



## СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

05 ноября 2019 г.

№ 95-01т/19

Калининград

#### **О внесении изменений в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 октября 2016 года № 105-01т/16**

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 05 ноября 2019 года № 95/19 **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» (с изменениями, внесенными приказом Службы

по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 14 ноября 2018 года № 72-01т/18) следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «в размере 848286,81 тыс. руб. (без НДС)» заменить словами «в размере 760816,04 тыс. руб. без учета НДС»;

2) приложение изложить в редакции согласно приложению.

2. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель (директор)



О.А. Боброва



№ п/п	номер мероприятия	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	2018	2019		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	1.1.11.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 ФЗ-190, постановление №307 договор №2758-17 от 24.11.2017 г.	Оздоровительный комплекс по ул. Ялтинская, 20а	Q	Гкал/ч	-	0,089	2017	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
15	1.1.12.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 ФЗ-190, постановление №307 договор №18-18 от 15.01.2018 г.	Нежилое здание пр. Калинина 83а в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,035	2018	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
16	1.1.13.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 ФЗ-190, постановление №307 договор №552-18 от 18.04.2018 г.	Административное здание, г. Калининград, ул. Багратиона, 49	Q	Гкал/ч	-	0,065	2018	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
17	1.1.14.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 договор №1379-18 от 17.08.2018 г.	Реконструкция «пьятника» под «дом тропической птицы» г. Калининград, пр. Мира, 26	Q	Гкал/ч	-	0,073	2018	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
18	1.1.15.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 договор №767-19 от 04.06.2019 г.	Административное здание ФКУ ЦХиСО УМВД России по Калининградской области	Q	Гкал/ч	-	0,022	2019	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
19	1.1.16.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 договор №768-19 от 04.06.2019 г.	Ветеринарный пункт ФКУ ЦХиСО УМВД России по Калининградской области	Q	Гкал/ч	-	0,005	2019	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
20	1.1.17.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 договор № 1552-19 от 09.09.2019, №№1558-19, 1559-19 от 12.09.2019 г.	Реконструкция комплекса зданий ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» г. Калининград, ул. Дм. Донского, 27	Q	Гкал/ч	-	0,749	2019	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,41
21											1 236,35	0,00	0,00	44,62	1 191,72	0,00	157,21
22	подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта превышает более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч																
23	1.1.18.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-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	мм м - -	-	2Ду150 103 бесканальная предизолиро- ванные 1,03614	2018	2019	3 082,99	0,00	0,00	236,34	2846,65	0,00	4741,85
24	1.1.19.	выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №307 от 16.04.2012 г. УП № 780/17	от ул. А.Невского, 90 до здания клинической больницы скорой медицинской помощи ул. Невского, 90	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м мм -	-	3Ду200 8 Ду200 42 бесканальная предизолиро- ванные 0,495	2017	2018	651,80	13,17	0,00	638,63	0,00	0,00	2265,34
25	1.1.20.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-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	мм м - -	-	2Ду65 124 бесканальная предизолиро- ванные 0,139	2018	2019	4 047,66	0,00	0,00	22,98	4024,69	0,00	636,13
26	1.1.21.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №307 УП № 325/17	в районе ответвления на ул. Транспортной, 36 до здания административно-хозяйственного и лабораторий по ул. Транспортной, 36	диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м мм м - -	2Ду32 15	2Ду50 15 2Ду50 29 бесканальная предизолиро- ванные 0,1116	2018	2019	2 678,18	0,00	0,00	22,98	2655,20	0,00	510,73

№ п/п	номер мероприятия	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	2018	2019		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	1.1.22.	выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №358а/17	от ТК-новая (г.Б) до т. 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 м - - Гкал/ч	-	2Ду65 95 бесканальная предизолиро- ванные 0,305	2018	2019	1 334,39	0,00	0,00	28,43	1305,96	0,00	1395,82
28	1.1.23.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №13/2018	от ответвления на ИПП до выхода из ж/д №6-8 по ул. Гражданская. Административно-торговый комплекс по ул. Фрунзе, 51	диаметр длина Q	мм м Гкал/ч	65 24 -	125 24 0,62	2018	2019	845,25	0,00	0,00	24,73	820,52	0,00	2837,40
29	1.1.24.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №1/2018	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 м Гкал/ч	-	2Ду 100 209 0,312	2018	2019	7 743,01	0,00	0,00	37,51	7705,50	0,00	3886,41
30	1.1.25.	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 м Гкал/ч	-	2Ду 65 15 0,22	2018	2019	629,58	0,00	0,00	1,25	628,34	0,00	1713,44
31	1.1.26.	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 №6 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 80 50 0,512	2018	2019	2 098,62	0,00	0,00	1,25	2097,37	0,00	3987,66
32	1.1.27.	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 №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 м Гкал/ч	-	2Ду 65 15 0,22	2018	2019	625,69	0,00	0,00	1,25	624,44	0,00	1713,44
33	1.1.28.	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 м Гкал/ч	-	2Ду 80 20 0,512	2018	2019	834,27	0,00	0,00	1,25	833,03	0,00	3987,66
34	1.1.29.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, 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	1,25	3023,94	0,00	2897,28
35	1.1.30.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №837/17	Административное здание по ул. Октябрьской, 79 б, в г. Калининграде	диаметр Q	мм Гкал/ч	-	50 монтаж ответвления с обустройством запорной арматуры 0,1557	2018	2018	12,61	0,00	0,00	12,61	0,00	0,00	712,55

№ п/п	номер мероприятия	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	2018	2019		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	1.1.31.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №25/18	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания детского сада №115 по ул. Вельюлюсская, 7 в г. Калининграде	диаметр Q	мм м мм м -	2Ду65 74,5	2Ду80 74,5 2Ду65 123,5 бесканальная предизолированные 0,18265	2019	2020	6 962,77	0,00	0,00	0,00	382,64	6 580,13	1053,18
37	1.1.32.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 договор №664-17 от 24.04.2017 г.	Медицинский центр по ул. Дзержинского, 2 в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,312	2017	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1427,85
38	1.1.33.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор №370-19 от 28.03.2019 г.	Жилые помещения. Общежитие. Фонд проектов социального и культурного назначения "Национальное культурное наследие"	Q	Гкал/ч	-	0,283	2019	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,87
39	1.1.34.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №15/19	Строительство участка тепловой сети до точки подключения общежития квартирного типа (корпус 1, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5) по ул. А. Невского в г. Калининграде	диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м мм м -	-	2Ду200 597 2Ду150 150 бесканальная предизолированные 1,350	2019	2022	20 099,29	0,00	0,00	0,00	0,00	20 099,29	7784,21
40	1.1.35.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания ГБУЗ КО "Городская детская поликлиника №6" по ул. Огарева, 16-18 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м -	-	2Ду 65 131 бесканальная предизолированные 0,155	2019	2019	2 075,87	0,00	0,00	0,00	2 075,87	0,00	893,74
41											56 747,17	13,17	0,00	1 030,45	29 024,13	26 679,42	42 500,56
42	<i>подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения</i>																
43	1.1.36.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №10/18	Культурно-деловой центр по ул. Октябрьской	диаметр длина изоляция Q	мм м -	-	2Ду150 329 предизолированные 1,93	2019	2019	73,73	0,00	0,00	0,00	73,73	0,00	73,73
44	1.1.37.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №1358/17	Строительство участка тепловой сети до точки подключения спортивного комплекса с плавательным бассейном в г. Калининграде пр. Калинина, парк "Южный"	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м -	-	2Ду150 85 бесканальная предизолированные 2,2	2017	2021	3 288	0,00	0,00	0,00	0,00	3 288	2 137,63
45	1.1.38.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №19/19, УП №21/19	«Восточная площадка» «Музейный и образовательный - театральный комплекс в г. Калининграде о. Октябрьский»	диаметр длина диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м мм м мм м -	-	2Ду400 1597 2Ду250 26 2Ду250 165 бесканальная предизолированные 6,898	2019	2020	101 680,98	0,00	0,00	0,00	0,00	101 681	62 721,69
46	1.1.39.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №25/19	«Западная площадка» «Музейный и образовательный - театральный комплекс в г. Калининграде о. Октябрьский»	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м -	-	2Ду250 2,5 бесканальная предизолированные 4,212	2019	2020	78,98	0,00	0,00	0,00	0,00	78,98	11 098,70
47											105 121,51	0,00	0,00	0,00	73,73	105 047,78	76 031,75
48	<i>подключение в индивидуальном порядке</i>																

№ п/п	номер мероприятия	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	2018	2019		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	1.1.40.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	приказ №28-01гпт/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 бесканальная предизолиро- ванные 1,5726	2017	2021	45 373,18	90,78	0,00	106,30	1 600,00	43 576,09	45373,18
50	1.1.41.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	приказ №51-01гпт/17 от 01.08.2017г. УП №1024/17	ФГБУК "Музей Мирового океана" - строительство (реконструкция) 2-й и 3-й очереди Главного корпуса музея в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду150 207 бесканальная 1,518	2018	2019	4 860,82	0,00	0,00	22,98	4 837,84	0,00	4860,82
51	1.1.42.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 договор №470-17 от 03.04.2017 г.	Административно-деловой центр с подземной парковкой, Ленинский пр. 155 в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,525	2017	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,53
52	1.1.43.	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор №1267-18 от 01.08.2018 г.	МАДОУ №59, г. Калининград, Согласия, 32	Q	Гкал/ч	-	0,2	2018	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,96
53	1.1.44.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №18/18	Строительство участка тепловой сети для подключения пристройки к зданию дошкольного учреждения по ул. П. Морозова, 7а в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	2Ду50 бесканальная предизолиро- ванные	2Ду65 2 бесканальная предизолиро- ванные 0,1375	2019	2020	122,87	0,00	0,00	0,00	0,00	122,87	122,87
54	1.1.45.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор №1355-19 от 01.08.2019 г.	Строительство газовой котельной и тепловой сети по ул. 3-ю Белорусского фронта в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду100 2 бесканальная предизолиро- ванные 0,602	2019	2021	8 029,43	0,00	0,00	0,00	0,00	8 029,43	8 029,43
55											58 386,29	90,78	0,00	129,28	6 437,84	51 728,39	58 459,79
56	1.1.46.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение 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 бесканальная предизолиро- ванные 0,138	2018	2021	7 396,43	0,00	0,00	50,34	2 383,09	4 962,99	0,00
57	1.1.47.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение 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 бесканальная предизолиро- ванные 0,097	2018	2021	15 578,35	0,00	0,00	31,87	2 397,13	13 149,35	0,00
58	1.1.48.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Кутузова, 41 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду40 80 бесканальная предизолиро- ванные 0,073	2017	2019	3 711,59	250,69	0,00	101,92	3 358,98	0,00	0,00
59	1.1.49.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Судостроительная, 11 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду50 145 бесканальная предизолиро- ванные 0,129	2017	2019	4 431,76	297,77	0,00	122,32	4 011,67	0,00	0,00

№ п/п	номер мероприятия	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	2018	2019		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	1.1.50.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Артиллерийская, 36-38 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду65 292 бесканальная предизолиро- ванные 0,230	2017	2019	4 901,27	242,28	0,00	122,32	4 536,67	0,00	0,00
61	1.1.51.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Станочная, 7-9 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду40 46 бесканальная предизолиро- ванные 0,087	2017	2019	3 187,49	262,98	0,00	101,92	2 822,59	0,00	0,00
62	1.1.52.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Дзержинского, 126 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду32 192 бесканальная предизолиро- ванные 0,020	2018	2019	2 900,72	0,00	0,00	64,44	2 836,28	0,00	0,00
63	1.1.53.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Суворова, 47 и ул. Суворова, 41 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м мм м мм м - - Гкал/ч	2Ду100 240	2Ду150 240 2Ду125 90 Ду50-Ду80 174 Ду100 11 бесканальная предизолиро- ванные 0,615	2018	2019	16 608,36	0,00	0,00	59,25	16 549,11	0,00	0,00
64	1.1.54.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Лейтенанта Катина, 4-6 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду65 280 бесканальная предизолиро- ванные 0,101	2018	2020	6 161,04	0,00	0,00	44,43	1 499,02	4 617,60	0,00
65	1.1.55.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение 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 предизолиро- ванные 0,149	2018	2021	9 880,25	0,00	0,00	31,81	0,00	9 848,44	0,00
66	1.1.56.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу пр. Победы, 10-12 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду65 90 бесканальная предизолиро- ванные 0,170	2018	2020	5 178,22	0,00	0,00	33,90	1 844,75	3 299,57	0,00
67	1.1.57.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу пр. Победы, 18 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду40 178 бесканальная предизолиро- ванные 0,053	2018	2020	3 478,82	0,00	0,00	44,15	1 898,83	1 535,84	0,00
68	1.1.58.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение 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 предизолиро- ванные 0,054	2018	2020	3 285,41	0,00	0,00	27,30	1 794,20	1 463,90	0,00
69											86 699,71	1 053,72	0,00	835,97	45 932,33	38 877,69	0,00
70				Всего по группе 1							308 191,02	1 157,67	0,00	2 040,31	82 659,75	222 333,29	177 149,31



№ п/п	номер мероприятия	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	2018	2019		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
72	2.1.	Выполнение строительно-монтажных работ	В целях выполнения требований СНиП	Склад хранения резервного топлива котельной СР "Прибрежный"	количество объем	шт м³	-	350	2018	2019	14 075,92	1 006,07	0,00	12 563,58	506,26	0,00	0,00
73	2.2.	Выполнение строительно-монтажных работ	Улучшение теплоснабжения потребителей	до жилого дома по ул. Дзержинского, 106 а-д	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м	-	Ду100 60 бесканальная предизолированные	2017	2018	334,82	44,00	0,00	290,824	0,00	0,00	0,00
74	2.3.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Установка узлов учета газа	РТС "Северная", СР "Прибрежный"	количество	шт	-	2	2017	2018	4 706,39	301,36	192,10	4 212,92	0,00	0,00	0,00
75	2.4.	Выполнение строительно-монтажных работ	Установка узлов учета тепловой энергии	Установка узлов учета тепловой энергии на ЦТП	количество	шт	-	131	2018	2020	100 555,01	0,00	0,00	34 764,35	16 069,17	49 721,49	0,00
76	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	2019	34 857,07	423,58	0,00	6 496,96	27 936,54	0,00	0,00
77	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. Соммера, 15-21	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м -	-	2Ду250 20 бесканальная предизолированные	2019	2019	564,25	0,00	0,00	0,00	564,25	0,00	0,00
78	2.7.	Подготовка проектной документации	Для обеспечения теплоснабжения пос. А. Космодемьянского, в связи с прекращением эксплуатации котельной "Балтптицепром"	строительство газовой котельной по ул. Берестяная в г. Калининграде	мощность	МВт	-	21	2018	2022	112 262,69	57,05	0,00	97,01	5 503,82	106 604,81	0,00
79	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	24,83	0,00	12 654,47	0,00
80	2.9.	Разработка проектной и рабочей документации	Строительство газовой котельной	РТС «Цепрусс»	Мощность	МВт	-	36	2014	2019	1 590,00	0,00	0,00	0,00	1 590,00	0,00	0,00
81	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 защищенность объектов теплоснабжения: установка и модернизация ограждения охранная сигнализация видеонаблюдение	-	-	-	-	2018	2019	59 626,01	0,00	0,00	9106,01	50 520,00	0,00	0,00
82	2.11.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Установка пожарной сигнализации	Установка пожарной сигнализации на объектах МП "Калининградтеплосеть"	-	-	-	-	2018	2019	14 269,53	0,00	0,00	382,40	13 887,13	0,00	0,00
83	Всего по группе 2										355 520,99	1 832,07	192,10	67 938,88	116 577,17	168 980,77	0,00
84	Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
85	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
86	3.1.1.	Подготовка проектной документации	По схеме теплоснабжения для обеспечения перспективных приростов мощности	от ТК 9-1 до ТК 9-4	диаметр длина Qтепл. Потери	мм м Гкал/г	2Ду500 1022,96 2622,12	2Ду600 1022,96 1742,11	2017	2019	69 176,25	209,27	0,00	1 105,32	6 503,90	61 357,75	0,00

№ п/п	номер мероприятия	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	2018	2019		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	3.1.2.	Подготовка проектной документации	Снижение гидравлических потерь	от ТК 5-7-17 до ЦТП Чаадаева	диаметр длина	мм м	250 885	350 885	2017	2018	33 521,27	195,71	99,00	155,23	0,00	33 071,33	0,00
88	3.1.3.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перекладка в связи с большими гидравлическими потерями	от ТК 5-5 до ТК 5-28	диаметр длина Qтепл. Потери	мм м Гкал/г	2Ду300 499 836,73	2Ду400 499 731,66	2017	2019	37 846,92	198,33	99,00	127,06	37 422,54	0,00	0,00
89	3.1.4.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети в связи с физическим износом	от г. Б до ТК 1-18-2 от ТК 1-18-2 до ТК 1-18-8 (ул. Шиллера, 29-31)	диаметр длина диаметр длина Qтепл. Потери	мм м мм м Гкал/г	2Ду80 63 2Ду150 177,4 194,80	2Ду200 63 2Ду200 177,4 177,42	2017	2019	10 910,50	137,37	99,00	10 674,13	0,00	0,00	0,00
90	3.1.5.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети в связи с большими гидравлическими потерями	от ТК 3-35-6 до ТК 3-35-8	диаметр длина Qтепл. 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	0,00	1 542,43	0,00
91	3.1.6.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-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 Qтепл. 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	5,08	21 126,32	0,00	0,00
92	3.1.7.	Выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети для обеспечения перспективных приростов мощности	от Узел-Б до Перехода Ду	диаметр длина Qтепл. 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	0,00	1 376,59	0,00
93	3.1.8.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Расконсервация и ввод тепловой сети в целях улучшения качества теплоснабжения потребителей	от ТК 2-37 до ТК 8-16 по ул. Соммера, 15-21	диаметр длина Qтепл. 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
94	3.1.9.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети с целью энергосбережения и энергоэффективности	от ID3747 до ID33577	диаметр длина Qтепл. Потери	мм м Гкал/г	150 211 177,59	150 211 116,91	2019	2020	12 101,23	0,00	0,00	0,00	529,86	11 571,37	0,00
95				Всего по группе 3.1							188 652,60	740,67	297,00	12 066,82	66 628,64	108 919,47	0,00
96				3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
97	3.2.1.	Подготовка проектной документации	Заключение № ТГ-ОТС-0709-07-2016.	Здание ЦТП "Портовая"	количество	шт	1	1	2017	2019	299,69	81,41	0,00	175,08	43,20	0,00	0,00
98	3.2.2.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Для обеспечения надежного режима работы в межотопительный период	Схема ПСА РТС "Восточная"	-	-	-	-	2017	2019	3 082,15	210,04	0,00	2 872,12	0,00	0,00	0,00

№ п/п	номер мероприятия	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	2018	2019		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99	3.2.3.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция дымовой трубы в связи с физическим износом	Реконструкция дымовой трубы на РТС "Восточная"	высота	м	90	45	2018	2021	11 705,64	0,00	0,00	100,93	200,00	11 404,71	0,00
100	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	2020	102 415,79	0,00	0,00	39,27	0,00	102 376,52	0,00
101	3.2.5.	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение, замена оборудования	ЦТП "Фрунзе"	-	-	-	-	2018	2018	3 575,75	0,00	0,00	3 575,75	0,00	0,00	0,00
102	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	27,61	8 728,79	0,00	0,00
103	3.2.7.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение	Техническое перевооружение угольной котельной по адресу ул. Солнечногогорская, 59 в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов	-	-	-	-	2018	2019	12 494,40	0,00	0,00	27,61	12 466,79	0,00	0,00
104	3.2.8.	Покупка оборудования	Замена оборудования	Поставка и монтаж котла стального КСВм-1,5К в котельную, расположенную по адресу ул. Летняя, 50а 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
105	3.2.9.	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение	Система теплоснабжения А21-00707-0001 - III класса опасности РТС «Цепрус» по ул. Правая Набережная, 25 с установкой котла	-	-	-	-	2018	2018	28 145,14	0,00	0,00	28 145,14	0,00	0,00	0,00
106	3.2.10.	Разработка проектной и рабочей документации	Реконструкция	РТС «Северная»	Мощность	МВт	-	116,2	2015	2018	3 300,00	0,00	0,00	3 300,00	0,00	0,00	0,00
107	3.2.11.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция и модернизация объектов системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии, ЦТП, котельные МП "Калининградтеплосеть"	-	-	-	-	2019	2019	3 712,06	0,00	0,00	0,00	3 712,06	0,00	0,00
108	Всего по группе 3.2										180 443,79	291,45	0,00	41 220,28	25 150,83	113 781,23	0,00
109	Всего по группе 3										369 096,39	1 032,12	297,00	53 287,10	91 779,47	222 700,70	0,00
110	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																
111	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	1 892,92	66,16	0,00	26,76	1800,00	0,00	0,00
112	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 "Чкаловск"	-	-	-	-	2017	2019	1 572,66	44,31	0,00	24,48	1503,86	0,00	0,00
113	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	2022	106 656,24	240,56	0,00	169,79	5 040,00	101205,89	0,00

№ п/п	номер мероприятия	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	2018	2019		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
114	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	57 487,40	0,00	0,00	2643,52	54 843,88	0,00	0,00
115	4.1.5.	Приобретение основных средств		Производственное оборудование	-	-	-	-	2019	2019	1 530,96	0,00	0,00	0,00	1 530,96	0,00	0,00
116	4.1.6.	Приобретение основных средств		Автомобильный транспорт	-	-	-	-	2019	2019	26 028,72	0,00	0,00	0,00	26 028,72	0,00	0,00
117	4.1.7.	Приобретение основных средств		Оргтехника, кондиционеры	-	-	-	-	2019	2019	6 001,20	0,00	0,00	0,00	6 001,20	0,00	0,00
118	Всего по группе 4										201 170,10	351,03	0,00	2 864,56	96 748,62	101 205,89	0,00
119	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
120	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
121	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 Qитп	мм м мм м мм м Гкал/ч	2Ду200 119 2Ду80,50 223 - - -	2Ду250 119 2Ду150 223 Ду150 102 1,3158	2018	2020	33 540,26	0,00	0,00	5,08	1725,00	31810,19	0,00
122	5.2.2.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Котельная по ул. Тихорецкий тупик, 11	диаметр длина диаметр длина Qитп	мм м мм м Гкал/ч	- - 50 85 -	65 140 65 85 0,215	2018	2019	9 297,38	0,00	0,00	129,13	9168,25	0,00	0,00
123	5.2.3.	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Котельная по ул. Школьная, 2	диаметр длина диаметр длина диаметр длина Qитп	мм м мм м мм м Гкал/ч	125 166 - 170 50 60 -	150 166 100 170 40 60 0,424	2018	2020	10 496,37	30,31	0,00	0,00	2 394,40	8071,66	0,00
124	Всего по группе 5										53334,01	30,31	0,00	134,20	13287,65	39881,85	0,00
125	ИТОГО по программе										1 287 312,51	4 403,20	489,10	126 265,04	401 052,66	755 102,50	177 149,31

**Финансовый план**  
инвестиционной программы  
муниципального предприятия «Калининградтеплосеть» городского округа "Город Калининград"  
в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы

Таблица № 2

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)			
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
			2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	667 586,75	174 932,36	207 605,11	285 049,28
1.1.	амортизационные отчисления	634 793,65	174 932,36	205 684,86	254 176,43
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	32 793,10	0	1 920,25	30 872,85
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0
2	Привлеченные средства	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	93 229,29	0	40 866,49	52 362,80
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. Лизинг	0	0	0	0
5	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>760 816,04</b>	<b>174 932,36</b>	<b>248 471,60</b>	<b>337 412,08</b>