кот. Музыкальная, 10 (замена трубопроводов отопления от ТК 61 до ж.д. по ул. Димитрова, 11) Ø159мм сталь	протяженность	мм	120	120	2017	2017	2 063,40	-	2 063,40	-	-
3.1.2.10 9			кот. Сыртлановой,27 (замена трубопроводов отопления от ТК15 у ж.д. по ул.Гарифьянова,38 до ТК16) Ø273мм сталь	протяженность	мм	280	280	2017	2017	2 954,28	-	2 954,28	-	-
3.1.2.11 0			кот. Сыртлановой,27 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Гарифьянова.36 до ж.д. по ул. Гарифьянова,38) Ø89мм сталь	протяженность	мм	200	200	2017	2017	276,59	-	276,59	-	-
3.1.2.11 1			кот. Карбышева,62а,б (замена трубопроводов отопления отж.д.поул. Мавлютова. 16 до ж.д. по ул.Мавлютова,24) Ø108мм сталь	протяженность	мм	40	40	2017	2017	873,03	-	873,03	-	-
3.1.2.11 2			кот. Р.Зорге,38 (замена трубопроводов отопления у ж.д. по ул. Гарифьянова, 9а перемычка от котельной Сыртлановой,27) Ø325мм сталь	протяженность	мм	100	100	2017	2017	1 982,51	-	1 982,51	-	-
3.1.2.11 3			кот. Р.Зорге,38 (замена трубопроводов отопления от см.т/камеры до ж.д. по ул. Р.Зорге,13а) Ø108мм сталь	протяженность	мм	100	100	2017	2017	1 645,63	-	1 645,63	-	-
3.1.2.11 4			(замена трубопроводов отопления от котельной Росэлеваторстрой у ж.д. по ул. Дорожная,26) Ø108мм сталь	протяженность	мм	120	120	2017	2017	237,17	-	237,17	-	-
3.1.2.11 5			кот. Газовая, 16 (замена трубопроводов отопления до ж.д. по ул. Ипподромная,29) Ø89мм сталь	протяженность	мм	120	120	2017	2017	1 129,97	-	1 129,97	-	-
3.1.2.11 6			прочий источник кот. Военный городок №2 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ж.д. по ул. Военный городок №2,110) Ø219 мм	протяженность	мм	110	110	2017	2017	960,26	-	960,26	-	-
3.1.2.11 7			кот. Ферма-2 (замена трубопроводов отопления от ТК 9 до здания по ул. Гареева,60) Ø50мм полиэтилен	протяженность	мм	140	140	2017	2017	701,72	-	701,72	-	-
3.1.2.11 8			кот. Р.Зорге,38 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Сыртлановой,9 до ж.д. по ул. Сыртлановой,5) Ø108мм - 60м; Ø57мм - 50м сталь	протяженность	мм	150	150	2017	2017	732,56	-	732,56	-	-
3.1.2.11 9			кот. Сыртлановой,27 (замена трубопроводов отопления в техподполье ж.д. по ул.Сыртлановой,29) Ø159мм сталь	протяженность	мм	90	90	2017	2017	935,46	-	935,46	-	-
3.1.2.12 0			кот. Сыртлановой,27 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Гарифьянова,24 до ж.д. по ул. Сыртлановой,15)Ø89мм сталь	протяженность	мм	240	240	2017	2017	494,70	-	494,70	-	-
3.1.2.12 1	кот. Сыртлановой,27 (замена трубопроводов отопления отТК 4 до ЦТП Парина,2а) Ø219мм сталь	протяженность	мм	140	140	2017	2017	2 340,70	-	2 340,70	-	-		
3.1.2.12 2			кот. Матюшинская, 7 (замена трубопроводов отопления от котельной до школы №100)Ø108мм сталь	протяженность	мм	330	330	2017	2017	693,32	-	693,32	-	-

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.2.12 3	Реконструкция тепловых сетей	Снижение эксплуатационных затрат	кот. Карбышева,62а, 62б (замена трубопроводов отопления от ТК 7 до ж.д. по ул.Карбышева,37) Ø89мм сталь	протяженность	пм	100	100	2017	2017	987,45	-	987,45	-	-
3.1.2.12 4			кот. Карбышева,62а, 62б (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Мавлютова.Ю до ж.д. по ул. Мавлютова,8/20) Ø133мм сталь	протяженность	пм	110	110	2017	2017	732,40	-	732,40	-	-
3.1.2.12 5			котельная Журналистов,28 (перекладка участка тепловых сетей от ТК-30а ул.Ак.Арбузова,6а до ТК-31 ул.Арбузова,4) Ø159мм сталь	протяженность	пм	120	120	2017	2017	791,07	-	791,07	-	-
3.1.2.12 6			котельная Н.Ершова,57 (замена трубопроводов отопления отТК-12 Сеченова,7 черезТК-14ЛЗ до Н.Ершова,47/5 и Н.Ершова,53) Ø133мм- 90м; Ø76мм-150м; Ø89мм - 100м сталь	протяженность	пм	240	240	2017	2017	2 914,01	-	2 914,01	-	-
3.1.2.12 7			котельная Космонавтов,21 (замена трубопроводов отопления от котельной Космонавтов,21 до ТК-5 ул.Космонавтов,41 а) Ø219мм сталь	протяженность	пм	160	160	2017	2017	1 066,14	-	1 066,14	-	-
3.1.2.12 8			котельная Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от ТК-16 до ТК-18 ул.Сиб.Тракт.16) Ø108мм сталь	протяженность	пм	180	180	2017	2017	2 118,10	-	2 118,10	-	-
3.1.2.12 9			кот.Н.Ершова,49 (поднятие над гаражами трубопроводов отопления над гаражами на отметку) Ø159мм сталь	протяженность	пм	160	160	2017	2017	2 672,70	-	2 672,70	-	-
3.1.2.13 0			котельная Ад.КутуяД (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул.Ад.Кутуя,10 до ТК-21) Ø325мм сталь	протяженность	пм	200	200	2017	2017	1 438,33	-	1 438,33	-	-
3.1.2.13 1			котельная Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления отТК-11 у ж.д. по ул. Курчатова, 14 до ТК-14 у ж.д. по ул.Курчатова,8) Ø273мм сталь	протяженность	пм	200	200	2017	2017	4 257,49	-	4 257,49	-	-
3.1.2.13 2			кот. Р.Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК2 у ж.д. по ул. Зорге,3 до ТК4 у ж.д. по ул.Р.Зорге,7 до ТК 5) Ø219мм - 60 п.м., Ø159 мм - 100м; Ø108 мм -100м сталь	протяженность	пм	40	40	2017	2017	2 320,89	-	2 320,89	-	-
3.1.2.13 3			кот. А.Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ТК 3 через ТК 4 до ТК 5 у ж.д. по ул. Шуртыгина,32) Ø325 ППУ мм сталь	протяженность	пм	90	90	2017	2017	3 229,46	-	3 229,46	-	-
3.1.2.13 4			кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК 6 у ж.д. по ул.Курчатова,17 до ТК 7 у ж.д. по ул. Лат.Стрелков,29) Ø273 мм в ППУ изоляции	протяженность	пм	248	248	2017	2017	2 128,72	-	2 128,72	-	-
3.1.2.13 5			кот. Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от здания по ул.Краснооктябрьская,3 до ТК42 у ж.д. по ул.Журналистов,6) Ø159 мм в ППУ изоляции	протяженность	пм	80	80	2017	2017	1 542,61	-	1 542,61	-	-
3.1.2.13 6			кот. Олонецкого,5 (замена трубопроводов отопления от ТК12 у ж.д. по ул.Н.Азинская,19 до ТК15 у ж.д. по ул. Н.Азинская,29) Ø108мм на полиэтилен	протяженность	пм	200	200	2017	2017	838,37	-	838,37	-	-
3.1.2.13 7			кот. Н.Ершова.49 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 у ж.д. по ул.Н.Ершова,49в до ТК-5 у ж.д. по ул.Н.Ершова,49б) Ø159мм сталь	протяженность	пм	110	110	2017	2017	3 229,90	-	3 229,90	-	-
3.1.2.13 8			кот.Октябрьский городок №1 (перекладка тепловых сетей от котельной, 1 этап)	протяженность	пм	200	200	2017	2017	3 586,02	-	3 586,02	-	-
Всего по проекту:				х	х	21 845	21 845	х	х	201 970,99	69 047,65	132 923,34	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2.1	Реконструкция котельных:													

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.2.1.1	Реконструкция котельных	Замена морально устаревшего оборудования, повышение надежности и качества оказываемых услуг, снижение расхода ТЭР	кот. К.Цеткин,8/27	КВ-ГМ-14-150	котёл	1	1	2016	2017	18 576,55	6 632,00	11 944,55		
3.2.1.2			кот. Жуковского,21	КВГ-6,5	котёл	1	1	2017	2017	10 506,34	-	10 506,34		
3.2.1.3			кот. Бол. Дербышки	КВа-0,63 2 шт КВа-0,3 ГМ	котёл	4	3	2017	2017	7 295,81	-	7 295,81	-	-
3.2.1.4			кот. Весенняя,8	RS-300A - 2 шт	котёл	2	2	2017	2017	6 132,00	-	6 132,00	-	-
3.2.1.5			кот. Энгельса, 12	RS-800D - 3 шт	котёл	4	3	2017	2017	8 913,00	-	8 913,00	-	-
3.2.1.6			кот. Муштары, 11	RSD-2000 - 3 шт	котёл	6	3	2017	2017	29 540,00	-	29 540,00	-	-
Всего по проекту:				x	x	18	13	x	x	80 963,71	6 632,00	74 331,70	0,00	0,00
3.2.2	Реконструкция зданий котельных и прочих:													
3.2.2.1	Реконструкция зданий котельных и прочих:	Повышение надежности строительных конструкций	кот.Кадышево (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	917,49	917,49	-	-	-
3.2.2.2			здание по ул.1-я Владимирская,110 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	5 665,50	5 665,50	-	-	-
3.2.2.3			кот. Губкина,50 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	661,48	661,48	-	-	-
3.2.2.4			кот. Главная,69 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	165,36	165,36	-	-	-
3.2.2.5			кот. Беломорская,144 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	416,33	416,33	-	-	-
3.2.2.6			кот. К.Маркса,69 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	229,42	229,42	-	-	-
3.2.2.7			кот. Котовского,2 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	279,15	279,15	-	-	-
3.2.2.8			кот. Оренб. Тракт (РКБ-2) (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	1 051,21	1 051,21	-	-	-
3.2.2.9			кот. Катановский пер.,3 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	384,10	384,10	-	-	-
3.2.2.10			кот. Карбышева,626 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	1 106,11	1 106,11	-	-	-
3.2.2.11			кот. Даурская, 166 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	232,42	232,42	-	-	-
3.2.2.12			кот. Ершова,65 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	659,80	659,80	-	-	-
3.2.2.13			кот. Павлюхина,97 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	447,05	447,05	-	-	-
3.2.2.14			кот. Ершова,57 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	1 577,30	1 577,30	-	-	-
3.2.2.15			кот. Журналистов,28 (кровля)	здание	штг	1	1	2016	2016	1 248,07	1 248,07	-	-	-
3.2.2.16			кот. Моторная,43	здание	штг	1	1	2016	2016	4 814,99	4 814,99	-	-	-
3.2.2.17			кот. Краснококшайская.129	здание	штг	1	1	2017	2017	1 918,50	-	1 918,50	-	-
3.2.2.18			кот. Сибирский тракт,4а	здание	штг	1	1	2017	2017	1 652,00	-	1 652,00	-	-
3.2.2.19			кот. Даурская,16 (в т.ч. замена освещения)	здание	штг	1	1	2017	2017	1 463,20	-	1 463,20	-	-
3.2.2.20			ЦТП Революционная,43	здание	штг	1	1	2017	2017	1 345,20	-	1 345,20	-	-
3.2.2.21			кот. Зеленая, 1 (ремонт кровли и реконструкция освещения)	здание	штг	1	1	2017	2017	2 837,85	-	2 837,85	-	-
3.2.2.22			кот. Космонавтов,21 (в т.н. замена освещения)	здание	штг	1	1	2017	2017	1 722,80	-	1 722,80	-	-
3.2.2.23			кот. А.Кутуя,2 (реконструкция освещения и эл. оборудования)	здание	штг	1	1	2017	2017	1 123,36	-	1 123,36	-	-
3.2.2.24			кот. Портовая, 17 (реконструкция второго ввода)	здание	штг	1	1	2017	2017	586,46	-	586,46	-	-
3.2.2.25			кот. Портовая, 17 (реконструкция второго ввода)	здание	штг	1	1	2017	2017	216,92	-	216,92	-	-
3.2.2.26			ЦПП Большая,26	здание	штг	1	1	2017	2017	343,18	-	343,18	-	-

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Всего по проекту:				х	х	26	26	х	х	33 065,27	19 855,80	13 209,48	0,00	0,00		
3.2.3 Реконструкция дымовых труб:																
3.2.3.1	Реконструкция дымовых труб	Повышение надежности строительных конструкций	кот. Тополевая,50	дым. труба	шт	1	1	2016	2016	1 062,00	1 062,00					
3.2.3.2			кот. Краснокошкшайская,129	дым. труба	шт	1	1	2017	2017	2 242,00	-	2 242,00	-	-		
3.2.3.3			кот. Беломорская,106	дым. труба	шт	1	1	2017	2017	2 478,00	-	2 478,00	-	-		
Всего по проекту:				х	х	3	3	х	х	5 782,00	1 062,00	4 720,00	0,00	0,00		
Всего по группе 3.										358 926,06	107 443,76	251 482,30	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 эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1.1 Установка оборудования в котельных и ЦТП:																
4.1.1.1	Установка оборудования в котельных и ЦТП	Повышение надежности и качества оказываемых услуг	кот. А.Кутуя, 68	КВ-ГМ 3,48	шт	1	1	2016	2016	2 612,64	2 612,64	-	-	-		
4.1.1.2			ЦТП-4 Привокзальная	Ø150x2000*2	секц.	4	4	2016	2016	99,01	99,01	-	-	-		
4.1.1.3			ЦТП-4 Привокзальная	Насос К 65-50-160 N=4кВт	шт	1	1	2016	2016	30,44	30,44	-	-	-		
4.1.1.4			ЦТП-4 Привокзальная	Насос К 80-65-160 N=7,5кВт	шт	1	1	2016	2016	45,70	45,70	-	-	-		
4.1.1.5			ЦТП-3 Привокзальная	Ø325x4000	секц.	2	2	2016	2016	433,64	433,64	-	-	-		
4.1.1.6			ЦТП-3 Привокзальная	Ø150x4000x4	секц.	4	4	2016	2016	259,60	259,60	-	-	-		
4.1.1.7			ЦТП-3 Привокзальная	Насос К 100-65-200 N=30кВт	шт	1	1	2016	2016	112,22	112,22	-	-	-		
4.1.1.8			кот. Липатова,7	1Д-630-90 250кВт п=1500	шт	1	1	2016	2016	732,07	732,07	-	-	-		
4.1.1.9			кот. Тополевая,6	К 80-50-200 N=15кВт	шт	1	1	2016	2016	104,43	104,43	-	-	-		
4.1.1.10					кот. Тополевая,50		секц.	1	1	2016	2016	470,04	470,04	-	-	-
4.1.1.11					кот. Кадышево	К65-50-160 N=4кВт	шт	1	1	2016	2016	42,72	42,72	-	-	-
4.1.1.12					кот. Халезова,26	Ø273x4000	секц.	1	1	2016	2016	260,19	260,19	-	-	-
4.1.1.13					ЦТП Халезова,23а	Ø325x4000	секц.	1	1	2016	2016	381,65	381,65	-	-	-
4.1.1.14					ЦТП Халезова,23а	К 80-50-200 N=15кВт	шт	1	1	2016	2016	182,43	182,43	-	-	-
4.1.1.15					кот. Маяковского,26	Д 315/71 N=110кВт	шт	1	1	2016	2016	384,90	384,90	-	-	-
4.1.1.16					кот. Чехова,36	Д 315/71а N=90кВт	шт	1	1	2016	2016	346,33	346,33	-	-	-
4.1.1.17					кот. К.Маркса,69	К 65-50-160 N=5,5кВт	шт	2	2	2016	2016	89,92	89,92	-	-	-
4.1.1.18					ЦТП Маяковского,19	Ø89x4000	секц.	6	6	2016	2016	313,14	313,14	-	-	-
4.1.1.19					ЦТП Чехова,51	Ø325x4000	секц.	6	6	2016	2016	1 106,33	1 106,33	-	-	-
4.1.1.20					ЦТП Чехова,51	К 100-80-160а N=11кВт	шт	1	1	2016	2016	83,09	83,09	-	-	-
4.1.1.21					кот. А.Еники,25	Ø325x4000	секц.	4	4	2016	2016	805,99	805,99	-	-	-
4.1.1.22					кот. А.Еники,25	К 100-65-200а N=18,5кВт	шт	1	1	2016	2016	253,75	253,75	-	-	-
4.1.1.23					кот. Пушкина,38	К 65-50-160 N=5,5кВт	шт	1	1	2016	2016	63,60	63,60	-	-	-
4.1.1.24					кот. Заслонова,26	К 80-50-200 N=15 кВт	шт	1	1	2016	2016	113,65	113,65	-	-	-
4.1.1.25					кот. Моторная,43	К 100-65-200 N=30кВт	шт	1	1	2016	2016	135,11	135,11	-	-	-
4.1.1.26					кот. Б.Красная,55	КВГ-М4,65	шт	1	1	2016	2016	2 042,11	2 042,11	-	-	-

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до	после				2016 г.	2017 г.		
						реализации	реализации							
						мероприятия	мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.1.1.27	Установка оборудования в котельных и ЦТП	Повышение надежности и качества оказываемых услуг	кот. Лобачевского,15/32	КМ 80-65-160 N=7,5 кВт	шт	1	1	2016	2016	66,55	66,55	-	-	-
4.1.1.28			кот. Лобачевского,15/32	Д 315-50 N=75 кВт	шт	1	1	2016	2016	291,91	291,91	-	-	-
4.1.1.29			кот. Жуковского,21	КМ 100-65-200 N=30кВт	шт	1	1	2016	2016	135,11	135,11	-	-	-
4.1.1.30			кот.Сибирский Тракт,31	К 100-80-160 N=15кВт	шт	1	1	2016	2016	110,94	110,94	-	-	-
4.1.1.31			Журналистов,28	Д 315/71 N=110кВт	шт	1	1	2016	2016	448,64	448,64	-	-	-
4.1.1.32			ЦТП Зур-Урам,4,4а	К80-65-160 N=7,5кВт	шт	2	2	2016	2016	66,54	66,54	-	-	-
4.1.1.33			ЦТП Зур-Урам,4,4а	К 150-125-315 N=30 кВт	шт	1	1	2016	2016	117,57	117,57	-	-	-
4.1.1.34			Олонцкого,5	К 80-50 - 200 N=15 кВт	шт	1	1	2016	2016	117,49	117,49	-	-	-
4.1.1.35			Журналистов,5а	Д 315-50а N=55 кВт	шт	1	1	2016	2016	274,89	274,89	-	-	-
4.1.1.36			Журналистов,5а	К80-65-160 N=7,5 кВт	шт	1	1	2016	2016	63,95	63,95	-	-	-
4.1.1.37			Космонавтов,12	Д200-906 N=55кВт	шт	1	1	2016	2016	417,13	417,13	-	-	-
4.1.1.38			Константиновка д/с	КСГ-40 на RS-A40	шт	2	2	2016	2016	181,70	181,70	-	-	-
4.1.1.39			Карбышева,626 (дымос, вентилятора котла №2 и установка ЧРП)		шт	3	3	2016	2016	570,00	570,00	-	-	-
4.1.1.40			ЦТП Ак.Парина,20а	Д 200-906 N=55кВт	шт	1	1	2016	2016	425,04	425,04	-	-	-
4.1.1.41			кот. Ак.Парина,20а	Д 315-71а N=90кВт	шт	2	2	2016	2016	465,54	465,54	-	-	-
4.1.1.42			ЦТП Ак.Парина,2а	К 100-65-200	шт	1	1	2016	2016	168,74	168,74	-	-	-
4.1.1.43			ЦТП Мавлютова,19а	К65-50-160 N=4кВт	шт	1	1	2016	2016	30,48	30,48	-	-	-
4.1.1.44			ЦТП Мавлютова,19а	К 80-50-200 N=15кВт	шт	1	1	2016	2016	133,80	133,80	-	-	-
4.1.1.45			ЦТП Пр.Победы,15	К 80-50-200 N=15кВт	шт	1	1	2016	2016	58,82	58,82	-	-	-
4.1.1.46	кот. Р.Зорге, 38	Д 315-71 N=110кВт	шт	2	2	2016	2016	620,19	620,19	-	-	-		
4.1.1.47	кот. Павлюхина, 114	КМ 100-80-160 N=15кВт	шт	1	1	2016	2016	86,35	86,35	-	-	-		
4.1.1.48	кот. Павлюхина, 114	К 80-50-200 N=15 кВт	шт	1	1	2016	2016	27,61	27,61	-	-	-		
4.1.1.49	кот. Павлюхина, 114	кабель 0,4 кВт	шт	1	1	2016	2016	110,50	110,50	-	-	-		
4.1.1.50	кот. Газовая, 16	К 100-80-160 N=15кВт	шт	2	2	2016	2016	161,10	161,10	-	-	-		
4.1.1.51	кот. Газовая, 16	КМ 65-50-160 N=5,5кВт	шт	1	1	2016	2016	38,88	38,88	-	-	-		
4.1.1.52	кот. Ор.Тракт,130а	К 80-50-200 N=15кВт	шт	2	2	2016	2016	154,16	154,16	-	-	-		
4.1.1.53	кот. Ор.Тракт,138 (РКБ-2)	Д 315/71 N=110кВт	шт	3	3	2016	2016	1 091,21	1 091,21	-	-	-		
4.1.1.54	кот. Ор.Тракт,138 (РКБ-2)	К 80-50-200	шт	3	3	2016	2016	149,64	149,64	-	-	-		
4.1.1.55	ЦТП Ор.Тракт,138	К 100-65-200 N=30кВт	шт	2	2	2016	2016	255,83	255,83	-	-	-		
4.1.1.56	кот. Карбышева,62а (Горки-1)	К 80-50-200	шт	1	1	2016	2016	74,82	74,82	-	-	-		
4.1.1.57	кот. Катановский Переулк, 3	насос Д315/71 N=110кВт	шт	6	1	2017	2017	338,85	338,85	-	-	-		

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4.1.1.58	Установка оборудования в котельных и ЦТП	Повышение надежности и качества оказываемых услуг	ЦТП Вишневого, 55	насос КМ 65-200	шт	1	1	2017	2017	60,05	60,05		-	-	
4.1.1.59			кот. Б.Красная,55	К65-50-160 N=5,5кВт	шт	6	1	2017	2017	45,35	45,35		-	-	
4.1.1.60			кот. Жуковского,5	замена насоса К100-80-200	шт	1	1	2017	2017	102,52	102,52			-	-
4.1.1.61			ЦТП Вишневого, 55	установка насоса К50-32-125 N=2,2кВт	шт	0	1	2017	2017	55,74	55,74			-	-
4.1.1.62			кот. Зеленая,1	замена насоса К80-65-160 N=7,5кВт	шт	3	1	2017	2017	77,77	77,77			-	-
4.1.1.63			кот. Калинина,1	замена насоса К 50-32-125 N=2,2кВт	шт	3	1	2017	2017	75,22	75,22			-	-
4.1.1.64			ЦТП Чехова,51	замена насоса К50-32-125 N=2,2кВт	шт	1	1	2017	2017	53,54	53,54			-	-
4.1.1.65			кот. Товарищеская,27	замена подпитки насоса GR5.8	шт	1	1	2017	2017	104,50	104,50			-	-
4.1.1.66			кот. Тополевая,6	насос Д315/71 N=110кВт	шт	2	1	2017	2017	265,37	265,37			-	-
4.1.1.67			кот. Тополевая,6	бойлер Ø89x2	секц.	1	3	2017	2017	231,13	231,13			-	-
4.1.1.68			кот. Тополевая,50	насос Д200/90 N=90кВт	шт	2	1	2017	2017	115,64	115,64			-	-
4.1.1.69			кот. Кадышево	бойлер Ø219x2	секц.	1	3	2017	2017	339,10	339,10			-	-
4.1.1.70			кот. Липатова,7	бак V-35м³	шт	2	2	2017	2017	2 124,00	2 124,00			-	-
4.1.1.71			ЦТП Мира, 26а	насос КМ65-200	шт	4	1	2017	2017	50,29	50,29			-	-
4.1.1.72			Кот. Крутушка	насос К100-80-160 N=15кВт	шт	2	1	2017	2017	56,38	56,38			-	-
4.1.1.73			кот.Каштановая,18	Насос К80-50-200 N=15кВт	шт	1	1	2017	2017	51,81	51,81			-	-
4.1.1.74			кот.Каштановая,18	насос ГНОМ 40/25 N=5,5кВт	шт	1	1	2017	2017	42,13	42,13			-	-
4.1.1.75			кот. Агрызская,61	насос wpo DL65/150-5,5/2	шт	2	1	2017	2017	88,26	88,26			-	-
4.1.1.76			ЦТП Каштановая,18	Насос К80-50-200 N=15кВт	шт	2	1	2017	2017	51,81	51,81			-	-
4.1.1.77			Кот. оз. Глубокое	насос ГДС К80-03-160	шт	3	2	2017	2017	47,22	47,22			-	-
4.1.1.78	кот.Залесная,1в	насос ГДС К100-65-200	шт	1	1	2017	2017	73,19	73,19			-	-		
4.1.1.79	ЦТП Парина,20	насос КМ-100-03-200	шт	2	2	2017	2017	352,95	352,95			-	-		
4.1.1.80	ЦТП Сеченова,13	бойлер Ø219*4	секц.	1	4	2017	2017	686,70	686,70			-	-		
4.1.1.81	кот.Отрадная,50	насос К80-50-200 N=15кВт	шт	2	1	2017	2017	183,48	183,48			-	-		
4.1.1.82	ЦТП Высотная,30	насос К65-50-160 N=5,5кВт	шт	0	2	2017	2017	67,37	67,37			-	-		
4.1.1.83	кот.Олонцкого,5	насос К80-50-200 N=15кВт	шт	2	1	2017	2017	53,26	53,26			-	-		
4.1.1.84	кот.Н.Ершова,57	насос К80-65-160 N=7,5кВт	шт	2	2	2017	2017	87,84	87,84			-	-		
4.1.1.85	кот. Губкина,108	подпитка К 80-03-200	шт	0	2	2017	2017	106,51	106,51			-	-		

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4.1.1.86	Установка оборудования в котельных и ЦТП	Повышение надежности и качества оказываемых услуг	кот.Космонавтов,21	насос К80-65-160 N=7,5квт	шт	4	1	2017	2017	34,68	34,68		-	-	
4.1.1.87			кот. Артельная, 10	котел типа RS-100A	секц.	3	3	2017	2017	295,00	-	295,00	-	-	-
4.1.1.88			кот. Моторная,43	бойлер ф325х4	секц.	6	6	2017	2017	1 394,52	-	1 394,52	-	-	-
4.1.1.89			ЦТП Вишневого, 55	бойлер Ø325*4	шт	6	6	2017	2017	1 359,68	-	1 359,68	-	-	-
4.1.1.90			кот. Тополевая,50	бойлер Ø325*4	шт	1	1	2017	2017	438,60	-	438,60	-	-	-
4.1.1.91			ЦТП Халезова,23а	бойлер Ø325*4	шт	1	1	2017	2017	362,11	-	362,11	-	-	-
4.1.1.92			кот.Халезова,26	бойлер Ø273*4	шт	1	1	2017	2017	298,91	-	298,91	-	-	-
4.1.1.93			ЦТП-1 Революционная	бойлер Ø325*4	шт	4	4	2017	2017	1 085,27	-	1 085,27	-	-	-
4.1.1.94			ЦТП Высотная,30	бойлер Ø325*4	шт	6	6	2017	2017	1 276,34	-	1 276,34	-	-	-
4.1.1.95			кот. Оренбургский тракт,138 (РКБ-2)	насос д/т/т/т с ЧРП N=0,9кВт	шт	1	1	2017	2017	742,95	-	742,95	-	-	-
4.1.1.96			кот. Карбышева,62а (Горки-1)	насос д/т/т/т с ЧРП N=0,9кВт	шт	1	1	2017	2017	703,06	-	703,06	-	-	-
4.1.1.97			кот. Артельная,10	насос KM50-32-125 с ЧРП N= 2,2кВт	шт	0	2	2017	2017	208,10	-	208,10	-	-	-
4.1.1.98			кот. Артельная,10	насос KM50-32-125 с ЧРП N= 2,2кВт	шт	0	2	2017	2017	208,10	-	208,10	-	-	-
4.1.1.99			кот. Артельная,10	насос дозатор DLX-VFT/MB	шт	0	1	2017	2017	92,63			92,63		
4.1.1.100	кот. 10 Лет Октября,9	насос KM65-50-160 с ЧРП N= 5,5кВт	шт	1	1	2017	2017	119,48			119,48				
4.1.1.101	кот. Ад.Кутуя,2	насос д/т/т/т с ЧРП N=0,9кВт	шт	2	2	2017	2017	1 447,67			1 447,67				
4.1.1.102	кот. Ад.Кутуя,68	насос K50-32-125	шт	0	2	2017	2017	208,10	-	208,10	-	-	-		
Всего по проекту:				x	x	173	164	x	x	34 682,96	24 442,44	10 240,51	0,00	0,00	
4.1.2	Установка в котельных приборов учета выработки тепловой энергии:														
4.1.2.1	Установка в котельных приборов учета выработки тепловой энергии	Снижение эксплуатационных затрат, расхода ТЭР	кот. Жуковского,5	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	240,51	-	240,51	-	-	
4.1.2.2			кот. К.Маркса, 69	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	240,51	-	240,51	-	-	
4.1.2.3			кот. Портовая, 27	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	160,33	-	160,33	-	-	
4.1.2.4			кот.Товарищеская.27	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	160,33	-	160,33	-	-	
4.1.2.5			кот. Б.Красная, 55	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	160,33	-	160,33	-	-	
4.1.2.6			кот. Даурская, 16Б	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	160,33	-	160,33	-	-	
4.1.2.7			кот. Газовая, 16	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	100,22	-	100,22	-	-	
4.1.2.8			кот.10 Лет октября, 9	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	100,22	-	100,22	-	-	
4.1.2.9			кот. Кадышево	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	100,22	-	100,22	-	-	
4.1.2.10			кот. Главная, 35 (Кульсентово)	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	100,22	-	100,22	-	-	
4.1.2.11			кот. Прибольничная, 8	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	100,22	-	100,22	-	-	
4.1.2.12			кот. Агрызская	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	100,22	-	100,22	-	-	
4.1.2.13			кот. Журналистов, 5а	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	100,22	-	100,22	-	-	
4.1.2.14			кот. Матюшинская,7	теплосчетчик	шт	0	1	2017	2017	100,22	-	100,22	-	-	
Всего по проекту:				x	x	0	14	x	x	1 924,09		1 924,09		0,00	
4.1.3	Автоматизация котлоагрегатов в котельных:														
4.1.3.1			кот. Калинина,1 (автоматика АВК №1 №2)	Атоматика АВК	шт	0	1	2016	2016	1 480,94	1 480,94	-	-	-	

№ 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		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016 г.	2017 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.1.3.2	Автоматизация котлоагрегатов в котельных	Снижение эксплуатационных затрат, расхода ТЭР	кот. Музыкальная,8 (автоматика АВК №1 №2)	Атоматика АВК	шт	0	1	2016	2016	4 130,00	4 130,00	-	-	-
4.1.3.3			кот. Железнодорожников, 19	Атоматика АВК	шт	0	1	2017	2017	1 099,59	-	1 099,59	-	-
4.1.3.4			кот. Сырглановой,27	Атоматика АВК	шт	0	1	2017	2017	2 199,18	-	2 199,18	-	-
4.1.3.5			кот. Жуковского,21	Атоматика АВК	шт	0	1	2017	2017	1 151,68	-	1 151,68	-	-
4.1.3.6			кот. Карбышева,62а	Атоматика АВК	шт	0	1	2017	2017	1 428,08	-	1 428,08	-	-
4.1.3.7			кот. Тополевая,50	Атоматика АВК	шт	0	1	2017	2017	1 138,33	-	1 138,33	-	-
4.1.3.8			кот. Халезова,26	Атоматика АВК	шт	0	1	2017	2017	1 138,33	-	1 138,33	-	-
Всего по проекту:				х	х	0	8	х	х	13 766,14	5 610,94	8 155,20		0,00
4.1.4 Модернизация узлов учета расхода энергоносителей в котельных - установка газовых измерительных комплексов:														
4.1.4.1	Модернизация узлов учета расхода энергоносителей в котельных - установка газовых измерительных комплексов	Снижение расхода газа	кот. Катановский пер,3	Ирвис	шт	0	1	2017	2017	225,50	-	225,50	-	-
4.1.4.2			кот. Сырглановой,27	Ирвис	шт	0	1	2017	2017	225,50	-	225,50	-	-
4.1.4.3			кот. Р Зорге,38	Ирвис	шт	0	1	2017	2017	225,50	-	225,50	-	-
4.1.4.4			кот. Железнодорожников,19	Ирвис	шт	0	1	2017	2017	225,50	-	225,50	-	-
4.1.4.5			кот. Прибольничная,8	Ирвис	шт	0	1	2017	2017	207,92	-	207,92	-	-
4.1.4.6			кот. Космонавтов, 12	Ирвис	шт	0	1	2017	2017	207,92	-	207,92	-	-
4.1.4.7			кот. Чехова,36	Ирвис	шт	0	1	2017	2017	207,92	-	207,92	-	-
4.1.4.8			кот. Окольная, 10	Ирвис	шт	0	1	2017	2017	207,92	-	207,92	-	-
Всего по проекту:				х	х	0	8	х	х	1 733,66		1 733,66		0,00
4.1.5 Нормализация водно-химического режима работы в котельных - монтаж Na-катионитных установок ХВО автоматического типа														
4.1.5.1	Монтаж Na-катионитных установок ХВО	Снижение расхода газа	кот.Кадышево	установка	шт	0	1	2017	2017	330,40	-	330,40		
4.1.5.2			кот.Залесная,1 в	установка	шт	0	1	2017	2017	247,80	-	247,80		
4.1.5.3			кот.Залесная,2а	установка	шт	0	1	2017	2017	247,80	-	247,80		
4.1.5.4			кот.Осиновская	установка	шт	0	1	2017	2017	295,00	-	295,00		
4.1.5.5			кот.Сибирский тракт,31	установка	шт	0	1	2017	2017	295,00	-	295,00		
Всего по проекту:						0	5			1 416,00		1 416,00		0,00
4.1.6 Приобретение специальной техники и механизмов:														
4.1.6.1	Приобретение специальной техники и механизмов:		самосвал	камаз 6520	шт	1	1	2016	2016	2 835,00	2 835,00			
4.1.6.2			экскаватор	Terex	шт	1	1	2017	2017	3 765,00	-	3 765,00	-	-
4.1.6.3			самосвал	камаз 6520	шт	1	1	2017	2017	2 835,00	-	2 835,00	-	-
Всего по проекту:				х	х	3	3	х	х	9 435,00	2 835,00	6 600,00	0,00	0,00
Всего по группе 4.										62 957,84	32 888,38	30 069,46	0,00	0,00
ИТОГО по программе										584 299,62	253 325,49	330 974,13	0,00	152 025,94

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 28.11.2016 № 357

тыс. рублей (без НДС)

№ п/п	Источники финансирования	2016 год	2017 год	Итого
1.	Собственные средства	214 682,62	280 486,55	495 169,17
1.1.	амортизационные отчисления, в том числе:	127 730,44	238 603,19	366 333,63
1.1.1	амортизация (тариф на тепловую энергию)	120 307,72	178 953,07	299 260,79
1.1.2	амортизация (тариф на передачу тепловую энергию)	1 004,77	1 004,77	2 009,54
1.1.3	неиспользованная амортизация 2014 г.	1 403,65		1 403,65
1.1.4	неиспользованная амортизация 2015 г.	5 014,30		5 014,30
1.1.5	неиспользованная амортизация 2016 г.		58 645,35	58 645,35
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции			0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	86 952,18	41 883,37	128 835,54
1.4.	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	214 682,62	280 486,55	495 169,17