

Форма № 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
на 2017 г.

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	филиал АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
Местонахождение регулируемой организации	г.Казань, ул.Лушникова,13
Сроки реализации инвестиционной программы	2015 - 2019
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Галимзянов И.Г.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (843) 202-17-06, E-mail: galimzyanovig@kts.tatenergo.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г.Казань, ул.К.Маркса,66
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Директор
филиала АО "Татэнерго"
Казанские теплосетевые сети
М.П.

Заместитель директора
по реализации инвестиций

Галияхметов Р.М.

подпись

Галимзянов И.Г.

подпись

тел:(843)202-16-36 e-mail: shagidullinra@kts.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail

Инвестиционная программа
филиала АО "Газэнерго" Казанские тепловые сети
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (площадь, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2017				
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 наружных сетей теплоснабжения к объекту «10-секционный 10-этажный жилой дом со встроенными жилыми помещениями на пересечении ул. Дубравная и ул. Зорге Приволжского района г. Казани»	Подключение нового объекта	Жилой дом на пересечении ул. Дубравная и ул. Зорге	Протяженность сетей	п.м.		480,4	2015	2017	5 650	4 309	1 381	0	5 690			
				Условный диаметр трубопровода	мм		200										
1.1.2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Завершение строительства здания по ул. Р. Зорге, 103 в г. Казани под размещение государственного автономного учреждения здравоохранения "Городская поликлиника №21" (от тепловой камеры ТК12 возле жилого дома ул. Зорге, 111)»	Подключение нового объекта	Городская поликлиника №21 по ул. Р. Зорге, 103	Протяженность сетей	п.м.		116,6	2016	2017	1 801	1 319	282	0	1 601			
				Условный диаметр трубопровода	мм		150										
1.1.3	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр. 27 к объекту "Мойка транспортных средств" по ул. Гаврилова (от ТК-10)	Подключение нового объекта	Мойка транспортных средств по ул. Гаврилова	Протяженность сетей	п.м.		91,4	2016	2017	742	55	687	0	742			
				Условный диаметр трубопровода	мм		50										
1.1.4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному офису по ул. Деметьева, 28 (от ТК 10-49)	Подключение нового объекта	Административное здание по ул. Деметьева, 28	Протяженность сетей	п.м.		121,6	2016	2017	1 261	55	1 206	0	1 261			
				Условный диаметр трубопровода	мм		30										
1.1.5	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 46 к объекту «Придорожный автомобильный сервис с помещениями автомойки, шиномонтажа и кафе» по ул. Кулажметова (от ТК-25)	Подключение нового объекта	Автомобильный сервис с помещениями автомойки, шиномонтажа и кафе по ул. Кулажметова	Протяженность сетей	п.м.		87,8	2016	2017	1 483	104	1 379	0	1 483			
				Условный диаметр трубопровода	мм		80										
1.1.6	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр. 25 к торговому павильону по ул. Адоратского (от ТК 18-27)	Подключение нового объекта	Торговый павильон по ул. Адоратского	Протяженность сетей	п.м.		150,8	2016	2017	1 947	130	1 817	0	1 947			
				Условный диаметр трубопровода	мм		50										
1.1.7	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 17 к зданию магазина «Умный регион» по ул. Чуикова (от ТК 18-14)	Подключение нового объекта	Магазин по ул. Чуикова	Протяженность сетей	п.м.		179,6	2016	2017	1 896	88	1 808	0	1 896			
				Условный диаметр трубопровода	мм		100-70										
1.1.8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к офисным помещениям и административному зданию по ул. Большая Красная, 159 (от тепловой камеры ТК 2-52)	Подключение нового объекта	Административное здание по ул. Большая Красная, 59	Протяженность сетей	п.м.		274,0	2016	2017	3 016	198	2 818	0	3 016			
				Условный диаметр трубопровода	мм		50-63										

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.1.9	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту общественного питания по пр. Ямашева (от жд. Ямашева 100)	Подключение нового объекта	Административное здание по пр. Ямашева	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		160,5	2016	2017	2 008	154	1 853	0	2 008	
1.1.10	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному зданию по ул. Ахтямова, 4 (от ТК 2-10/1)	Подключение нового объекта	Административное здание по ул. Ахтямова	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		32,0	2017	2017	368	0	368	0	368	
1.1.11	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию магазина спортивных товаров «Федатол» на пересечении ул. Родина и Проспекта Победы (2Ду300мм от ТК21-2)	Подключение нового объекта	Магазин «Федатол» на пересечении ул. Родина и Проспекта Победы	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		7,0	2017	2017	436	0	436	0	436	
1.1.12	Строительство наружных сетей теплоснабжения для подключения магазина по ул. Максимова в квартале «Г» от тепловой камеры ТК-8 магистрального теплоснабжения №10 (тепловая камера СК-15)	Подключение нового объекта	Магазин по ул. Максимова	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		20,0	2017	2017	260	0	260	0	260	
1.1.13	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Здание автомойки по ул. Тацеевская, 7Б от тепловой камеры ТК10-1 магистрального теплоснабжения №10»	Подключение нового объекта	Автомойка по ул. Тацеевская, 7Б	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		21,2	2017	2017	454	0	454	0	454	
1.1.14	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Мини-маркет по ул. Амирхана, 109А (в районе УТ-7)»	Подключение нового объекта	Мини-маркет по ул. Амирхана, 109А	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		20,0	2017	2017	657	0	657	0	657	
1.1.15	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам «Торгово-административное здание по ул. Баумана, 33» и «2-х этажное нежилое здание с антресолями по ул. Баумана, 35» (от тепловой камеры ТК12)	Подключение нового объекта	Административное здание по ул. Баумана, 33/35	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		203,1	2017	2017	2 127	0	2 127	0	2 127	
1.1.16	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «10-этажный жилой дом и магазин с многоярусным паркингом по ул. Стартаковская (от ТК 4-18/11а)»	Подключение нового объекта	Жилой дом по ул. Стартаковская	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		58,3	2017	2017	667	0	667	0	667	
1.1.17	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Пункт общественного питания по ул. Восставная» (от ТК11-9)	Подключение нового объекта	Пункт общественного питания по ул. Восставная	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		44,9	2017	2017	540	0	540	0	540	
1.1.18	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Автомойка по пр. Ямашева, 106А (от ТК 17-4/15)»	Подключение нового объекта	Автомойка по пр. Ямашева, 106А	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		40,0	2017	2017	446	0	446	0	446	
1.1.19	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам «Склад готовой продукции по ул. Адоратского 63А» и «2-х этажный склад по ул. Кадальцевская 7-я» в районе неподвижной опоры НО-183 магистрального теплоснабжения №19	Подключение нового объекта	Склады по ул. Адоратского и Кадальцевская	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		116,0	2017	2018	1 147	0	77	1 071	1 147	
1.1.20	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Торговый комплекс по ул. Пушкина-47/21» (от тепловой камеры ТК-355 около жилого дома ул. Пушкина, 48)	Подключение нового объекта	Торговый комплекс по ул. Пушкина, 47/21	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		64,0	2017	2018	657	0	67	591	657	
1.1.21	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию последнего бытового обслуживания населения по ул. Горюховская от квартальной тепловой камеры ТК-34 (магистральная тепловая камера ТК11-7/6) в кв. №27 Московского района г. Казани	Подключение нового объекта	Здание по ул. Горюховская	Протяженность сетей трубопровода	п.м.		68,0	2017	2018	694	0	67	628	694	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам 2017	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	
1.1.22	Строительство наружных сетей теплоснабжения до строящегося объекта "24-этажное жилое здание со встроенным детским дошкольным учреждением и 3-х уровневой отдельно стоящей подземным паркингом" по ул. Габиева	Подключение нового объекта	Жилой дом по ул. Габиева	Протяженность сетей	п.м		140,0	2017	2018	1 682	0	111	1 571	1 682	
				Условный диаметр трубопровода	мм	125									
1.1.23	Строительство наружных сетей теплоснабжения к нежилому 2-х этажному зданию в СНТ "Энергетик" по ул. Тацеевская д. 133, в средней в районе межподрайонной опоры НО-13 магистрального тепловода №99 по ул. Тацеевская	Подключение нового объекта	Здания по ул. "Звездная" №33	Протяженность сетей	п.м		180,0	2017	2018	1 812	0	151	1 661	1 812	
				Условный диаметр трубопровода	мм	50									
1.1.24	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-А до границы земельного участка с кадастровым номером 16.50.000000.20254 для теплоснабжения объекта "Три 9-ти этажных жилых дома по ул. Ютазинская"	Подключение нового объекта	Жилые дома по ул. Ютазинская	Протяженность сетей	п.м		196,0	2017	2018	2 620	0	161	2 459	2 620	
				Условный диаметр трубопровода	мм	150									
1.1.25	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту "Офисные помещения по ул.Парижской Коммуны, д.25/39 (от тепловой камеры ТК-24 около здания ул. Парижской Коммуны, д.25/39)"	Подключение нового объекта	Офисные помещения по ул.Парижской Коммуны, д.25/38	Протяженность сетей	п.м		140,0	2017	2018	1 393	0	101	1 292	1 393	
				Условный диаметр трубопровода	мм	50									
1.1.26	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в УТГ до границ земельных участков объектов "9-24-этажные жилые дома, детский сад, многофункциональный комплекс по ул. Родины, 33Б" и "17-ти этажные дома с детсадом по ул. Родины, 26"	Подключение нового объекта	Жилые дома по ул. Родны	Протяженность сетей	п.м		2 326	2017	2018	48 305	0	1 580	48 725	48 305	
				Условный диаметр трубопровода	мм	400-300									
1.1.27	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту "Автосервис по ул. Адоратского 63" (от тепловой камеры ТК-34А по ул.Адоратского)	Подключение нового объекта	Автосервис по ул.Адоратского 63	Протяженность сетей	п.м		30,0	2017	2018	353	0	76	277	353	
				Условный диаметр трубопровода	мм	32									
1.1.28	Строительство наружных сетей теплоснабжения от "А" до границы земельного участка с кадастровым номером 16.50.001508 1 объекта "Административное здание по ул.Островского,100"	Подключение нового объекта	Административное здание по ул.Островского,100	Протяженность сетей	п.м		48,0	2017	2018	689	0	97	602	689	
				Условный диаметр трубопровода	мм	150									
1.1.29	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры СК-57 магистрального тепловода №10 до наружной стены объекта "10-ти этажный жилой дом со встроенными торговыми помещениями с подземной автостоянкой" по ул. 2-я Ленинградская	Подключение нового объекта	Жилой дом по ул. 2-я Ленинградская	Протяженность сетей	п.м		170,0	2017	2018	2 050	0	142	1 908	2 050	
				Условный диаметр трубопровода	мм	150-80									
1.1.30	Строительство наружных сетей теплоснабжения к 3-этажному зданию сервисного центра по ул.Родны, 47а (от магистрального тепловода №21)	Подключение нового объекта	Административное здание по ул.Родны,47а	Протяженность сетей	п.м		600	2017	2018	5 814	0	277	5 537	5 814	
				Условный диаметр трубопровода	мм	80									
1.1.31	Строительство наружных сетей теплоснабжения к торгово-развлекательному центру по ул.Адоратского (район нефтегазовой опоры НО-3 возле тепловой камеры ТК-11 квартала 25/3)	Подключение нового объекта	Торгово-развлекательный центр по ул.Адоратского	Протяженность сетей	п.м		70,0	2017	2018	730	0	84	646	730	
				Условный диаметр трубопровода	мм	70									

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего	Профинансировано к 2017			Остаток финансирования	в т.ч. по годам	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
															5	6
1.1.32	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-15 до наружной стены здания объекта: "11-ти этажный жилой дом по ул. Ленинградская"	Подключение нового объекта	Жилой дом по ул. Ленинградская	Протяженность сетей	п.м		112,0	2017	2018	1 128	0	94	1 034	1 128		
1.1.33	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-3 до границы земельного участка с кадастровым номером 16:50:100309 в для теплоснабжения объекта: "6-7-мк этажный дом и парковка по ул. Енисейская	Подключение нового объекта	Жилой дом по ул. Енисейская	Протяженность сетей	п.м		4,0	2017	2018	131	0	86	45	131		
1.1.34	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения УТ1 до границы земельного участка (кадастровый номер 16:50:110506 10) объекта: "2-этажное торгово-административное здание по ул. Чистопольская"	Подключение нового объекта	Административное здание по ул. Чистопольская	Протяженность сетей	п.м		70	2017	2018	734	0	89	646	734		
1.1.35	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-2 по ул. Адоратского до границы земельного участка с кадастровым номером 16:50:110603 2498 объекта "Торговый комплекс Лента" по ул. Адоратского, 21"	Подключение нового объекта	Торговый комплекс по ул. Адоратского, 21	Протяженность сетей	п.м.		10	2017	2018	189	0	89	100	189		
1.1.36	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в павильоне №5 до границы земельного участка (кадастровый номер 16:50:150311 136) объекта "Торговый комплекс Лента"	Подключение нового объекта	Торговый комплекс по ул. Замеева	Протяженность сетей	п.м		100	2017	2018	1 094	0	95	999	1 094		
1.1.37	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в тепловой камере ТК21-21/19 до границы земельного участка (кадастровый номер 16:50:160624 6663) объекта «Торговый комплекс «Лента»	Подключение нового объекта	Торговый комплекс по ул. Габиева	Протяженность сетей	п.м		500	2017	2018	6 627	0	354	6 273	6 627		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1	Реконструкция тепловых сетей от забора РК "Торик" (точка "ЭТ" до УТ1 на тепловом пункте) переключке между котельными РК "Торик" и РК "Азино"	Подключение нового объекта	Тепловые сети в Приволжском районе г. Казани	Протяженность сетей	п.м	192	192	2017	2018	5 681	0	405	5 276	5 681		
1.3.2	Реконструкция внутренних тепловых сетей от тепловой камеры ТК16 до точки подключения в районе неподвижной опоры №1 ("А")	Подключение нового объекта	Тепловые сети в Приволжском районе г. Казани	Протяженность сетей	п.м	44	44	2017	2018	782	0	115	663	782		
1.3.3	Реконструкция внутренних тепловых сетей от условной точки УТ18а до тепловой камеры ТК21-21/19 в рамках договора о подключении к сети теплоснабжения объекта «Торговый комплекс «Лента» на пересечении ул. Кул Гали и ул. Габиева	Подключение нового объекта	Тепловые сети в Приволжском районе г. Казани	Протяженность сетей	п.м	104	104	2017	2018	1 696	0	118	1 578	1 696		
Всего по группе 1.																
111 621																
23 623																
6 411																
81 586																
111 621																

№ 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	Профинанс ировано к 2017	в т.ч. по годам		Остаток финансир ования	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подтоплением новых тепловых сетей															
2.1.1.	Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии в многоквартирных жилых домах	Выполнение ФЗ от 23.11.09г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»	Приборы учета тепловой энергии г.Казань	количество приборов учета тепловой энергии	шт		35	2017	2017	5 518	0	5 518	0		
2.1.2.	Установка узла коммерческого учета энергии на трубопроводах теплоснабжения №14 вблизи границы раздела с Казанской ТЭЦ-3	С целью более точного контроля количества отпущенной тепловой энергии и теплоносителя от ТЭЦ-3 в настоящее время учета теплоносителя по тепловдам от ТЭЦ-3 рассчитывается, как разность расходов по подающему и обратному трубопроводам	ул.Тазовская, г.Казань	количество узла коммерческого учета тепловой энергии	шт		1	2017	2017	3 816	0	3 816	0		
2.1.2.	Строительство сетей теплоснабжения с целью выноса существующих тепловых сетей, проходящих по территории земельного участка по ул.Достоевского,60Б	Запланирован вынос существующих тепловых сетей, проходящих по территории земельного участка по ул.Достоевского,60Б, в связи со строительством объекта торгового назначения	ул.Достоевского, г.Казань	Протяженность сетей	п.м		120								
				Условный диаметр трубопровода	мм		160	2016	2017	3 094	171	2 923	0		
Всего по группе 2:											12 428	171	12 257	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих тепловых сетей															
3.1.1	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.27 на участке от ТК1а до ЦТП 27/1	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.		547,6	2016	2017	12 034	478	11 557	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм		300								
3.1.2	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.25 на участке от ТК 6 до ж/д Адоратского 35, 37 и до д/с № 361	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.		778,2	2016	2017	12 422	391	12 041	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм		80-200								
3.1.3	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участке от ТК 11 до ж/д Гаврилова, 2, Ямашева, 104(кор.2), 108, 112 с изменением трассировки	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.		1 225	2016	2017	20 483	609	19 874	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм		80-200								
3.1.4	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участках: от школы № 85 до школы № 99, от ТК 5 до ТК 8 и до ж/д Ямашева, 96, 98а, 98, 100, 102, 104 корп. 1, д/с № 360 по ул.Адоратского,6а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.		1 431	2016	2017	20 372	1 162	19 210	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм		80-200								
3.1.5	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.65 на участках: от ТК 13 до ТК 14 и ТК 15 и до ж/д Абсаломова, 16, 18, Чистопольская,15	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.		437,6	2016	2017	7 898	275	7 593	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм		80-150								
3.1.6	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 66 на участках: тепловых камер ТК 18 до жилых домов Амирлана,5,17, Чкалова,20,22,24 и детского сада №414 по ул.Амирлана,7 с изменением трассировки	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.		1 206,6	2016	2017	20 090	655	19 425	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм		100-200								

№ 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)			
				Наименования показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам		Остаток финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.7	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.60 на участках: от ТК 16 до ж/д Адоратского,9,13 и от ТК14 до ж/д Ямашева 85,69	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	839	839	9 812	2017	482	9 330	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	80-150	80-150							
3.1.8	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «ЦТП-5» на участке от ЦТП-5 до ТК-5, ж/д Ак Павлова 11, д/с №368, от ТК-2 до ТК-7, до ж/д Ак Павлова 9 и от ТК-7 до ТК-9 и ж/д Ак Павлова 1	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	1 380	1 550	30 734	2017	710	30 024	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	80-250	80-250							
3.1.9	Реконструкция тепловоза к жилым домам совхоза "Казанский тепличный" на участке от УУТ до УТК-3, ТК-7 и до ж.д. по ул. Телличино-комбинатская, 2,4,6,8,10,12 и до ДОУ №341 по ул.Телличино-комбинатская,8а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	1 627,8	1 627,8	17 202	2017	496	16 705	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	50-150	50-150							
3.1.10	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.23 на участке от ТК 17 до ж/д Востангай, 18, 20, 22, 26	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	513,6	513,6	9 605	2017	231	9 373	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	50-250	50-250							
3.1.11	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участке от ж/д Газрилова 16а до ж/д Лаврентьева 24а, Газрилова 24а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	306	306	4 263	2017	359	4 004	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	80-150	80-150							
3.1.12	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участках от точки А до жилого дома Ямашева 69, до тепловой камеры ТК7а и от жилого дома Четваева,17 до жилого дома Четваева,5	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	1 052	1 052	14 352	2017	485	13 867	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	50-250	50-250							
3.1.13	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.4 на участке от ТК-6 до ж.д. по Пр.Ибрагимова, 17, 15, 13, 11	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	668,4	668,4	7 049	2017	270	6 779	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	100-150	100-150							
3.1.14	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. «ЦТП-4» на участках от ЦТП-4 до ТК-5, ж/д Дементьева, 33а, Молодежная, 10а, 14а, 14б, Максимова, 48, Годовикова, 16	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	687,2	687,2	14 382	2017	415	13 967	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	70-200	70-200							
3.1.15	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 36 на участке от ТК 23 до ж/д Коллестанная 29, Востангай 23,19,17	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	543,2	543,2	7 741	2017	254	7 487	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	80-150	80-150							
3.1.16	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 26/2 на участке от ж/д Адоратского,44 до ж/д Адоратского 52, 54, 56, д/с№70	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	1 055,2	1 055,2	8 234	2017	482	7 752	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	70-150	70-150							
3.1.17	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 5 от ТК25 до ж/д Воровского,3а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	270,8	270,8	4 177	2017	200	3 977	0		
				Условный диаметр трубопровода	мм	100-150	100-150							

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.18	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 35 с переклещением потребителей на ТК 6-24а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г. Казани	Протяженность сетей	п.м	1 287,8	1 287,8	2015	2017	18 200	409	17 791	0		
3.1.19	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 56/1 от ТК-21 до ТК-26 и жд по пр. Бяшеша	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г. Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	50-125	50-125	2015	2017	14 965	523	14 462	0		
3.1.20	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 3 на участках от ТК-4 до ТК-7 и до жд. по ул. Гагарина и Пр. Ибрагимова	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г. Казани	Протяженность сетей	п.м	867,2	867,2	2015	2017	19 084	519	18 565	0		
3.1.21	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. "Б" Жилой площадки на участке от ТК-7 до ТК-38 и до жд Гудовицкая 1,3	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г. Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	80-200	80-200	2015	2017	2 753	119	2 640	0		
3.1.22	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в СК-25 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12 до жд, по ул. Н. Каравасовская, 6, 8, 5, 10, 8а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г. Казани	Протяженность сетей	п.м	524,4	524,4	2015	2017	6 761	232	6 529	0		
3.1.23	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-Беломорская 45 на участке от СК-50 до ЦТП по ул. Беломорская 45	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г. Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	100-150	100-150	2015	2017	4 845	259	4 586	0		
3.1.24	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 36 на участке от ТК 17-14 до ЦТП-36	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г. Казани	Протяженность сетей	п.м	312,0	312,0	2015	2017	7 013	277	6 736	0		
3.1.25	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-2 по ул. Ахимова, 32а на участке от ТК 2-10/20 до ТК 2-10/40	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Вахитовском районе г. Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	40-250	40-250	2016	2017	25 225	594	24 631	0		
3.1.26	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-1 по ул. Татарстан 56а на участке от жд. Татарстан 64 (с выносом из тех. подполья и с подключением жд Татарстан 65, 70) до ТК2-10/41	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Вахитовском районе г. Казани	Протяженность сетей	п.м	657,8	657,8	2016	2017	13 044	355	12 688	0		
3.1.27	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от центрального теплового пункта ЦТП 1-1 до жилых домов Завиба, 15, 17, 37, 37б, Сахарова, 13, 15, 17, 19, газорегуляторного пункта ГРП, детских садов №408, №272 и до школы №167	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Советском районе г. Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	50-250	50-250	2016	2017	24 844	665	24 176	0		
3.1.28	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 1-1 на участках: от ЦТП 1-1 до ТК 11 и от ТК 14 до ТК 17 и до жд Завиба, 21, 23, 25	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Советском районе г. Казани	Протяженность сетей	п.м	695,2	695,2	2016	2017	14 302	306	13 906	0		
3.1.29	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 7А-1 на участках: от ТК 13 до жд Пр. Победы, 44 и от ТК 9 до жд Лукича, 71	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Приволжском районе г. Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	80-200	80-200	2016	2017	5 913	202	5 711	0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2017	Остаток финансирования	в т.ч. по годам	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.30	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв 17 на участках от ТК 11 до ТК 14, до жд Чукова, 37 с изменением трассировки	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	427,4	427,4	2016	2017	5 324	287	5 037	0		
3.1.31	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №58 на участках от тепловой камеры ТК 4 до детского сада №411, от тепловой камеры ТК 6 до жилых домов Четаева 25, Четаева 27, Четаева 27а и до здания газорегуляторного пункта (ГРП)-81 с изменением трассировки	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	40-200	40-200	2016	2018	20 633	396	203	20 044		
3.1.32	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №6 на участке от тепловой камеры ТК 5 до жилых домов Гагарина 54, 56 (корпуса 6,7) и Адоратского 66	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	478	478	2016	2018	14 130	279	153	13 686		
3.1.33	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №26 на участках от ТК 10 до ж.д. Восток, 22 ж.д. Гагарина, 107, 105/24 и здания по ул.Гагарина, 105а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	100-150	100-150	2017	2018	5 045	0	219	4 826		
3.1.34	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 50 на участках от ТК 33 до ж.д. Фрунзе, 1 и здания кафе «Мурена»	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Кировском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	490	490	2017	2018	4 480	0	189	4 291		
3.1.35	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №28 на участках от ТК 11-7/4 до ТК 7, ТК 8, корпуса Роддома №4 и здания стадиона «Тасма»	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	50-150	50-150	2017	2018	4 037	0	179	3 859		
3.1.36	Реконструкция тепловых сетей в кв.Левченко на участке от ТК О до ТК Б по пер. Выборгская	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	778	778	2017	2018	15 693	0	517	15 176		
3.1.37	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв «ЦП-3» на участках от ТК-3 до жд Дементьева 9 и Максима 1 и от ТК-9 до Д/С №353 по ул.Дементьева, 1а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	962	962	2017	2018	7 930	0	315	7 616		
3.1.38	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей тепловода №10 от СК-56 на участках от ТК-9 до ТК-14, жд 2-я Ленинградская, 8, 10, 12, 14, жд Максима, 31, 33 и до ДОУ №72 по ул.Лукина 5а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	65-150	65-150	2017	2018	7 111	0	285	6 826		
3.1.39	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей на участках от ТК 10-18а до ТК-3 и жд по ул.Белинского, 8, ба. 10	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	542	542	2017	2018	4 385	0	188	4 197		
3.1.40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 36 на участках от т.А возле ЦТП-36 до ТК 23, жд Коллективная, 35, 25, 31, Волгоградская 22 и Д/С №203, Д/С №310	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Условный диаметр трубопровода	мм	50-200	50-200	2017	2018	10 541	0	405	10 136		
3.1.41	Реконструкция тепловых сетей на участках от тепловой камеры ТК 22-21/9 до жилых домов Бичева, 24/45, 22, Глушкова, 23, 35, 41, 43, зданий ГРП и ПРМ с изменением трассировки	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Советском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	1 829	1 829	2017	2018	29 753	0	769	23 984		

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
3.1.42	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 37 на участках от ж/д по ул.Амирхана,37 до ж/д по ул.Амирхана, 35, 33, 41 (корп.1), 31, 31а, 45, 47, 41 (корп.2) с изменением трассировки	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	1 610	1 610	11	10	2018	15 519	0	702	14 817	
3.1.43	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от магистрального тепловода №2 на участке от ТК 2-54/1 до ж/д по ул. Б.Красная,29а, ул. Театральная,13 и от ТК 2-54/5а до ТК 2-54/6 и ж/д по ул. Тельмана,40,42	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Вахитовском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	1 108	1 108		2017	2018	10 681	0	505	10 175	
3.1.44	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от ТК 10-29 до 10-36 по ул.Годовикова, 20530мм (ПК-1 от ТК 10-29 до ТК 10-32)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	727,4	727,4		2015	2018	57 586	1 061	25 678	30 847	
3.1.45	Реконструкция тепловда №21 на участке от НО-59 до ТК21-36 по ул.Фучика, 20630мм (ПК-1 от НО-59 до ТК 21-31)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Приволжском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	641,8	641,8		2016	2019	69 508	1 413	24 078	44 020	
3.1.46	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от перехода астраханской пригородной железной дороги в районе ТК17-1 до НО-3 по ул.Силикатная	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	245,6	245,6		2016	2017	14 459	454	14 004	0	
3.1.47	Реконструкция тепловда №10 от СК-39 до СК-47 по ул.Писемского, 20325мм	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	1 183,8	1 183,8		2016	2017	22 826	364	22 463	0	
3.1.48	Реконструкция магистрального тепловда № 11 на участке от ТК 11-5/4 до ТК 11-5/6 (ПК №1 от ТК 11-5/5 до ТК 11-5/6)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	388,6	388,6		2016	2018	65 981	1 244	41 542	23 196	
3.1.49	Реконструкция магистрального тепловда № 2 на участке от ТК 2-16 до ТК 2-19	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Вахитовском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	582,2	582,2		2016	2017	42 410	571	41 839	0	
3.1.50	Реконструкция магистрального тепловда № 11 на участке от ТК 11-33а протяженностью L=63м в сторону ТК 11-32	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	130,8	130,8		2016	2017	6 893	289	6 613	0	
3.1.51	Реконструкция магистрального тепловда № 6 на участке от ТК 6-12а до ТК 6-13	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	228,8	228,8		2016	2017	17 687	457	17 230	0	
3.1.52	Реконструкция магистрального тепловда №18 на участке от ТК18-6 до ТК18-7 по ул.Чуйкова	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	412,9	412,9		2013	2017	24 751	23 147	1 604	0	
3.1.53	Реконструкция тепловда №8 на участке от ТК8-24а до ТК8-29 по пр.Ибрагимова (ПК №1 от ТК 8-24а до ТК 8-25, ПК №2 от ТК 8-25 до ТК 8-28, ПК №3 от ТК 8-28 до ТК 8-29)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	882	882		2017	2019	97 350	0	34 451	62 899	
3.1.54	Реконструкция магистрального тепловда №8 на участке от ТК 8-47 протяженностью 145м по ул.Чистопольская в сторону Павильона №15	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	290	290		2017	2018	14 494	0	425	14 069	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.55	Реконструкция магистрального тепловода №4 на участке от ТК4-6 до ТК4-11 по ул.Н.Назарбаева	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	738	738	2017	2018	65 512	0	903	64 609		
				Условный диаметр трубопровода	мм	800	800								
3.1.56	Реконструкция сетей магистрального тепловода №21 на участке от ТК 21-8 до ТК 21-9 по ул.Фучика	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Советском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	250	250	2017	2018	22 192	0	388	21 805		
				Условный диаметр трубопровода	мм	1 000	1 000								
3.1.57	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-21а до ТК 6-25 по ул.Гагарина	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	856	856	2017	2018	38 783	0	688	38 095		
				Условный диаметр трубопровода	мм	600	600								
3.1.58	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от П-7 до НО-36 по ул.Мусина	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	890	890	2017	2018	55 047	0	895	54 152		
				Условный диаметр трубопровода	мм	800	800								
3.1.59	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от П-8 до ТК 18-10 по ул. Чуйкова	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новомосковском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	800	800	2017	2018	49 480	0	836	48 644		
				Условный диаметр трубопровода	мм	800	800								
3.1.60	Реконструкция магистрального тепловода № 14 по ул.Тазевова от Н.О. №4 до ОП, 18	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	630,8	630,8	2017	2018	28 666	0	406	28 259		
				Условный диаметр трубопровода	мм	900	900								
3.1.61	Переключение потребителей тепловой энергии с тепловода №13 на тепловод №14 по ул. Тазевова	Оптимизация теплоснабжения, резервирование и повышение надежности снабжения потребителей тепловой энергией	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	346,5	346,5	2017	2018	4 876	0	602	4 274		
				Условный диаметр трубопровода	мм	80-500	80-500								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1.	Модернизация лифтов в здании Управления Казанских тепловых сетей по ул.Пушкинова, 13 с заменой оборудования, отработавшего разрешенный срок эксплуатации	Замена оборудования, отработавшего разрешенный срок службы	Административное здание, ул.Пушкинова, 13	Количество лифтов	шт	2	2	2 017	2 017	376		376			
Всего по группе 3.											1 231 932	40 877	610 076	579 512	0
ИТОГО по программе											1 355 981	47 460	645 957	661 098	111 621

Директор
 Филиала АО "Татэнерго"
 Казанские теплосетевые сети
 М.П.

Галиахметов Р.М.
 (подпись)

Заместитель директора
 по реализации инвестиций

Галимзянов И.Г.
 (подпись)

тел.(843) 202-16-36 e-mail: shagidullina@kts.tatenergo.ru
 контактный тел. с юдом города, контактный E-mail

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2017 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2016г.	Плановые значения	
				Утвержденный период (2017г.)	2017 (прогноз)
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/м3	2,26	2,67	2,67
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал			
		т.у.т./м3*			
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	43,98	8,28	8,28
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	60,6	57,0	57,0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	948 645	1 290 692	929 516
		% от полезного отпуска тепловой энергии	18,90	26,27	15,25
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	1 716 749	1 900 542	1 837 135
		куб. м для пара ***			
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды			
7.1.					
7.2.					

Директор
филиала АО "Татэнерго"
Казанские тепловые сети
М.П.
Заместитель директора
по реализации инвестиций

тел: (843) 202-16-36 e-mail: shagidullina@kts.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail


(подпись) Галиахметов Р.М.

(подпись) Галимзянов И.Г.

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети на 2017 год**
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество переключений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате плановых и аварийных работ на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество переключений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величин теплопотерь тепловой энергии, теплоснабжения к материалу тепловой энергии, теплоснабжения		Величина теплопотерь тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям	
		Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр. 27 к объекту "Мойка транспортных средств" по ул. Гагарина (от ТК-16)									3,17	14,5
2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному офису по ул. Деметрива, 28 (от ТК-10-18)									5,08	18,5
3	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 48 к объекту «Придорожный автомобильный сервис с помещением автомойки, шиномонтажа и кафе по ул. Кулаковского (от ТК-23)									2,53	17,8
4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к мкр. 25 к торговому комплексу по ул. Адрасатского (от ТК-18-27)									3,17	23,9
5	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 17 к зданию магазина «Улыбка» по ул. Чкалова (от ТК-18-14)									2,53	38,3
6	Строительство наружных сетей теплоснабжения к офисным помещениям и административному зданию по ул. Большая Красная, 159 (от тепловой камеры ТК-2-32)									3,17	43,4
7	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту общественного питания по пр. Ямашева (от жд Ямашева, 100)									2,53	32,5
8	Строительство наружных сетей теплоснабжения в административном здании по ул. Ахметова, 4 (от ТК-2-10/1)									2,87	8,0
9	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию магазина спортивных товаров «Декатлон» на пересечении ул. Победы и Проспекта Победы (20/300м от ТК-2)									2,30	1,6
10	Строительство наружных сетей теплоснабжения для подключения магазина по ул. Магистральная в квартале №5 от тепловой камеры ТК-3 магистрального теплоснабжения №10 (тепловая камера СК-15)									3,17	3,2
11	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту "Здание автомойки по ул. Токмакская, 7Б от тепловой камеры ТК-10-1 магистрального теплоснабжения №10"									3,17	3,4
12	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту "Мини-маркет по ул. Амирхана, 108А (в районе УТ-7)"									3,82	2,4
13	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам: «Торгово-административное здание по ул. Баумана, 33» и «2-х этажное нежилое здание с витринами по ул. Баумана, 35» (от тепловой камеры ТК12)									2,28	32,2
14	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «10-этажный жилой дом и магазин с многоярусным паркингом по ул. Спартакоская» (от ТК-4-18/11а)									2,31	13,5
15	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту "Пункт общественного питания по ул. Восстания" (от ТК11-8)									2,54	0,1
16	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Автомойка по пр. Ямашева, 105А (от ТК-17-4/15)									3,17	0,3
17	Реконструкция внутримаршрутных тепловых сетей в мкр. 27 на участке от ТК1а до ЦТП 27/1							4,42	1,91	726,7	313,3
18	Реконструкция внутримаршрутных тепловых сетей и ГВС в кв. 25 на участке от ТК 6 до жд Адрасатского 35, 37 и до жд № 381							7,84	3,16	762,7	307,0
19	Реконструкция внутримаршрутных тепловых сетей и ГВС в кв. 27 на участке от ТК 11 до жд Гагарина, 2, Ямашева, 104(кор. 2), 106, 112 с изменением трассировки							8,38	2,44	978,5	373,5
20	Реконструкция внутримаршрутных тепловых сетей и ГВС в кв. 27 на участке: от школы № 65 до школы № 60, от ТК 5 до ТК 8 и до жд Ямашева, 98, 96а, 98, 100, 102, 104 корп. 1, до № 360 по ул. Адрасатского, 8а							8,38	2,44	1140,7	438,3
21	Реконструкция внутримаршрутных тепловых сетей и ГВС в кв. 65 на участке: от ТК 13 до ТК 14 и ТК 15 и до жд Абсолютная, 18, 18, Центральная, 15							6,07	2,31	291,8	100,9
22	Реконструкция внутримаршрутных тепловых сетей в квартале 65 на участке: тепловой камеры ТК 18 до жилых домов Амирхана, 5, 17, Чагаева, 20, 22, 24 и детского сада №414 по ул. Амирхана, 7 с изменением трассировки							6,38	2,44	981,8	387,9
23	Реконструкция внутримаршрутных тепловых сетей и ГВС в кв. 60 на участке: от ТК 18 до жд Адрасатского, 9, 13 и от ТК 14 до жд Ямашева, 85, 89							8,67	2,31	559,5	193,5
24	Реконструкция внутримаршрутных тепловых сетей в кв. «ЦТП-5» на участке от ЦТП-5 до ТК-5, жд Ах. Павлова, 11, до №368; от ТК-2 до ТК-7, до жд Ах. Павлова, 9 и от ТК-7 до ТК-9 и жд Ах. Павлова, 1							4,45	1,84	920,8	318,4
25	Реконструкция теплоснабжения к жилым домам общежития "Казанский техникум" на участке от УТ до УТК-3, ТК-7 и до жд. по ул. Теплоснабжения, 2, 4, 6, 8, 10, 12 и до ДОУ №341 по ул. Теплоснабжения, 8а							8,34	2,88	1085,5	375,4
26	Реконструкция внутримаршрутных тепловых сетей в кв. 23 на участке от ТК 17 до жд Восстания, 18, 20, 22, 26							9,27	3,88	595,3	248,0

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалу тепловой сети, Гкал/год/М2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017	Текущее значение (2016 год)	Плановое значение 2017
1	2	3	4	7	8	11	12	3	4	5	6
27	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. 27 на участке от жд Гаврилова 10а до жд Лаврентьева 24а, Гаврилова 24а							6,67	2,31	204,1	70,8
28	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участке: от точки А до жилого дома Ямашева, 69, до тепловой камеры ТК7а и от жилого дома Четаева, 17 до жилого дома Четаева, 5							6,38	2,44	836,6	320,7
29	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 4 на участке от ТК-6 до жд. по Пр.Ибрагимова, 17, 15, 13, 11							5,33	1,84	445,7	154,1
30	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. «ЦТП-4» на участках: от ЦТП-4 до ТК-5, жд Деметиева, 33а, Молодёжная, 10а, 14а, 14б; Магомиева, 4а; Годовикова, 16							5,97	2,14	513,0	184,0
31	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 36 на участке от ТК 23 до жд Коллективная 29, Восстания 23,19,17							7,97	3,05	433,0	165,6
32	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 26/2 на участке от жд Адоратского, 44 до жд Адоратского 52, 54, 56, д/с №70							6,03	2,15	636,3	227,1
33	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 5 от ТК25 до жд Воровского, 3а							5,33	1,84	180,6	62,4
34	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 35 с переключением потребителей на ТК 8-24а							8,34	2,88	858,8	297,0
35	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 56/1 от ТК-21 до ТК-26 и жд по пр.Ямашева							6,38	2,44	691,3	264,4
36	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 3 на участках от ТК-4 до ТК-7 и до жд. по ул.Гагарина и Пр.Ибрагимова							7,84	3,16	1219,4	491,8
37	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. "Б" Жилой площади на участке от ТК-7 до ТК-38 и до жд Гудованцева, 1,3							8,34	2,88	132,2	45,7
38	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в СК-25 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12 до жд по ул.Н.Каравеевская, 6,6.5,10,8а							8,61	2,89	318,2	106,1
39	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-Беломорская, 45" на участке от СК-50 до ЦТП по ул. Беломорская, 45							5,61	2,01	275,8	98,9
40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 36 на участке от ТК 17-14 до ЦТП-36							4,45	1,54	233,3	80,7
41	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-2 по ул.Ахтияева, 32а на участке от ТК 2-10/30 до ТК 2-10/40							4,15	1,90	1091,4	500,0
42	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-1 по ул. Татарстан, 56а на участке от жд Татарстан, 64 (с выносом из тех.подполья и с подключением жд Татарстан, 66, 70) до ТК2-10/41							6,38	2,44	603,6	230,8
43	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от центрального теплового пункта 1ЦТП 1-1 до жилых домов Заичева, 15, 17, 37, 37б, Сахарова, 13, 15, 17, 19, газорегуляторного пункта ГРП, детских садов №408, №272 и до школы №167							6,38	2,44	1097,3	419,7
44	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от 1ЦТП 1-1 на участках: от 1ЦТП 1-1 до ТК 11 и от ТК 14 до ТК 17 и до жд Заичева, 21, 23, 25							5,33	1,84	456,9	156,0
45	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 7А-1 на участках: от ТК 13 до жд Пр.Победы, 44 и от ТК 9 до жд Фучика, 71							5,33	1,84	104,7	36,2
46	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. 17 на участках: от ТК 11 до ТК 14, до жд Чуйкова, 37 с изменением трассировки							4,02	1,35	257,7	88,5
47	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от ТК 10-29 до 10-36 по ул.Годовикова, 20530мм. (ПК-1: от ТК 10-29 до ТК 10-32)							2,36	1,24	857,8	452,3
48	Реконструкция тепловда №21 на участке от НО-59 до ТК21-36 по ул. Фучика, 20630мм (ПК-1: от НО-59 до ТК 21-31)							2,32	1,50	892,0	578,7
49	Реконструкция магистрального тепловда №17 на участке от перехода эстакадной прокладки в подземную в районе ТК17-1 до НО-3 по ул.Силикатная							2,49	1,82	612,2	445,9
50	Реконструкция тепловда №10 от СК-39 до СК-47 по ул.Побекина, 20325мм.							2,70	1,40	640,1	332,1
51	Реконструкция магистрального тепловда № 11 на участке от ТК 11-5/4 до ТК 11-5/6 (ПК №1: от ТК 11-5/5 до ТК 11-5/6)							2,68	2,11	854,8	674,2
52	Реконструкция магистрального тепловда № 2 на участке от ТК 2-16 до ТК 2-19							2,31	1,63	941,5	761,0
53	Реконструкция магистрального тепловда № 11 на участке от ТК 11-33А протяженностью L=63м в сторону ТК 11-32							2,70	2,00	211,9	157,1
54	Реконструкция магистрального тепловда № 6 на участке от ТК 6-12А до ТК 6-13							2,65	2,03	424,7	325,7
Общее по Казанским тепловым сетям:								2,78	3,78	948 645	1 290 692



Директор
филиала АО "Татэнерго"
Казанские теплосетевые сети
М.П.

Заместитель директора
по реализации инвестиций

(подпись)
(подпись)

Галияхметов Р.М.

Галимзянов И.Г.

тел.(843) 202-16-36 e-mail: shagidullina@kts.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
(наименование регулируемой организации)
за 2019 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тыс.кВт.ч в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тыс.кВт.ч в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллектора источника тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, тыс.кВт.ч к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тыс.кВт.ч по тепловым сетям, Гкал/год	
		план 3	факт 4	план 5	факт 6	план 7	факт 8	план 9	факт 10	план 11	факт 12
1	Строительство наружных сетей теплоснабжения от ТК-13 до стены здания торгового павильона по ул.М.Важитова, расположенного около жд. по ул.Поверченко-Базарная, 72							8,43	4,88	10,7	6,2
2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту исторического наследия "Усадьба XVIII-XIX в.в." по ул.Рахматуллина, 8/11 (литер 3,5)								2,91		11,2
3	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «10-секционный 10-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на пересечении ул. Дубравная и ул. Зорге Приволжского района г. Казани								1,88		189,9
4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к жилому дому по ул.Восстания,82а								2,14		3,7
5	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту культурного наследия «Дом А.С.Землянова» по ул.Б.Красная, д.18								3,17		2,1
6	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию кафе по ул.Гаяза Исхаки (от ТК 2-32/10)								3,17		23,3
7	Строительство наружных сетей теплоснабжения к офисному центру по ул.Пушкина-Басейная (от ТК 2-57А)								2,31		42,3
8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к Казанскому зооботаническому саду							1,95	1,95	696,5	936,9
9	Стро-во нар. сетей ТС к объекту: "Завершение стр-ва зд. по ул.Р.Зорге,103 в г.Казани под размещение ГАУЗ "Город-полик-лика №21" (от ТК12 возле жд. по ул.Р.Зорге, 111)								2,03		35,5
10	Реконструкция участка тепловых сетей от УТ 1 до здания городской клинической больницы №5 по ул.Ш.Камала, 12 (от ТК 2-8)							1,82	2,14	73,3	45,5
11	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ЦТП-6 Авангардная,161а							1,98	2,31	410,7	393,2
12	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 41 на участке от ЦТП-41 до жд. Ибрагимова 45, 59 до ТК13 и д/с 346							1,79	1,99	337,9	431,9
13	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от УТ-1 до ЦТП 38/2							1,18	1,89	181,1	265,0
14	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 27/1 на участке от ЦТП 27/1 до жд. Лаврентьева 20, д/с №61							1,59	1,70	373,3	291,9
15	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале №25/2 на участке от жд. Адоратского,47 до жд. Амирхана,28, Амирхана,38							1,08	1,74	250,2	453,3
16	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 65/2 на участках: от ТК 9 до ТК 10, жд. Меридианная, 9, Чистопольская,17, от ТК 12 до жд. Меридианная,7 и от ТК 13 до жд. Чистопольская, 19							1,54	1,99	73,0	110,1
17	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 65/1 на участках: от ТК 3 до ТК 4, жд. Четаева, 40 и от ТК 5 до ТК 6							0,85	1,64	45,5	70,2
18	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58а на участке между ТК1 и ТК2							1,26	1,90	87,6	136,4
19	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 на участке между ТК1 и ТК6							1,28	1,90	87,8	113,3
20	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 60 на участке от жд. Адоратского,13 до жд. Адоратского,9							0,88	1,52	69,9	129,5
21	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 56 от ТК 10 до жд. Четаева,33 и школы №155 по ул.Четаева,29							1,15	1,69	125,2	183,3
22	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 17 на участках от жд. Чуйкова,29 до жд. Чуйкова,25а и Чуйкова,29а							0,89	1,84	36,5	75,5
23	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 17 на участке от жд. Чуйкова,29 до жд. Чуйкова,29а (на Муона,76)							0,77	1,70	85,2	117,1
24	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 17 на участках от жд. Амирхана,97 до здания ЦТП и жд. по ул.Амирхана,85а							1,11	2,09	10,9	37,3
25	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 42 на участке от ТК-8 до ТК-19							1,65	2,10	201,4	238,5
26	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 54 на участках от ЦТП-54/1 до жд. по ул. Дехабристов							1,04	2,05	40,4	77,3

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество произведенной работы тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной в магистральные источники тепловой энергии		Отношение фактически теплотехнических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям, Гкал/год	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 516 на участке от жд. Серова 10 до ЦТП 516-2 (с выносом транзита из подвала Серова 14)							1,67	1,07	123,2	151,5
28	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 516 на участке от ЦТП-516/1 до ТК-24							0,02	1,89	264,9	468,4
29	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 32 на участке от ТК-1 до ТК-3 и до жд. по ул.Восстания							1,68	2,25	157,0	213,4
30	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 28 на участках: от ТК 11-7/3 до ТК5 и от ТК 11-7/5 до Исаева,5 (Госпиталь ветеранов ВОВ)							2,08	2,31	56,3	68,7
31	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв."Дементьева" на уч-ке от ТК 10-45 до жд. Дементьева,31, жд. Дементьева,29в							1,98	2,40	38,8	43,3
32	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале «ЦТП-Лукина,16» на участке от ЦТП-Лукина,16 до ТК-4 с вводами на жд. Лукина, 8, 12, 14, 16							0,84	1,71	157,2	260,4
33	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-3" на участках от ЦТП-3 до ТК-5 с вводами на жд Дементьева 7,7а							1,60	2,11	137,4	138,5
34	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале «ЦТП-2» на участках от ТК-22 до ТК-28 с вводами на жд Лукина,1а,3а, здания по ул. Копылова,4а,8 и от ТК-22 до ТК-23 с вводом на жд Копылова,12							1,47	1,84	334,5	278,0
35	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных к ТК 10-6 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-12 до ТК-15 и до жд по ул.Тимирязева 6,8, ул.Лидова 5,9							1,60	2,09	153,0	191,7
36	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв."А" Жилищадка на участках от ТК 13-1 до ТК-27 с вводами на жд. по ул.Беломорская 236,238,240							1,68	2,04	159,2	165,6
37	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №10 на участке от СК-16 до ТК-3							1,40	1,96	132,2	187,4
38	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от магистрального тепловода №4 на участках от ТК 4-11 до жд по ул.Дальняя 8, ул.Ботаническая 13, 14, 15, 16, 17, 20, 23/31, Х.Текташ 125, Шеляпина 45, 41а, ул.Роторная 27, 29, адм.зд. по ул.Шеляпина 39, 43, школы №68, д/с №374, д/с №307							1,58	2,26	692,9	688,7
39	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 22 на участке от ТК 8-27 до ЦТП-22							1,18	2,22	54,4	67,0
40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 38 на участках от ТК 3 до жд. Амирхана, 2а, Амирхана, 10а, Амирхана, 2							1,81	1,81	731,3	609,5
41	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №2 на участках от ТК2-26 до жд №11 по ул.Ямская, от ТК1 до жд №37 по ул.Московская, №42 по ул.Л.Буланная, д/с №263 по ул.Л.Буланная,38 с изменением трассировки.							1,85	2,16	453,3	546,5
42	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр.7а "Горки" на участке от ТК-5 до УТ-15 по ул. Р.Зорге,76а							1,57	1,95	399,4	655,5
43	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №11 в квартале №46/2 на участке от ТК25 до ТК1 (до надземной прокладки)							2,12	1,66	195,8	284,5
44	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №4 на участках: от ТК 4-19/1 до жд № 15, 21, 9/2 по ул.Эсперанто, до жд № 77, 77а по ул.Качалова и до жд № 4, 8, 14, 18 по ул.Агрономическая с изменением трассировки сетей							1,31	2,03	230,2	224,1
45	Реконструкция ввода в квартал «А» Жилищадка на участке от ТК 13-10 до ТК-2							1,40	1,98	242,7	298,8
46	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-5 до ТК 2-6 по ул.Марджани, замена 20820мм на 201020мм.							7,80	1,82	848,5	1940,8
47	Реконструкция тепловода №20 на участке от НО-20 до ТК20-10 по ул.Савицулина, 20530мм							0,97	1,44	98,9	150,8
48	Реконструкция тепловода №17 на участке от НО-3 до ТК17-3 по ул.Смилхатная, Мусина, 201020мм.							0,78	1,92	792,5	1952,1
49	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от НО-10 до ТК 18-13 по ул.Чуйкова, 20820мм.							0,82	2,11	216,4	538,5
50	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от П-17 до ТК 17-41 по ул.Адоратского, 20830мм.							0,89	1,51	199,7	317,4
51	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-41 до ТК 6-43 по ул.Голубятникова, 20216мм.							1,41	1,99	135,4	197,3
52	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 11-36 до ТК 11-38 по ул.Яруллина, ул.Комсомольская, 20830мм.							0,89	1,50	500,4	880,3
53	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 8-37 до ТК 11-32 по ул.Декабристов, 20830мм.							0,89	1,63	192,7	336,7

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/М2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от ТК18-6 до ТК18-7 по ул.Чуйкова								1,63		539,6
55	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей на участке от ТК 4-11/3 до жд Ботаническая, 10а и до здания ЦТП-9 по ул.Ботаническая, 10а							1,76	2,26	19,7	25,1
56	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей на участке от ТК 4-15/6 до здания ЦТП-11 по ул.Павлюхина, 106а							2,41	2,82	29,0	41,4
57	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-3 с изменением трассировки на уч. от ТК-3 до т.А, располож. на выходе из ЦТП-3 по ул.Дементьева, 9, с реконструкцией тепловых камер ТК-2 и ТК-3							1,38	2,13	27,0	23,8
58	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. № 37 на участках: от УТ 3 надземной прокладки до УТ 4, УТ 5, УТ 6, ТК-16 и здания ЦТП-37/2 с изменением трассировки							1,45	1,98	113,8	171,5
59	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №42 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП-42 по Пр.Ямашева, 18а с изменением трассировки							1,60	2,80	24,4	41,9
60	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. №43 на участках: от УТ 1 до жд Декабристов, 131, ТК-13 и здания ЦТП-43 по ул.Декабристов, 131а с изменением трассировки							1,35	1,97	44,9	73,3
61	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 1 на участках: от УТ 1 до УТ 2, УТ 3 и здания ЦТП-1 по ул. Ак.Королева, 10а с изменением трассировки							2,08	2,01	20,0	26,0
62	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 3 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП-3 по ул.Гагарина, 28а с изменением трассировки							1,45	2,00	37,8	51,9
63	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 24 на участке от ТК 19 до УТ 2 и здания ЦТП-24 по Пр. Ибрагимова, 22а с изменением трассировки							1,67	2,04	25,8	38,5
64	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 50 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП кв. 50 по ул.Кулаихметова с изменением трассировки							4,38	1,93	18,9	13,1
65	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 53 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП по ул.Коммунаров, 1/б с изменением трассировки							1,99	2,39	5,4	7,0
66	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. № 53 на участках: от ТК-11 до здания ЦТП-53/3 по ул.Коммунаров, 2 и от УТ-1 до УТ-2 по Коммунаров с изменением трассировки							2,05	2,03	26,4	25,7
67	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. №2 на участках: от УТ 1 до ТК-1, до жд Ак.Королева, 8 и здания ЦТП по ул.Ак.Королева, 8а с изменением трассировки							1,69	2,05	31,8	37,5
	Общее по Казанским тепловым сетям:							3,42	2,78	1 290 692	948 645

Директор филиала АО "Татэнерго"
Казанские теплосетевые сети
М.П. КУМЕНТАР

Заместитель директора по реализации инвестиций

тест (843) 202-16-36 e-mail: shagidullina@kts.tatenergo.ru

Контактный тел. с кодами города, контактный E-mail

(подпись) Галиахметов Р.М.
(подпись) Галимзянов И.Г.

Форма №5-ИП ТС

Финансовый план
филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на 2017 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		передача тепловой энергии		2017 год
1	2	3	4	5
1.	Собственные средства	542 745	542 745	542 745
1.1.	амортизационные отчисления	522 725	522 725	522 725
1.1.1.	амортизация Арендодателя	501 908	501 908	501 908
1.1.2.	амортизация Общества	20 818	20 818	20 818
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции			
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	20 020	20 020	20 020
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	
2.	Привлеченные средства	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0
2.2.	займы организаций			
2.3.	прочие привлеченные средства			
3.	Бюджетное финансирование			
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	4 676	4 676	4 676
	ИТОГО по программе	547 421	547 421	547 421



Директор
филиала АО "Татэнерго"
Казанские теплосетевые сети
М.П.

Заместитель директора
по реализации инвестиций


(подпись)

Галиахметов Р.М.


(подпись)

Галимзянов И.Г.

тел:(843) 202-16-36 e-mail: shagidullinra@kts.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail

Отчет об исполнении инвестиционной программы
Филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения за 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс.руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 наружных сетей теплоснабжения от ТК-13 до стены здания торгового павильона по ул.М.Вохитова, расположенного около ж.д. по ул. Поперечно-Базарная, 72	2015	2015	2016	2016	388	388	
1.1.2.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту исторического наследия "Усадьба XVIII-XIX вв." по ул.Рахматуллина, 8/11 (литер 3,5)	2015	2015	2016	2016	735	494	Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда. Работы завершены, объект введен в эксплуатацию
1.1.3.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «10-секционный 10-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на пересечении ул. Дударная и ул. Зорге, Приволжского района г. Казани	2015	2015	2017		163	4 037	Выполнение работ ранее запланированного срока в связи с необходимостью срочного подключения заявителя
1.1.4.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к жилому дому по ул.Восстанная, 82а	2016	2016	2017		85	420	Выполнение работ ранее запланированного срока в связи с необходимостью срочного подключения заявителя
1.1.5.	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр. 27 к объекту "Мойка транспортных средств" по ул.Гаврилова (от ТК-10)	2016	2016	2017		55	55	
1.1.6.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту культурного наследия «Дом А.С.Землянова» по ул.Б.Красная, д.16	2016	2016	2017	2016	43	411	Выполнение работ ранее запланированного срока в связи с необходимостью срочного подключения заявителя. Объект введен в эксплуатацию
1.1.7.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному офису по ул.Деметьева, 28 (от ТК 10-49)	2016	2016	2017		55	55	
1.1.8.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию кафе по ул.Галяза Исхаки (от ТК 2-32/10)	2016	2016	2017		130	1 526	Выполнение работ ранее запланированного срока в связи с необходимостью срочного подключения заявителя
1.1.9.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к офисному центру по ул.Пушкина-Басейная (от ТК 2-57А)	2016	2016	2017	2016	161	5 357	Выполнение работ ранее запланированного срока в связи с необходимостью срочного подключения заявителя
1.1.10.	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 46 к объекту «Придорожный автомобильный сервис с помещениями автомойки, шиномонтажа и кафе» по ул.Кулашметова (от ТК-25)	2016	2016	2017		104	104	
1.1.11.	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр. 25 к торговому павильону по ул.Адоратского (от ТК 18-27)	2016	2016	2017		130	130	
1.1.12.	Строительство наружных сетей теплоснабжения на участке от УТ 22 до строящегося 18-ти этажного жилого дома по ул.Габиева	2016	2016	2017		285	285	
1.1.13.	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 17 к зданию магазина «Умный крепеж» по ул.Чуйкова (от ТК 18-14)	2016	2016	2017		88	88	
1.1.14.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к офисным помещениям и административному зданию по ул.Большая Красная, 15/9 (от тепловой камеры ТК 2-52)	2016	2016	2017		198	198	

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.15	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту общественного питания по пр. Ямашева (от жд Ямашева, 100)	2016	2016	2017		154	154	
1.1.16	Строительство наружных сетей теплоснабжения к Казанскому зооботаническому саду	2016	2016	2016	2016	28 876	29 060	
1.1.17.	Стро-во нар. сетей ТС к объекту: "завершение стр-ва зд. по ул. Р.Зорге, 103 в г. Казани под размещение ГАУЗ "Гор. пол-ка №21" (от ТК12 возле жд по ул. Р.Зорге, 111)	2016	2016	2017	2016	0	1 319	В связи с заключением договора на техприсоединение
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей							
1.3.1.	Реконструкция участка тепловых сетей от УТ 1 до здания городской клинической больницы № 5 по ул. Ш.Камала, 12 (от ТК 2-8)	2016	2016	2016	2016	2 339	1 479	Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
1.3.2	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр 8 Горки-2 на участке от ТК 20 до УТ 22 по ул. Г.Табашева	2016	2016	2017		368	308	
Всего по Группе 1						34 256	45 888	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительства новых								
2.1.1	Установка в тепловых узлах потребителей приборов учета тепловой энергии	2015	2015	2016	2016	427	3 804	В связи с согласием собственников МКД на установку приборов учета в большем количестве, чем планировалось
2.1.2.	Строительство сетей теплоснабжения с целью выноса существующих тепловых сетей, проходящих по территории земельного участка по ул. Достоевского, 69Б	2016	2016	2017		171	171	
2.1.3	Оснащение системой видеонаблюдения здания Управления по ул. Лушниковой, 13	2016	2016	2016	2016	142	142	
02.01.2004	Оснащение системой видеонаблюдения здания базы Северного эксплуатационного района по ул. Тацеевская, 3	2016	2016	2016	2016	366	366	
Всего по группе 2						1 105	4 482	
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.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ЦТП-6 Авангардная, 161а	2015	2015	2016	2016	21 496	23 732	Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.2	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 41 на участке от ЦТП -41 до жд Ибрагимова 45, 59 до ТК13 и д/с 346	2015	2015	2016	2016	22 472	19 965	Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.3.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от УТ-1 до ЦТП 38/2	2015	2015	2016	2016	8 295	8 210	
3.1.4.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 27/1 на участке от ЦТП 27/1 до жд Лаврентьева 20, д/с №61	2015	2015	2016	2016	11 096	10 207	Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.5.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале №25/2 на участке от жд Адоратского, 47 до жд Амирхана, 28, Амирхана, 36	2015	2015	2016	2016	15 708	13 046	Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.6	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 65/2 на участках: от ТК 9 до ТК 10, жд Меридианная, 9, Чистопольская, 17, от ТК 12 до жд Меридианная, 7 и от ТК 13 до жд Чистопольская, 19	2015	2015	2016	2016	4 812	4 449	Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.7.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 65/1 на участках: от ТК 3 до ТК 4, жд Четаева, 40 и от ТК 5 до ТК 6	2015	2015	2016	2016	3 521	4 612	Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.8.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58а на участке между ТК1 и ТК2	2015	2015	2016	2016	4 130	4 782	Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.9	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 на участке между ТК1 и ТК6	2015	2015	2016	2016	3 956	4 168	
3.1.10.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 60 на участке от жд Адоратского, 13 до жд Адоратского, 9	2015	2015	2016	2016	3 625	2 979	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.11.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 58 от ТК 10 до жд Четаева, 33 и школы №155 по ул. Четаева, 29	2015	2015	2016	2016	6 288	6 843	Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс.руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.12.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 17 на участках от ж/д Чуикова, 29 до ж/д Чуикова, 25а и Чуикова, 29а	2015	2015	2016	2016	2 480	3 046	Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.13.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 17 на участке от ж/д Чуикова, 29 до ж/д Чуикова, 29а (на Мусина, 76)	2015	2015	2016	2016	4 781	3 484	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.14.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 17 на участках от ж/д Амирхана, 97 до здания ЦТП и ж/д по ул. Амирхана, 85а	2015	2015	2016	2016	1 442	1 629	Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.15.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 42 на участке от ТК-8 до ТК-19	2015	2015	2016	2016	11 847	9 976	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.16.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 54 на участках от ЦТП-54/1 до ж.д. по ул. Декабристов	2015	2015	2016	2016	2 718	3 266	Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.17.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 51б на участке от ж.д. Серова 10 до ЦТП 51б-2 (с выносом транзита из подвала Серова 14)	2015	2015	2016	2016	5 597	4 625	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.18.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 51б на участке от ЦТП-51б/1 до ТК-24	2015	2015	2016	2016	21 087	17 493	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.19.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 32 на участке от ТК-1 до ТК-3 и до ж.д. по ул. Восстания	2015	2015	2016	2016	9 676	5 947	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.20.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 28 на участках от ТК 11-7/3 до ТК5 и от ТК 11-7/5 до Исаева, 5 (госпиталь ветеранов ВОВ)	2015	2015	2016	2016	3 894	3 453	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.21.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Дементьева" на учке от ТК 10-45 до ж.д. Дементьева, 31, ж.д. Дементьева, 29а	2015	2015	2016	2016	2 421	2 378	
3.1.22.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале «ЦТП-Лукина, 16» на участке от ЦТП-Лукина, 16 до ТК-4 с вводами на ж/д Лукина, 8, 12, 14, 16	2015	2015	2016	2016	12 173	12 129	
3.1.23.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-3" на участках от ЦТП-3 до ТК-5 с вводами на ж/д Дементьева 7, 7а	2015	2015	2016	2016	5 993	5 983	
3.1.24.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале «ЦТП-2» на участках от ТК-22 до ТК-26 с вводами на ж/д Лукина, 1а, 3а, зданий по ул. Копылова, 4а, 8 и от ТК-22 до ТК-23 с вводом на ж/д Копылова, 12	2015	2015	2016	2016	11 036	11 720	Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.25.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в ТК 10-6 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-12 до ТК-15 и до ж/д по ул. Тимирязева 6, 8, ул. Ядова 5, 9	2015	2015	2016	2016	7 015	7 038	
3.1.26.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "А" Жилплощадка на участках от ТК 13-1 до ТК-27 с вводами на ж.д. по ул. Беломорская 236, 238, 240	2015	2015	2016	2016	7 213	7 528	
3.1.27.	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №10 на участке от СК-16 до ТК-3	2015	2015	2016	2016	5 733	5 857	
3.1.28.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от магистрального тепловода №4 на участках от ТК 4-11 до ж/д по ул. Дальняя 6, ул. Ботаническая 13, 14, 15, 16, 17, 20, 23/31, Х.Такташ 125, Шаляпина 45, 41а, ул. Роторная 27, 29, адм.зд по ул. Шаляпина 39, 43, школы №88, д/с №374, д/с №307	2015	2015	2016	2016	38 117	27 899	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятия тыс.руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.29.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 22 на участке от ТК 6-27 до ЦТП-22	2015	2015	2016	2016	5 483	5 130	Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.30.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 38 на участках от ТК 3 до жд/д Амирхана, 2а, Амирхана, 10а, Амирхана, 2	2015	2015	2016	2016	20 101	20 530	
3.1.31	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №2 на участках от ТК-28 до жд/д №11 по ул. Ямская, от ТК1 до жд/д №37 по ул. Московская, №42 по ул. Булачная, д/с №263 по ул. Л. Булачная, 38 с изменением трассировки	2014	2014	2016	2016	17 094	29 577	Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.32.	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр. 7а "Горки" на участке от ТК-5 до УТ-15 по ул. Р. Зорге, 76а	2014	2014	2016	2016	32 759	32 461	
3.1.33.	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №11 в квартале №46/2 на участке от ТК25 до ТК1 (до надземной прокладки)	2014	2014	2016	2016	11 170	11 771	
3.1.34	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №4 на участках: от ТК 4-18/1 до жд/д № 15, 21, 9/2 по ул. Эсперанто, до жд/д № 77, 77а по ул. Качалова и до жд/д № 4, 6, 14, 16 по ул. Астрономическая с изменением трассировки сетей	2014	2014	2016	2016	12 994	11 721	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.35	Реконструкция ввода в квартал «А» Жилплощадка на участке от ТК 13-10 до ТК-2	2014	2014	2016	2016	15 482	12 335	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.36	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 2 на участках: от ТК 2-26/1 до административного здания Баумана, 31 с изменением трассировки.	2014	2014	2016	2016	1 023	1 023	
3.1.37	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 38/2 на участке от ТК 12 до жд/д Адоратского, 19, Лаврентьева 8	2015	2015	2018	2018	232	232	
3.1.38.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 26/2 на участке от жд/д Адоратского, 44 до жд/д Адоратского, 52, 54, 56, д/с №70	2015	2015	2017	2017	306	306	
3.1.39.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей отопления и ГВС в квартале 57 на участке от ЦТП-57/2 до ТК 5	2015	2015	2018	2018	55	55	
3.1.40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 60 на участке от ЦТП-60/1 до ТК 11	2015	2015	2017	2017	106	106	
3.1.41.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 56/1 от ТК-21 до ТК-26 и жд/д по пр. Х. Ямашева	2015	2015	2017	2017	354	354	
3.1.42.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 47 на участках: от ТК-60 до жд/д Сабан, 5, от ТК-59 до жд/д Сабан, 7, от ТК-576 до жд/д Сабан, 76 и от ТК-57а до жд/д Сабан, 76	2015	2015	2018	2018	72	72	
3.1.43.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. "Б" Жилплощадка на участках от ТК-7 до ТК-38 и до жд/д Гудованцева, 1, 3	2015	2015	2017	2017	46	46	
3.1.44.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 27 на участке от жд/д Адоратского 8 до жд/д Ямашева, 90, 92, 94	2015	2015	2018	2018	258	258	
3.1.45.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр. 27 на участке от ТК1а до ЦТП 27/1	2016	2016	2017	2017	478	478	
3.1.46.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. 25 на участке от ТК 6 до жд/д Адоратского 35, 37 и до д/с № 391	2016	2016	2017	2017	381	381	
3.1.47.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. 27 на участке от ТК 11 до жд/д Гагаринова, 2, Ямашева, 104(кор 2), 108, 112 с изменением трассировки	2016	2016	2017	2017	609	609	
3.1.48.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. 27 на участках: от школы № 85 до школы № 89, от ТК 5 до ТК 8 и до жд/д Ямашева, 96, 98а, 98, 100, 102, 104 корп 1, д/с № 360 по ул. Адоратского, 8а	2016	2016	2017	2017	1 162	1 162	

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс.руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
		3	4	5	6	7	8	
1	2						9	
3.1.49.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.65 на участках от ТК 13 до ТК 14 и ТК 15 и до жд Абсалимова, 16, 18, Чистопольская, 15	2016	2016	2017		275	275	
3.1.50.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.58 на участках от ЦТП 59/1 до жд.Четаева,25 и д/с №411 с изменением трассировки	2016	2016	2018		386	386	
3.1.51	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.66 на участках: от ЦТП 66/9 до жд.Амирхана,5,17, жд.Четаева,20,22,24 и д/с №414 по ул.Амирхана,7 с изменением трассировки	2016	2016	2017		665	665	
3.1.52	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.60 на участках от ТК 16 до ж/д Адоратского,9,13 и от ТК14 до жд.Ямашева,65,89	2016	2016	2017		482	482	
3.1.53.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. «ЦТП-5» на участке от ЦТП-5 до ТК-5, жд Ак. Паглова, 11, д/с №368; от ТК-2 до ТК-7, до жд Ак Павлова,9 и от ТК-7 до ТК-9 и жд Ак Павлова, 1	2016	2016	2017		710	710	
3.1.54	Реконструкция теплосети к жилым домам совхоза "Казанский тепличный" на участке от УУТ до УТК-3, ТК-7 и до ж.д. по ул. Теплично-комбинатская, 2,4,6,8,10,12 и до ДОУ №341 по ул. Теплично-комбинатская 8а	2016	2016	2017		496	496	
3.1.55.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.23 на участке от ТК 17 до ж/д Восстания, 18, 20, 22, 26	2016	2016	2017		231	231	
3.1.56.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участке от ж/д Гагарина 16а до жд Лаврентьева 24а, Гагарина 24а	2016	2016	2017		259	259	
3.1.57.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.26 на участке от ТК5 до ж/д Гагарина 54, Адоратского 66	2016	2016	2018		279	279	
3.1.58.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.60 на участках от ЦТП 60/1 до жд.Ямашева,69, жд.Четаева,5 и здания «Магдоналдс» по Пр.Ямашева, 69а	2016	2016	2017		485	485	
3.1.59.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.4 на участке от ТК-6 до ж.д. по Пр.Ибрагимова, 17, 15, 13, 11	2016	2016	2017		270	270	
3.1.60.	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-2 по ул.Ахтиямова,32а на участке от ТК 2-10/30 до ТК 2-10/40	2016	2016	2017		594	594	
3.1.61.	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-1 по ул. Татарстан 56а на участке от жд. Татарстан 64 (с выносом из тех.подполья и с подключением ж/д Татарстан,66,70) до ТК2-10/41	2016	2016	2017		355	355	
3.1.62.	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 1-1 на участках от ТК 5 до ТК 6а, ТК 10 и до жд.Сахарова,13,17, ГРП, школы №167 по ул.Сахарова,9 и от ЦТП 1-1 до угла поворота у жд. Закиева,37 и до жд. Закиева,37 до ДОУ №408 по ул.Закиева,33	2016	2016	2017		665	665	
3.1.63.	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 1-1 на участках от ЦТП 1-1 до ТК 11 и от ТК 14 до ТК 17 и до жд. Закиева,21,23,25	2016	2016	2017		396	396	
3.1.64.	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 7А-1 на участках от ТК 13 до жд. Пр.Победы,44 и от ТК 9 до жд. Фучина,71	2016	2016	2017		202	202	
3.1.65.	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления в мкр.6 на участке от ТК-6 до ТК-7 ПК №2 от ТК-6 до теплового узла жд. Бр.Касимовых,74 и от т. «А» до т. «А»	2016	2016	2018		253	253	
3.1.66.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. «ЦТП-4» на участках: от ЦТП-4 до ТК-5, жд. Деметьева, 33а, Молодежная, 10а, 14а, 14б, Макимова, 4а, Годовикова, 16	2016	2016	2017		415	415	
3.1.67.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.17 на участках: от ТК 11 до ТК 14, до жд. Чуйкова, 37 с изменением трассировки	2016	2016	2017		287	287	

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия			Год окончания реализации мероприятия			Стоимость мероприятий, тыс.руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт		план	факт		план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3.1.68	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-5 до ТК 2-8 по ул.Марджани, замена 20820мм на 201020мм.	2015	2015	2016	2016	63 774	65 333			
3.1.69	Реконструкция тепловода №20 на участке от НО-20 до ТК20-10 по ул.Сафуллина, 20530мм	2015	2015	2016	2016	8 475	6 505			
3.1.70	Реконструкция тепловода №17 на участке от НО-3 до ТК17-3 по ул.Силикатная, Мусина, 201020мм.	2015	2015	2016	2016	43 673	43 853			
3.1.71.	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от НО-10 до ТК 18-13 по ул.Чуйкова, 20820мм.	2015	2015	2016	2016	18 950	19 511			
3.1.72.	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от П-17 до ТК 17-41 по ул.Адоратского, 20630мм.	2015	2015	2016	2016	11 210	9 211			1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.73	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-41 до ТК 6-43 по ул.Голубятникова, 20219мм.	2015	2015	2016	2016	7 937	8 281			
3.1.74	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 11-36 до ТК 11-38 по ул.Яруллина, ул.Комсомольская, 20630мм	2015	2015	2016	2016	35 290	31 989			1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.75	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 8-37 до ТК 11-32 по ул.Декабристов, 20630мм.	2015	2015	2016	2016	12 514	10 936			Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.76.	Реконструкция тепловода №18 от ТК18-22а до НО-41 по ул. Лаврентьева, 20530мм.	2014	2014	2016	2016	449	449			
3.1.77	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от ТК18-6 до ТК18-7 по ул. Чуйкова	2013	2013	2017		0	23 147			В связи с необходимостью приведения в нормативное состояние и снижения износа магистрального тепловода, проходящего вдоль основных дорог, задействованных при проведении кубка конфедерации в 2017г и ЧМ по футболу в 2018 году
3.1.78.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей на участке от ТК 4-11/3 до ж/д Ботаническая, 10а и до здания ЦТП-9 по ул.Ботаническая, 10а	2016	2016	2016	2016	1 390	1 490			Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.79.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей на участке от ТК 4-15/6 до здания ЦТП-11 по ул Павлова, 106а	2016	2016	2016	2016	2 442	1 759			1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.80.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-3 с изменением трассировки на ул. от ТК-3 до т.А, располож. на выходе из ЦТП-3 по ул.Дементьева,9, с реконструкцией тепловых камер ТК-2 и ТК-3	2016	2016	2016	2016	2 805	2 712			
3.1.81.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. № 37 на участках от УТ 3 надземной прокладки до УТ 4, УТ 5, УТ 6, ТК-16 и здания ЦТП-3/7/2 с изменением трассировки	2016	2016	2016	2016	7 987	7 072			1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.82.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №42 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП-42 по Пр.Ямашева, 18а с изменением трассировки	2016	2016	2016	2016	1 880	2 266			Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.83.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. №43 на участках: от УТ 1 до ж/д Декабристов, 131, ТК-13 и здания ЦТП-43 по ул.Декабристов, 131а с изменением трассировки	2016	2016	2016	2016	3 737	3 615			
3.1.84.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 1 на участках: от УТ 1 до УТ 2, УТ 3 и здания ЦТП-1 по ул. Ак.Хоролева, 10а с изменением трассировки	2016	2016	2016	2016	1 862	1 563			Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.85.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 3 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП-3 по ул.Гагарина, 28а с изменением трассировки	2016	2016	2016	2016	1 805	2 209			Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс.руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.86.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 24 на участке от ТК 19 до УТ 2 и здания ЦТП-24 по Пр. Ибрагимова, 22а с изменением трассировки	2016	2016	2016	2016	1 513	1 756	Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.87.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 50 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП кв.50 по ул.Кулаихметова с изменением трассировки	2016	2016	2016	2016	824	1 181	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась выше, чем учтено в договоре подряда
3.1.88.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 53 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП по ул.Коммунаров, 1/6 с изменением трассировки	2016	2016	2016	2016	564	564	
3.1.89.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. № 53 на участках: от ТК-11 до здания ЦТП-53/3 по ул.Коммунаров, 2 и от УТ-1 до УТ-2 по Коммунаров с изменением трассировки	2016	2016	2016	2016	1 527	1 391	Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.90.	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. №2 на участках: от УТ 1 до ТК-1, до ж/д Ак.Королева, 8 и здания ЦТП по ул.Ах.Королева, 8а с изменением трассировки	2016	2016	2016	2016	3 662	2 368	1. Изменение объема фактически выполненных работ 2. Фактическая стоимость материалов оказалась ниже, чем учтено в договоре подряда
3.1.91.	Реконструкция тепловода №21 на участке от НО-59 до ТК21-36 по ул.Фучика, 20630мм (ПК-1: от НО-59 до ТК 21-31; ПК-2: от ТК 21-31 до ТК 21-33а; ПК-3: от ТК 21-33а до ТК 21-36)	2016	2016	2019		1 413	1 413	
3.1.92.	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от опуски трубопровода в канал у ТК 17-1 до НО-3 по ул.Силикатная, 201020мм.	2016	2016	2017		454	454	
3.1.93.	Реконструкция тепловода №10 от СК-39 до СК-47 по ул.Победимова, 20325мм.	2016	2016	2017		364	364	
3.1.94.	Реконструкция магистрального тепловода № 2 на участке от ТК 2-16 до ТК 2-19	2016	2016	2017		571	571	
3.1.95.	Реконструкция магистрального тепловода № 11 на участке от ТК 11-5/4 до ТК 11-5/6 (ПК №1: от ТК 11-5/5 до ТК 11-5/6; ПК №2: от ТК 11-5/4 до ТК 11-5/5)	2016	2016	2018		1 244	1 244	
3.1.96.	Реконструкция магистрального тепловода № 11 на участке от ТК 11-7/7 до ТК 6-12А	2016	2016	2018		344	344	
3.1.97.	Реконструкция магистрального тепловода № 6 на участке от ТК 6-12А до ТК 6-13	2016	2016	2017		457	457	
3.1.98.	Реконструкция магистрального тепловода № 11 на участке от ТК 11-33а протяженностью L=63м в сторону ТК 11-32	2016	2016	2017		280	280	
Всего по группе 3						624 876	627 049	
ИТОГО по программе						660 277	677 419	

Директор филиала АО "Татэнерго" Казанские теплосетевые сети
М.П.

Галияхметов Р.М.

(подпись)

Заместитель директора по реализации инвестиций

Галимзянов И.Г.

(подпись)

тел.(843) 202-16-36 e-mail: shagidullina@kts.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы
централизованного теплоснабжения

филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
(наименование регулируемой организации)
за 2016 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности			
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		план	факт	план	факт
1	2	9	10	11	12
1	Строительство наружных сетей теплоснабжения от ТК-13 до стены здания торгового павильона по ул.М.Вахитова, расположенного около ж.д. по ул.Поперечно-Базарная, 72	8,43	4,88	10,7	6,2
2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту исторического наследия "Усадьба XVIII-XIX в.в." по ул.Рахматуллина, 8/11 (литер 3.5)		2,91		11,2
3	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «10-секционный 10-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на пересечении ул. Дубравная и ул. Зорге Приволжского района г. Казани		1,98		189,9
4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к жилому дому по ул.Восстания,82а		2,14		3,7
5	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту культурного наследия «Дом А.С.Землянова» по ул.Б.Красная, д.16		3,17		2,1
6	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию кафе по ул.Гаяза Исхаки (от ТК 2-32/10)		3,17		23,3
7	Строительство наружных сетей теплоснабжения к офисному центру по ул.Пушкина-Басейная (от ТК 2-57А)		2,31		42,3
8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к Казанскому зооботаническому саду	1,95	1,95	696,5	936,9
9	Стр-во нар. сетей ТС к объекту: "Завершение стр-ва зд. по ул.Р.Зорге,103 в г.Казани под размещение ГАУЗ "Гор.пол-ка №21" (от ТК12 возле ж/д по ул.Р.Зорге, 111)		2,03		35,5
10	Реконструкция участка тепловых сетей от УТ 1 до здания городской клинической больницы № 5 по ул.Ш.Камала, 12 (от ТК 2-8)	1,82	2,14	73,3	45,5
11	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ЦТП-6 Авангардная,161а	1,98	2,31	410,7	393,2
12	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 41 на участке от ЦТП -41 до ж/д Ибрагимова 45, 59 до ТК13 и д/с 346	1,79	1,99	337,9	431,9
13	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от УТ-1 до ЦТП 38/2	1,18	1,89	181,1	265,0
14	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 27/1 на участке от ЦТП 27/1 до ж/д Лаврентьева 20, д/с №61	1,59	1,70	373,3	291,9

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности			
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		план	факт	план	факт
1	2	9	10	11	12
15	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале №25/2 на участке от ж/д Адоратского,47 до ж/д Амирхана,28, Амирхана,38	1,06	1,74	250,2	453,3
16	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 65/2 на участках: от ТК 9 до ТК 10, ж/д Меридианная, 9, Чистопольская, 17, от ТК 12 до ж/д Меридианная, 7 и от ТК 13 до ж/д Чистопольская, 19	1,54	1,99	73,0	110,1
17	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 65/1 на участках: от ТК 3 до ТК 4, ж/д Четаева, 40 и от ТК 5 до ТК 6	0,95	1,64	45,5	70,2
18	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58а на участке между ТК1 и ТК2	1,26	1,90	97,6	136,4
19	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 на участке между ТК1 и ТК6	1,26	1,90	87,8	113,3
20	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 60 на участке от ж/д Адоратского,13 до ж/д Адоратского,9	0,88	1,52	69,9	129,5
21	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 58 от ТК 10 до ж/д Четаева,33 и школы №155 по ул.Четаева,29	1,15	1,69	125,2	193,3
22	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 17 на участках от ж/д Чуйкова,29 до ж/д Чуйкова,25а и Чуйкова, 29а	0,69	1,64	36,5	75,5
23	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 17 на участке от ж/д Чуйкова,29 до ж/д Чуйкова,29а (на Мусина,76)	0,77	1,70	65,2	117,1
24	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 17 на участках от ж/д Амирхана,97 до здания ЦТП и ж/д по ул.Амирхана,85а	1,11	2,09	19,6	37,3
25	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 42 на участке от ТК-8 до ТК-19	1,65	2,10	201,4	236,5
26	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 54 на участках от ЦТП-54/1 до ж.д. по ул. Декабристов	1,04	2,05	40,4	77,3
27	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 516 на участке от ж.д. Серова 10 до ЦТП 516-2 (с выносом транзита из подвала Серова 14)	1,67	1,97	123,2	151,5
28	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 516 на участке от ЦТП-516/1 до ТК-24	0,92	1,89	264,9	468,4
29	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 32 на участке от ТК-1 до ТК-3 и до ж.д. по ул.Восстания	1,88	2,25	157,9	213,4
30	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 28 на участках: от ТК 11-7/3 до ТК5 и от ТК 11-7/5 до Исаева,5 (Госпиталь ветеранов ВОВ)	2,08	2,31	56,3	66,7
31	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв."Дементьева" на уч-ке от ТК 10-45 до ж.д.Дементьева,31, ж.д.Дементьева,29а	1,98	2,40	38,8	43,3

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности			
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		план	факт	план	факт
1	2	9	10	11	12
32	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале «ЦТП-Лукина,16» на участке от ЦТП-Лукина,16 до ТК-4 с вводами на ж/д Лукина, 8, 12, 14, 16	0,84	1,71	157,2	260,4
33	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-3" на участках от ЦТП-3 до ТК-5 с вводами на ж/д Дементьева 7,7а	1,60	2,11	137,4	136,5
34	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале «ЦТП-2» на участках от ТК-22 до ТК-26 с вводами на ж/д Лукина,1а,3а, зданий по ул. Копылова,4а,8 и от ТК-22 до ТК-23 с вводом на ж/д Копылова,12	1,47	1,84	334,5	276,0
35	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в ТК 10-6 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-12 до ТК-15 и до ж/д по ул.Тимирязева 6,8, ул.Лядова 5,9	1,60	2,09	153,0	191,7
36	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв."А" Жилплощадка на участках от ТК 13-1 до ТК-27 с вводами на ж.д. по ул.Беломорская 236,238,240	1,68	2,04	159,2	165,6
37	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №10 на участке от СК-16 до ТК-3	1,40	1,98	132,2	167,4
38	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от магистрального тепловода №4 на участках от ТК 4-11 до ж/д по ул.Дальняя 6, ул.Ботаническая 13, 14, 15, 16, 17, 20, 23/31, Х.Такташ 125, Шаляпина 45, 41а, ул.Ротонная 27, 29, адм.зд. по ул.Шаляпина 39, 43, школы №88, д/с №374, д/с №307	1,58	2,26	692,9	668,7
39	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 22 на участке от ТК 6-27 до ЦТП-22	1,18	2,22	64,4	67,0
40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 38 на участках от ТК 3 до ж/д Амирхана, 2а, Амирхана, 10а, Амирхана, 2	1,61	1,61	731,3	609,5
41	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №2 на участках от ТК2-28 до ж/д №11 по ул.Ямская, от ТК1 до ж/д №37 по ул.Московская, №42 по ул.Л.Булачная, д/с №263 по ул.Л.Булачная,38 с изменением трассировки.	1,65	2,16	453,3	546,5
42	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр.7а "Горки" на участке от ТК-5 до УТ-15 по ул. Р.Зорге,76а	1,57	1,95	399,4	655,5
43	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №11 в квартале №46/2 на участке от ТК25 до ТК1 (до надземной прокладки)	2,12	1,96	195,8	284,6
44	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №4 на участках: от ТК 4-19/1 до ж/д № 15, 21, 9/2 по ул.Эсперанто, до ж/д № 77, 77а по ул.Качалова и до ж/д № 4, 6, 14, 16 по ул.Агрономическая с изменением трассировки сетей	1,31	2,03	230,2	224,1
45	Реконструкция ввода в квартал «А» Жилплощадка на участке от ТК 13-10 до ТК-2	1,40	1,98	242,7	296,8

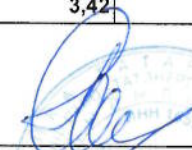
27

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности			
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		план	факт	план	факт
1	2	9	10	11	12
46	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-5 до ТК 2-8 по ул.Марджани, замена 2Ø820мм на 2Ø1020мм.	7,80	1,82	848,5	1940,8
47	Реконструкция тепловода №20 на участке от НО-20 до ТК20-10 по ул.Сафиуллина, 2Ø530мм	0,97	1,44	98,9	150,8
48	Реконструкция тепловода №17 на участке от НО-3 до ТК17-3 по ул.Силикатная, Мусина, 2Ø1020мм.	0,78	1,92	792,5	1952,1
49	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от НО-10 до ТК 18-13 по ул.Чуйкова, 2Ø820мм.	0,82	2,11	218,4	538,5
50	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от П-17 до ТК 17-41 по ул.Адоратского, 2Ø630мм.	0,89	1,51	199,7	317,4
51	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-41 до ТК 6-43 по ул.Голубятникова, 2Ø219мм.	1,41	1,99	135,4	197,3
52	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 11-36 до ТК 11-38 по ул.Яруллина, ул.Комсомольская, 2Ø630мм.	0,89	1,50	500,4	860,3
53	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 8-37 до ТК 11-32 по ул.Декабристов, 2Ø630мм.	0,89	1,63	192,7	336,7
54	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от ТК18-6 до ТК18-7 по ул. Чуйкова		1,63		539,6
55	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей на участке от ТК 4-11/3 до ж/д Ботаническая, 10а и до здания ЦТП-9 по ул.Ботаническая, 10а	1,76	2,26	19,7	25,1
56	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей на участке от ТК 4-15/6 до здания ЦТП-11 по ул.Павлюхина, 106а	2,41	2,82	29,0	41,4
57	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-3 с изменением трассировки на уч. от ТК-3 до т.А, располож. на выходе из ЦТП-3 по ул.Дементьева, 9, с реконструкцией тепловых камер ТК-2 и ТК-3	1,38	2,13	27,0	23,8
58	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. № 37 на участках: от УТ 3 надземной прокладки до УТ 4, УТ 5, УТ 6, ТК-16 и здания ЦТП-37/2 с изменением трассировки	1,45	1,98	113,8	171,5
59	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №42 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП-42 по Пр.Ямашева, 18а с изменением трассировки	1,60	2,80	24,4	41,9
60	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. №43 на участках: от УТ 1 до ж/д Декабристов, 131, ТК-13 и здания ЦТП-43 по ул.Декабристов, 131а с изменением трассировки	1,35	1,97	44,9	73,3
61	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 1 на участках: от УТ 1 до УТ 2, УТ 3 и здания ЦТП-1 по ул. Ак.Королева, 10а с изменением трассировки	2,08	2,01	20,0	26,0
62	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 3 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП-3 по ул.Гагарина, 28а с изменением трассировки	1,45	2,00	37,8	51,9


28

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности			
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		план	факт	план	факт
1	2	9	10	11	12
63	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 24 на участке от ТК 19 до УТ 2 и здания ЦТП-24 по Пр. Ибрагимова, 22а с изменением трассировки	1,67	2,04	25,8	38,5
64	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 50 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП кв.50 по ул.Кулахметова с изменением трассировки	4,38	1,93	18,9	13,1
65	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 53 на участке от УТ 1 до УТ 2 и здания ЦТП по ул.Коммунаров, 1/6 с изменением трассировки	1,99	2,39	5,4	7,0
66	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. № 53 на участках: от ТК-11 до здания ЦТП-53/3 по ул.Коммунаров, 2 и от УТ-1 до УТ-2 по Коммунаров с изменением трассировки	2,05	2,03	26,4	25,7
67	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. №2 на участках: от УТ 1 до ТК-1, до ж/д Ак.Королева, 8 и здания ЦТП по ул.Ак.Королева, 8а с изменением трассировки	1,69	2,05	31,8	37,5
	Общее по Казанским тепловым сетям:	3,42	2,78	1 290 692	948 645

Директор филиала АО "Татэнерго"
Казанские теплосетевые сети
М.П.


(подпись) **Галиахметов Р.М.**

Заместитель директора по реализации инвестиций


(подпись) **Галимзянов И.Г.**

тел: (843) 202-16-36 e-mail: shagidullinra@kts.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с районной поквартирной	Адрес объекта, улица, подполочная	Год ввода в эксплуатацию	Нормативная стоимость	Процент ввода объектов	Потери теплоты при передаче теплоты	Тепловая мощность	Единица измерения	Значение	Вид топлива	Показатели эффективности										Значение	Единица измерения	Вид топлива
											Год ввода в эксплуатацию	Нормативная стоимость	Процент ввода объектов	Потери теплоты при передаче теплоты	Тепловая мощность	Единица измерения	Значение	Вид топлива	Показатели эффективности	Значение			
1.1.1.1	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Исторический район, Дубовый и ул. Заря	2017	0	148,9	372,5	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	2,78													
1.1.1.2	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Борисовская полигонная МЗТ по ул. Р. Борисов	2017	0	35,5	43,0	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	1,56													
1.1.1.3	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Молда, транспортные средства по ул. Аэродромная	2017	0	14,5	4,3	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,11													
1.1.1.4	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Административное здание по ул. Дачный 28	2017	0	18,5	1,5	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,02													
1.1.1.5	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Административное здание с парковочными местами по ул. Курганская	2017	0	17,8	10,8	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,35													
1.1.1.6	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Торговый павильон по ул. Аэродромная	2017	0	23,8	7,1	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,0066													
1.1.1.7	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Машина по ул. Чирок	2017	0	36,3	21,8	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,24													
1.1.1.8	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Административное здание по ул. Большая	2017	0	43,4	42,9	3 объекта	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,20													
1.1.1.9	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Административное здание по ул. Ямалов	2017	0	32,5	19,5	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,65													
1.1.1.10	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Административное здание по ул. Аэродромная 4	2017	0	6,0	2,7	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,16													
1.1.1.11	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Машина «Беларусь» на территории ул. Радика	2017	0	1,6	1,3	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,34													
1.1.1.12	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Машина по ул. Молда	2017	0	3,2	0,9	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,035													
1.1.1.13	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Машина по ул. Тарасов	2017	0	3,4	1,0	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,024													
1.1.1.14	Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подполочной потребности	Машина по ул. Аэродромная	2017	0	2,4	0,3	1 объект	Тепловая мощность	Гкал/ч	0,011													

№ п/п	Наименование инженерного объекта с указанием участка	Адрес объекта, номер подразделения	До ввода в эксплуатацию						После ввода в эксплуатацию						Вид отопления
			Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент охвата объектов теплоснабжением, %	Потери тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1.15	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Баранова, 33-35	Администрация муниципального района по ул. Баранова, 33-35	2017	25	0	32,2	5,6	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.16	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Свободная, 10	Жирный дом по ул. Свободная, 10	2017	25	0	12,5	10,6	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.17	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Босманов	Пункт общественного питания по ул. Босманов	2017	25	0	9,1	5,4	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.18	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Решетова, 105А	Автозаправка по ул. Решетова, 105А	2017	25	0	9,3	1,9	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.19	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Адраситского, 105А	Склады по ул. Адраситского, 105А	2016	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.20	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Гусева, 47/21	Торговое предприятие по ул. Гусева, 47/21	2018	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.21	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Гусева, 47/21	Торговое предприятие по ул. Гусева, 47/21	2018	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.22	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Гусева, 47/21	Торговое предприятие по ул. Гусева, 47/21	2018	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.23	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Гусева, 47/21	Торговое предприятие по ул. Гусева, 47/21	2018	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.24	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Гусева, 47/21	Торговое предприятие по ул. Гусева, 47/21	2018	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.25	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Гусева, 47/21	Торговое предприятие по ул. Гусева, 47/21	2018	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.26	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Гусева, 47/21	Торговое предприятие по ул. Гусева, 47/21	2018	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.27	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Гусева, 47/21	Торговое предприятие по ул. Гусева, 47/21	2018	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.28	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Гусева, 47/21	Торговое предприятие по ул. Гусева, 47/21	2018	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления
1.1.29	Строительство наружных сетей теплоснабжения в объектах теплоснабжения по адресу: ул. Гусева, 47/21	Торговое предприятие по ул. Гусева, 47/21	2018	25	0	0	0	18	19	20	21	22	23	24	Вид отопления

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с разбивкой по участкам	Адрес объекта, тема подпрограммы	Данные о выполнении работ					Данные о финансировании					Данные о результатах					Данные о состоянии				
			Год ввода в эксплуатацию	Нормативы, м/ср, ед. ед.	Процент выполнения, %	Планируемые затраты, млн руб.	Фактически затрачено, млн руб.	Год ввода в эксплуатацию	Нормативы, м/ср, ед. ед.	Процент выполнения, %	Планируемые затраты, млн руб.	Фактически затрачено, млн руб.	Год ввода в эксплуатацию	Нормативы, м/ср, ед. ед.	Процент выполнения, %	Планируемые затраты, млн руб.	Фактически затрачено, млн руб.	Год ввода в эксплуатацию	Нормативы, м/ср, ед. ед.	Процент выполнения, %	Планируемые затраты, млн руб.	Фактически затрачено, млн руб.
3.1.1.20	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1984	20	100	1 314,4	964,9	2017	25	0	491,8	0	2017	25	0	491,8	0	2017	25	0	491,8	0
3.1.1.21	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1987	20	100	132,2	36,0	2017	25	0	45,7	36,0	2017	25	0	45,7	36,0	2017	25	0	45,7	36,0
3.1.1.22	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1992	20	100	318,2	63,0	2017	25	0	106,1	63,0	2017	25	0	106,1	63,0	2017	25	0	106,1	63,0
3.1.1.23	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1992	20	100	279,6	100,1	2017	25	0	96,9	100,1	2017	25	0	96,9	100,1	2017	25	0	96,9	100,1
3.1.1.24	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1995	20	100	233,3	59,5	2017	25	0	80,7	59,5	2017	25	0	80,7	59,5	2017	25	0	80,7	59,5
3.1.1.25	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1982	20	100	1 091,4	1 955,2	2017	25	0	500,0	1 955,2	2017	25	0	500,0	1 955,2	2017	25	0	500,0	1 955,2
3.1.1.26	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1982	20	100	603,6	305,2	2017	25	0	230,8	305,2	2017	25	0	230,8	305,2	2017	25	0	230,8	305,2
3.1.1.27	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1996	20	100	1 037,3	564,8	2017	25	0	419,7	564,8	2017	25	0	419,7	564,8	2017	25	0	419,7	564,8
3.1.1.28	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1996	20	100	456,9	124,3	2017	25	0	158,0	124,3	2017	25	0	158,0	124,3	2017	25	0	158,0	124,3
3.1.1.29	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1989	20	100	1 047,7	28,5	2017	25	0	36,2	28,5	2017	25	0	36,2	28,5	2017	25	0	36,2	28,5
3.1.1.30	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1984	20	100	252,7	51,6	2017	25	0	86,5	51,6	2017	25	0	86,5	51,6	2017	25	0	86,5	51,6
3.1.1.31	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1995	20	100			2016	25	0			2016	25	0			2016	25	0		
3.1.1.32	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1986	20	100			2016	25	0			2016	25	0			2016	25	0		
3.1.1.33	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1986	20	100			2016	25	0			2016	25	0			2016	25	0		
3.1.1.34	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1978	20	100			2016	25	0			2016	25	0			2016	25	0		
3.1.1.35	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1989	20	100			2016	25	0			2016	25	0			2016	25	0		
3.1.1.36	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1980	20	100			2016	25	0			2016	25	0			2016	25	0		
3.1.1.37	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1974	20	100			2016	25	0			2016	25	0			2016	25	0		
3.1.1.38	Реконструкция инженерных сетей в м.п.п. на ул. Мухоморова, 10	Тепловые сети в Мухоморовском районе г. Казани	1975	20	100			2016	25	0			2016	25	0			2016	25	0		

[illegible]

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с разбивкой по участкам	Адрес объекта, токи подключения	До реконструкции/строительства										После реконструкции/строительства										
			Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы лет	Процент износа объектов систем теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери теплоснабителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для водопровода и в год для газа	Тепловая мощность, нагрузка объектов теплоснабжения, Гкал/ч	Ед. изм.	Значение	Вид топлива	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы лет	Процент износа объектов систем теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери теплоснабителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для водопровода и в год для газа	Тепловая мощность, нагрузка объектов теплоснабжения, Гкал/ч	Ед. изм.	Значение	Вид топлива			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1.2.15	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от П-17 до П-36 по ул. Мусина	Тепловые сети в Московском районе г. Казани	1989	20	100			Протяженность сетей	п.м	890		2018	25	0					Протяженность сетей	п.м	890		
3.1.2.16	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от П-8 до П-18 по ул. Тулаева	Тепловые сети в Московском районе г. Казани	2003	20	70			Протяженность сетей	п.м	800		2018	25	0					Условный диаметр трубопровода	мм	800		
										800											800		
3.1.2.17	Реконструкция магистрального тепловода №14 по ул. Ташкентская от П-10 до П-16	Тепловые сети в Московском районе г. Казани	1968-1976	20	100			Протяженность сетей	п.м	630,8		2018	25	0					Условный диаметр трубопровода	мм	500		
										500											500,6		
3.1.2.18	Переломление потребления тепловой энергии с тепловода №13 на тепловод №14 по ул. Ташкентская	Тепловые сети в Московском районе г. Казани	1985	20	100			Протяженность сетей	п.м	0		2018	25	0					Протяженность сетей	п.м	346,5		
																			Условный диаметр трубопровода	мм	80-500		

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

3.2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																						
3.2.1.1	Модернизация лифтов в здании Управления Казанских тепловых сетей по ул. Пушкинская, 13 с заменой оборудования, работающего в расширенный срок эксплуатации	Административное здание, ул. Пушкинская, 13	1991	25	100								2017	25	0								
Всего по разделу 2.						24 045,5	35 577,7									10 781,3	37 102,6						
ИТОГО по программе						24 045,5	35 577,7									11 373,6	37 725,6						

* с использованием мероприятий по переводу здания на автономное производство электрической и тепловой энергии

Директор
Филиала АО "Татэнерго"
Казанские тепловые сети
М.П.

Галимзянов Р.М.
(подпись)

Заместитель директора
по реализации инвестиций

Галимзянов И.Г.
(подпись)

тел (843) 202-16-36 e-mail: eluzub@kts.tatenergo.ru
компьютерный файл с кодом доступа, контактный E-mail

**Прогноз ввода/вывода объектов
филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)**

**в сфере теплоснабжения
на 2017 год**

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
				Всего, за весь период реализации проекта	2017 год	Всего, за весь период реализации проекта	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «10-секционный 10-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на пересечении ул. Дубравная и ул. Зорге Приволжского района г. Казани	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,78	2,78		
		Протяженность сетей	п.м.	480,4	480,4		
		Условный диаметр трубопровода	мм	200	200		
2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Завершение строительства здания по ул.Р.Зорге,103 в г.Казани под размещение государственного автономного учреждения здравоохранения "Городская поликлиника №21" (от тепловой камеры ТК12 возле жилого дома ул.Зорге,111)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,56	1,56		
		Протяженность сетей	п.м.	116,6	116,6		
		Условный диаметр трубопровода	мм	150	150		
3	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр.27 к объекту "Мойка транспортных средств" по ул.Гаврилова (от ТК-10)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,11	0,11		
		Протяженность сетей	п.м.	91,4	91,4		
		Условный диаметр трубопровода	мм	50	50		
4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному офису по ул.Дементьева,28 (от ТК 10- 49)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,02	0,02		
		Протяженность сетей	п.м.	121,6	121,6		
		Условный диаметр трубопровода	мм	30	30		
5	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 46 к объекту «Придорожный автомобильный сервис с помещениями автомойки, шиномонтажа и кафе» по ул.Кулашметова (от ТК-25)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,35	0,35		
		Протяженность сетей	п.м.	87,8	87,8		
		Условный диаметр трубопровода	мм	80	80		
6	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр. 26 к торговому павильону по ул.Адоратского (от ТК 18-27)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,0056	0,0056		
		Протяженность сетей	п.м.	150,8	150,8		
		Условный диаметр трубопровода	мм	50	50		
7	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 17 к зданию магазина «Умный крепеж» по ул.Чуйкова (от ТК 18-14)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,24	0,24		
		Протяженность сетей	п.м.	179,6	179,6		
		Условный диаметр трубопровода	мм	100-70	100-70		
8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к офисным помещениям и административному зданию по ул.Большая Красная,15/9 (от тепловой камеры ТК 2-52)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,20	0,20		
		Протяженность сетей	п.м.	274	274		
		Условный диаметр трубопровода	мм	50-63	50-63		
9	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту общественного питания по пр.Ямашева (от ж/д Ямашева,100)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,65	0,65		
		Протяженность сетей	п.м.	160,5	160,5		
		Условный диаметр трубопровода	мм	80	80		
10	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному зданию по ул.Ахтямова,4 (от ТК 2-10/1)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,18	0,18		
		Протяженность сетей	п.м.	32	32		
		Условный диаметр трубопровода	мм	70	70		
11	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию магазина спортивных товаров «Декатлон» на пересечении ул.Родина и Проспекта Победы (2Ду300мм от ТК21-2)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,54	0,54		
		Протяженность сетей	п.м.	7	7,0		
		Условный диаметр трубопровода	мм	100	100		

37

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед. изм.	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
				Всего, за весь период реализации проекта	2017 год	Всего, за весь период реализации проекта	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Строительство наружных сетей теплоснабжения для подключения магазина по ул.Максимова в квартале «Г» от тепловой камеры ТК-8 магистрального тепловода №10 (тепловая камера СК-15)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,035	0,035		
		Протяженность сетей	п.м.	20	20		
		Условный диаметр трубопровода	мм	50	50		
13	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту "Здание автомойки по ул.Тэцевская,7Б от тепловой камеры ТК10-1 магистрального тепловода №10"	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,024	0,024		
		Протяженность сетей	п.м.	21,2	21,2		
		Условный диаметр трубопровода	мм	50	50		
14	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Мини-маркет по ул.Амирхана,109А (в районе УТ-7)"	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,011	0,011		
		Протяженность сетей	п.м.	20	20		
		Условный диаметр трубопровода	мм	32	32		
15	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам: «Торгово-административное здание по ул.Баумана,33» и «2-х этажное нежилое здание с антресолью по ул.Баумана,35» (от тепловой камеры ТК12)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,39	0,39		
		Протяженность сетей	п.м.	203,06	203,06		
		Условный диаметр трубопровода	мм	80-50	80-50		
16	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту : «10-этажный жилой дом и магазин с многоуровневым паркингом по ул.Спартакоская (от ТК 4-18/11а)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,62	0,62		
		Протяженность сетей	п.м.	58,3	58,3		
		Условный диаметр трубопровода	мм	100	100		
17	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту "Пункт общественного питания по ул.Восстания" (от ТК11-8)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,50	0,50		
		Протяженность сетей	п.м.	44,9	44,9		
		Условный диаметр трубопровода	мм	80	80		
18	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Автомойка по пр.Ямашева,105А (от ТК 17-41/5)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,07	0,07		
		Протяженность сетей	п.м.	40	40		
		Условный диаметр трубопровода	мм	50	50		
ИТОГО по программе		Тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,280	8,280	0,000	0,000
		Протяженность сетей	п.м.	2 109	2 109	0	0

Директор
филиала АО "Татэнерго"
Казанские теплосетевые сети
М.П.

Заместитель директора
по реализации инвестиций

Галиахметов Р.М.

(подпись)

Галимзянов И.Г.

(подпись)

тел:(843) 202-16-36 e-mail: shagidullinra@kts.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail

**Ожидаемый эффект от реализации инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2017 год**

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет
			в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб./год	
1	2	3	ед. изм	значение (кол-во) по годам	6	7
1	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.27 на участке от ТК1а до ЦТП 27/1	снижение технологических потерь	Гкал	413,3	306,3	9,6
2	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.25 на участке от ТК 6 до ж/д Адоратского 35, 37 и до д/с № 391	снижение технологических потерь	Гкал	455,1	337,2	13,6
3	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участке от ТК 11 до ж/д Гаврилова, 2, Ямашева, 104(кор.2), 108, 112 с изменением трассировки	снижение технологических потерь	Гкал	603,0	446,8	16,2
4	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участках: от школы № 65 до школы № 89, от ТК 5 до ТК 8 и до ж/д Ямашева, 96, 98а, 98, 100, 102, 104 корп.1. д/с № 360 по ул.Адоратского,8а	снижение технологических потерь	Гкал	704,4	522,0	12,8
5	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.65 на участках: от ТК 13 до ТК 14 и ТК 15 и до ж/д Абсалямова, 16, 18, Чистопольская, 15	снижение технологических потерь	Гкал	190,9	141,4	17,3
6	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 66 на участках: тепловой камеры ТК 18 до жилых домов Амирхана,5,17, Четаева,20,22,24 и детского сада №414 по ул.Амирхана,7 с изменением трассировки	снижение технологических потерь	Гкал	594,0	440,1	16,1
7	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.60 на участках: от ТК 16 до ж/д Адоратского,9,13 и от ТК14 до ж/д Ямашева,85,89	снижение технологических потерь	Гкал	366,0	271,2	13,4
8	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «ЦТП-5» на участке от ЦТП-5 до ТК-6, ж/д Ак. Павлова, 11, д/с №388; от ТК-2 до ТК-7, до ж/д Ак. Павлова,9 и от ТК-7 до ТК-9 и ж/д Ак.Павлова,1	снижение технологических потерь	Гкал	602,4	446,3	19,2
9	Реконструкция тепловода к жилым домам совхоза "Казанский тепличный" на участке от УУТ до УТК-3, ТК-7 и до ж.д. по ул.Теплично-комбинатская, 2,4,6,8,10,12 и до ДОУ №341 по ул.Теплично-комбинатская,8а	снижение технологических потерь	Гкал	710,1	526,2	10,1
10	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.23 на участке от ТК 17 до ж/д Восстания, 18, 20, 22, 26	снижение технологических потерь	Гкал	347,3	257,3	11,6
11	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участке от ж/д Гаврилова 16а до ж/д Лаврентьева 24а, Гаврилова 24а	снижение технологических потерь	Гкал	133,5	98,9	8,0
12	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участках: от точки А до жилого дома Ямашева,69, до тепловой камеры ТК7а и от жилого дома Четаева,17 до жилого дома Четаева,5	снижение технологических потерь	Гкал	517,9	383,7	18,2
13	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.4 на участке от ТК-6 до ж.д. по Пр.Ибрагимова, 17, 15, 13, 11	снижение технологических потерь	Гкал	291,6	216,1	7,5
14	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. «ЦТП-4» на участках: от ЦТП-4 до ТК-5, ж/д Дементьева, 33а, Молодёжная, 10а, 14а, 14б; Максимова, 4а; Годовикова, 16	снижение технологических потерь	Гкал	329,0	243,8	14

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет
			в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб./год	
			ед.изм	значение (кол-во) по годам		
1	2	3	4	5	6	7
15	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 36 на участке от ТК 23 до ж/д Коллективная 29, Восстания 23,19,17	снижение технологических потерь	Гкал	267,4	198,1	10,6
16	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 26/2 на участке от ж/д Адоратского,44 до ж/д Адоратского 52, 54, 56, д/с№70	снижение технологических потерь	Гкал	409,2	303,2	6,4
17	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 5 от ТК25 до ж/д Воровского,3а	снижение технологических потерь	Гкал	118,1	87,5	11,4
18	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 35 с переключением потребителей на ТК 8-24а	снижение технологических потерь	Гкал	561,8	416,3	11,2
19	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 56/1 от ТК-21 до ТК-26 и ж/д по пр.Ямашева	снижение технологических потерь	Гкал	426,9	316,3	10,8
20	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 3 на участках от ТК-4 до ТК-7 и до ж.д. по ул.Гагарина и Пр.Ибрагимова	снижение технологических потерь	Гкал	727,6	539,1	10,8
21	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв."Б" Жилплощадка на участке от ТК-7 до ТК-38 и до ж/д Гудованцева,1,3	снижение технологических потерь	Гкал	86,5	64,1	11,1
22	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в СК-25 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12 до ж/д по ул.Н.Караваевская,6,8,5,10,8а	снижение технологических потерь	Гкал	210,1	155,7	11,4
23	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв."ЦТП-Беломорская,45" на участке от СК-60 до ЦТП по ул.Беломорская,45	снижение технологических потерь	Гкал	176,7	131,0	9,5
24	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.36 на участке от ТК 17-14 до ЦТП-36	снижение технологических потерь	Гкал	152,6	113,1	12
25	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-2 по ул.Ахтямова,32а на участке от ТК 2-10/30 до ТК 2-10/40	снижение технологических потерь	Гкал	591,5	438,3	13,5
26	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-1 по ул.Татарстан,56а на участке от ж/д Татарстан,64 (с выносом из тех.подполья и с подключением ж/д Татарстан,66,70) до ТК2-10/41	снижение технологических потерь	Гкал	372,7	276,2	10,9
27	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от центрального теплового пункта 1ЦТП 1-1 до жилых домов Закиева,15,17,37,37б, Сахарова,13,15,17,19, газорегуляторного пункта ГРП, детских садов №408, №272 и до школы №167	снижение технологических потерь	Гкал	677,7	502,1	12,6
28	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от 1ЦТП 1-1 на участках: от 1ЦТП 1-1 до ТК 11 и от ТК 14 до ТК 17 и до ж/д Закиева,21,23,25	снижение технологических потерь	Гкал	298,9	221,5	14,2
29	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 7А-1 на участках: от ТК 13 до ж/д Пр.Победы,44 и от ТК 9 до ж/д Фучика,71	снижение технологических потерь	Гкал	68,5	50,8	22,9
30	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.17 на участках: от ТК 11 до ТК 14, до ж/д Чуйкова, 37 с изменением трассировки	снижение технологических потерь	Гкал	171,2	126,9	9,3
31	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от ТК 10-29 до 10-36 по ул.Годовикова, 20530мм. (ПК-1:от ТК 10-29 до ТК 10-32)	снижение технологических потерь	Гкал	405,3	300,3	26,6
32	Реконструкция тепловода №21 на участке от НО-59 до ТК21-36 по ул.Фучика, 20630мм (ПК-1: от НО-59 до ТК 21-31)	снижение технологических потерь	Гкал	313,3	232,1	25,1

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет
			в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб./год	
			ед. изм	значение (кол-во) по годам		
1	2	3	4	5	6	7
33	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от перехода эстакадной прокладки в подземную в районе ТК17-1 до НО-3 по ул.Силикатная	снижение технологических потерь	Гкал	166,3	123,2	7,8
34	Реконструкция тепловода №10 от СК-39 до СК-47 по ул.Побежимова, 2Ø325мм.	снижение технологических потерь	Гкал	308,0	228,2	21,1
35	Реконструкция магистрального тепловода № 11 на участке от ТК 11-5/4 до ТК 11-5/6 (ПК №1: от ТК 11-5/5 до ТК 11-5/6)	снижение технологических потерь	Гкал	180,6	133,8	21,1
36	Реконструкция магистрального тепловода № 2 на участке от ТК 2-16 до ТК 2-19	снижение технологических потерь	Гкал	180,4	133,7	43,5
37	Реконструкция магистрального тепловода № 11 на участке от ТК 11-33А протяженностью L=63м в с сторону ТК 11-32	снижение технологических потерь	Гкал	54,8	40,6	15,1
38	Реконструкция магистрального тепловода № 6 на участке от ТК 6-12А до ТК 6-13	снижение технологических потерь	Гкал	99,0	73,3	19,1
	Итого по программе			13 283,6	9 842,5	

Директор
филиала АО "Татэнерго"
Казанские теплосетевые сети
М.П.

Заместитель директора
по реализации инвестиций

тел: (843) 202-16-36 e-mail: shagidullinra@kts.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail


(подпись) Галиахметов Р.М.


(подпись) Галимзянов И.Г.

**Сравнительная таблица к корректировке инвестиционной программы
Филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети**
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)										Обоснование корректировки
			Утвержденная инвестиционная программа				скорректированная инвестиционная программа						
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей													
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей													
1.1.1. За счет платы за подключение (технической присоединения)													
1.1.1.1	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «10-секционный 10-этажный жилой дом со встроенными коммунальными помещениями на пересечении ул. Дубравная и ул. Зорге Привольского района г. Казани	Плата за подключение	0						1 170				Переходящий объект с 2015г
1.1.1.2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Завершение строительства здания по ул.Р.Зорге, 103 в г.Казани под размещение государственного автомобильного учреждения «Заручивания» «Торговая парковка №21» (от тепловой камеры ТК12 возле жилого дома ул.Зорге,111)	Плата за подключение	0					239					Переходящий объект с 2016г
1.1.1.3	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр.27 к объекту "Молча транспортных средств" по ул.Гаврилова (от ТК-10)	Плата за подключение	0					592			101		Переходящий объект с 2016г
1.1.1.4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному объекту по ул.Деметельна28 (от ТК-10-49)	Плата за подключение	0					1 022			260		Переходящий объект с 2016г
1.1.1.5	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартире 48 к объекту «Присоединение автомобильный сервис с парковками автомобилей, шинмонтажа и кафе» по ул.Кувалетова (от ТК-25)	Плата за подключение	0					1 169			1 169		Переходящий объект с 2016г
1.1.1.6	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр. 25 к торговому павильону по ул.Адоратского (от ТК-16-27)	Плата за подключение	0					1 540			1 540		Переходящий объект с 2016г.
1.1.1.7	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартире 17 к зданию магазина «Умный крафтек» по ул. Чуинова (от ТК-16-14)	Плата за подключение	0					1 532			1 532		Переходящий объект с 2016г
1.1.1.8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам доведения к административному зданию по ул.Большая Красная,159 (от тепловой камеры ТК-2-52)	Плата за подключение	0					2 388			2 388		Переходящий объект с 2016г
1.1.1.9	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту общественного питания по пр.Ямашева (от жд. Ямашева,100)	Плата за подключение	0					1 571			1 571		Переходящий объект с 2016г
1.1.1.10	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному зданию по ул.Ангимова,4 (от ТК-2-104)	Плата за подключение	0					312			312		Заключение договора о подключении 2016/03/17/167 от 17.03.2016г
1.1.1.11	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию магазина спортивных товаров «Денатлон» на пересечении ул.Радина и проспекта Победы (2Дубровка от ТК21-2)	Плата за подключение	0					368	64		305		Заключение договора о подключении 2016/03/17/245 от 27.04.2016г
1.1.1.12	Строительство наружных сетей теплоснабжения для подключения магазина по ул.Масимова в квартире «Г», от тепловой камеры ТК-8 магистрального тепловода №10 (тепловая камера СК-15)	Плата за подключение	0					221			156		Заключение договора о подключении 2016/03/17/283 от 19.05.2016г
1.1.1.13	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Здание автомата по ул. Табасарян,75 от тепловой камеры ТК10-1 магистрального тепловода №10»	Плата за подключение	0					385	55		330		Заключение договора о подключении 2016/03/17/321 от 20.06.2016г
1.1.1.14	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Мини-маркет по ул.Амурская,109А (в районе УТ1-77)	Плата за подключение	0					557	37		520		Заключение договора о подключении 2016/03/17/335 от 29.06.2016г
1.1.1.15	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам «Торгово-административное здание по ул.Баумана,33» и «2-х этажное нежилое здание с питресолом по ул.Баумана,35» (от тепловой камеры ТК12)	Плата за подключение	0					1 803	95		1 708		Заключение договора о подключении 2016/03/17/242 от 26.04.2016г и 2016/03/17/333 от 29.06.2016г

№ п/п		Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций тыс. руб. (без НДС)										Обоснование корректировки
				Утвержденная инвестиционная программа					Скорректированная инвестиционная программа					
				в том числе из бюджета				Всего	в том числе по кварталам					
1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал							
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.1.32	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-15 до наружной стены здания объекта: "11-ти этажный жилой дом по ул. Ленинградская"	Плата за подключение	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	80	Заключение договора о подключении 2016/03/27/571 от 27.12.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году
1.1.1.33	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-2 до границы земельного участка с кадастровым номером 16:50:100309/8 для теплоснабжения объекта: "6-7-й этажный дом и парковка по ул. Енисейская"	Плата за подключение	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	73	Заключение договора о подключении 2016/03/27/580 от 28.12.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году
1.1.1.34	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения УТТ до границы земельного участка (кадастровый номер 16:50:110506/10) объекта: "2-этажно торгово-административное здание по ул. Чистопольская"	Плата за подключение	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	75	Заключение договора о подключении 2017/03/27/113 от 12.01.2017г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году
1.1.1.35	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-2 по ул. Азотского до границы земельного участка с кадастровым номером 16:50:10803/24/08 объекта "Торговый комплекс Лента" по ул. Азотского, 21"	Плата за подключение	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	76	Заключение договора о подключении 2017/03/27/787 от 07.02.2017г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году
1.1.1.36	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в павильоне №5 до границы земельного участка №5 по ул. Азотского, 21"	Плата за подключение	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	81	Заключение договора о подключении 2017/03/27/792 от 30.03.2017г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году
1.1.1.37	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в тепловой камере ТК21-21/19 до границы земельного участка (кадастровый номер 16:50:160624/6803) объекта: "Торговый комплекс «Лента»"	Плата за подключение	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300	Заключение договора о подключении 2017/03/27/202 от 30.03.2017г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году
1.3. Усиление производной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.3.1. За счет платы за подключение (технологическое присоединение)														
1.3.1.1	Реконструкция тепловых сетей от забора РР "Торик" (точка подключения УТТ) до УТТ на теплоточке-перехода между котельными РР "Торик" и РР "Азот"	Плата за подключение	0	0	0	0	0	0	344	0	0	0	344	В целях увеличения пропускной способности тепловых сетей для подключения новых потребителей с общей тепловой нагрузкой Q= 32,653 Гкал/ч (договор о подключении 2016/03/27/568 от 27.12.2016). В 2017г. выполнение ПИР.
1.3.1.2	Реконструкция внутренних тепловых сетей от тепловой камеры ТК16 до точки подключения в районе незащищенной опоры№1 (Т.А.)	Плата за подключение	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	97	В целях увеличения пропускной способности тепловых сетей для подключения нового потребителя с тепловой нагрузкой Q=1,96 Гкал/ч (договор о подключении 2016/03/27/453 от 14.11.2016). В 2017г. выполнение ПИР.
1.3.1.3	Реконструкция внутренних тепловых сетей от тепловой точки УТТ16 до тепловой камеры ТК21-21/19 в рамках договора о подключении к сетям теплоснабжения объекта «Торговый комплекс «Лента» на пересечении ул.Алуп Гали и ул.Табашова	Плата за подключение	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	В целях увеличения пропускной способности тепловых сетей для подключения нового потребителя с тепловой нагрузкой Q=1,255 Гкал/ч (договор о подключении 2017/03/27/202 от 30.03.2017). В 2017г. выполнение ПИР.
Всего по разделу 1.			0	0	0	0	0	0	20 020	381	3 183	16 456	0	
ВСЕГО по разделу			0	0	0	0	0	0	20 020	381	3 183	16 456	0	
Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей														
2.1. Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности														
2.1.1	Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии в многоквартирных жилых домах	Земельные средства	0	0	0	0	0	0	4 676	0	0	0	4 676	Требования Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» в отношении обеспечения учета тепловой энергии в многоквартирных жилых домах
2.1.2	Установка ула коммерческого учета тепловой энергии на трубопроводах тепловода №14 вблизи границ раздела с Казанской ТЭЦ-3	Амортизация Арендодателя	0	0	0	0	0	0	3 234	365	0	0	2 869	С целью контроля количества отпущенной тепловой энергии и теплоносителя по тепловодам от КТЗЦ-3. В настоящее время учтен теплоноситель по тепловодам от ТЭЦ-3 рассчитывается, как разность расходов по подающему и обратному трубопроводам.
2.2. Прочие проекты														
2.2.1	Строительство сетей теплоснабжения с целью выноса существующих тепловых сетей, проходящих по территории земельного участка по ул. Достоевского,60Б	Амортизация Арендодателя	0	0	0	0	0	0	2 477	0	0	0	2 477	Переходящий объект с 2016 года
Всего по разделу 2.			0	0	0	0	0	0	4 676	0	0	0	4 676	
Амортизация Арендодателя			0	0	0	0	0	0	5 712	365	0	0	5 347	
ВСЕГО по разделу			0	0	0	0	0	0	10 388	365	0	0	10 023	
Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности														
3.1.1.1	Реконструкция внутренних тепловых сетей в мкр.27 на участке от ТК1а до ЦПТ 27/1	Амортизация Арендодателя	11 036	0	0	0	0	0	9 794	5 247	0	0	9 794	Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупки и окончательному фактическому выполнению.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)										Обоснования корректировки
			Утвержденная инвест. программа					Скорректированная инвест. программа					
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам					
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.1.2	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.25 на участке от ТК6 до жд. Аэродромского 35, 37, до№ 391	Амортизация Арендодателя	8 855		0	6 855		10 204				10 204	Изменена граница выполнения работ, уточнения стоимости по результатам рекламационных процедур заводу и ожидаемому фактическому выполнению, уточнено название проекта. «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.25 на участке от ТК 6 до жд. Аэродромского 35, 37 и до № 391».
3.1.1.3	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 27 на участке от ТК12 до жд. Гвардейская 2, Ямалева 104, 108, 112	Амортизация Арендодателя	5 299		3 678	1 621		16 843				16 843	Изменена граница выполнения работ, уточнения стоимости по результатам рекламационных процедур заводу и ожидаемому фактическому выполнению, уточнено название проекта. «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участке от ТК 11 до жд. Гвардейская, 2, Ямалева, 104(кор.2), 108, 112 с изменением трассировки».
3.1.1.4	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 на участке от школы № 85 до школы № 89	Амортизация Арендодателя	2 471		0	2 471		16 280		248		12 557	Изменена граница выполнения работ с учетом реализации объекта п.3.1.1.35, уточнено название проекта. «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участках от школы № 85 до школы № 89, от ТК 5 до ТК 8 и до жд. Ямалева, 96, 96а, 98, 100, 102, 104 кор.1, до № 360 по ул. Аэродромского ба».
3.1.1.5	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 65 от ТК 6 до ТК 7 и до жд. по ул. Чистопольская	Амортизация Арендодателя	2 566		0	2 566		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.6	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 65 на участке между ТК13, ТК4, ТК14, ТК15	Амортизация Арендодателя	4 614		2 679	1 735		6 435				8 435	Изменена граница выполнения работ, уточнения стоимости по результатам рекламационных процедур заводу и ожидаемому фактическому выполнению, уточнено название проекта. «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.65 на участках от ТК 13 до ТК 14 и ТК 15 и до жд. Абаскимова, 16, 18, Чистопольская, 15».
3.1.1.7	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 58 на участке от ЦТП 58/1 до жд. Чегалева 25 и до №411	Амортизация Арендодателя	8 415		2 678	3 737		172				172	Оптимизация теплоснабжения потребителей, изменение границы выполнения работ, уточнено название проекта. «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №58 на участках от тепловой камеры ТК 4 до детского сада №411, от тепловой камеры ТК 6 до жилых домов Чегалева 25, Чегалева 27, Чегалева 27а и до здания газорегуляторного пункта ГРП-61 с изменением трассировки» В 2017г. выполнено ПИР.
3.1.1.8	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 66 на участке от ЦТП 66/6 до жд. Чегалева 22 и жд. Амурская 5	Амортизация Арендодателя	6 463		3 679	2 564		16 462			303	12 200	Изменена граница выполнения работ с учетом реализации объекта п.3.1.1.42, уточнено название проекта. «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 66 на участках тепловой камеры ТК 18 до жилых домов Амурская 5,17, Чегалева 20,22,24 и детского сада №414 по ул. Амурская,7 с изменением трассировки».
3.1.1.9	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 60 на участке от ТК16 до жд. Аэродромского,3	Амортизация Арендодателя	4 345		0	4 345		7 907				5 674	Изменена граница выполнения работ с учетом реализации объекта п.3.1.1.41, уточнено название проекта. «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.60 на участках от ТК 16 до жд. Аэродромского 3,13 и от ТК14 до жд. Ямалева 85,89».
3.1.1.10	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 18 на участке от жд. Чуйкова 5 до жд. Чуйкова, 3	Амортизация Арендодателя	7 006		3 789	3 217		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.11	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.33 на участке от жд.Ш.Уманова, 4 до ТК-6, ТК-6а и до жд. Дембровских,183	Амортизация Арендодателя	4 373		0	4 373		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.12	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.53 на участке от ТК-2 до ТК-3, ТК-5, ТК-4, Бонни №10 и до трассы ПТУ на магистраль МЕТРО	Амортизация Арендодателя	9 903		3 687	6 216		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.13	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.53 на участке от воздушки до ТК-17, ТК-18, ТК-15 и до жд. Полуэтова,5	Амортизация Арендодателя	8 552		5 789	2 763		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.14	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.25 на участке от ТК-3, от ТК-8 до ТК-17 и до жд. по ул. Дембровская и Партизанская	Амортизация Арендодателя	6 145		3 600	2 345		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.15	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 24 на участке от ТК-11 до ТК-18а, 19, 20, 21, от ТК-2 до ТК-16 и до жд.домов по ул.Дембровских	Амортизация Арендодателя	11 398		4 500	6 498		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.16	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.516 на участке от ТК-24, ТК-21 и до жд. Кулаковского,20,22 и Серова,4	Амортизация Арендодателя	733			733		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем инвестиций "тыс. руб." (без НДС)										Обоснование корректировки
			Удмуртская область					среднеуральская ивост программа					
			в том числе по категориям					в том числе по категориям					
			1 категория	2 категория	3 категория	4 категория	Всего	1 категория	2 категория	3 категория	4 категория	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 1 1 17	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 51а на участке от ж.д. Чепцова 9 до ТК-13, ТК-15, ж.д. Бардин, 5, 7 и др. школы по ул. Чепцова 6	Амортизация Арендодателя	7 290		3 679	4 211		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 18	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 46 на участке от ж.д. Ш. Урманова, 13а до ж.д. Ш. Урманова, 17	Амортизация Арендодателя	1 973		0	1 973		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 19	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 48 на участке от ТК-17 до Ш. Урманова 15а, до ТК-21 и до ж.д. Васюк, 5, 7	Амортизация Арендодателя	2 190		0	2 190		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 20	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 46 на участке от ТК-20 до ж.д. Блюмера 79, Серова 31, 23	Амортизация Арендодателя	2 305			2 305		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 21	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 8 от ТК 74 до ДК «Московского Р-на» (А.Королева 47)	Амортизация Арендодателя	1 979			1 979		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 22	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. "ЦТП-5" на участке от ТК-1 до ТК-5 с вводом на ж.д. А.К.Павлова, 11, д.с. №389, от ТК-2 до ТК-7 с вводом на ж.д. А.К.Павлова, 9 и от ТК-8 до ТК-9 с вводом на ж.д. А.К.Павлова, 1	Амортизация Арендодателя	12 945		5 980	6 965		25 444		10 560		14 864	Оптимизация теплоснабжения потребителей, изменение границы выполнения работ, уточнено название проекта. «Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. "ЦТП-5" на участке от ЦТП-5 до ТК-5, ж.д. А.К.Павлова, 11, д.с. №389, от ТК-2 до ТК-7, до ж.д. А.К.Павлова, 9 и от ТК-7 до ТК-9 и ж.д. А.К.Павлова, 1»
3 1 1 23	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. "О.Кошова" на участке от ж.д. О.Кошова, 18 (воздушн) до ТК-12	Амортизация Арендодателя	3 418			3 418		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 24	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. "ЦТП-8" на участке от ЦТП-9 до ж.д. по ул. Симонова, 6 и ул. Агдерева, 7	Амортизация Арендодателя	6 975		5 980	995		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 25	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. "Теплично-комбинатский" на участке от ПНС до УТК-3, от ПНС до ТК-7 с вводом на ж.д. по ул. Теплокомбинатская 2,4,6,8,10,12 и ДОУ №257 по ул. Теплокомбинатская, 8а	Амортизация Арендодателя	6 339		4 690	1 449		14 157		4 690		9 268	Изменена граница выполнения работ, уточнено название проекта. «Реконструкция теплоснабжения к жилым домам совхоза "Казанский" тепличных" на участке от УТК-3, ТК-7 и до ж.д. по ул. Теплокомбинатская, 2,4,6,8,10,12 и до ДОУ №241 по ул. Теплокомбинатская, 8а»
3 1 1 26	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. ТК-12 на участке от УТ-7 до ТК-1 с вводом на ж.д. по ул. Марина 6,8,10,10 и ДОУ №26 по ул. Чернышова, 33а	Амортизация Арендодателя	2 464			2 464		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 27	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. "ЦТП-8" на участке от ТК-4 до ж.д. Максимова, 7а(ДНС)	Амортизация Арендодателя	1 205			1 205		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 28	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. "А" Жилой квартала на участке от ТК-4 до ТК-9 с вводом на ж.д. по ул. Гудовалова 29,31,33,37,39	Амортизация Арендодателя	6 974		3 890	3 084		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 29	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. "Б" Жилой квартала на участке от ТК-38 до ДОУ №291 по ул. Жилина, 13а	Амортизация Арендодателя	1 388			1 388		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 30	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. Ю.Юркова на участке от ТК-17 с вводом на ж.д. Лукина 9,11а, Максимова 27, от ТК-16 до ТК-17, от ТК-16 до ж.д. Лукина, 7	Амортизация Арендодателя	818			818		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 31	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 36 на участке от ЦТП-36 до ТК14а, Коллективная 37, 39 и школа № 91	Амортизация Арендодателя	10 905		5 900	5 096		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 32	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 23 на участке от ТК19 до Выставки 22,18,20	Амортизация Арендодателя	4 636		3 890	746		7 943		2 455		5 488	Изменена граница выполнения работ, уточнено название проекта. «Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 23 на участке от ТК 17 до ж.д. Выставка, 18, 20, 22, 26»
3 1 1 33	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 38 на участке от ТК9 до ж.д. Рышова 76, д/с №380, д/с № 297, школы №7	Амортизация Арендодателя	3 950		2 800	1 150		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)										Объемные корректировки	
			Всего	Утвержденная инвест. программа					Скорректированная инвест. программа					
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3.1.1.34	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.38 на участке от ЦТП-362 до жд.Адратского 15, Ямарева 62 и дом ребенка №1	Амортизация Арендодателя	10 538		2 600	7 788		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)	
3.1.1.35	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.18 на участке от ТК-5 до жд. Ямарева 104, д.с.№360, Ямарева 102	Амортизация Арендодателя	7 719		4 506	2 613		0					Изменена граница выполнения работ. Реконструкция данного объекта утмана при реализации мероприятия п.3.1.14	
3.1.1.36	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 на участке от жд. Гагарина 16а до жд. Парвентьев 24а, Гагарина 24а	Амортизация Арендодателя	3 055		3 055			3 393			3 393		Изменена граница выполнения работ, уточнение стоимости по результатам регламентирующего прайс-листа и оптимизации фактическому выполнению. Уточнено название проекта: «Реконструкция существующих трубопроводов, утепление фасадов, установка теплового счетчика и ГВС в кв.27 на участке от жд.Гагарина 16а до жд. Парвентьев 24а, Гагарина 24а»	
3.1.1.37	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.26 на участке от ТК-5 до жд. Гагарина 54, Адратского 66, Адратского 66а	Амортизация Арендодателя	3 683			3 683		130					Оптимизация теплоснабжения потребителей, изменение границы выполнения работ, уточнено название проекта: «Реконструкция существующих тепловых сетей в квартале 26 на участке от тепловых камер ТК-5 до жилых домов Гагарина 54, 56 (корпуса 6,7) и Адратского 66а»	
3.1.1.38	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.65 на участке от ЦТП-652 до ТК-4, 5, 6, 7 и до жд.по ул. Абсалямова	Амортизация Арендодателя	4 213		2 630	1 323		0					В 2017г. выполнение ПИР	
3.1.1.39	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.65 на участке от ЦТП-652 до ТК-4, 5, 6, 7 и до жд.по ул. Абсалямова	Амортизация Арендодателя	4 364		2 676	1 488		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)	
3.1.1.40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.60 на участке от ЦТП-601 до жд. Ямарева 69 и жд. Чкалова, 5	Амортизация Арендодателя	6 962		4 900	4 062		11 751		185	9 250	2 317	Из-за возобновления программы ликвидации ЦТП, выполняется корректировка проекта для оптимизации теплоснабжения потребителей, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участках: от точки А до жилого дома Ямарева 69, до тепловых камер ТК-6 и от жилого дома Чкалова, 17 до жилого дома Чкалова, 5»	
3.1.1.41	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.60 на участке от ТК-4 до жд. Ямарева 55, 60	Амортизация Арендодателя	3 318			3 318		0					Изменена граница выполнения работ. Реконструкция данного объекта утмана при реализации мероприятия п.3.1.19	
3.1.1.42	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.66 на участке от жд. Чкалова, 22 до жд. Анжарина, 17 и д.с. №414 Анжарина, 7	Амортизация Арендодателя	5 481		3 690	1 591		0					Изменена граница выполнения работ. Реконструкция данного объекта утмана при реализации мероприятия п.3.1.16	
3.1.1.43	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.4 на участке от ТК-6 до жд.по Пр.Иренинцев, 17, 13, 11	Амортизация Арендодателя	6 123		2 690	3 233		5 745			5 745		Уточнение стоимости по результатам регламентирующего прайс-листа и оптимизации фактическому выполнению.	
3.1.1.44	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.17 на участке от жд. Чкалова, 22а до ТК-7, д.с. № 348 и до жд.Ямарева, 68, 70, 72	Амортизация Арендодателя	5 107			5 107		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)	
3.1.1.45	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.53 на участке от ЦТП-533 до ТК-25, 26, до жд. Луцкикова, 3а и жд.2 а Юго-Западных, 33	Амортизация Арендодателя	1 425			1 425		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)	
3.1.1.46	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.24 на участке от ЦТП-24 до ТК-21, 22 до жд. по ул. Восстания	Амортизация Арендодателя	3 648		2 670	778		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)	
3.1.1.47	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.24 на участке от ЦТП-24 до ТК-19, 20, 13, 15, 16 до жд. по ул. Гагарина	Амортизация Арендодателя	4 967		3 690	1 077		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)	
3.1.1.48	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.26 на участке от ТК-2 до ТК-7, от ТК-6 до жд. Гагарина 30 и от ТК-20 до жд. Восстания, 46	Амортизация Арендодателя	2 551			2 551		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)	
3.1.1.49	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.26 на участке от ТК-10 до Гагарина, 103 и от ТК-17 до Гимназии №17	Амортизация Арендодателя	154			154		186		186			Изменена граница выполнения работ с учетом реализации объекта п.3.1.1.50 и уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №26 на участках: от ТК-10 до жд. Восход, 22, жд. Гагарина, 107, 105/24 и здания по ул. Гагарина, 105а»	
3.1.1.50	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.26 на участке от ТК-11 до ТК-24 и до жд. по ул. Гагарина и Восход	Амортизация Арендодателя	162			162		0					В 2017г. выполнение ПИР	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)										Обоснование мероприятий
			Утвержденная инвест. программа					Среднегосударственная целевая программа					
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам					
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
3 1 1 51	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 50 на участке от ТК-8, ТК-11, ТК-12, ТК-13 до ж.д. по ул. Фрунзе, 13 и 9	Амортизация Арендодателя	102			102	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 52	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 50 на участке от ТК-33 до ТК-34А, ж.д. Фрунзе, 1 и до частных домов	Амортизация Арендодателя	397			397	160			160			Изменены границы выполнения работ, уточнено название проекта «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 50 на участке от ТК-33 до ж.д. Фрунзе, 1 и здания кафе «Муромца» В 2017: выполнение ПИР
3 1 1 53	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 51б на участке от ЦТП-51б-4 до ж.д. Батырина 37. Батырина 28(подземная) и от УГ-1 до ж.д. по ул. Батырина 15	Амортизация Арендодателя	147			147	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 54	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 51б на участке от ж.д. Серова 12 до т. 206а Выносим трассы из-за тех. под. Баруки 19)	Амортизация Арендодателя	220			220	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 55	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 28 на участке от ТК-11-7/4 до ТК-7, до ГП корпуса «ТАСМА», до Гинькополья, 4 Роддома, до ТК-8 и до корп. Роддома	Амортизация Арендодателя	184			184	151			151			С целью оптимизации теплоснабжения объектов теплоснабжения изменена схема прокладки трубопроводов, уточнено название проекта «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 28 на участке от ТК-11-7/4 до ТК-7, ТК-8, корпусов Роддома №4 и здания станции «Тасма» В 2017: выполнение ПИР
3 1 1 56	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в п.с. Левченко от ТК-0 до ТК-25 и от ТК-10 до ТК-17 и до ж.д. по ул. Раминава	Амортизация Арендодателя	2 400			2 460	438			428			С целью оптимизации теплоснабжения объектов теплоснабжения изменена трасса выполнения работ, уточнено название проекта: «Реконструкция тепловых сетей в п.с. Левченко на участке от ТК-0 до ТК-5 по ул. Раминава» В 2017: выполнение ПИР
3 1 1 57	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-4* от ТК на участке от ТК-1 до ТК-5 с вводом на ж.д. Деметрельева, 33а, Молодожан, 10а, 14а, 14б, Максимов, 4а, Годомова, 16	Амортизация Арендодателя	560			580	11 836			6 907	4 929		Перенос сроков на более ранний период из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления. В утвержденной инвестиционной программе реализация данного объекта планировалась в 2017-2018 гг. Изменены границы выполнения работ, уточнено название объекта «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-4* на участках от ЦТП-4 до ТК-5, ж.д. Деметрельева, 33а, Молодожан, 10а, 14а, 14б, Максимов, 4а, Годомова, 16»
3 1 1 58	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "О" на участках от СК-31 до ТК-5 и ТК-3 с вводами на ж.д. по ул. М. Печерского, 7 и по ул. Лукина, 48, на ДОУ №259 по ул. Лукина, 48а, от ТК-9 до ж.д. Лукина, 42в	Амортизация Арендодателя	557			557	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 59	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-3* на участке от ЦТП-3 до ТК-4 с вводами на ж.д. Деметрельева, 8 и Максимов, 1	Амортизация Арендодателя	74			74	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 60	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "1 Софоров" на участке от ТК-20 до ТК-23	Амортизация Арендодателя	281			281	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 61	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-3* на участках от ТК-9 до ж.д. Деметрельева, 3а, от ж.д. Деметрельева, 3а до ж.д. Деметрельева, 15(д/б)	Амортизация Арендодателя	270			270	267			267			С целью оптимизации теплоснабжения объектов теплоснабжения изменены границы выполнения работ, уточнено название проекта «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-3* на участках от ТК-3 до ж.д. Деметрельева, 9 и Максимов, 1 и от ТК-9 до ДОУ №353 по ул. Деметрельева, 1а» В 2017: выполнение ПИР
3 1 1 62	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Пенеродок" на участках от ТК-9 до ТК-11, ТК-10а до ж.д. по ул. 2-й Ленинградская, 8 от ТК-11 до ж.д. по ул. 2-й Ленинградская, 10 от ТК-11 до ТК-14, от ТК-14 с вводами на ж.д. по ул. 2-й Ленинградская, 12, 14 и по ул. Максимов, 31 от ТК-10 до ж.д. Лукина, 5а (д/б)	Амортизация Арендодателя	362			362	242			242			С целью оптимизации теплоснабжения объектов теплоснабжения изменены границы выполнения работ, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей тепловодов №10 от СК-56 на участках от ТК-8 до ТК-14, ж.д. 2-й Ленинградская, 8, 10, 12, 14, ж.д. Максимов, 31, 33 и до ДОУ №72 по ул. Лукина, 5а» В 2017: выполнение ПИР
3 1 1 63	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "А" Жигаловская на участках от ТК-24 до ТК-31 с вводами на ж.д. по ул. Химиков, 19 и Беломорская, 2-4б	Амортизация Арендодателя	172			172	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 64	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "2 Софоров" на участке от ТК-1 до ТК-3 с вводами на ж.д. по ул. Белинского 8, 8а, 10	Амортизация Арендодателя	119			119	160			160			С целью оптимизации теплоснабжения объектов теплоснабжения изменены границы выполнения работ, уточнено название проекта «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей на участках от ТК-3 и ж.д. по ул. Белинского 8, 8а, 10» В 2017: выполнение ПИР

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций тыс руб (без НДС)								Обоснование корректировки		
			Уверенная инвест программа				Скорректированная инвест программа						
			в том числе по кварталам				в том числе по кварталам						
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал		4 квартал	
			1	2	3	4	Всего	1	2	3	4		
3 1 1 65	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.36 на участке от ЦТП-36 до жд. Коллекционная 35, Волгоградская 22, Коллекционная 25, 31 и д/с 203, д/с 310	Амортизация Арендодателя	489				489	343				343	С целью оптимизации теплоснабжения объектов теплоснабжения изменена граница выполнения работ, уточнено название проекта «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 36 на участках от ЦТП-36 до ТК 23, жд Коллекционная 35, 25, 31, Волгоградская 22 и д/с №203, д/с №310». В 2017г. выполнение ПНР
3 1 1 69	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 на участке от жд. Павленцевая 28 до ТК12	Амортизация Арендодателя	325				325	0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 67	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 от ЦТП 27/2 до жд. Павленцевая 12, 14	Амортизация Арендодателя	248				248	0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 68	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 от ЦТП 27/3 до жд. Гаврилова вв. 10	Амортизация Арендодателя	565				565	0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 60	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.26 от ТК-3 до жд. Адрасского, 30, 32 и д/с №393, Чуклова 71	Амортизация Общества	217				217	0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3 1 1 70	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 26 на участке от ТК 23 до жд. Коллекционная 29, Босфорская 23,19,17	Амортизация Арендодателя	0					6 345			5 720		При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3 1 1 71	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 26/2 на участке от жд. Адрасского 44 до жд. Адрасского 52, 54, 56, д/с №10	Амортизация Арендодателя	0					6 663			4 809	1 760	При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3 1 1 72	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 5 от ТК25 до жд. Боровского,3а	Амортизация Арендодателя	0					3 370			2 085		При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3 1 1 73	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 35 с переключением потребителей на ТК 8-24а	Амортизация Арендодателя	0					16 077			9 961		При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3 1 1 74	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 56/1 от ТК-21 до ТК-28 и жд по пр. Рыцарев	Амортизация Арендодателя	0					12 256			10 690		При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3 1 1 75	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 3 на участках от ТК-4 до ТК-7 и до жд. на ул. Сахарина и пр. Ибрагимова	Амортизация Арендодателя	0					16 733			10 933		При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3 1 1 76	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. 5 Жилой площади на участке от ТК-7 до ТК-38 и до жд. Гурьевцева,1,3	Амортизация Арендодателя	0					2 237			2 237		При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3 1 1 77	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в СК-25 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-8 до ТК-12 до жд. по ул.Н.Карлаевская 5,6,5,10,8а	Амортизация Арендодателя	0					5 533			3 452		При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3 1 1 78	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-1, Бельмошская,45 на участке от СК-50 до ЦТП по ул. Бельмошская,45	Амортизация Арендодателя	0					3 887			2 264		При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3 1 1 79	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.36 на участке от ТК 17-14 до ЦТП-36	Амортизация Арендодателя	0					5 708			5 394		При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3 1 1 80	Реконструкция внутриквартальных сетей отключения от ЦТП-2 по ул.Алтынова,32а на участке от ТК 2-10/20 до ТК 2-10/40	Амортизация Арендодателя	0					3 220			17 654		Переходящий объект с 2016 года
3 1 1 81	Реконструкция внутриквартальных сетей отключения от ЦТП-1 по ул. Татарстан,56а на участке от жд. Татарстан,Е4 (с выносом из теплоточки и с подключением жд. Татарстан,65,70) до ТК2-10/41	Амортизация Арендодателя	0					10 753			6 282		Переходящий объект с 2016 года
3 1 1 82	Реконструкция внутриквартальных сетей отключения и ГВС от ЦТП 1-1 на участках от ТК 5 до ТК 6а, ТК 10 и до жд. Сахарова 13,17, ГРП, школы №167 по ул.Сахарова,9 и от ЦТП 1-1 до ул.а поворота у жд. Запечная,37 и до жд. Запечная 37, до ДОУ №408 по ул.Запечная,33	Амортизация Арендодателя	0					28 490			16 434	3 690	Переходящий объект с 2016 года (включен ПНР), уточнено название проекта «Реконструкция внутриквартальных сетей отключения от центрального тепловодного пункта ЦТП 1-1 до жилых домов Запечная,15,17,37,39б, Сахарова,13,15,17,19, газорегуляторного пункта ГРП, детских садов №405 №272 и до школы №167»

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций тыс. руб. (без НДС)										Обоснование мероприятий	
			Утвержденная инвест. программа					сконструированная инвест. программа						
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам						
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3 1 1 83	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 1-1 на участках от ЦТП 1-1 до ТК 11 и от ТК 14 до ТК 17 и до жд. Завоева 21.23.25	Амортизация Арендодателя	0					11 784				9 526	2 158	Переводящий объект с 2016 года
3 1 1 84	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 7А-1 на участках от ТК 13 до жд. Пр.Победы 44 и от ТК 9 до жд. Фрунзе 71	Амортизация Арендодателя	0					4 840				2 598		Переводящий объект с 2016 года
3 1 1 85	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. 17 на участках от ТК 11 до ТК 14, до жд. Чукотка, 37 с изменением трассировки	Амортизация Арендодателя	0					4 259				3 890		Переводящий объект с 2016 года
3 1 1 86	Реконструкция тепловых сетей на участках от тепловой камеры ТК 22-219 до жилых домов Бискемба, 24/45, 22, Глушко, 23, 39, 41, 43, здания ГРП и ЛРМ с изменением трассировки	Амортизация Арендодателя	0					652				652		Включение в план нового объекта из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления. В 2017г. выполнение ПИР
3 1 1 87	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 37 на участках от жд. по ул.Амурская 37 до жд. по ул.Амурская, 35, 33, 41 (корп. 1), 31, 31а, 45, 47, 41 (корп.2) с изменением трассировки	Амортизация Арендодателя	0					595				595		Включение в план нового объекта из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления. В 2017г. выполнение ПИР.
3 1 1 88	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от теплотрассы №2 до теплотрассы №2 на участках от ТК 2-54/1 до жд. по ул. Б.Красная, 299, ул. Топольная, 13 и от ТК 2-54/5а до ТК 2-54/6 и жд. по ул. Тельмана 40,42	Амортизация Арендодателя	0					426				426		Включение в план нового объекта из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления. В 2017г. выполнение ПИР
3 1 1 89	Реконструкция сетей отопления от ЦТП 6/2 по ул.Софийского 48 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	438				438	0						
3 1 1 90	Реконструкция сетей отопления от ЦТП 5/15-3 по ул.Вольяркина 19 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	397				397	0						
3 1 1 91	Реконструкция сетей отопления от ЦТП 4/6/2 по ул.Блюхера 5/а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	5 706				3 690	1 810	0					
3 1 1 92	Реконструкция сетей отопления от ЦТП 3-1 по ул.Глушкова 7 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	793				793	0						По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установкой индивидуальных приборов учета горячей воды у потребителей, не включены в выделение работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов. Будет определена после 100% установки ИТП у потребителей и выезда из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных гидравлических расчетов пропускная способность существующих тепловых сетей отопления позволяет обслуживать бесперебойное теплоснабжение потребителей. По ряду участков, где необходима пропускная способность была подготовлена расчеты, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей проводятся.
3 1 1 93	Реконструкция сетей отопления от ЦТП № 5" по ул.Железнодорожная 38 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	2 439				2 439	0						
3 1 1 94	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-5 по ул.Павловская 6 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	3 232				1 630	1 552	0					
3 1 1 95	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-25/3 по ул.Арктического 38а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	11 340				4 900	6 440	0					
3 1 1 96	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-25/2 по ул.Амурского 45а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	42 399				27 935	14 464	0					
3 1 1 97	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-25/1 по ул.Чукотка 43а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	5 999				3 690	2 109	0					

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)													Обоснование корректировки
			утвержденная инвестиционная программа						свернувшаяся инвестиционная программа							
			в том числе по кварталам						в том числе по кварталам							
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
3.1.1.99	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-35 по ул. Ибрагимова, 20а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	2 706		0	2 706		0								
3.1.1.99	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-60/2 по ул. Аларатского, 5а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	4 323			4 323		0								
3.1.1.100	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-58/1 по пр. Ямашева, 65а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	9 281		3 890	5 371		0								
3.1.1.101	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-58/2 по ул. Чкалова, 31а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	2 199			2 199		0								
3.1.1.102	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-65 по ул. Чистопольская, 53а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	6 215		2 880	3 325		0								
3.1.1.103	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-51Б-1 по ул. Серова, 6 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	9 118		3 890	5 228		0								
3.1.1.104	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-44 по ул. Ушакова, 11а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	16 504		8 450	8 054		0								
3.1.1.105	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-45/1 по ул. Чкалова, 42а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	27 959		19 870	8 129		0								
3.1.1.106	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-57/2 по ул. Мединского, 17а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	14 841		8 950	5 891		0								
3.1.1.107	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-51Б-2 по ул. Серова, 14 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	12 325		7 045	5 280		0								
3.1.1.108	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-51Б-4 по ул. Батумина, 37а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	4 179			4 179		0								
3.1.1.109	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-60/1 по ул. Чкалова, 17а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	58			58		0								
3.1.1.110	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-7А/2 по ул. Фучика, 73 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	498			498		0								
3.1.1.111	Реконструкция сетей отопления от ЦТП 1-2 по ул. Минская, 20а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	185			185		0								
По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установок индивидуальной подогревателей горячей воды у потребителей, по выводу из эксплуатации гидравлического режима работы тепловой сети. Необходимо выплнить работ по усилению диаметра существующих трубопроводов будет определена после 100% установки КТП у потребителей и выхода из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных гидравлических расчетов, прогнозируя способность существующих тепловых сетей отопления обеспечить бесперебойное теплоснабжение потребителей, по ряду объектов, где необходимость увеличения пропускной способности была подтверждена расчетом, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей проведены.																

По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установок индивидуального подогревателей горячей воды у потребителей, по выявленным нарушениям гидравлического режима работы тепловой сети. Необходимость выполнения работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов будет определена после 100% установки ЦТП у потребителей и ввода из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных гидравлических расчетов прогнозируемая способность существующих тепловых сетей отопления позволяет обеспечивать бесперебойное теплоснабжение потребителей, по ряду участков, где необходимость увеличения пропускной способности была подтверждена расчетом, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей не проводятся.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб. (без НДС)													Объемно-корректировка
			Утвержденная бюджетная программа					Скорректированная бюджетная программа					Всего			
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам								
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
3.1.1.112	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-8А/2 по ул. Добрынина, 7а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	325					325	0							
3.1.1.113	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-47/1 по ул. Кулаковского, 17а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	160					160	0							
3.1.1.114	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-8А/2 по пр. Победы, 24 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	1 049					1 049	0							
3.1.1.115	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-54/1 по ул. Добрынина, 115 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	102					102	0							
3.1.1.116	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-3В/2 по пр. Ямашева, 78 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	273					273	0							
3.1.1.117	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-7/1 по ул. Р. Зорге, 81а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	303					303	0							
3.1.1.118	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-8А/3 по ул. Фучика, 16а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	355					355	0							
3.1.1.119	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-7А/1 по ул. Фучика, 75 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	477					477	0							
3.1.1.120	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-3В/3 по ул. Адрасского, 58а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	424					424	0							
3.1.1.121	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-10/1 по ул. Фучика, 68а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	824					824	0							
3.1.1.122	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-10/1 по ул. Голубинская, 30 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	19					19	0							
3.1.1.123	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-11 по ул. Фучика, 105 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	610					610	0							
3.1.1.124	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-6 по ул. Р. Зорге, 81 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Амортизация Общества	7 010		4 960			2 050	0							
3.1.1.125	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-9/1 по ул. Курганов, 14а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Амортизация Общества	20 721		13 960			6 771	0							

По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установкой индивидуальных водораздателей горячей воды у потребителей, не выделяемых изданием индивидуального режима работы тепловой сети. Необходимость выполнения работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов будет определена после 100% установкой МТП у потребителей и выхода из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведения издательских работ по увеличению диаметра трубопроводов, существующих тепловых сетей отопления неоправданно, безразлично, способность теплообеспечения потребителей, по ряду случаев, для необходимости увеличения пропускной способности была подтверждена расчетом, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей не требуется.

По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установкой индивидуальных подпорывателей горячей воды у потребителей, не выявлены нарушения гидравлического режима работы тепловой сети. Необходимость выполнения работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов будет определена после 100% установки ИТП у потребителей и вводе их в эксплуатацию ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных гидравлических расчетов пропускная способность существующих тепловых сетей отопления позволяет обеспечивать бесперебойное теплоснабжение потребителей, по ряду участков, где необходимость увеличения пропускной способности была подтверждена расчетом, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей проводятся.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)										Обоснование корректировки				
			Утвержденная инвест. программа					Скорректированная инвест. программа									
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3.1.1.125	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-102 по ул. Ю. Фучика 36а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горючего водоснабжения	Амортизация Общества	4 111			221	3 890				0						По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установив индивидуальных подзарядчиков горячей воды у потребителей, не выявлены нарушениями действующего режима работы тепловой сети. Необходимость выполнения работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов будет определена после 100% установки ИТП у потребителей и выезда из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных инженерных расчетов приростная способность существующих тепловых сетей отопления позволяет обеспечивать бесперебойное теплоснабжение потребителей, по ряду участков, где необходимость увеличения пропускной способности была подтверждена расчетом, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей проводятся
3.1.1.127	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-171 по ул. Фучика 33б с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горючего водоснабжения	Амортизация Общества	478			478					0						
3.1.1.128	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-262 по ул. Афанасьева 38 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горючего водоснабжения	Амортизация Общества	228			228					0						
3.1.1.129	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-723 по тр. Победы 70 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горючего водоснабжения	Амортизация Общества	348			348					0						
3.1.2. Прочие проекты																	
3.1.2.1	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от ТК 10-29 до ТК 10-36 по ул. Годовикова, 20650мм (ПК-1 от ТК 10-29 до ТК 10-32; ПК-2 от ТК 10-32 до ТК 10-36)	Амортизация Арендодателя	15 741	6 682	9 059						21 761	10 972	10 789				Уточнение стоимости по результатам работам ПСД, проведения регламентирующих процедур закупки и ожидаемому фактическому выполнению. В 2017 году выполняется СМР по ПК 1: от ТК 10-29 до ТК 10-32
3.1.2.2	Реконструкция магистрального тепловода №2 на участке от ТК 2-12 до ТК 2-16 по ул. Маршала, замена 20720мм на 20820мм.	Амортизация Арендодателя	35 794		26 107	9 687					0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.2.3	Реконструкция тепловода №21 на участке от НО-59 до ТК21-36 по ул. Фучика, 20630мм (ПК-1 от НО-59 до ТК 21-31; ПК-2 от ТК 21-31 до ТК 21-33а; ПК-3 от ТК 21-33а до ТК 21-36)	Амортизация Арендодателя	17 820	10 039	7 781						20 403	6 329	14 074				Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупки и ожидаемому фактическому выполнению. В 2017 году выполняется СМР по ПК 1: от НО-59 до ТК 21-31
3.1.2.4	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от ул. Спасская, 201020мм	Амортизация Арендодателя	13 275	1 844	11 432						11 858	163	11 705				Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупки и ожидаемому фактическому выполнению, для корректировки отапливаемого объема в бухгалтерском учете основных фондов уточнено название. «Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от переклада стальной прокладки в подвешенную в районе ТК17 1 до НО-3 по ул. Спасская»
3.1.2.5	Реконструкция тепловода №8 от ТК 8-17 до П-15 по ул. Чистопольская, 20820мм	Амортизация Арендодателя	47 831	0	30 590	17 242					360	360					Реализация проекта (при проведении корректировки ИП 2016г. перенесена на более поздний срок. Изменена граница выполнения работ и уточнено название проекта «Реконструкция магистрального тепловода №8 на участке от ТК 8-17 протяженностью 145м по ул. Чистопольская в сторону Павильона №15». В 2017г. выполнение ПНР
3.1.2.6	Реконструкция тепловода №11 от ТК 11-27 до П-12 по ул. Дзержинский, 20720мм	Амортизация Арендодателя	47 293	20 786	26 505						0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.2.7	Реконструкция тепловода №10 от СК-39 до СК-47 по ул. Пыльникова, 20325мм	Амортизация Арендодателя	6 484	3 828	2 637						19 036	9 690	9 356				Уточнение стоимости по результатам работам ПСД, проведения регламентирующих процедур закупки и ожидаемому фактическому выполнению
3.1.2.8	Реконструкция магистрального тепловода №4 на участке от ТК 4-5 до ТК 4-11 по ул. Энгельса, замена 20820мм на 20920мм.	Амортизация Арендодателя	692		692						765	765					Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупки и ожидаемому фактическому выполнению, уточнено название. «Реконструкция магистрального тепловода №4 на участке от ТК-8 до ТК-11 по ул. Н.Назарбаева». В 2017г. выполнение ПНР
3.1.2.9	Реконструкция магистрального тепловода №21 на участке от ТК 21-8 до ТК 21-9 по ул. Фучика, 201020мм.	Амортизация Арендодателя	281		281						329	320					Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупки и ожидаемому фактическому выполнению. В 2017г. выполнение ПНР
3.1.2.10	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-21а до ТК 6-23 по ул. Гагарина, 20650мм	Амортизация Арендодателя	886		886						593	503					Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупки и ожидаемому фактическому выполнению. В 2017г. выполнение ПНР

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Обоснование корректировки
			утвержденная инвест. программа					скорректированная инвест. программа							
			в том числе по кварталам				Всего	в том числе по кварталам							
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
3.1.2.28	Реконструкция магистрального тепловода № 6 на участке от ТК 6-12А до ТК 6-13	Амортизация Арендодателя	0					14 602		6 353	8 249		Переходящий объект с 2016 года		
3.1.2.29	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от ТК18-6 до ТК18-7 по ул. Чуйкова	Амортизация Арендодателя	0					1 359	299	1 060			Переходящий объект с 2016 года		
3.1.2.30	Реконструкция тепловда №8 на участке от ТК8-24а до ТК8-29 по пр.Ибрагимова (ПК №1. от ТК 8-24а до ТК 8-25, ПК №2: от ТК 8-25 до ТК 8-28, ПК №3. от ТК 8-28 до ТК 8-29)	Амортизация Арендодателя	0					8 378		1 966	6 412		Выполнение мероприятий ИП 2015 года.		
		Амортизация Общества	0					20 818			20 818				
3.1.2.31	Переключение потребителей тепловой энергии с тепловода №13 на тепловод №14 по ул. Тазевская	Амортизация Арендодателя	0					510		510			Включение в план нового объекта для оптимизации теплоснабжения и повышения надежности снабжения потребителей тепловой энергией.		
3.2.2. Прочие проекты															
3.2.2.1	Модернизация лифтов в здании Управления Казанских тепловых сетей по ул.Пушкинова,13 с заменой оборудования, отработавшего разрешенный срок эксплуатации	Амортизация Арендодателя	0					319		319			В связи с окончанием в декабре 2016 года назначенного срока службы 2-х лифтов возникла необходимость в замене оборудования, отработавшего разрешенный срок службы		
Всего по разделу 3.	Амортизация Арендодателя	450 017	0	179 076	253 699	17 242	496 196	299	110 023	357 456	28 418				
	Амортизация Общества	33 104	0	22 800	10 304	0	20 818	0	0	20 818	0				
	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	87 669	0	34 083	52 792	794	0	0	0	0	0				
	Земельные средства (кредиты)	188 066	0	97 280	90 786	0	0	0	0	0	0				
	ВСЕГО по разделу	758 856	0	333 239	407 581	18 036	517 014	299	110 023	378 274	28 418				
ИТОГО по программе	Итого по программе, в том числе	758 856	0	333 239	407 581	18 036	547 421	1 045	113 205	404 752	28 418				
	Плата за подключение	0	0	0	0	0	20 020	381	3 183	16 456	0				
	Амортизация Арендодателя	450 017	0	179 076	253 699	17 242	501 908	664	110 023	362 803	28 418				
	Амортизация Общества	33 104	0	22 800	10 304	0	20 818	0	0	20 818	0				
	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	87 669	0	34 083	52 792	794	0	0	0	0	0				
	Земельные средства (кредиты)	188 066	0	97 280	90 786	0	4 676	0	0	4 676	0				

Директор
филиала АО "Татэнерго"
Казанские теплосетевые сети
М.П.

(подпись) Галимзянов Р.М.

Заместитель директора
по реализации инвестиций

(подпись) Галимзянов И.Г.

тел. (843) 202-16-36 ф.а.м.п. shafardullina@kts.tatarstan.ru
контактный тел. с юр. адресом, контактный Е-мэйл

**План финансирования инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети**
(наименование энергоснабжающей организации)

**в сфере теплоснабжения
на 2017 год**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе Всего 2017г	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «10-секционный 10-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на пересечении ул. Дубравная и ул. Зорге Приволжского района г. Казани	1. Собственные средства, т.ч.:	1 170	1 170	0	1 170	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 170	1 170	0	1 170	0	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Завершение строительства здания по ул.Р.Зорге,103 в г.Казани под размещение государственного автономного учреждения здравоохранения "Городская поликлиника №21" (от тепловой камеры ТК12 возле жилого дома ул.Зорге,111)	1. Собственные средства, т.ч.:	239	239	0	239	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	239	239	0	239	0	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
3	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр.27 к объекту "Мойка транспортных средств" по ул.Гаврилова (от ТК-10)	1. Собственные средства, т.ч.:	582	582	0	482	101	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	582	582	0	482	101	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному офису по ул.Дементьева,28 (от ТК 10-49)	1. Собственные средства, т.ч.:	1 022	1 022	0	762	260	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 022	1 022	0	762	260	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
5	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 46 к объекту «Придорожный автомобильный сервис с помещениями автомойки, шиномонтажа и кафе» по ул.Кулажметова (от ТК-25)	1. Собственные средства, т.ч.:	1 169	1 169	0	0	1 169	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 169	1 169	0	0	1 169	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
6	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр. 25 к торговому павильону по ул.Адоретского (от ТК 18-27)	1. Собственные средства, т.ч.:	1 540	1 540	0	0	1 540	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 540	1 540	0	0	1 540	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
7	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 17 к зданию магазина «Умный крепеж» по ул.Чуйкова (от ТК 18-14)	1. Собственные средства, т.ч.:	1 532	1 532	0	0	1 532	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 532	1 532	0	0	1 532	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к офисным помещениям и административному зданию по ул.Большая Красная, 15/9 (от тепловой камеры ТК 2-52)	1. Собственные средства, т.ч.:	2 388	2 388	0	0	2 388	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	2 388	2 388	0	0	2 388	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
9	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту общественного питания по пр.Ямашева (от ж/д Ямашева, 100)	1. Собственные средства, т.ч.:	1 571	1 571	0	0	1 571	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 571	1 571	0	0	1 571	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
10	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному зданию по ул.Ахтямова, 4 (от ТК 2-10/1)	1. Собственные средства, т.ч.:	312	312	0	0	312	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	312	312	0	0	312	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
11	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию магазина спортивных товаров «Декатлон» на пересечении ул.Родина и Проспекта Победы (2Ду300мм от ТК21-2)	1. Собственные средства, т.ч.:	369	369	64	0	305	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	369	369	64	0	305	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
12	Строительство наружных сетей теплоснабжения для подключения магазина по ул.Максимова в квартале «Г» от тепловой камеры ТК-8 магистрального тепловода №10 (тепловая камера СК-15)	1. Собственные средства, т.ч.:	221	221	0	64	156	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	221	221	0	64	156	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
13	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту "Здание автомойки по ул.Тячевская,75 от тепловой камеры ТК10-1 магистрального тепловода №10"	1. Собственные средства, т.ч.:	385	385	55	0	330	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	385	385	55	0	330	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
14	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Мини-маркет по ул.Амирхана, 109А (в районе УТ-7)"	1. Собственные средства, т.ч.:	557	557	37	0	520	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	557	557	37	0	520	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
15	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам: «Торгово-административное здание по ул.Баумана,33» и «2-х этажное нежилое здание с антресолью по ул.Баумана,35» (от тепловой камеры ТК12)	1. Собственные средства, т.ч.:	1 803	1 803	95	0	1 708	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 803	1 803	95	0	1 708	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				

№ п/п	Наименования инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
16	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «10-этажный жилой дом и магазин с многоуровневым паркингом по ул.Спартакoвская (от ТК 4-18/11а)	1. Собственные средства, в т.ч.:	565	565	70	0	495	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	565	565	70	0	495	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
17	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту "Пункт общественного питания по ул.Восстания" (от ТК11-3)	1. Собственные средства, в т.ч.:	458	458	60	0	398	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	458	458	60	0	398	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
18	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Автомойка по пр.Ямашева,106А (от ТК 17-41/5)	1. Собственные средства, в т.ч.:	378	378	0	65	313	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	378	378	0	65	313	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
19	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам: "Склад готовой продукции по ул.Адоратского,53А" и "2-х этажный склад по ул.Кадышевская 7-я" в районе неподвижной опоры НО-183 магистрального тепловода №19)	1. Собственные средства, в т.ч.:	65	65	0	65	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	65	65	0	65	0	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
20	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Торговый комплекс по ул.Глушко,47/21" (от тепловой камеры ТК-35Б около жилого дома ул.Глушко,49)	1. Собственные средства, в т.ч.:	57	57	0	57	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	57	57	0	57	0	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программа	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
21	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию повседневного бытового обслуживания населения по ул.Городская от квартальной тепловой камеры ТК-34 (магистральная тепловая камера ТК11-7/6) в кв.№27 Московского района г.Казани	1. Собственные средства, т.ч.:	57	57	0	57	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	57	57	0	57	0	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
22	Строительство наружных сетей теплоснабжения до строящегося объекта "24-этажное жилое здание со встроенным детским дошкольным учреждением и 3-х уровневый отдельно стоящим подземным паркингом" по ул.Габишева	1. Собственные средства, т.ч.:	94	94	0	94	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	94	94	0	94	0	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
23	Строительство наружных сетей теплоснабжения к нежилому 2-х этажному зданию в СНТ "Энергетик" по ул.Тазевская, д.133, в с/разой в районе неподвижной опоры НО-13 магистрального тепловода №9 по ул.Тазевская	1. Собственные средства, т.ч.:	128	128	0	128	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	128	128	0	128	0	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
24	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-А до границы земельного участка с кадастровым номером 16:50:000000:20254 для теплоснабжения объекта: "Три 9-ти этажных жилых дома по ул. Ютазинская"	1. Собственные средства, т.ч.:	137	137	0	0	137	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	137	137	0	0	137	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
25	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Офисные помещения по ул.Парижской Коммуны, д.25/39 (от тепловой камеры ТК-24 около здания ул.Парижской Коммуны, д.25/39)	1. Собственные средства, т.ч.:	85	85	0	0	85	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	85	85	0	0	85	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе Всего 2017г	Всего за счет тарифов на тепловую энергию 1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в УГТ до границ земельных участков объектов "3-24-этажные жилые дома, детский сад, многофункциональный комплекс по ул. Родины, 335" и "17-ти этажные дома с детсадом по ул. Родины, 26"	1. Собственные средства, т.ч.:	1 339	1 339	0	0	1 339	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	1 339	1 339	0	0	1 339	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
27	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Автосервис по ул.Адоратского,63" (от тепловой камеры ТК-34А по ул.Адоратского)	1. Собственные средства, т.ч.:	65	65	0	0	65	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	65	65	0	0	65	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
28	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры СК-57 магистрального тепловода №10 до границы земельного участка с кадастровым номером 16:50:001508:1 объекта:"Административное здание по ул.Островского,100"	1. Собственные средства, т.ч.:	82	82	0	0	82	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	82	82	0	0	82	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
29	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры СК-57 магистрального тепловода №10 до наружной стены объекта: "10-ти этажный жилой дом со встроенными торговыми помещениями с подземной автостоянкой" по ул. 2-я Ленинградская	1. Собственные средства, т.ч.:	120	120	0	0	120	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	120	120	0	0	120	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
30	Строительство наружных сетей теплоснабжения к 3-этажному зданию сервисного центра по ул.Родины, 47а (от магистрального тепловода №21)	1. Собственные средства, т.ч.:	234	234	0	0	234	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	234	234	0	0	234	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
31	Строительство наружных сетей теплоснабжения к торгово-развлекательному центру по ул.Адоратского (район недвижимой опоры НО-3 возле тепловой камеры ТК-11 квартала 25/3)	1. Собственные средства, т.ч.:	71	71	0	0	71	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	71	71	0	0	71	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
32	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-15 до наружной стены здания объекта: "11-ти этажный жилой дом по ул. Ленинградская"	1. Собственные средства, т.ч.:	80	80	0	0	80	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	80	80	0	0	80	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
33	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-3 до границы земельного участка с кадастровым номером 16:50:100309:8 для теплоснабжения объекта: "6-7-ми этажный дом и парковка по ул. Енисейская"	1. Собственные средства, т.ч.:	73	73	0	0	73	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	73	73	0	0	73	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
34	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения УТ1 до границы земельного участка (кадастровый номер 16:50:110506:10) объекта: "2-этажное торгово-административное здание по ул. Чистопольская"	1. Собственные средства, т.ч.:	75	75	0	0	75	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	75	75	0	0	75	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
35	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-2 по ул. Адоратского до границы земельного участка с кадастровым номером 16:50:110803:2498 объекта "Торговый комплекс Лента" по ул. Адоратского, 21"	1. Собственные средства, т.ч.:	76	76	0	0	76	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	76	76	0	0	76	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
36	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в павильоне №5 до границы земельного участка (кад №16:50:150311:136) объекта "Торговый комплекс"Лента"	1. Собственные средства, т.ч.:	81	81	0	0	81	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	81	81	0	0	81	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
37	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в тепловой камере ТК21-21/19 до границы земельного участка (кадастровый номер 16:50:180824:6683) объекта: «Торговый комплекс «Лента»	1. Собственные средства, т.ч.:	300	300	0	0	300	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	300	300	0	0	300	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
38	Реконструкция тепловых сетей от забора РК "Горки" (точка "З") до УТ1 на тепловодоперемычке между котельными РК "Горки" и РК "Азино"	1. Собственные средства, т.ч.:	344	344	0	0	344	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	344	344	0	0	344	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
39	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от тепловой камеры ТК16 до точки подключения к сетям теплоснабжения объекта ("г.А")	1. Собственные средства, т.ч.:	97	97	0	0	97	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	97	97	0	0	97	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от условной точки УТ18а до тепловой камеры ТК21-21/19 в рамках договора о подключении к сетям теплоснабжения объекта «Торговый комплекс «Лента» на пересечении ул. Кул Гали и ул.Габиева	1. Собственные средства, т.ч.:	100	100	0	0	100	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	100	100	0	0	100	0
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
41	Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии в многоквартирных жилых домах	1. Собственные средства, т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	0	0				
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	4 676	4 676	0	0	4 676	0
42	Установка узла коммерческого учета тепловой энергии на трубопроводах тепловода №14 вблизи границы раздела с Казанской ТЭЦ-3	1. Собственные средства, т.ч.:	3 234	3 234	365	0	2 669	0
		1.1. амортизационные отчисления	3 234	3 234	365	0	2 669	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	3 234	3 234	365	0	2 669	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
43	Строительство сетей теплоснабжения с целью выноса существующих тепловых сетей, проходящих по территории земельного участка по ул.Достоевского,69Б	1. Собственные средства, т.ч.:	2 477	2 477	0	0	2 477	0
		1.1. амортизационные отчисления	2 477	2 477	0	0	2 477	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	2 477	2 477	0	0	2 477	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
44	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.27 на участке от ТК1а до ЦТП 27/1	1. Собственные средства, т.ч.:	9 794	9 794	0	0	9 794	0
		1.1. амортизационные отчисления	9 794	9 794	0	0	9 794	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	9 794	9 794	0	0	9 794	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
45	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.25 на участке от ТК 6 до ж/д Адоратского 35, 37 и до д/с № 391	1. Собственные средства, т.ч.:	10 204	10 204	0	0	10 204	0
		1.1. амортизационные отчисления	10 204	10 204	0	0	10 204	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	10 204	10 204	0	0	10 204	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. Без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участке от ТК 11 до ж/д Гаврилова, 2, Ямашева, 104(корп.2), 108, 112 с изменением трассировки	1. Собственные средства, т.ч.:	16 843	16 843	0	0	16 843	0
		1.1. амортизационные отчисления	16 843	16 843	0	0	16 843	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	16 843	16 843	0	0	16 843	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
47	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участках: от школы № 85 до школы № 89, от ТК 5 до ТК 8 и до ж/д Ямашева, 96, 98а, 98, 100, 102, 104 корп.1, д/с № 360 по ул.Адоратского,8а	1. Собственные средства, т.ч.:	16 280	16 280	0	248	12 557	3 475
		1.1. амортизационные отчисления	16 280	16 280	0	248	12 557	3 475
		1.1.1. Амортизация арендодателя	16 280	16 280	0	248	12 557	3 475
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
48	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.66 на участках: от ТК 13 до ТК 14 и ТК 15 и до ж/д Абсаламова, 16, 18, Чистопольская, 15	1. Собственные средства, т.ч.:	6 435	6 435	0	0	6 435	0
		1.1. амортизационные отчисления	6 435	6 435	0	0	6 435	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	6 435	6 435	0	0	6 435	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
49	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 66 на участках: тепловой камеры ТК 16 до жилых домов Амирхана, 5, 17, Четаева, 20, 22, 24 и детского сада №414 по ул.Амирхана, 7 с изменением трассировки	1. Собственные средства, т.ч.:	16 462	16 462	0	303	12 200	3 959
		1.1. амортизационные отчисления	16 462	16 462	0	303	12 200	3 959
		1.1.1. Амортизация арендодателя	16 462	16 462	0	303	12 200	3 959
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
50	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.60 на участках: от ТК 16 до ж/д Адоратского, 9, 13 и от ТК14 до ж/д Ямашева, 85, 89	1. Собственные средства, т.ч.:	7 907	7 907	0	0	5 674	2 233
		1.1. амортизационные отчисления	7 907	7 907	0	0	5 674	2 233
		1.1.1. Амортизация арендодателя	7 907	7 907	0	0	5 674	2 233
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
51	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «ЦТП-5» на участке от ЦТП-5 до ТК-5, ж/д Ак. Павлова,11, д/с №386; от ТК-2 до ТК-7, до ж/д Ак. Павлова,9 и от ТК-7 до ТК-9 и ж/д Ак.Павлова,1	1. Собственные средства, т.ч.:	25 444	25 444	0	10 560	14 884	0
		1.1. амортизационные отчисления	25 444	25 444	0	10 560	14 884	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	25 444	25 444	0	10 560	14 884	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
52	Реконструкция тепловода к жилым домам совхоза "Казанский тепличный" на участке от УУТ до УТК-3, ТК-7 и до ж.д. по ул.Теплично-комбинатская, 2,4,6,8,10,12 и до ДОУ №341 по ул.Теплично-комбинатская,8а	1. Собственные средства, т.ч.:	14 157	14 157	0	4 889	9 268	0
		1.1. амортизационные отчисления	14 157	14 157	0	4 889	9 268	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	14 157	14 157	0	4 889	9 268	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
53	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.23 на участке от ТК 17 до ж/д Восстания, 18, 20, 22, 25	1. Собственные средства, т.ч.:	7 943	7 943	0	2 455	5 488	0
		1.1. амортизационные отчисления	7 943	7 943	0	2 455	5 488	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	7 943	7 943	0	2 455	5 488	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
54	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участке от ж/д Гагарина 16а до ж/д Лаврентьева 24а, Гагарина 24а	1. Собственные средства, т.ч.:	3 393	3 393	0	0	3 393	0
		1.1. амортизационные отчисления	3 393	3 393	0	0	3 393	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	3 393	3 393	0	0	3 393	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
55	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участках: от точки А до жилого дома Ямашева,69, до тепловой камеры ТК7а и от жилого дома Четаева,17 до жилого дома Четаева,5	1. Собственные средства, т.ч.:	11 751	11 751	0	185	9 250	2 317
		1.1. амортизационные отчисления	11 751	11 751	0	185	9 250	2 317
		1.1.1. Амортизация арендодателя	11 751	11 751	0	185	9 250	2 317
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименования инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.4 на участке от ТК-6 до жд. по Пр.Ибрагимова, 17, 15, 13, 11	1. Собственные средства, т.ч.:	5 745	5 745	0	0	5 745	0
		1.1. амортизационные отчисления	5 745	5 745	0	0	5 745	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	5 745	5 745	0	0	5 745	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
57	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв. «ЦТП-4» на участках от ЦТП-4 до ТК-5, ж/д Дементьева, 33а, Молодёжная, 10а, 14а, 14б; Максимова, 4а; Годовикова, 16	1. Собственные средства, т.ч.:	11 836	11 836	0	6 907	4 929	0
		1.1. амортизационные отчисления	11 836	11 836	0	6 907	4 929	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	11 836	11 836	0	6 907	4 929	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
58	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 36 на участке от ТК 23 до жд Коллективная 29, Восстания 23,19,17	1. Собственные средства, т.ч.:	6 345	6 345	0	625	5 720	0
		1.1. амортизационные отчисления	6 345	6 345	0	625	5 720	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	6 345	6 345	0	625	5 720	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
59	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 26/2 на участке от ж/д Адоратского,44 до ж/д Адоратского 52, 54, 56, д/с№70	1. Собственные средства, т.ч.:	6 569	6 569	0	0	4 809	1 760
		1.1. амортизационные отчисления	6 569	6 569	0	0	4 809	1 760
		1.1.1. Амортизация арендодателя	6 569	6 569	0	0	4 809	1 760
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
60	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 5 от ТК25 до ж/д Воровского,3а	1. Собственные средства, т.ч.:	3 370	3 370	0	1 286	2 085	0
		1.1. амортизационные отчисления	3 370	3 370	0	1 286	2 085	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	3 370	3 370	0	1 286	2 085	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				

№ п/п	Наименования инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе Всего 2017г	Всего за счет тарифов на тепловую энергию 1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 35 с переключением потребителей на ТК 8-24а	1. Собственные средства, т.ч.:	15 077	15 077	0	5 116	9 961	0
		1.1. амортизационные отчисления	15 077	15 077	0	5 116	9 961	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	15 077	15 077	0	5 116	9 961	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
62	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 56/1 от ТК-21 до ТК-26 и ж/д по пр. Ямашева	1. Собственные средства, т.ч.:	12 256	12 256	0	1 566	10 690	0
		1.1. амортизационные отчисления	12 256	12 256	0	1 566	10 690	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	12 256	12 256	0	1 566	10 690	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
63	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 3 на участках от ТК-4 до ТК-7 и до ж.д. по ул.Гагарина и Пр.Ибрагимова	1. Собственные средства, т.ч.:	15 733	15 733	0	4 800	10 933	0
		1.1. амортизационные отчисления	15 733	15 733	0	4 800	10 933	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	15 733	15 733	0	4 800	10 933	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
64	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв."Б" Жилплощадка на участке от ТК-7 до ТК-38 и до ж/д Гудованцева, 1,3	1. Собственные средства, т.ч.:	2 237	2 237	0	0	2 237	0
		1.1. амортизационные отчисления	2 237	2 237	0	0	2 237	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	2 237	2 237	0	0	2 237	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
65	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в СК-25 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12 до ж/д по ул.Н.Караванская, 6, 8, 5, 10, 8а	1. Собственные средства, т.ч.:	5 533	5 533	0	2 081	3 452	0
		1.1. амортизационные отчисления	5 533	5 533	0	2 081	3 452	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	5 533	5 533	0	2 081	3 452	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
66	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-Беломорская,45" на участке от СК-50 до ЦТП по ул.Беломорская,45	1. Собственные средства, т.ч.:	3 887	3 887	0	1 623	2 264	0
		1.1. амортизационные отчисления	3 887	3 887	0	1 623	2 264	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	3 887	3 887	0	1 623	2 264	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
67	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.36 на участке от ТК 17-14 до ЦТП-36	1. Собственные средства, т.ч.:	5 709	5 709	0	315	5 394	0
		1.1. амортизационные отчисления	5 709	5 709	0	315	5 394	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	5 709	5 709	0	315	5 394	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
68	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-2 по ул.Ахтямова,32а на участке от ТК 2-10/30 до ТК 2-10/40	1. Собственные средства, т.ч.:	20 874	20 874	0	3 220	17 654	0
		1.1. амортизационные отчисления	20 874	20 874	0	3 220	17 654	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	20 874	20 874	0	3 220	17 654	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
69	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-1 по ул.Татарстан,56а на участке от ж/д Татарстан,64 (с выносом из тех.подполья и с подключением ж/д Татарстан,66,70) до ТК2-10/41	1. Собственные средства, т.ч.:	10 753	10 753	0	4 471	6 282	0
		1.1. амортизационные отчисления	10 753	10 753	0	4 471	6 282	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	10 753	10 753	0	4 471	6 282	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
70	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от центрального теплового пункта ЦТП 1-1 до жилых домов Закиева,15,17,37,37б, Сахарова,13,15,17,19, газорегуляторного пункта ГРП, детских садов №408, №272 и до школы №167	1. Собственные средства, т.ч.:	20 490	20 490	0	360	16 434	3 696
		1.1. амортизационные отчисления	20 490	20 490	0	360	16 434	3 696
		1.1.1. Амортизация арендодателя	20 490	20 490	0	360	16 434	3 696
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
71	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 1-1 на участках: от ЦТП 1-1 до ТК 11 и от ТК 14 до ТК 17 и до ж/д Закиева, 21, 23, 25	1. Собственные средства, т.ч.:	11 784	11 784	0	0	9 626	2 159
		1.1. амортизационные отчисления	11 784	11 784	0	0	9 626	2 159
		1.1.1. Амортизация арендодателя	11 784	11 784	0	0	9 626	2 159
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
72	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 7А-1 на участках: от ТК 13 до ж/д Пр.Победы, 44 и от ТК 9 до ж/д Фучика, 71	1. Собственные средства, т.ч.:	4 840	4 840	0	2 242	2 598	0
		1.1. амортизационные отчисления	4 840	4 840	0	2 242	2 598	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	4 840	4 840	0	2 242	2 598	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
73	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.17 на участках: от ТК 11 до ТК 14, до ж/д Чуйкова, 37 с изменением трассировки	1. Собственные средства, т.ч.:	4 269	4 269	0	379	3 890	0
		1.1. амортизационные отчисления	4 269	4 269	0	379	3 890	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	4 269	4 269	0	379	3 890	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
74	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №58 на участках: от тепловой камеры ТК 4 до детского сада №411; от тепловой камеры ТК 6 до жилых домов Чатаева, 25, Чатаева, 27, Чатаева, 27а и до здания газорегуляторного пункта ГРП-81 с изменением трассировки	1. Собственные средства, т.ч.:	172	172	0	0	172	0
		1.1. амортизационные отчисления	172	172	0	0	172	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	172	172	0	0	172	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
75	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 26 на участке от тепловой камеры ТК 5 до жилых домов Гаврилова 54, 56 (корпусов 6,7) и Адоратского 66	1. Собственные средства, т.ч.:	130	130	0	0	130	0
		1.1. амортизационные отчисления	130	130	0	0	130	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	130	130	0	0	130	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
76	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале №26 на участках: от ТК 10 до ж.д. Восток, 22, ж.д. Гагарина, 107, 105/24 и здания по ул.Гагарина, 105а»	1. Собственные средства, т.ч.:	186	186	0	186	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	186	186	0	186	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	186	186	0	186	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
77	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале № 50 на участках: от ТК 33 до ж.д. Фрунзе, 1 и здания кафе «Мурена»	1. Собственные средства, т.ч.:	160	160	0	160	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	160	160	0	160	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	160	160	0	160	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
78	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 26 на участках: от ТК 11-7/4 до ТК 7, ТК 8, корпусов Роддома №4 и здания стадиона «Тасма»	1. Собственные средства, т.ч.:	151	151	0	151	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	151	151	0	151	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	151	151	0	151	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
79	Реконструкция тепловых сетей в кв.Левченко на участке от ТК О до ТК Б по пер. Выборгская	1. Собственные средства, т.ч.:	438	438	0	438	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	438	438	0	438	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	438	438	0	438	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
80	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «ЦТП-3» на участках: от ТК-3 до ж/д Дементьева, 9 и Максимова, 1 и от ТК-9 до Д/с №353 по ул.Дементьева, 1а	1. Собственные средства, т.ч.:	267	267	0	267	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	267	267	0	267	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	267	267	0	267	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе Всего 2017г	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
81	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей теплового пункта №10 от СК-66 на участках: от ТК-9 до ТК-14, ж/д 2-я Ленинградская, 8, 10, 12, 14, ж/д Максимова, 31, 33 и до ДОУ №72 по ул.Лукина, 6а	1. Собственные средства, т.ч.:	242	242	0	242	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	242	242	0	242	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	242	242	0	242	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
82	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей на участках: от ТК 10-18а до ТК-3 и ж/д по ул. Белинского, 8, 8а, 10	1. Собственные средства, т.ч.:	160	160	0	160	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	160	160	0	160	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	160	160	0	160	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
83	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 36 на участках: от т.А возле ЦТП-36 до ТК 23, ж/д Коллективная, 35, 25, 31, Волгоградская, 22 и Д/с №203, Д/с №310	1. Собственные средства, т.ч.:	343	343	0	343	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	343	343	0	343	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	343	343	0	343	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
84	Реконструкция тепловых сетей на участках: от тепловой камеры ТК 22-21/9 до жилых домов Бигичева, 24/45, 22, Глушко, 23, 39, 41, 43, зданий ГРП и ЛРМ с изменением трассировки	1. Собственные средства, т.ч.:	652	652	0	652	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	652	652	0	652	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	652	652	0	652	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
85	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 37 на участках: от ж/д по ул.Амирхана, 37 до ж/д по ул.Амирхана, 35, 33, 41 (кор.1), 31, 31а, 45, 47, 41 (кор.2) с изменением трассировки	1. Собственные средства, т.ч.:	595	595	0	595	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	595	595	0	595	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	595	595	0	595	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				

№ п/п	Наименования инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от магистрального тепловода №2 на участках: от ТК 2-54/1 до ж/д по ул. Б.Красная,29а, ул. Театральная,13 и от ТК 2-54/5а до ТК 2-54/8 и ж/д по ул. Тельмана,40,42	1. Собственные средства, т.ч.:	428	428	0	428	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	428	428	0	428	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	428	428	0	428	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
87	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от ТК 10-29 до 10-36 по ул.Годовикова, 20530мм. (ПК-1: от ТК 10-29 до ТК 10-32)	1. Собственные средства, т.ч.:	21 761	21 761	0	10 972	10 789	0
		1.1. амортизационные отчисления	21 761	21 761	0	10 972	10 789	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	21 761	21 761	0	10 972	10 789	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
88	Реконструкция тепловода №21 на участке от НО-59 до ТК21-36 по ул.Фучика, 20630мм. (ПК-1: от НО-59 до ТК 21-31)	1. Собственные средства, т.ч.:	20 403	20 403	0	6 329	14 074	0
		1.1. амортизационные отчисления	20 403	20 403	0	6 329	14 074	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	20 403	20 403	0	6 329	14 074	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
89	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от перехода астакадной прокладки в подземную в районе ТК17-1 до НО-3 по ул.Силикатная	1. Собственные средства, т.ч.:	11 868	11 868	0	163	11 705	0
		1.1. амортизационные отчисления	11 868	11 868	0	163	11 705	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	11 868	11 868	0	163	11 705	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
90	Реконструкция тепловода №10 от СК-39 до СК-47 по ул.Побежимова, 20325мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	19 036	19 036	0	9 680	9 356	0
		1.1. амортизационные отчисления	19 036	19 036	0	9 680	9 356	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	19 036	19 036	0	9 680	9 356	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
91	Реконструкция магистрального тепловода № 11 на участке от ТК 11-5/4 до ТК 11-5/6 (ПК №1: от ТК 11-5/5 до ТК 11-5/6)	1. Собственные средства, т.ч.:	35 205	35 205	0	0	26 386	8 819
		1.1. амортизационные отчисления	35 205	35 205	0	0	26 386	8 819
		1.1.1. Амортизация арендодателя	35 205	35 205	0	0	26 386	8 819
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
92	Реконструкция магистрального тепловода № 2 на участке от ТК 2-16 до ТК 2-19	1. Собственные средства, т.ч.:	35 457	35 457	0	8 844	26 613	0
		1.1. амортизационные отчисления	35 457	35 457	0	8 844	26 613	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	35 457	35 457	0	8 844	26 613	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
93	Реконструкция магистрального тепловода № 11 на участке от ТК 11-33А протяженностью L=63м в с сторону ТК 11-32	1. Собственные средства, т.ч.:	5 604	5 604	0	2 729	2 876	0
		1.1. амортизационные отчисления	5 604	5 604	0	2 729	2 876	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	5 604	5 604	0	2 729	2 876	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
94	Реконструкция магистрального тепловода № 6 на участке от ТК 6-12А до ТК 6-13	1. Собственные средства, т.ч.:	14 602	14 602	0	6 353	8 249	0
		1.1. амортизационные отчисления	14 602	14 602	0	6 353	8 249	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	14 602	14 602	0	6 353	8 249	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
95	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от ТК18-6 до ТК18-7 по ул.Чуйкова	1. Собственные средства, т.ч.:	1 359	1 359	299	1 060	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	1 359	1 359	299	1 060	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	1 359	1 359	299	1 060	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	Реконструкция тепловода №8 на участке от ТК8-24а до ТК8-29 по пр.Ибрагимова (ПК №1: от ТК 8-24а до ТК 8-25, ПК №2: от ТК 8-25 до ТК 8-28, ПК №3: от ТК 8-28 до ТК 8-29)	1. Собственные средства, т.ч.:	29 196	29 196	0	1 966	27 230	0
		1.1. амортизационные отчисления	29 196	29 196	0	1 966	27 230	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	8 378	8 378	0	1 966	6 412	0
		1.1.2. Амортизация общества	20 818	20 818	0	0	20 818	0
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
97	Реконструкция магистрального тепловода №8 на участке от ТК 8-47 протяженностью 145м по ул.Чистопольская в сторону Павильона №15	1. Собственные средства, т.ч.:	360	360	0	360	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	360	360	0	360	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	360	360	0	360	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
98	Реконструкция магистрального тепловода №4 на участке от ТК4-6 до ТК4-11 по ул.Н.Назарбаева	1. Собственные средства, т.ч.:	765	765	0	765	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	765	765	0	765	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	765	765	0	765	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
99	Реконструкция сетей магистрального тепловода №21 на участке от ТК 21-8 до ТК 21-9 по ул.Фучика	1. Собственные средства, т.ч.:	329	329	0	329	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	329	329	0	329	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	329	329	0	329	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
100	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-21а до ТК 6-25 по ул.Гагарина	1. Собственные средства, т.ч.:	583	583	0	583	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	583	583	0	583	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	583	583	0	583	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС					
			Всего по инвест. программе Всего 2017г	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
101	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от П-7 до НО-36 по ул. Мусина	1. Собственные средства, т.ч.:	758	758	0	758	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	758	758	0	758	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	758	758	0	758	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
102	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от П-8 до ТК 18-10 по ул. Чуйкова	1. Собственные средства, т.ч.:	708	708	0	708	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	708	708	0	708	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	708	708	0	708	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
103	Реконструкция магистрального тепловода № 14 по ул.Тацевская от Н.О. №4 до ОП. 18	1. Собственные средства, т.ч.:	344	344	0	344	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	344	344	0	344	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	344	344	0	344	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				
104	Переключение потребителей тепловой энергии с тепловода №13 на тепловод №14 по ул. Тацевская	1. Собственные средства, т.ч.:	510	510	0	510	0	0
		1.1. амортизационные отчисления	510	510	0	510	0	0
		1.1.1. Амортизация арендодателя	510	510	0	510	0	0
		1.1.2. Амортизация общества	0	0				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
		2.1. кредиты	0	0				
		2.2. займы	0	0				
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0				
		3. Бюджетное финансирование	0	0				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы, тыс.руб. без НДС							
			Всего по инвест. программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию						
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам						
			Всего 2017г	2017 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
105	Модернизация лифтов в здании Управления Казанских тепловых сетей по ул.Лушниковой,13 с заменой оборудования, отработавшего разрешенный срок эксплуатации	1. Собственные средства, т.ч.:	319	319	0	319	0	0		
		1.1. амортизационные отчисления	319	319	0	319	0	0		
		1.1.1. Амортизация арендодателя	319	319	0	319	0	0		
		1.1.2. Амортизация общества	0	0						
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0	0						
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0	0						
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0	0						
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0		
		2.1. кредиты	0	0						
		2.2. займы	0	0						
		2.3. прочие привлеченные средства	0	0						
		3. Бюджетное финансирование	0	0						
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0						
		ИТОГО по инвестиционной программе		1. Собственные средства, т.ч.:	542 745	542 745	1 045	113 205	400 077	28 418
				1.1. амортизационные отчисления	522 725	522 725	664	110 023	383 621	28 418
1.1.1. Амортизация арендодателя	501 908			501 908	664	110 023	362 803	28 418		
1.1.2. Амортизация общества	20 818			20 818	0	0	20 818	0		
1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0			0	0	0	0	0		
1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	20 020			20 020	381	3 183	16 456	0		
1.4. прочие собственные средства	0			0	0	0	0	0		
2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0			0	0	0	0	0		
2.1. кредиты	0			0	0	0	0	0		
2.2. займы	0			0	0	0	0	0		
2.3. прочие привлеченные средства	0			0	0	0	0	0		
3. Бюджетное финансирование	0			0	0	0	0	0		
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	4 676			4 676	0	0	4 676	0		
ИТОГО по программе	547 421			547 421	1 045	113 205	404 752	28 418		

Директор
филиала АО "Татэнерго"
Казанские теплосетевые сети

Заместитель директора
по реализации инвестиций

Галиахметов Р.М.

Галимзянов И.Г.

тел:(843) 202-16-36 e-mail: shagidullinra@kts.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail

**Сравнительная таблица к корректировке инвестиционной программы
филиала АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2017 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Обоснование корректировки
			Утвержденная инвест. программа						спонсированная инвест. программа						
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Результат 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1. За счет средств подсобных (тепловых) предприятий															
1.1.1.1	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «10-этажный 16-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на пересечении ул. Дубравки и ул. Звезда Приволжского района г. Казани	Плата за подключение	0							1 170				Переходящий объект с 2016г.	
1.1.1.2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «Завершение строительства здания по ул.Р.Зорге,103 в г.Казани под размещение государственного автомобильного учреждения здравоохранения "Городская поликлиника №21" (от тепловой камеры ТК12 возле жилого дома ул.Зорге,111)	Плата за подключение	0							239				Переходящий объект с 2016г.	
1.1.1.3	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр. 27 к объекту "Молда Транспортных средств" по ул. Гагарина (от ТК-10)	Плата за подключение	0							582		101		Переходящий объект с 2016г.	
1.1.1.4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному офису по ул.Деметрью,28 (от ТК-10-49)	Плата за подключение	0							1 022		260		Переходящий объект с 2016г.	
1.1.1.5	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 46 к объекту «Продолжение автомобильный сервис с парковками автомобилей, шинной станция и кафе» по ул.Кутузова (от ТК-25)	Плата за подключение	0							1 169		1 169		Переходящий объект с 2016г.	
1.1.1.6	Строительство наружных сетей теплоснабжения в мкр. 25 к торговому павильону по ул.Адратского (от ТК-16-27)	Плата за подключение	0							1 540		1 540		Переходящий объект с 2016г.	
1.1.1.7	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 17 к зданию магазина «Хуний крепеж» по ул. Чукова (от ТК-18-14)	Плата за подключение	0							1 532		1 532		Переходящий объект с 2016г.	
1.1.1.8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к офисным помещениям и административному зданию по ул.Большая Красная,150 (от тепловой камеры ТК-2-52)	Плата за подключение	0							2 388		2 388		Переходящий объект с 2016г.	
1.1.1.9	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту общественного питания по пр.Ямашева (от жд. Ямашева,100)	Плата за подключение	0							1 571		1 571		Переходящий объект с 2016г.	
1.1.1.10	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному зданию по ул.Алпамышев,4 (от ТК-2-101)	Плата за подключение	0							312		312		Заключение договора о подключении 2016/Д377/187 от 17.03.2016г.	
1.1.1.11	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию магазина спортивных товаров «Фитнес» на пересечении ул.Радана и Проспекта Победы (ДЗУ300м от ТК2-1-2)	Плата за подключение	0						64			305		Заключение договора о подключении 2016/Д377/245 от 27.04.2016г.	
1.1.1.12	Строительство наружных сетей теплоснабжения для подключения магазина по ул.Максимова в квартале №7 от тепловой камеры ТК-8 магистрального тепловода №10 (тепловая камера СК-15)	Плата за подключение	0							221		158		Заключение договора о подключении 2016/Д377/283 от 16.05.2016г.	
1.1.1.13	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Здание автомобиля по ул.Гайдара,75 от тепловой камеры ТК10-1 магистрального тепловода №10»	Плата за подключение	0							385	55	330		Заключение договора о подключении 2016/Д377/321 от 20.06.2016г.	
1.1.1.14	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «Мини-маркет по ул.Амирхана,109А (в районе УТ-7)»	Плата за подключение	0							557	37	520		Заключение договора о подключении 2016/Д377/335 от 20.06.2016г.	
1.1.1.15	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам: «Торгово-административное здание по ул.Баумана,33» и «2-х этажное нежилое здание с антресолями по ул.Баумана,35» (от тепловой камеры ТК12)	Плата за подключение	0							1 803	95	1 708		Заключение договора о подключении 2016/Д377/242 от 26.04.2016г. и 2016/Д377/333 от 25.06.2016г.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)														Обоснование мероприятий		
			Утвержденная инвест. программа				запроектированная инвест. программа												
			Всего	в том числе по кварталам				Всего	в том числе по кварталам										
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1.1.1.1.19	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «10-этажный жилой дом и магазин с многоуровневым паркингом по ул.Свободная (от ТК 4-18/116)	Плата за подключение	0								565	70			485	Заключение договора о подключении 2016/03/27/252 от 13.05.2016г.			
1.1.1.1.17	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Тупик общественного питания по ул.Восстания" (от ТК11-3)	Плата за подключение	0								438	60			398	Заключение договора о подключении 2016/03/27/315 от 14.09.2016г.			
1.1.1.1.16	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Автосервис по пр.Рыбакова, 106А (от ТК 17-41/5)	Плата за подключение	0								378		65		313	Заключение договора о подключении 2016/03/27/294 от 30.05.2016г.			
1.1.1.1.19	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам: "Склады готовой продукции по ул.Адрасовского,53А" и "2-х этажный склад по ул.Кадышова, 7-а" в районе неподвешенной опоры НО-183 магистрального тепловода №19	Плата за подключение	0								65					Заключение договора о подключении 2016/03/27/346 от 21.07.2016г. и 2016/03/27/370 от 08.03.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.20	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Торговый комплекс по ул.Глушко 47/21" (от тепловой камеры ТК-355 жилого дома ул. Глушко 48)	Плата за подключение	0								57					Заключение договора о подключении 2016/03/27/378 от 11.08.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.21	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию подвешенного бытового обслуживания населения по ул.Горького от ввартельной тепловой камеры ТК-34 (магистральная тепловая камера ТК11-76) в кв.№27 Московского района г.Казани	Плата за подключение	0								57					Заключение договора о подключении 2016/03/27/390 от 19.08.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.22	Строительство наружных сетей теплоснабжения до строящегося объекта "24-этажное жилое здание со встроенным детским дошкольным учреждением и 3-х встроенным отдельно стоящими подземными паркингом" по ул.Габимава	Плата за подключение	0								94					Заключение договора о подключении 2016/03/27/380 от 15.08.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.23	Строительство наружных сетей теплоснабжения к нежилому (2-хэтажному) зданию в СНТ "Энергетик" по ул.Ташевская д.133, в строении в районе неподвешенной опоры НО-13 магистрального тепловода №8 по ул.Ташевская	Плата за подключение									128					Заключение договора о подключении 2016/03/27/412 от 01.09.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.24	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-А до границы земельного участка с кадастровым номером 16-50-009000-20254 для теплоснабжения объекта: "Три 9-ти этажных жилых дома по ул. Юганская д.252/5)	Плата за подключение	0								137				137	Заключение договора о подключении 2017/03/27/81 от 09.02.2017г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.25	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Офисные помещения по ул.Парикской Коммуны, д.25/33 (от тепловой камеры ТК-24 жилого здания ул. Парикской Коммуны д.252/5)	Плата за подключение	0								85				85	Заключение договора о подключении 2016/03/27/427 от 14.09.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.26	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в УТ1 до границ земельных участков объектов "3-24-этажные жилые дома, детский сад, многофункциональный комплекс по ул. Родины, 335" и "17-ти этажные дома с детсадом по ул. Родины, 28"	Плата за подключение	0								1 339				1 339	Заключение договора о подключении 2016/03/27/559 от 27.12.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.27	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: "Автосервис по ул. Адрасовского, 63" (от тепловой камеры ТК-34А по ул.Адрасовского)	Плата за подключение	0								65				65	Заключение договора о подключении 2016/03/27/465 от 14.10.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.28	Строительство наружных сетей теплоснабжения от "А" до границы земельного участка с кадастровым номером 16-50-010081 объекта: "Административное здание по ул.Островского,100"	Плата за подключение	0								82				82	Заключение договора о подключении 2016/03/27/493 от 14.11.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.29	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры СК-37 магистрального тепловода №10 до наружной стены объекта: "10-ти этажный жилой дом со встроенными торговыми помещениями с подземной автостоянкой" по ул. 2-я Ленинградская	Плата за подключение	0								120				120	Заключение договора о подключении 2016/03/27/508 от 29.11.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.30	Строительство наружных сетей теплоснабжения к 3-этажному зданию сервисного центра по ул.Родины, 478 (от магистрального тепловода №21)	Плата за подключение	0								234				234	Заключение договора о подключении 2016/03/27/512 от 02.12.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			
1.1.1.1.31	Строительство наружных сетей теплоснабжения к торговоморазвлекательному центру по ул.Адрасовского (район неподвешенной опоры НО-3 возле тепловой камеры ТК-11 квартала 253)	Плата за подключение									71				71	Заключение договора о подключении 2016/03/27/570 от 27.12.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.			

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)										Обоснование целесообразности
			уверждаемая инвест. программа					софинансируемая инвест. программа					
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.1.32	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-15 до наружной стены здания объекта: "1-й этажный жилой дом по ул. Ленинградская"	Плата за подключение	0					30				80	Заключение договора о подключении 2016/03/27/571 от 27.12.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.
1.1.1.33	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-15 до границы земельного участка с кадастровым номером 16:50:1003028 для теплоснабжения объекта: "Б-7-ий этажный дом и парковка по ул. Енисейская"	Плата за подключение	0					73				73	Заключение договора о подключении 2016/03/27/590 от 28.12.2016г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.
1.1.1.34	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения УТ1 до границы земельного участка (кадастровый номер 16:50:110506:10) объекта: "2-этажное торгово-административное здание по ул. Чистовольская"	Плата за подключение	0					75				75	Заключение договора о подключении 2017/03/27/113 от 12.01.2017г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.
1.1.1.35	Строительство наружных сетей теплоснабжения от тепловой камеры ТК-2 по ул. Аэродромного до границы земельного участка с кадастровым номером 16:50:1103012:495 объекта "Торговый комплекс Лента" по ул. Аэродромного, 21"	Плата за подключение	0					76				76	Заключение договора о подключении 2017/03/27/193 от 07.02.2017г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.
1.1.1.36	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в павильоне №5 до границы земельного участка (кадастровый номер 16:50:150311:136) объекта "Торговый комплекс Лента"	Плата за подключение	0					81				81	Заключение договора о подключении 2017/03/27/197 от 07.02.2017г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.
1.1.1.37	Строительство наружных сетей теплоснабжения от точки подключения в тепловой камере ТК21-2/1/9 до границ земельного участка (кадастровый номер 16:50:160324:9693) объекта: «Торговый комплекс «Лента»	Плата за подключение	0					300				300	Заключение договора о подключении 2017/03/27/202 от 30.03.2017г. В 2017 году выполнение ПИР, строительство наружных сетей теплоснабжения планируется выполнить в 2018 году.
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей													
1.3.1. За смет. листа за подключение (подключением присоединение)													
1.3.1.1	Реконструкция тепловых сетей от забора Р/К "Торж" (точка: "37" до УТ1 на тепловом-перемычке между котельными Р/К "Торж" и Р/К "Азимо"	Плата за подключение	0					344				344	В целях увеличения пропускной способности тепловых сетей для подключения новых потребителей с общей тепловой нагрузкой Q= 32,663 Гкал/ч. договор о подключении 2016/03/27/586 от 27.12.2016). В 2017г. выполнение ПИР.
1.3.1.2	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от тепловой камеры ТК16 до точки подключения в районе на подпорной опорах (Т.А.)	Плата за подключение	0					97				97	В целях увеличения пропускной способности тепловых сетей для подключения нового потребителя с тепловой нагрузкой Q= 1,36 Гкал/ч. договор о подключении 2016/03/27/493 от 14.11.2016).
1.3.1.3	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от реконструируемой точки УТ18а до тепловой камеры ТК21-2/1/9 в рамках договора о подключении к сети теплоснабжения объекта «Торговый комплекс «Лента» на пересечении ул. Кул Габи и ул. Вильяма	Плата за подключение						100				100	В целях увеличения пропускной способности тепловых сетей для подключения нового потребителя с тепловой нагрузкой Q= 1,255 Гкал/ч. договор о подключении 2017/03/27/202 от 30.03.2017).
Всего по разделу 1			0	0	0	0	0	20 020	381	3 183	16 456	0	
ВСЕГО по разделу			0	0	0	0	0	20 020	381	3 183	16 456	0	
Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей													
2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности													
2.1.1	Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии в многоквартирных жилых домах	Прочие источники	0					4 876				4 876	Требования Федерального закона от 23.11.2006г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» в отношении обеспечения учета тепловой энергии в многоквартирных жилых домах
2.1.2	Установка узла коммерческого учета тепловой энергии на трубопроводах тепловода №14 вблизи границ раздела с Капитальной ТЭЦ-3	Амортизация Амортизатора	0					3 234	365			2 869	С целью контроля расхода тепловой энергии и теплоносителя от ТЭЦ-3. В настоящее время узла учета теплоносителя по трубопроводам от ТЭЦ-3 рассчитывается, как разность расходов по подводящему и обратному трубопроводам.
2.2. Прочие проекты													
2.2.1	Строительство сетей теплоснабжения с целью выноса существующих тепловых сетей, проходящих по территории земельного участка по ул. Достоевского,895	Амортизация Амортизатора	0					2 477				2 477	Перекладывающий объект с 2018 года
Всего по разделу 2			0	0	0	0	0	4 876	0	0	4 876	0	
Амортизация Амортизатора			0	0	0	0	0	5 712	365	0	5 347	0	
ВСЕГО по разделу			0	0	0	0	0	10 388	365	0	10 023	0	
Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставкам энергии от разных источников													
3.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности													
3.1.1.1	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.27 на участке от ТК10 до ЧТН 27/1	Амортизация Амортизатора	11 036			5 769	5 247	9 794				9 794	Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупок и оказываемому фактическому исполнению.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)										Обоснование корректировки
			Утвержденная сумма программы					софинансированная линия программы					
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам					
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.1.2	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.25 на участке от ТК6 до жд. Адоратского 35, 37, 39 № 391	Амортизация Арендодателя	6 855		0	8 865			10 204		10 204		Изменена граница выполнения работ, уточнение стоимости по результатам репродуцирующей процедуры закупки и ожидаемому фактическому выполнению, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.25 на участке от ТК 6 до жд. Адоратского 35, 37 и до д/с № 391».
3.1.1.3	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 27 на участке от ТК12 до жд. Гаврилова 2, Ямашева 104, 108, 112	Амортизация Арендодателя	5 298		3 678	1 621			16 843		16 843		Изменена граница выполнения работ, уточнение стоимости по результатам репродуцирующей процедуры закупки и ожидаемому фактическому выполнению, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участке от ТК 11 до жд. Гаврилова, 2, Ямашева, 104(кор-2), 108, 112 с изменением трансформатора».
3.1.1.4	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 на участке от школы № 85 до школы № 89	Амортизация Арендодателя	2 471		0	2 471		249	12 557		12 557		Изменена граница выполнения работ с учетом реализации объекта п.3.1.1.35, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участках от школы № 85 до школы № 89 от ТК 5 до ТК 8 и до жд. Ямашева, 96, 98а, 99, 100, 102, 104 корп.1, до № 360 по ул. Адоратского 8а».
3.1.1.5	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 65 от ТК 6 до ТК 7 и до жд. по ул. Чистопольская	Амортизация Арендодателя	2 566		0	2 566		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятий планируется в последующие годы)
3.1.1.6	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 65 на участке между ТК13, ТК4, ТК14, ТК15	Амортизация Арендодателя	4 614		2 670	1 735			6 436		6 436		Изменена граница выполнения работ, уточнение стоимости по результатам репродуцирующей процедуры закупки и ожидаемому фактическому выполнению, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.65 на участках от ТК 13 до ТК 14 и ТК 15 и до жд. Абсаминская,16, 18, Чистопольская,15а».
3.1.1.7	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 58 на участке от ЦТП 58/1 до жд. Четаева,25 и до №411	Амортизация Арендодателя	6 416		2 678	3 737			172		172		Оптимизация теплоснабжения потребителей, изменение границы выполнения работ, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей на маршруте №58 на участке от тепловой камеры ТК 4 до детского сада №411; от тепловой камеры ТК 8 до жилых домов Четаева,25, Четаева,27, Четаева,27а и до здания газорегуляторного пункта ГРП-81 с изменением трансформатора». В 2017г. выполнение ПИР.
3.1.1.8	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 66 на участке от ЦТП 66/8 до жд. Четаева,22 и жд. Амурская,5	Амортизация Арендодателя	6 483		3 879	2 584			16 482		12 200	3 956	Изменена граница выполнения работ с учетом реализации объекта п.3.1.1.42, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 66 на участках: тепловой камеры ТК 16 до жилых домов Амурская,5,17, Четаева,20,22,24 и детского сада №414 по ул.Амурская,7 с изменением трансформатора».
3.1.1.9	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 60 на участке от ТК19 до жд. Адоратского,9	Амортизация Арендодателя	4 346		0	4 346			7 907		5 674	2 233	Изменена граница выполнения работ с учетом реализации объекта п.3.1.1.41, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.60 на участках от ТК 16 до жд. Адоратского 9,13 и от ТК14 до жд. Ямашева,85,89».
3.1.1.10	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.18 на участке от жд. Чуйкова 5 до жд. Чуйкова, 3	Амортизация Арендодателя	7 086		3 789	3 217			0				Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятий планируется в последующие годы)
3.1.1.11	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.23 на участке от жд.Ш.Семанова, 4 до ТК-6, ТК-8а и до жд. Давыдов,183	Амортизация Арендодателя	4 373		0	4 373			0				Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятий планируется в последующие годы)
3.1.1.12	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.53 на участке от ТК-2 до ТК-12, ТК-7, ТК-5, ТК-4, Бени №10 и до жд.Ползунова,183	Амортизация Арендодателя	9 803		3 567	5 216			0				Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятий планируется в последующие годы)
3.1.1.13	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.53 на участке от возлушки до ТК-17, ТК-18, ТК-15 и до жд.Ползунова,5	Амортизация Арендодателя	6 552		5 789	2 763			0				Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятий планируется в последующие годы)
3.1.1.14	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.25 на участке от ТК-1 до ТК-3, от ТК-8 до ТК-17 и до жд. по ул.Давыдов и Партизанова	Амортизация Арендодателя	6 145		3 800	2 345			0				Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятий планируется в последующие годы)
3.1.1.15	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.34 на участке от ТК-11,14 до ТК-18а, 19, 20, 21, от ТК-2 до ТК-16 и до жд.нов по ул.Давыдов	Амортизация Арендодателя	11 398		4 900	6 498			0				Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятий планируется в последующие годы)
3.1.1.16	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.516 на участке от ТК-24, ТК-21 и до жд.Кулакова 20,22 и Серова,4	Амортизация Арендодателя	733			733			0				Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов (реализация мероприятий планируется в последующие годы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)													Обоснование корректировки
			Утвержденная инвест. программа					Скорректированная инвест. программа								
			в том числе по направлениям					в том числе по направлениям								
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
3.1.1.17	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.51а на участке от ж.д.Чайковский 9 до ТК-13, ТК-15, ж.д. Барулин 5, 7 и до школы по ул.Челюскав 8	Амортизация Арендодателя	7 800		3 679	4 211		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.18	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.48 на участке от ж.д.Ш.Усманова, 13а до ж.д.Ш.Усманова, 17	Амортизация Арендодателя	1 973		0	1 973		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.18	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.46 на ж.д.Восход, 5, 7	Амортизация Арендодателя	2 190		0	2 190		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.20	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.46 на участке от ТК-20 до ж.д.Бисофера,79, Серова, 31, 28	Амортизация Арендодателя	2 305			2 305		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.21	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.8 от ТК 74 до ж.д. «Абсолютного р-на» (Ахороева,47)	Амортизация Арендодателя	1 979			1 979		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.22	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «ЦТП-5» на участке от ТК-1 до ТК-5 с вводом на ж.д. Ак.Павлова,11, д.с.№368, от ТК-2 до ТК-7 с вводом на ж.д. Ак.Павлова,9 и от ТК-9 до ТК-3 с вводом на ж.д. Ак.Павлова,1	Амортизация Арендодателя	12 945		5 980	6 965		25 444		10 560	14 884		Оптимизация теплоснабжения потребителей, изменение границы выполнения работ, уточнено название проекта. «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «ЦТП-5» на участке от ЦТП-5 до ТК-5, ж.д. Ак. Павлова, 11, до №368, от ТК-2 до ТК-7, до ж.д. Ак. Павлова,9 и от ТК-7 до ТК-9 и ж.д. Ак.Павлова,1».			
3.1.1.23	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «Ю.Кошкеево» на участке от ж.д.О.Кошкеево,18 (подушка) до ТК-12	Амортизация Арендодателя	3 418			3 418		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.24	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «ЦТП-9» на участках от ЦТП-9 до ж.д. по ул.Симонова,6 и ул.Амдеева,7	Амортизация Арендодателя	6 975		5 960	995		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.25	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «Теплично-комбинатский» на участке от ПНС до УТК-3, от ПНС до ТК-7 с вводом на ж.д. по ул. Тепличнокомбинатская 2,4,6,8,10,12 и ДОУ №237 по ул.Тепличнокомбинатская,8а	Амортизация Арендодателя	6 339		4 890	1 449		14 157		4 899	9 268		Изменена граница выполнения работ, уточнено название проекта: «Реконструкция тепловода к жилым домам совхоза "Казанский тепличный" на участке от УТК-3, ТК-7 и до ж.д. по ул.Теплично-комбинатский, 2,4,6,8,10,12 и до ДОУ №341 по ул.Теплично-комбинатский,8а».			
3.1.1.26	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «ТК-12» на участке от УТ-7 до ТК-1 с вводом на ж.д. по ул.Мерина 6,8,9а,9б,10 и ДОУ №26 по ул.Челюскав,33а	Амортизация Арендодателя	2 484			2 484		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.27	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «ЦТП-8» на участке от ТК-4 до ж.д.Масникова,7а(ДС)	Амортизация Арендодателя	1 206			1 206		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.28	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «А» Железнодорожная на участках от ТК-4 до ТК-9 с вводом на ж.д. по ул. Гусевцев,29,31,33,37,39	Амортизация Арендодателя	6 974		3 890	3 084		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.29	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «Б» Железнодорожная на участке от ТК-39 до ДОУ №291 по ул.Химиков,13а	Амортизация Арендодателя	1 308			1 308		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.30	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «А» Железнодорожная на участках от ТК-4 до ТК-9 с вводом на ж.д. ул.Якула 3,11а, Масникова,27; от ТК-16 до ТК-17; от ТК-16 до ж.д. Лукина,7	Амортизация Арендодателя	918			918		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.31	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.35 на участке от ЦТП-36 до ТК14а, Коммунистичная 37, 39 и школа № 91	Амортизация Арендодателя	10 906		5 900	5 006		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			
3.1.1.32	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.23 на участке от ТК19 до Восстания 22,18,20	Амортизация Арендодателя	4 636		3 630	746		7 943		2 455	5 488		Изменена граница выполнения работ, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.23 на участке от ТК 17 до ж.д.Восстания, 18, 20, 22, 26».			
3.1.1.33	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.28 на участке от ТК3 до ж.д. Ямашева 78, до №360, до № 297, школы №7	Амортизация Арендодателя	3 950		2 800	1 150		0					Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)			

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)										Обоснование корректировки	
			Утвержденная инвест. программа					корректированная инвест. программа						
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам						
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.1.34	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.38 на участке от ЦТП 362 до жд. Адратовского 15, Ямашева 82 и дом ребенка №1	Амортизация Арендодателя	10 588		2 800	7 788		0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.35	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.16 на участке от ТК5 до жд. Ямашева 104, д/с №250, Ямашева 102	Амортизация Арендодателя	7 719		4 908	2 813		0						Изменена граница выполнения работ. Реконструкция данного объекта учтена при реализации мероприятия п.3.1.1.4.
3.1.1.36	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.27 на участке от жд. Гагарина 16а до жд. Давыдовского 24а, Гагарина 24а	Амортизация Арендодателя	3 055			3 055		3 393				3 393		Изменена граница выполнения работ, уточнение стоимости по результатам регламентных процедур закупок и фактическому выполнению, уточнено название проекта. «Реконструкция внутренних тепловых сетей и ГВС в кв.27 на участке от жд. Гагарина 16а до жд. Давыдовского 24а, Гагарина 24а».
3.1.1.37	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.26 на участке от ТК5 до жд. Гагарина 54, Адратовского 65	Амортизация Арендодателя	3 683			3 683		130				130		Оптимизация теплоснабжения потребителей, изменение границ выполнения работ, уточнено название проекта. «Реконструкция внутренних тепловых сетей в квартале 26 на участке от теплотрассы ТК 5 до жилых домов Гагарина 54, 56 (корпуса 4,7) и Адратовского 65».
3.1.1.38	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.65 на участке от ТК-7 до ж.д по Чистопольскому, 33,41,45,37 и ж.д.Четаева 40	Амортизация Арендодателя	4 213		2 890	1 323		0						В 2017г. выполнение ПИР
3.1.1.39	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.65 на участке от ЦТП-65/2 до ТК-4, 5, 6, 7 и до ж.д. по ул.Абсолютная	Амортизация Арендодателя	4 384		2 876	1 469		0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.40	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.60 на участке от ЦТП 60/1 до жд. Ямашева,69 и жд. Четаева,5	Амортизация Арендодателя	9 952		4 000	4 062		11 751		185		9 250	2 317	Из-за возобновления программы ликвидации ЦТП, выполняется корректировка проекта для оптимизации теплоснабжения потребителей, уточнено название проекта. «Реконструкция внутренних тепловых сетей в квартале 60 на участке от теплотрассы А до жилого дома Ямашева,69, до теплотрассы ТК/а и от жилого дома Четаева,17 до жилого дома Четаева,5».
3.1.1.41	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.60 на участке от ТК14 до жд. Ямашева,85,89	Амортизация Арендодателя	3 318			3 318		0						Изменена граница выполнения работ. Реконструкция данного объекта учтена при реализации мероприятия п.3.1.1.3.
3.1.1.42	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.65 на участке от жд. Четаева,22 до жд. Амирхан,17 и д/с №414 Амирхан,7	Амортизация Арендодателя	5 481		3 650	1 591		0						Изменена граница выполнения работ. Реконструкция данного объекта учтена при реализации мероприятия п.3.1.1.8.
3.1.1.43	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.4 на участке от ТК-6 до ж.д.по Пр.Ибрагимова,17,13,11	Амортизация Арендодателя	6 123		2 890	3 233		5 745				5 745		Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупок и фактическому выполнению.
3.1.1.44	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.17 на участке от жд.Чукчаева,25а до ТК-7, д/с № 346 и до ж.д.Мусина,68,70,72	Амортизация Арендодателя	5 107			5 107		0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.45	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.53 на участке от ЦТП 53/3 до ТК-25, 26, до жд. Лушинского,3а и жд.2 и Юго-Западная,33	Амортизация Арендодателя	1 425			1 425		0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.46	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.24 на участке от ЦТП-24 до ТК-21, 22 до ж.д. по ул.Восстания	Амортизация Арендодателя	3 648		2 870	778		0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.47	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.24 на участке от ЦТП-24 до ТК-19, 20, 13, 15, 16 до ж.д. по ул.Гагарина	Амортизация Арендодателя	4 587		3 890	1 077		0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.48	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.26 на участке от ТК-2 до ТК-7, от ТК-6 до ж.д. Гагарина,99 и от ТК-20 до ж.д. Восстания,48	Амортизация Арендодателя	2 551			2 551		0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.49	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.26 на участке от ТК-10 до Гагарина, 103 и от ТК-17 до Гимназия №17	Амортизация Арендодателя	154			154		166				166		Изменена граница выполнения работ с учетом реализации объекта п.3.1.1.50, и уточнено название проекта. «Реконструкция внутренних тепловых сетей в квартале №26 на участке от ТК 10 до ж.д. Восход, 22, ж.д.Гагарина, 107, 105/24 и здания по ул.Гагарина,105а».
3.1.1.50	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.26 на участке от ТК-11 до ж.д. до ж.д. по ул.Гагарина и Восход	Амортизация Арендодателя	152			152		0						В 2017г. выполнение ПИР.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)										Обоснование корректировки	
			Утвержденная инвест. программа					Скорректированная инвест. программа						
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам						
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3.1.1.65	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.36 на участке от ЦТП-36 до жд. Коллективная 35, Волгоградская 22, Коллективная 25, 31 и д/з 203, д/з 310	Амортизация Арендодателя	489				489		343					С целью оптимизации теплоснабжения объектов теплоснабжения изменена граница выполняемых работ, уточнено название проекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 36 на участке от ЦТП-36 до ТК-23, жд. Коллективная, 35, 25, 31, Волгоградская,22 и д/з №203, д/з №310».
3.1.1.66	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 на участке от жд. Лаврентьевая 28 до ТК12	Амортизация Арендодателя	325				325	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.67	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 от ЦТП 27/2 до жд. Лаврентьевая 12, 14	Амортизация Арендодателя	248				248	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.68	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 от ЦТП 27/3 до жд. Гварийная 8а, 10	Амортизация Арендодателя	565				565	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.69	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.26 от ТК-3 до жд. Адрасатского, 30, 32 и д/з №393, Чуйкова, 71	Амортизация Общества	217				217	0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов. (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.1.70	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 36 на участке от ТК-23 до жд. Коллективная 28, Востановки 23, 19, 17	Амортизация Арендодателя	0					6 346		625	5 720			При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3.1.1.71	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 26/2 на участке от жд. Адрасатского,44 до жд. Адрасатского 52, 54, 55, д/з№70	Амортизация Арендодателя	0					6 948			4 808	1 760		При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3.1.1.72	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 5 от ТК-25 до жд. Воровского,3а	Амортизация Арендодателя	0					3 370		1 266	2 065			При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3.1.1.73	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 35 с перемещением потребителей на ТК-8-24а	Амортизация Арендодателя	0					15 077		5 116	9 961			При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3.1.1.74	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в квартале 56/1 от ТК-21 до ТК-26 и жд по пр.Рыжкова	Амортизация Арендодателя	0					12 256		1 589	10 666			При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3.1.1.75	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 3 на участках от ТК-4 до ТК-7 и д/з жд. по ул.Гагарина и пр.Кирова	Амортизация Арендодателя	0					15 723		4 600	10 903			При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3.1.1.76	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и ГВС в кв.5 Жилой цоколь на участке от ТК-7 до ТК-38 и до жд Гудованцева,1,3	Амортизация Арендодателя	0					2 237			2 237			При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3.1.1.77	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подведенных в СК-25 минимального тепловода №10, на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12 до жд по ул.Н.Караванский,8,8.6,10,8а	Амортизация Арендодателя	0					5 533		2 081	3 452			При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3.1.1.78	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-Беломорова,45 на участке от СК-50 до ЦТП по ул.Беломорова,45	Амортизация Арендодателя	0					3 887		1 023	2 204			При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3.1.1.79	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.36 на участке от ТК 17, 14 до ЦТП-35	Амортизация Арендодателя	0					5 709		315	5 394			При проведении корректировки инвестиционной программы 2016г. реализация перенесена на 2017 год
3.1.1.80	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-2 по ул.Ахматовой,32а на участке от ТК 2-1020 до ТК 2-1040	Амортизация Арендодателя	0					20 074		3 220	17 854			Перекладный объект с 2016 года
3.1.1.81	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от ЦТП-1 по ул.Татарстан,50а на участке от жд. Татарстан,64 (с выносом из теплотрассы и с подключением жд. Татарстан,69,70) до ТК2-10/41	Амортизация Арендодателя	0					10 753		4 471	9 282			Перекладный объект с 2016 года
3.1.1.82	Реконструкция внутриквартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 1-1 на участках от ТК 5 до ТК 66, ТК 10 и до жд Саварева,13,17, ГРП, школы №197 по ул.Саварева,8 и от ЦТП 1-1 до ул.поборота у жд. Завоева,37 и до жд Завоева,37, до ДОУ №408 по ул.Завоева,33	Амортизация Арендодателя	0					20 489		360	16 434			Перекладный объект с 2016 года (выполнен ПИР), уточнено название проекта: "Реконструкция внутриквартальных сетей отопления от центрального тепловоса пункта ЦТП 1-1 до жилых домов Завоева,15,17,37,37б, Саварева,13,15,17,18, газорегуляторного пункта ГРП, Детских садов №408, №272 и до школы №197"

№ оп	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)										Обоснование корректировки	
			утвержденная инвест. программа					скорректированная инвест. программа						
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам						
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3.1.1.83	Реконструкция внутренних тепловых сетей отопления и ГВС от ЦТП 1-1 на участках от ЦТП 1-1 до ТК 11 и от ТК 14 до ТК 17 и до жд. Завоева, 21,23,25	Аккумуляция Арендодателя	0					11 784				9 620	2 160	Переходящий объект с 2016 года
3.1.1.84	Реконструкция внутренних тепловых сетей и ГВС в кв. 17 на участках от ТК 11 до ТК 14, до жд. Чулюева, 37 с изменением трассировки	Аккумуляция Арендодателя	0					4 840		2 242		2 598		Переходящий объект с 2016 года
3.1.1.85	Реконструкция внутренних тепловых сетей и ГВС в кв. 17 на участках от ТК 11 до ТК 14, до жд. Чулюева, 37 с изменением трассировки	Аккумуляция Арендодателя	0					4 269			379	3 890		Переходящий объект с 2016 года
3.1.1.86	Реконструкция тепловых сетей на участках от тепловой камеры ТК 22-219 до жилого дома Виткина, 24/45, 22, Глушко, 23, 35, 41, 43, здания ГРП и ЛРМ с изменением трассировки	Аккумуляция Арендодателя	0					652			652			Включение в план нового объекта из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления. В 2017г. выполнено ПИР.
3.1.1.87	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 37 на участках от жд. по ул. Амурская 37 до жд. по ул. Амурская, 35, 33, 41 (кор.1), 31, 31а, 45, 47, 41 (кор.2) с изменением трассировки	Аккумуляция Арендодателя	0					595			595			Включение в план нового объекта из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления. В 2017г. выполнено ПИР.
3.1.1.89	Реконструкция внутренних тепловых сетей от существующего теплового №2 на участках от ТК 2-54/1 до жд. по ул. Б.Красная, 29а, ул. Ткацкая, 13 и от ТК 2-54/5а до ТК 2-54/3 и жд. по ул. Тельмана, 40/42	Аккумуляция Арендодателя	0					420			420			Включение в план нового объекта из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления. В 2017г. выполнено ПИР.
3.1.1.89	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-82 по ул.Батыршина,49 с увеличением диаметра трубопровода, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	438				438	0						
3.1.1.90	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-515-3 по ул.Батыршина,19 с увеличением диаметра трубопровода, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	337				337	0						
3.1.1.91	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-462 по ул.Б.Красная,46 с увеличением диаметра трубопровода, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	5 700		3 690	1 810		0						
3.1.1.92	Реконструкция сетей отопления от ЦТП 3-1 по ул.Глушко,7 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	793			793		0						
3.1.1.93	Реконструкция сетей отопления от ЦТП кв. "Б" по ул.Химиков,3а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	2 439			2 439		0						
3.1.1.94	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-5 по ул.Глушкова,6 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	3 232		1 680	1 552		0						
3.1.1.95	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-25/3 по ул.Адмиралского,38а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	11 340		4 900	6 440		0						
3.1.1.96	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-25/2 по ул.Адмиралского,45а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	42 389		27 935	14 464		0						
3.1.1.97	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-25/1 по ул.Чулюева,48а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	5 995		3 800	2 100		0						

По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установли индивидуальных подгруппателей торжестей воды у потребителей, не выявлены нарушения гидравлического режима работы тепловой сети. Наблюдается выполнение работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов безотопления в кв. 103, установли ЦТП у потребителей и выезда из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных гидравлических расчетов проведены способностью существующих тепловых сетей отапливать все объекты в кв. 103, безотопления тепловых сетей потребителей, по ряду участков, где необходимость увеличения пропускной способности была подтверждена расчетами, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей проведены.

По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установок индивидуальных подогревателей горячей воды у потребителей, не выявлены нарушения технического режима работы тепловой сети. Необходимость выполнения работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов будет определена после 100% установкой ИТП у потребителей и выезда из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных гидравлических расчетов протечка способностей существующих тепловых сетей отопления позволяют обеспечить бесперебойное теплоснабжение потребителей, по ряду участков для необходимости увеличения пропускной способности была предусмотрена расстановка работ по увеличению диаметра существующих тепловых сетей.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)													Обоснование корректировки	
			Утвержденная инвестиционная программа					Согласованная инвестиционная программа									
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам									
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал		4 квартал
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-35 по ул.Ильинская,20а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	2 708	0	0	2 708	0				0						
3.1.1.98	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-60/2 по ул.Алферовского,5а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	4 323			4 323					0						
3.1.1.99	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-58/1 по ул.Михайлова,5а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	9 261		3 890	5 371					0						
3.1.1.100	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-58/2 по ул.Челюста,31а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	2 199			2 199					0						
3.1.1.101	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-58/3 по ул.Чистопольская,53а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	6 215		2 880	3 325					0						
3.1.1.102	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-51Б-1 по ул.Серова,14 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	9 118		3 800	5 228					0						
3.1.1.103	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-44 по ул.Д.Усманова,11а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	16 864		8 460	8 054					0						
3.1.1.104	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-65/1 по ул.Челюста,52а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	27 998		19 870	8 128					0						
3.1.1.105	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-57/2 по ул.Муромская,17а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	14 841		8 950	5 891					0						
3.1.1.106	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-51Б-2 по ул.Серова,14 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	12 325		7 045	5 280					0						
3.1.1.107	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-51Б-4 по ул.Батаршинна,37а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	4 179			4 179					0						
3.1.1.108	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-51Б-4 по ул.Батаршинна,37а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	58			58					0						
3.1.1.109	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-7А/2 по ул.Функа,73 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	488			488					0						
3.1.1.110	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-7А/2 по ул.Функа,73 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	185			185					0						
3.1.1.111	Реконструкция сетей отопления от ЦТП 1-2 по ул.Микса,26а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)									0						
<p>По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установке индивидуальных подогревателей горячей воды у потребителей, не выделены индивидуальные подогреватели горячей воды у потребителей, не выделены нарушения гидравлического режима работы тепловой сети. Необходимость выполнения работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов будет определена после 100% установки ИТП у потребителей и ввода из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных гидравлических расчетов пропускная способность существующих тепловых сетей отстояния позволяет обеспечить бесперебойное теплоснабжение потребителей, по ряду участков, где необходимость увеличения пропускной способности была подтверждена расчетом, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей приняты.</p>																	

По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установка индивидуальных приборов учета горячей воды у потребителей, не выявлены нарушения гидравлического режима работы тепловой сети. Необходимость выполнения работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов будет определена после 100% установки ИТП у потребителей и вывода из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных гидравлических расчетов сохраняется способность существующих тепловых сетей отопления обеспечить бесперебойное теплоснабжение потребителей, по ряду участков, где необходимость увеличения пропускной способности была подтверждена расчетом, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей не проводятся.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)													Обоснование корректировки
			Утвержденная инвест. программа					Скорректированная инвест. программа								
			в том числе по кварталам					в том числе по кварталам								
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
3.1.1.112	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-49А2 по ул.Дубравная,7а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	325				325		0							
3.1.1.113	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-47/1 по ул.Будавская,17а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	160				160		0							
3.1.1.114	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-9А2 по пр.Лобачев,24 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	1 049				1 049		0							
3.1.1.115	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-54/1 по ул.Давыдов,115 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	102				102		0							
3.1.1.116	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-38/2 по пр.Ямашова,78 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	273				273		0							
3.1.1.117	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-7/1 по ул.Р.Зорге,81а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	303				303		0							
3.1.1.118	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-8А3 по ул.Фучика,18а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	355				355		0							
3.1.1.119	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-7А/1 по ул.Фучика,75 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	477				477		0							
3.1.1.120	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-26/3 по ул.Авдотского,58а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	424				424		0							
3.1.1.121	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-10/1 по ул.Фучика,68а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	824				824		0							
3.1.1.122	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-18/1 по ул.Голубятникова,30 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	19				19		0							
3.1.1.123	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-11 по ул.Фучика,105 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	610				610		0							
3.1.1.124	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-6 по ул.Р.Зорге,61 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Амортизация Общества	7 010		4 900		2 060		0							
3.1.1.125	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-8/1 по ул.Куп.Гаск,14а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Амортизация Общества	20 721		13 850		6 771		0							

По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установлению индивидуальных подогревателей горячей воды у потребителей, не выявлены нарушения гидравлического режима работы тепловой сети. Необходимость выполнения работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов будет определена после 100% установки ИТП у потребителей и выезда из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных гидравлических расчетов пропущена способность существующих тепловых сетей отопления обеспечивать бесперебойное теплоснабжение потребителей, по ряду участков, где необходимость увеличения пропускной способности была подтверждена расчетом, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей проведены.

По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установли индивидуальных подогревателей горячей воды у потребителей, на выявлены нарушениями соблюдения сроков работ по увеличению диаметра трубопроводов будет определена доля 100% установка ЦТП у потребителей и выгода из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных технико-экономических расчетов прослеживается способность существующих тепловых сетей отопления обеспечивать бесперебойное теплоснабжение потребителей, по ряду участков где необходимость увеличения пропускной способности была подтверждена расчетом, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей проводятся.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)										Обоснование корректировки
			утвержденная инвест. программа					софинансируемая инвест. программа					
			в том числе по мероприятиям					в том числе по мероприятиям					
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3.1.1.126	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-10/2 по ул.Орчун-58а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации центрального горячего водоснабжения	Амортизация Общества	4 111	3 890	221		0						По итогам первого этапа Программы ликвидации ЦТП и установок индивидуальных подогревателей горячей воды у потребителей, не выявлены нарушения технического режима работы тепловой сети. Необходимость выполнения работ по увеличению диаметра существующих трубопроводов будет определена после 100% установки ИТП у потребителей и вывода из эксплуатации ЦТП. При этом стоит отметить, что в результате проведенных гидравлических расчетов пропускная способность существующих тепловых сетей отопления позволяет обслуживать бесперебойно теплоснабжение потребителей, по ряду участков, где необходимость увеличения пропускной способности была подтверждена расчетом, работы по увеличению диаметра существующих тепловых сетей не проводятся.
3.1.1.127	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-17/1 по ул.Чукова,336 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации центрального горячего водоснабжения	Амортизация Общества	478		478		0						
3.1.1.128	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-26/2 по ул.Адоратского,38 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации центрального горячего водоснабжения	Амортизация Общества	220		220		0						
3.1.1.129	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-7/3 по пр.Победы,70 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации центрального горячего водоснабжения	Амортизация Общества	348		348		0						
3.1.2. Проектные работы													
3.1.2.1	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от ТК 10-29 до 10-39 по ул.Гоголева, 20630мм, ПК-1 от ТК 10-29 до ТК 10-32; ТК-207 ТК 10-32 до ТК 10-36)	Амортизация Арендодателя	15 741	8 692	9 058		21 761		10 972	10 799			Уточнение стоимости по результатам разработки ПСД, проведения репутационных процедур закупок и ожидаемому фактическому выполнению. В 2017 году выполняются СМР по ПК-1: от ТК 10-28 до ТК 10-32.
3.1.2.2	Реконструкция магистрального тепловода № 2 на участке от ТК-2-12 до ТК-2-16 по ул.Мордвиной, замена 20720мм на 20930мм.	Амортизация Арендодателя	35 794	28 107	9 687		0						Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов, (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.2.3	Реконструкция тепловода №21 на участке от НО-59 до ТК21-38 по ул.Чукова, 20930мм (ПК-1: от НО-59 до ТК 21-31; ПК-2: от ТК 21-31 до ТК 21-33а; ПК-3: от ТК 21-33а до ТК 21-38)	Амортизация Арендодателя	17 820	10 039	7 781		20 403		6 329	14 074			Уточнение стоимости по результатам репутационных процедур закупок и ожидаемому фактическому выполнению. В 2017 году выполняются СМР по ПК-1: от НО-59 до ТК 21-31.
3.1.2.4	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от старого трубопровода в канале у ТК 17-1 до НО-3 по ул.Склянная, 201020мм.	Амортизация Арендодателя	13 275	1 844	11 432		11 868		163	11 706			Уточнение стоимости по результатам репутационных процедур закупок и ожидаемому фактическому выполнению, для корректировки объема в бухгалтерском учете основных фондов уточнено название: «Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от старого заставной прохода в подземную в районе ТК17-1 до НО-3 по ул.Склянная».
3.1.2.6	Реконструкция тепловода №8 от ТК 8-47 до Г-15 по ул. Чистопольская, 20930мм.	Амортизация Арендодателя	47 831	0	30 690	17 242	360						Реализация проекта при проведении корректировки ИП 2016г перенесена на более поздний срок. Изменена граница выполнения работ и уточнено название проекта: «Реконструкция магистрального тепловода №8 на участке от ТК 8-47 протяженностью 145м по ул.Чистопольская в сторону Павильона №15».
3.1.2.6	Реконструкция тепловода №11 от ТК 11-27 до Г-12 по ул.Давыдовской, 20720мм.	Амортизация Арендодателя	47 293	20 768	26 505		0						В 2017г. выполнение ПИР.
3.1.2.7	Реконструкция тепловода №10 от СК-39 до СК-47 по ул.Победы, 20930мм.	Амортизация Арендодателя	6 464	3 828	2 037		19 036		9 680	9 356			Мероприятие не реализовано в связи с необходимостью выполнения работ на более приоритетных объектах из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов, (реализация мероприятия планируется в последующие годы)
3.1.2.8	Реконструкция магистрального тепловода № 4 на участке от ТК 4-6 до ТК 4-11 по ул. Сперанто, замена 20930мм на 20930мм.	Амортизация Арендодателя	692		692		765						Уточнение стоимости по результатам репутационных процедур закупок и ожидаемому фактическому выполнению, уточнено название: «Реконструкция магистрального тепловода №4 на участке от ТК-6 до ТК-11 по ул.Ч.Назарбаева».
3.1.2.9	Реконструкция магистрального тепловода № 21 на участке от ТК 21-6 до ТК 21-9 по ул.Бунина, 201020мм.	Амортизация Арендодателя	281		281		329						В 2017г. выполнение ПИР.
3.1.2.10	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-21а до ТК 6-25 по ул. Гагарина, 20630мм.	Амортизация Арендодателя	886		886		583						Уточнение стоимости по результатам репутационных процедур закупок и ожидаемому фактическому выполнению. В 2017г. выполнение ПИР.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)										Обоснование корректировки
			Утвержденные инвест. программы					субсидируемая инвест. программа					
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.2.11	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от П-7 до НО-36 по ул. Мусина, 20820мм.	Амортизация Арендодателя	1 735			1 735		758		758			Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупки и окончательному фактическому выполнению. В 2017г. выполнение ГИР.
3.1.2.12	Реконструкция тепловода №18 от П-8 до ТК 18-10 по ул. Чуйкова, 20820мм. (ПК-1: П-8 до ТК 18-11; ПК-2: от ТК 18-11 до ТК 18-10)	Амортизация Арендодателя	1 165			1 165		708		708			Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупки и окончательному фактическому выполнению. Реализация мероприятия будет поручаться без разделения на лусовые комплексы, одним этапом, учтено название объекта: «Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от П-8 до ТК 18-10 по ул. Чуйкова». В 2017г. выполнение ГИР.
3.1.2.13	Реконструкция магистральных тепловодов №13,14, участка №2, замена на Ø1020мм, протяженностью L=645 п.м. 1000мм.	Амортизация Арендодателя	1 381			1 381		344		344			Изменена граница выполнения работ по объекту, уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупки и окончательному фактическому выполнению, учтено название объекта: «Реконструкция магистрального тепловода №14 по ул. Тацесская от Н.О. №4 до ОП. 18». В 2017г. выполнение ГИР.
3.1.2.18	Реконструкция тепловода №16 от ТК 18-16 до ТК 18-22а по ул. Ахметова, 20830мм. (ПК-1: от ТК 18-16 до ТК 18-17а; ПК-2: от ТК 18-17а до ТК 18-20; ПК-3: от ТК 18-20 до ТК 18-22а)	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	25 769		3 579	22 190		0					Во избежание возникновения перекрестного субсидирования между регулируемым и нерегулируемыми видами деятельности по причине отсутствия прибыли от регулируемого вида деятельности в сфере теплоснабжения, а также высокой заурядитованности компании (выполнение мероприятия за счет амортизации перенесено на более поздний срок)
3.1.2.19	Реконструкция тепловода №2 на участке от НО-42 до ТК-35 по ул.Павлобулачная, замена 30720мм на 20820мм до ТК-24.	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	28 038		18 352	10 084		0					Во избежание возникновения перекрестного субсидирования между регулируемым и нерегулируемыми видами деятельности по причине отсутствия прибыли от регулируемого вида деятельности в сфере теплоснабжения, а также высокой заурядитованности компании (выполнение мероприятия за счет амортизации перенесено на более поздний срок)
3.1.2.20	Реконструкция тепловода №22 на участке от ТК 22-11/3 до ТК 22-11/4 по ул.Замчалы, 20830мм	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	3 669			3 566		0					Во избежание возникновения перекрестного субсидирования между регулируемым и нерегулируемыми видами деятельности по причине отсутствия прибыли от регулируемого вида деятельности в сфере теплоснабжения, а также высокой заурядитованности компании (выполнение мероприятия за счет амортизации перенесено на более поздний срок)
3.1.2.21	Реконструкция тепловода №22 на участке от ТК 22-11/8 до ТК 22-11/8 по ул.Гришко, 20420мм	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	7 224			6 430	794	0					Во избежание возникновения перекрестного субсидирования между регулируемым и нерегулируемыми видами деятельности по причине отсутствия прибыли от регулируемого вида деятельности в сфере теплоснабжения, а также высокой заурядитованности компании (выполнение мероприятия за счет амортизации перенесено на более поздний срок)
3.1.2.22	Реконструкция тепловода №10 от СК-4 до СК-8 по ул.Лечебная, 20830мм.	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	20 524		12 152	8 372		0					Во избежание возникновения перекрестного субсидирования между регулируемым и нерегулируемыми видами деятельности по причине отсутствия прибыли от регулируемого вида деятельности в сфере теплоснабжения, а также высокой заурядитованности компании (выполнение мероприятия за счет амортизации перенесено на более поздний срок)
3.1.2.23	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 11-5/4 до ТК 11-5/8 по ул. Кулаковского, 20820мм.	Амортизация арендодателя	0					35 206			20 396	9 819	Перенос сроков на более ранний период из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления. В утвержденной проектной программе, реализация данного объекта планировалась в 2017-2018гг. без разделения на лусовые комплексы. Уточнено название проекта с разделением на лусовые комплексы: «Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 11-5/4 до ТК 11-5/8 (ПК №1) от ТК 11-5/8 до ТК 11-5/9 (ПК №2) от ТК 11-5/4 до ТК 11-5/5 (ПК №3)» В 2017г. выполнение СИР по ПК №1: от ТК 11-5/8 до ТК 11-5/9.
3.1.2.24	Реконструкция тепловода №8 на участке от ТК 8-3 до ТК 8-4 по ул. Тацесская, 201220мм.	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	314			314		0					Во избежание возникновения перекрестного субсидирования между регулируемым и нерегулируемыми видами деятельности по причине отсутствия прибыли от регулируемого вида деятельности в сфере теплоснабжения, а также высокой заурядитованности компании (выполнение мероприятия за счет амортизации перенесено на более поздний срок)
3.1.2.25	Реконструкция тепловода №13 на участке от НО-11 до НО-13 под ул. Тацесская, 20830мм	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	52			52		0					Во избежание возникновения перекрестного субсидирования между регулируемым и нерегулируемыми видами деятельности по причине отсутствия прибыли от регулируемого вида деятельности в сфере теплоснабжения, а также высокой заурядитованности компании (выполнение мероприятия за счет амортизации перенесено на более поздний срок)
3.1.2.26	Реконструкция магистрального тепловода №2 на участке от ТК 2-19 до ТК 2-10	Амортизация Арендодателя	0					35 457			28 613		Перенос/зачистка объект с 2016 года
3.1.2.27	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 11-33А протяженностью L=63м в сторону ТК 11-32	Амортизация Арендодателя	0					5 604			2 876		Перенос/зачистка объект с 2016 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Обоснование корректировки
			утвержденная инвест. программа					корректированная инвест. программа							
			Всего	в том числе по кварталам				Всего	в том числе по кварталам						
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
3.1.2.28	Реконструкция магистрального тепловода № 6 на участке от ТК 6-12А до ТК 6-13	Амортизация Арендодателя	0					14 602		6 353	8 249		Переходящий объект с 2016 года		
3.1.2.29	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от ТК16-5 до ТК16-7 по ул. Чуйкова	Амортизация Арендодателя	0					1 359	299	1 060			Переходящий объект с 2016 года		
3.1.2.30	Реконструкция тепловода №8 на участке от ТК8-24а до ТК8-29 по пр.Ибрагимова (ПК №1: от ТК 8-24а до ТК 8-25, ПК №2: от ТК 8-25 до ТК 8-28, ПК №3: от ТК 8-28 до ТК 8-29)	Амортизация Арендодателя	0					8 378		1 966	6 412		Выполнение мероприятий ИП 2015 года.		
		Амортизация Общества	0					20 818			20 818				
3.1.2.31	Переключение потребителей тепловой энергии с тепловода №13 на тепловод №14 по ул. Тацеевская	Амортизация Арендодателя	0					510		510			Включение в план нового объекта для оптимизации теплоснабжения и повышения надежности снабжения потребителей тепловой энергией.		
3.2.2 Прочие проекты															
3.2.2.1	Модернизация лифтов в здании Управления Казанских тепловых сетей по ул.Лушинкова,13 с заменой оборудования, отработавшего разрешенный срок эксплуатации	Амортизация Арендодателя	0						319		319		В связи с окончанием в декабре 2016 года назначенного срока службы 2-х лифтов возникла необходимость в замене оборудования, отработавшего разрешенный срок службы		
		Амортизация Общества	450 017	0	179 076	253 699	17 242	496 196	299	110 023	357 456	28 418			
		Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	33 104	0	22 800	10 304	0	20 818	0	0	20 818	0			
		Заемные средства (кредиты)	87 669	0	34 083	52 792	794	0	0	0	0	0			
		ВСЕГО по разделу	188 066	0	97 280	90 786	0	0	0	0	0	0			
		Итого по программе, в том числе	758 856	0	333 239	407 581	18 036	517 014	299	110 023	378 274	28 418			
		Плата за подключение	758 856	0	333 239	407 581	18 036	547 421	1 045	113 205	404 752	28 418			
		Амортизация Арендодателя	758 856	0	333 239	407 581	18 036	547 421	1 045	113 205	404 752	28 418			
		Амортизация Общества	450 017	0	179 076	253 699	17 242	501 908	664	110 023	362 803	28 418			
		Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	33 104	0	22 800	10 304	0	20 818	0	0	20 818	0			
ИТОГО по инвестиционной программе															
		Прочие источники	87 669	0	34 083	52 792	794	0	0	0	0	0			
		Заемные средства (кредиты)	0	0	0	0	0	4 676	0	0	4 676	0			
		Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	188 066	0	97 280	90 786	0	0	0	0	0	0			

Директор
Филиала АО "Татэнерго"
Казанские тепловые сети
М.П.



Заместитель директора
по реализации инвестиций

тел. (843) 202-16-38, e-mail: shadrullina@tse.tatenergo.ru
контактный тел. с кодом города, контактный E-mail