

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 ноября 2018 г. № 72-01Т/18

Калининград

О внесении изменений в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 октября 2016 года № 105-01Т/16 и признании утратившим силу приказа Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 29 ноября 2017 года № 94-01Т/17

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и на основании решения правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 14 ноября 2018 года № 72/18 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 октября 2016 года № 105-01Т/16 «Об утверждении инвестиционной программы Муниципального предприятия

«Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград» на 2017 – 2019 годы» следующие изменения:

- 1) в преамбуле после слов «от 28 октября 2016 года № 105/16» слово «области» исключить;
- 2) в пункте 1 слова «в размере 537,323 млн. руб. (без НДС)» заменить словами «в размере 848286,81 тыс. руб. (без НДС)»;
- 3) приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 29 ноября 2017 года № 94-01т/17 «О внесении изменений в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 октября 2016 года № 105-01т/16».

3. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

И.о. руководителя (директора)



Е.И. Виноградова

План мероприятий инвестиционной программы Муниципального предприятия "Калининградтеплосеть" городского округа "Город Калининград" в сфере теплоснабжения на период 2017-2019 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2017			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя					2017	2018	2019	2017	2018	2019		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.1.1.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №307 УП №3386/17	от ТК-ювак-1 до границы земельного участка суши, административного здания по пр. Победы, 189 (Литер Б) (39:15:11402:36)	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	85 бесканальная предизолиро- ванные 0,098	2018	2019	1 191,72	0,00	0,00	163,35	1028,37	0,00	0,55		
1.1.2.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 УП №679/17	Офисные помещения многоквартирного жилого дома с подземной автостоянкой по ул. Тенистая аллея в г. Калининграде	диаметр	мм	50	монтаж ответвления с обустройством запорной арматуры 0,0516	2018	2018	22,27	0,00	0,00	22,27	0,00	0,00	0,55		
1.1.3.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 УП №15/2018	Гаражи по ул. Октябрьской, 79 в г. Калининграде	диаметр	мм м	600	монтаж ответвления с обустройством запорной арматуры 0,0226	2019	2019	566,35	0,00	0,00	0,00	566,35	0,00	0,55		
1.1.4.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 УП №32018	Существующее здание – следы под информационный центр (административное здание), г. Калининград, ул. Багратиона, 49	Q	Гкал/ч	22(у)150 3	22(у)150 3	2018	2019	72,73	0,00	0,00	0,00	72,73	0,00	0,55		
1.1.5.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 УП №17/18	Строительство участка тепловой сети до точки подключения административного здания по ул. Сибирякова, 13 в г. Калининграде	диаметр	мм м	21(у)32 17	21(у)32 17 предизолиро- ванные 0,048	2019	2019	317,18	0,00	0,00	0,00	0,00	317,18	0,00	0,55	
Итого по заявкам с тепловой нагрузкой не более 0,1 Гкал/ч										2 170,26	0,00	0,00	185,62	1 984,64	0,00	2,75		
1.1.6.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №307 от 16.04.2012 г. УП № 1023/17	тепловая сеть от ТК 8-11 до административно-гостиничного комплекса по ул. Горького	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	22(у)150 103 бесканальная предизолиро- ванные 1,03614	2018	2019	3 082,99	0,00	0,00	184,48	2898,52	0,00	4741,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.7.	выполнение строительно- монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 от 16.04.2012 г. УП № 780/17	от ул. А.Неского, 90 до здания клинической больницы скорой медицинской помощи ул. Неского, 90	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м мм мм -	-	3Ду200 8 Ду200 42 бесканальная предэкспрор- ванные 0,495	2018	2018	1 369,60	0,00	0,00	1 369,60	0,00	0,00	2265,34
1.1.8.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно- монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 от 16.04.2012 г. УП № 1016/17	от ТК до административного здания литер А по пр. Гвардейский, 30	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м -	-	2Ду65 124 бесканальная предэкспрор- ванные 0,139	2018	2019	4 047,66	0,00	0,00	245,345	3802,32	0,00	666,13
1.1.9.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно- монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП № 325/17	в районе отапления на ул. Транспортной, 36 до здания административно-хозяйственного и лаборатории по ул. Транспортной, 36	диаметр длина длина длина вид прокладки изоляция Q	мм мм мм мм -	2Ду32 15	2Ду50 15 2Ду50 29 бесканальная предэкспрор- ванные 0,116	2018	2019	2 678,18	0,00	0,00	139,387	2538,79	0,00	510,73
1.1.10.	выполнение строительно- монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №358/17	от ТК-новая (г.Б) до г. В. от ТК-новая-1 до ИВС и комплекс зданий и сооружений по пр. Победы, 189 (39-15:111402:39)	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм мм -	-	2Ду65 95 бесканальная предэкспрор- ванные 0,305	2018	2019	1 334,39	0,00	0,00	0,00	1334,39	0,00	1395,82
1.1.11.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно- монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №13/2018	от отапления на ИПП до выхода на жд №6-8 по ул. Гражданская. Административно-торговый комплекс по ул. Фрунзе, 51	диаметр длина Q	мм м мм	65 24 -	125 24 0,62	2018	2019	845,25	0,00	0,00	237,740	607,51	0,00	2837,40
1.1.12.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно- монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №17/2018	строительство участка тепловой сети для подключения дошкольного учреждения по ул. Н. Карамзина в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:142025:1805)	диаметр длина Q	мм мм мм	-	2Ду100 209 0,499	2018	2019	7 743,01	0,00	0,00	0,00	7 743,01	0,00	3886,41
1.1.13.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно- монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №8/18	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №5 по ГПП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)	диаметр длина Q	мм мм мм	-	2Ду65 15 0,22	2018	2019	629,58	0,00	0,00	0,00	629,58	0,00	1713,44
1.1.14.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно- монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №9/18	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №1 по ГПП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)	диаметр длина Q	мм мм мм	-	2Ду80 50 0,512	2018	2019	2 098,62	0,00	0,00	0,00	2 098,62	0,00	3987,66
1.1.15.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно- монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №5/18	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №2 по ГПП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)	диаметр длина Q	мм мм мм	-	2Ду65 15 0,22	2018	2019	625,69	0,00	0,00	0,00	625,69	0,00	1713,44
1.1.16.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно- монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №6/18	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №2 по ГПП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)	диаметр длина Q	мм мм мм	-	2Ду80 20 0,512	2018	2019	834,27	0,00	0,00	0,00	834,27	0,00	3987,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.17.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №307 УП №7/18	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №4 по ГПП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)	диаметр длина Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 65 50 0,372	2018	2019	3 025,19	0,00	0,00	0,00	3025,19	0,00	2897,28
1.1.18.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 УП №837/17	Административное здание по ул. Октябрьской, 79 б, в г. Калининграде	диаметр Q	мм Гкал/ч	600	600 монтаж ответвления с устройством запорной арматуры 0,1537	2019	2019	605,21	0,00	0,00	0,00	605,21	0,00	712,55
Итого по завязкам, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч																
1.1.19.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 УП №10/18	Культурно-деловой центр по ул. Октябрьской	диаметр длина изоляция Q	мм м - Гкал/ч	-	2Ду150 329 предиализованные 1,93	2019	2019	10 574,83	0,00	0,00	0,00	10 574,83	0,00	7136,52
Итого по завязкам, тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения																
1.1.20.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	приказ №28-01/тп/17 от 07.04.2017г. УП №48/17	Строительство газовой котельной и тепловой сети по ул. Рассветная в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду125 194 бессанальная предиализованные 1,5726	2017	2019	45 373,18	0,00	0,00	0,00	45 373,18	0,00	45373,18
1.1.21.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	приказ №51-01/тп/17 от 01.08.2017г. УП №1024/17	ФГУК "Музей Мирового океана" - строительство (реконструкция) 2-й и 3-й очереди Главного корпуса музея в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки Q	мм м - Гкал/ч	-	2Ду150 207 бессанальная 1,518	2018	2019	4 860,82	0,00	0,00	275,04	4 587,78	0,00	4860,82
Итого по индивидуальным проектам																
1.1.22.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклощение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Танковая, 4 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м мм м - - Гкал/ч	-	2Ду200 249 2Ду50 117 бессанальная предиализованные 0,138	2018	2018	7 396,43	0,00	0,00	2 383,09	0,00	5 013,34	0,00
1.1.23.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклощение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Гагарина, 109 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м мм м - - Гкал/ч	-	2Ду200 225 2Ду50 312 бессанальная предиализованные 0,097	2018	2018	15 578,35	0,00	0,00	2 397,13	0,00	13 181,22	0,00
1.1.24.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклощение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Кутузова, 41 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду50 80 бессанальная предиализованные 0,073	2018	2018	3 711,59	0,00	0,00	596,26	0,00	3 115,33	0,00
1.1.25.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклощение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Судостроительная, 11 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду65 145 бессанальная предиализованные 0,129	2018	2018	4 949,66	0,00	0,00	734,48	0,00	4 215,18	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.26.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклечение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Артиллерийская, 36-38 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду80 бесканальная преизолиро- ванные 0,230	2018	2018	7 654,39	0,00	0,00	1 119,10	0,00	6 535,29	0,00
1.1.27.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклечение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Станочная, 7-9 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду50 46 бесканальная преизолиро- ванные 0,087	2018	2018	3 187,49	0,00	0,00	639,40	0,00	2 548,09	0,00
1.1.28.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклечение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Держинского, 126 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду50 192 бесканальная преизолиро- ванные 0,020	2018	2018	2 900,72	0,00	0,00	1 278,87	0,00	1 621,85	0,00
1.1.29.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклечение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Суворова, 41 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м мм мм мм мм - - Гкал/ч	2Ду100 240	2Ду150 240 2Ду125 90 Ду50-Ду80 174 Ду100 11 бесканальная преизолиро- ванные	2018	2018	16 608,36	0,00	0,00	1 895,00	0,00	14 713,36	0,00
1.1.30.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклечение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Лейтенанта Катина, 4-6 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду80 280 бесканальная преизолиро- ванные 0,101	2018	2019	6 161,04	0,00	0,00	0,00	1 474,03	4 687,01	0,00
1.1.31.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклечение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Октябрьская, 3 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду65 460 бесканальная преизолиро- ванные 0,149	2018	2019	9 880,25	0,00	0,00	0,00	2 178,87	7 701,38	0,00
1.1.32.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклечение потребителей малой угольной котельной по адресу пр. Пыбеды, 10-12 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду65 90 бесканальная преизолиро- ванные 0,170	2018	2019	5 178,22	0,00	0,00	0,00	1 814,00	3 364,22	0,00
1.1.33.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклечение потребителей малой угольной котельной по адресу пр. Пыбеды, 18 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду40 178 бесканальная преизолиро- ванные 0,053	2018	2019	3 478,82	0,00	0,00	0,00	1 867,18	1 611,64	0,00
1.1.34.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переклечение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Энгельса, 4 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду50 144 бесканальная преизолиро- ванные 0,054	2018	2019	3 285,41	0,00	0,00	0,00	1 764,30	1 521,11	0,00
Итого по технологическому присоединению																
Всего по группе 1																
										91 898,72	0,00	0,00	2 635,21	89 263,51	0,00	88 658,98
										181 869,46	0,00	0,00	13 678,55	98 361,89	69 829,02	88 658,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с пополнением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.	Выполнение строительно-монтажных работ	В целях выполнения требований СНиП	Склад хранения резервного топлива котельной СР "Прибрежный"	количество объем	шт м ³	-	3 50	2018	2018	11 264,30	0,00	0,00	11 264,30	0,00	0,00	0,00
2.2.	Выполнение строительно-монтажных работ	Улучшение теплоснабжения потребителей	до жилого дома по ул. Державинского, а-д 106	диаметр длина вид прокладки изоляции	мм м	-	Ду100 60 бессальная предизолиро- ванные	2018	2018	257,09	0,00	0,00	257,087	0,00	0,00	0,00
2.3.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Установка узлов учета газа	РТС "Сверна", СР "Прибрежный"	количество	шт	-	2	2017	2018	4 307,73	0,00	192,10	4 115,63	0,00	0,00	0,00
2.4.	Выполнение строительно-монтажных работ	Установка узлов учета тепловой энергии	Установка узлов учета тепловой энергии на ЦТП	количество	шт	-	131	2018	2018	100 555,01	0,00	0,00	100 555,01	0,00	0,00	0,00
2.5.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Установка узлов учета тепловой энергии	Установка узлов учета тепловой энергии на источниках	количество	шт	-	27	2017	2018	34 857,07	0,00	0,00	34 857,07	0,00	0,00	0,00
2.6.	Выполнение строительно-монтажных работ	Строительство и ввод тепловой сети в целях улучшения качества теплоснабжения потребителей	от ТК 2-37 до ТК 8-16 по ул. Сомера, 15-21	диаметр длина вид прокладки изоляции	мм м	-	2Ду250 20 бессальная предизолиро- ванные	2019	2019	564,25	0,00	0,00	0,00	564,25	0,00	0,00
2.7.	Подготовка проектной документации	Для обеспечения теплоснабжения пос. А. Космодемьянского, в связи с прекращением эксплуатации котельной "Валитицентр"	строительство газовой котельной по ул. Берестяная в г. Калининграде	мощность	МВт	-	21	2018	2019	112 262,69	0,00	0,00	0,00	5 503,82	106 758,87	0,00
2.8.	Выполнение монтажных работ	Для расположения складских и ремонтных помещений	поставка и установка модульного здания по ул. Тихорецкая, 32	-	-	-	-	2018	2018	12 679,30	0,00	0,00	12 679,30	0,00	0,00	0,00
2.9.	Разработка проектной и рабочей документации	Строительство газовой котельной	РТС «Цепрус»	Мощность	МВт	-	36	2014	2018	1 590,00	0,00	0,00	1 590,00	0,00	0,00	0,00
2.10.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	256-ФЗ от 21.07.2011, пост.Правительства РФ №458 от 05.05.2012	Антитеррористическая защита объектов теплоснабжения: установка и модернизация ограждения охранная сигнализация видеонаблюдение	-	-	-	-	2018	2019	49 106,68	0,00	0,00	16 564,30	32 542,37	0,00	0,00
2.11.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Установка пожарной сигнализации	Установка пожарной сигнализации на объектах МУ "Калининградтеплосеть"	-	-	-	-	2018	2019	14 269,53	0,00	0,00	5 137,53	9 132,00	0,00	0,00
Всего по группе 2										341 713,65	0,00	192,10	187 020,24	47 742,45	106 758,87	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	Подготовка проектной документации	По схеме теплоснабжения для обеспечения перспективных приростов мощностей	от ТК 9-1 до ТК 9-4	диаметр длина Футел. Потери	мм м Гкал/г	2Ду500 1022,96 2622,12	2Ду600 1022,96 1742,11	2017	2018	69 176,25	0,00	0,00	894,62	0,00	68 281,63	0,00
3.1.2.	Подготовка проектной документации	Снижение гидравлических потерь	от ТК 5-7-17 до ЦТП Чадаева	диаметр длина	мм м	250 885	350 885	2017	2018	33 521,27	0,00	0,00	131,66	0,00	33 290,61	0,00
3.1.3.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	Передача в связи с большими гидравлическими потерями	от ТК 5-5 до ТК 5-28	диаметр длина Футел. Потери	мм м Гкал/г	2Ду300 499 836,73	2Ду400 499 731,66	2017	2019	37 846,92	0,00	0,00	106,15	37 641,77	0,00	0,00
3.1.4.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети в связи с физическим износом	от т. Б до ТК 1-18-2 от ТК 1-18-2 до ТК 1-18-8 (ул. Шиллера, 29-31)	диаметр длина диаметр длина Футел. Потери	мм м мм м Гкал/г	2Ду80 63 2Ду150 177,4 194,80	2Ду200 63 2Ду200 177,4 177,42	2017	2018	12 128,98	0,00	99,00	12 029,98	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети в связи с большими гидравлическими потерями	от ТК 3-35-6 до ТК 3-35-8	диаметр длина Футел. Потери	мм м Гкал/г	2Ду125 50,6 44,82	2Ду159 50,6 28,72	2019	2019	1 542,43	0,00	0,00	0,00	1 542,43	0,00	0,00
3.1.6.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети с целью энергосбережения и энергоэффективности	от ТК 8 до ТК 16 по ул. Тихорецкая, 12	диаметр длина диаметр длина диаметр длина Футел. Потери	мм м мм м мм м Гкал/г	2Ду250 166 2Ду250 167 Ду200 147 Ду150 134 255,42	2Ду200 166 2Ду125 167 Ду125 147 Ду100 134 249,59	2019	2019	21 131,40	0,00	0,00	0,00	21 131,40	0,00	0,00
3.1.7.	Выполнение строительного-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети для обеспечения перспективных приростов мощностей	от Узел-Б до Перехода Ду	диаметр длина Футел. Потери	мм м Гкал/г	2Ду200 32,54 26,28	2Ду250 32,54 25,05	2018	2019	1 376,59	0,00	0,00	0,00	1 376,59	0,00	0,00
3.1.8.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	Раскоординация и ввод тепловой сети в целях улучшения качества теплоснабжения потребителей	от ТК 2-37 до ТК 8-16 по ул. Сомерра, 15-21	диаметр длина Футел. Потери	мм м Гкал/г	2Ду200 75 81,21	2Ду250 75 115,14	2018	2019	1 046,01	0,00	0,00	0,00	1 046,01	0,00	0,00
Всего по группе 3.1																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	Подготовка проектной документации	Заключение № ТТ-ОТС-0709-07-2016.	Здание ЦТП "Торговая"	количество	шт	1	1	2017	2018	829,56	0,00	0,00	829,56	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Подготовка ПИР и выполнение СМР	Для обеспечения надежного режима работы в межотопительный период	Схема ПСА РТС "Восточная"	-	-	-	-	2017	2018	3 004,58	0,00	0,00	3 004,58	0,00	0,00	0,00
3.2.3.	Подготовка проектной документации и выполнение строительных-монтажных работ	Реконструкция дымоходной трубы в связи с физическим износом	Реконструкция дымоходной трубы на РТС "Восточная"	высота	м	90	45	2018	2019	11 705,64	0,00	0,00	0,00	11 705,64	0,00	0,00
Всего по группе 3.2																
101 572,24																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.4.	Выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция РТС "Горького" и тепловых сетей	Реконструкция газовой котельной по ул. Горького, 166	Мощность	МВт	40	52	2018	2018	102 415,79	0,00	0,00	0,00	102 415,79	0,00	0,00
3.2.5.	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение, замена оборудования	ЦТП "Фрунзе"	-	-	-	-	2018	2018	4 198,08	0,00	0,00	4 198,08	0,00	0,00	0,00
3.2.6.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение	Техническое перевооружение угольной котельной по ул. Энгельса, 51а в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов	-	-	-	-	2018	2019	8 756,40	0,00	0,00	1 744,19	7 012,21	0,00	0,00
3.2.7.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение	Техническое перевооружение угольной котельной по адресу ул. Солнечного парка, 59 в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов	-	-	-	-	2018	2019	12 494,40	0,00	0,00	2 046,77	10 447,63	0,00	0,00
3.2.8.	Покупка оборудования	Замена оборудования	Поставка и монтаж котла стального КСВМ-1,5К в котельную, расположенную по адресу ул. Лесная, 51а в г. Калининграде	Мощность	МВт	-	1,5	2018	2018	2 956,77	0,00	0,00	2 956,77	0,00	0,00	0,00
3.2.9.	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение	Система теплоснабжения А21-00707-0001 - III класса опасности РТС «Цепуско» по ул. Права Набережная, 25 с установкой котла	-	-	-	-	2018	2018	27 510,65	0,00	0,00	27 510,65	0,00	0,00	0,00
3.2.10.	Разработка проектной и рабочей документации	Реконструкция	РТС «Сверная»	Мощность	МВт	-	116,2	2015	2018	3 300,00	0,00	0,00	3 300,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3.2										177 171,87	0,00	0,00	45 590,60	131 581,27	0,00	0,00
Всего по группе 3										354 941,72	0,00	297,00	58 753,00	194 319,48	101 572,24	0,00

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

4.1.1.	Подготовка проектной документации	Обеспечение очистки сточных вод до ПДК (согласно приказу Федерального Росрыболовства № 20 от 12.01.2010 г.)	Очистные сооружения РТС "Восточная"	-	-	-	-	2017	2019	1 800,00	0,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00
4.1.2.	Подготовка проектной документации	Обеспечение очистки сточных вод до ПДК (согласно приказу Федерального Росрыболовства № 20 от 12.01.2010 г.)	Очистные сооружения РТС "Чайловск"	-	-	-	-	2017	2019	1 503,86	0,00	0,00	0,00	1 503,86	0,00	0,00
4.1.3.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. Чувашская, 4	-	-	-	-	2017	2019	109 256,24	0,00	0,00	2 600,00	106 656,24	0,00	0,00
4.1.4.	Подготовка проектной документации, покупка оборудования и выполнение строительно-монтажных работ	Достижение плановых значений показателей надежности	Дизельные электрогенераторы - 11 шт.	Мощность	МВт	-	1,2 2x0,5 2x0,4 0,04 0,2 0,15 0,1 0,025 0,005	2018	2019	58 970,07	0,00	0,00	24 261,76	347 008,31	0,00	0,00
Всего по группе 4										171 530,17	0,00	0,00	26 861,76	144 668,41	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервации и монтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж тепловых сетей																	
5.2.1.	Подготовка проектной документации, прохождение экспертизы и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Котельная по ул. Невского, 9а	диаметр длина диаметр длина диаметр длина Qггп	мм м мм мм мм м Гкал/ч	2Ду250 77 2Ду150 137 Ду150 -	2Ду200 77 2Ду150 137 Ду150 1301,303	2018	2019	15 481,65	0,00	0,00	0,00	15481,65	0,00	0,00	0,00
5.2.2.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Котельная по ул. Тихорецкой тулик, 11	диаметр длина диаметр длина Qггп	мм м мм м Гкал/ч	- - 50 85 -	65 140 65 85 0,215	2018	2019	9 297,38	0,00	0,00	765,90	8531,48	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 5										24779,02	0,00	0,00	765,90	24013,12	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										1 074 834,03	0,00	489,10	287 079,45	509 105,36	278 160,12	88 658,98	

Финансовый план Муниципального предприятия "Калининградтеплосеть" городского округа "Город Калининград" в сфере теплоснабжения на 2017-2019 гг.

Таблица № 2

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		Всего	По годам реализации инвестиционной программы		
			2017	2018	2019
1	Собственные средства	709 827,58	207 605,11	327 290,11	
1.1.	амортизационные отчисления	634 793,65	205 684,86	254 176,43	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	75 033,93	1 920,25	73 113,68	
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	
2	Привлеченные средства	0	0	0	
2.1.	кредиты	0	0	0	
2.2.	займы организаций	0	0	0	
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	
3	Бюджетное финансирование	138 459,22	40 866,49	97 592,73	
	Итого	848 286,81	248 471,60	424 882,84	