



СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 октября 2021 г.

№ 46-01т/21

Калининград

О внесении изменений в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 октября 2019 года № 88-01т/19

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 решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 20 октября 2021 года № 46/21 **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 2019 года № 88-01т/19 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального предприятия «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград» в сфере теплоснабжения на период 2020-2022 годов» следующие изменения:

1) в пункте 1 цифры «1055969» заменить на цифры «1003526»;
2) приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Руководитель (директор)

К.А. Юткин

Приложение
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 20 октября 2021 г. № 46-01т/21

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального предприятия «Калининградтеплосеть» (ИНН 3903003375)
городского округа «Город Калининград» на период 2020-2022 годов
(Форма №1-ИП-ТС)**

Таблица № 1

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное предприятие «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград»
Местонахождение регулируемой организации	236022, г. Калининград, ул. Нарвская, 58
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2022 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Салмин Александр Николаевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 667-111 alexandr.salmin@kts39.ru
Наименование органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	236022, г. Калининград, Советский пр-т, 13
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель (директор) Юткин Кирилл Александрович
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 599-539 tarif39@tarif39.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа «Город Калининград» Комитет городского хозяйства
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	236022, г. Калининград, пл. Победы, 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы администрации, председатель комитета городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград» Запивалов Александр Иванович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 923-118 city@klgd.ru

**Инвестиционная программа МУП «Калининградтеплосеть»
в сфере теплоснабжения на 2020-2022 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год планового завершения мероприятия	Год завершения реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							
				Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2020	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	Источник финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021	2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
<i>подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявляется не более 0,1 Гкал/ч</i>																	
1.1.1	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №6787 УП №20/18	от ТК-Новая-1 до границ земельного участка суз. административного здания по пр.Победы, 189 (Литер Б) (39:15:111402:36)	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду65 164,41 бескапиллярная предизолиро-ванные 0,098	2018	2021	5 373	28	2 987	2 357	0	0	0,5	плата за подключение/ амортизация
1.1.2	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №6787 УП №20/2020	Строительство тепловой сети для подключения здания ГБУЗ КО "Городская больница №4" по ул. Тельмана, 9 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду45 145,1 бескапиллярная предизолиро-ванные 0,061	2020	2021	8 610	0	4 558	4 052	0	0	0,5	плата за подключение/ амортизация
1.1.3	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №6787 договор №6767-19 от 04.06.2019 г. УП 22/2020	Административное здание ФКУ "ЦХиСО УМВД России по Калининградской области"	Q	Гкал/ч	-	0,022	2019	2020	0	0	0	0	0	0	0,5	плата за подключение
1.1.4	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №6787 договор №6768-19 от 04.06.2019 г. УП 23/2020	Ветеринарный пункт ФКУ "ЦХиСО УМВД России по Калининградской области"	Q	Гкал/ч	-	0,005	2019	2020	0	0	0	0	0	0	0,5	плата за подключение
1.1.5	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №6787 договор №1667-19 от 01.10.2019 г. УП 45/19	Склад, гараж, реконструируемые под Музей советского периода г. Калининграда	Q	Гкал/ч	-	0,03	2019	2021	0	0	0	0	0	0	0,5	плата за подключение
1.1.6	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №6787 договор №1819-19 от 25.10.2019 г. УП 38/19	"Административное здание" по ул. Опытацкая, 1	Q	Гкал/ч	-	0,028	2019	2020	0	0	0	0	0	0	0,5	плата за подключение
1.1.7	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №6787 договор №1228-20 от 21.08.2020 г.	Нежилое здание, расположенное по адресу г. Калининград, наб. Герцена Карышева, д. 14	Q	Гкал/ч	-	0,062	2020	2021	0	0	0	0	0	0	0,5	плата за подключение
1.1.8	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №6787 договор №1228-20 от 21.08.2020 г.	Административное здание (№2 по ГП) по ул. Николая Карамзина, 48В	Q	Гкал/ч	-	0,09	2021	2023	0	0	0	0	0	0	0,5	плата за подключение
										13 983	28	7 545	6 409	0	0	4	
<i>подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявляется более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</i>																	
1.1.9	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 - - Гкал/ч	-	2Ду65 124 бескапиллярная предизолиро-ванные 0,139	2018	2020	2 246	674	1 572	0	0	0	539	плата за подключение/ амортизация
1.1.10	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №6787 УП № 11/18	в районе отселения на ул. Транспортной, 36 до здания административно-хозяйственного и лаборатории по ул. Транспортной, 36	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	2Ду32 6	2Ду50 6 2Ду50 46,5 бескапиллярная предизолиро-ванные 0,1116	2018	2021	1 933	23	1 910	0	0	0	433	плата за подключение
1.1.11	выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №19/18	от ТК-Новая (г.Б) до г. В. от ТК-Новая-1 до ИДС и комплекса зданий и сооружений по пр. Победы, 189 (39:15:111402:39)	Q	Гкал/ч	-	0,305	2018	2021	0	0	0	0	0	0	1183	плата за подключение
1.1.12	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 ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КП земельного участка 39:15:141717:1667)	диаметр длина Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 65 15 0,22	2018	2020	404	58	346	0	0	0	1452	плата за подключение
1.1.13	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №25/20	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №2 по ГП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КП земельного участка 39:15:141717:1667)	диаметр длина Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 80 25,64 0,491	2018	2021	1 291	77	1 204	10	0	0	382	плата за подключение/ амортизация
1.1.14	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 ГП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КП земельного участка 39:15:141717:1667)	диаметр длина Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 65 50 0,372	2018	2020	456	26	430	0	0	0	2 455	плата за подключение

1.1.15	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 ГП 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	2020	405	60	345	0	0	0	1 452	плата за подключение
1.1.16	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 ГП 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	2020	456	26	430	0	0	0	3 379	плата за подключение
1.1.17	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. Вельюховская, 7 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 65 105,31 бескабельная президиоро-важные 0,18265	2019	2020	1 172	2	1 170	0	0	0	878	плата за подключение/ амортизация
1.1.18	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №35/20	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 Гкал/ч	-	1,350	2019	2021	2	2	0	0	0	0	222	плата за подключение
1.1.19	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП № 8/2021	Подключения нового корпуса общеобразовательной школы № 11 по ул. Мира в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	1,351	2020	2022	0	0	0	0	0	0	222	плата за подключение
1.1.20	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП 27/19	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания ГБУЗ КЮ "Городская детская поликлиника №6" по ул. Огарева, 16-18 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 65 130 бескабельная президиоро-важные 0,155	2019	2021	5 248	0	2 759	2 489	0	0	745	плата за подключение/ амортизация
1.1.21	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП 35/19	Строительство участка тепловой сети до точки подключения корпуса МАДОУ д/с №123 по ул. Погомына, 23 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 32 30 бескабельная президиоро-важные 0,101	2020	2021	3 930	0	3 196	734	0	0	396	плата за подключение/ амортизация
1.1.22	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП 37/20	Строительство участка тепловой сети до точки подключения ГБУК "Областной центр культуры молодежи", расположенного на ул. Басейник, 42 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 80 274,02 бескабельная президиоро-важные 0,29	2020	2021	7 632	0	4 162	3 470	0	0	1393	плата за подключение/ амортизация
1.1.23	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП 2/2020	Строительство участка тепловой сети по ул. Закавказская до точки подключения здания д/с №74 по ул. Нахимова, 9 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 80 210 бескабельная президиоро-важные 0,231	2020	2022	12 724	0	0	1 672	11 052	0	274	плата за подключение/ амортизация
1.1.24	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП 31/2020, УП 30/2020	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания д/с №7 по ул. Закавказская, 14 - ул. Адмиральская, 7 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 40 15 бескабельная президиоро-важные 0,222	2020	2022	996	0	0	0	996	0	263	плата за подключение/ амортизация
1.1.25	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП 11/2021	Административное здание по ул. А. Невского, 190, казарма "Литера 16" (КН 39:15:131007:1605)	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 65 100 бескабельная президиоро-важные 0,15	2021	2022	1 720	0	0	0	1 720	0	1 714	плата за подключение/ амортизация
1.1.26	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №13/2018	от ответвления на ИТП до выхода из жд №6-4 по ул. Гредяцкая. Административно-торговый комплекс по ул. Фрунзе, 51	диаметр длина Q	мм м Гкал/ч	65 24 -	123 24 0,62	2018	2020	559	559	0	0	0	0	2 405	плата за подключение/ амортизация
1.1.27	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №12/19	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	2020	4 675	4 675	0	0	0	0	1 499	плата за подключение/ амортизация
1.1.28	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор №370-19 от 28.03.2019 г. УП 20/19	Жилые помещения. Общедетские. Фонд проектов социального и культурного назначения "Национальное культурное наследие"	Q	Гкал/ч	-	0,283	2019	2021	0	0	0	0	0	0	47	плата за подключение

1.1.29	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1552-19 от 09.09.2019, №№1558-19, 1559-19 от 12.09.2019 г. УП 39/19, УП 31/19, УП 33/19	Реконструкция комплекса зданий ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» г. Калининград, ул. Дм. Донского, 27	Q	Гкал/ч	-	0,749	2019	2020	0	0	0	0	0	0	124	плата за подключение	
1.1.30	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1852-19 от 30.10.2019 УП 26/19	Строительство дошкольного учреждения по бульвару Борзовскому в г. Калининграде, в пределах границ земельного участка с КН 39:15:141717:1662	Q	Гкал/ч	-	0,312	2020	2020	0	0	0	0	0	0	51	плата за подключение	
1.1.31	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1642-19 от 26.09.2019 УП 40/2020	Здание общекити по ул. А. Невского, 190, литер 21, инв.№45245 в пределах границ земельного участка с КН 39:15:131007:1430	Q	Гкал/ч	-	0,2419	2020	2021	0	0	0	0	0	0	40	плата за подключение	
1.1.32	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 331-20 от 18.03.2020 УП 28/2020	Строительство нового корпуса дошкольного учреждения по ул. Коммунистической в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,294	2020	2021	0	0	0	0	0	0	48	плата за подключение	
1.1.33	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 141-20 от 11.02.2020 УП 3/2020	Здание д/с №74 по ул. Закавказская, 19 в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,105	2020	2022	0	0	0	0	0	0	17	плата за подключение	
1.1.34	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 156-20 от 13.02.2020 УП 6/2020	Здание д/с №67 по ул. Багновостроительная, 7 в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,130	2020	2021	0	0	0	0	0	0	21	плата за подключение	
1.1.35	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1024-20 от 20.07.2020 УП 13/21	Многоквартирный жилой дом по ул. А. Суворова в г. Калининграде КН 39:15:150525:52 (ООО Спец Строй)	Q	Гкал/ч	-	0,740	2020	2021	0	0	0	0	0	0	122	плата за подключение	
1.1.36	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1097-20 от 03.08.2020 УП 19/2020	Нежилое здание под физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Калининграде по ул. Д. Донского, 19	Q	Гкал/ч	-	0,230	2020	2022	0	0	0	0	0	0	38	плата за подключение	
1.1.37	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1169-20 от 11.08.2020 УП 16/2020	1. Здание автомастерских литер "В", "В-1"; 2. Здание мастерских литер "В1", здание служебное помещение быта литер "В"; 3. Здание механическая мастерская литер "Г"; 4. Здание центрального склада литер "З"; 5. Здание склада литер "И".	Q	Гкал/ч	-	0,238	2020	2022	0	0	0	0	0	0	47	плата за подключение	
1.1.38	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1279-20 от 03.09.2020 УП 10/2021	Многоквартирный жилой дом по ул. А. Суворова в г. Калининграде КН 39:15:150525:538 (ООО Модерн-Строй)	Q	Гкал/ч	-	0,491	2020	2022	0	0	0	0	0	0	81	плата за подключение	
1.1.39	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 471-21 от 08.04.2021 УП 7/2021	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными общеквартирными помещениями и подземной парковкой по ул. Леонова, 49А в г. Калининграде (КН 39:15:121316:459)	Q	Гкал/ч	-	0,313	2021	2022	0	0	0	0	0	0	40	плата за подключение	
1.1.40	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 485-21 от 12.04.2021 УП 6/2021	Строительство дошкольного учреждения по ул. Флагианской в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,311	2021	2022	0	0	0	0	0	0	40	плата за подключение	
										45 847	6 181	17 525	8 374	13 767	0	22 202		
подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта является преобладающей										1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения								
1.1.41	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 Гкал/ч	-	2Ду150 122,5 бескапанная предизолиро-ванные 2,2	2020	2020	2 426	0	2 426	0	0	0	0	1 781	плата за подключение/ амортизация
1.1.42	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №628/19, УП №621/19	«Восточная площадка» «Музейный и образовательный - театральный комплекс» в г. Калининграде о. Октябрьский	диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м мм м Гкал/ч	-	2Ду400 1651 2Ду250 159,3 бескапанная предизолиро-ванные 6,961	2019	2020	119 409	0	119 409	0	0	0	0	54 149	плата за подключение/ амортизация
1.1.43	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №639/2020	«Западная площадка» «Музейный и образовательный - театральный комплекс» в г. Калининграде о. Октябрьский	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду200 6 бескапанная предизолиро-ванные 2,567	2019	2021	3 082	0	1 347	1 735	0	0	0	5 637	плата за подключение/ амортизация
1.1.44	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 250-20 от 18.02.2020, № 257-20 от 18.02.2020	Синатог. Культурно-деловой центр по ул. Октябрьская в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	1,930	2020	2021	0	0	0	0	0	0	99	плата за подключение	
1.1.45	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1760-20 от 15.12.2020	Строительство общеобразовательной школы в Юго-Восточном жилом районе г. Калининграда по ул. Левитана	Q	Гкал/ч	-	1,990	2020	2022	0	0	0	0	0	0	63	плата за подключение	
										124 917	0	123 182	1 735	0	0	61 729		
подключение в индивидуальном порядке																		
1.1.46	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	приказ №28-01шт/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 бескапанная предизолиро-ванные 1,5726	2017	2021	49 901	675	25 207	24 019	0	0	0	38 452	плата за подключение/ амортизация
1.1.47	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	приказ №51-01шт/17 от 01.08.2017г. УП №1024/17	ФБГУК "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 бескапанная 1,518	2018	2020	4 737	926	3 811	0	0	0	4 119	плата за подключение/ амортизация	

1.1.48	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 - - -	2Ду50	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду65 250	2	2019	2020	485	485	0	0	0	0	102	плата за подключение/ амортизация
1.1.49	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №24/2020	Реконструкция тепловой сети от ТК-1-66 до ТК-1-66-4 (для подключения корпусов общеобразовательной школы № 50 по ул. Капитанова аллея в г. Калининграде)	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	2Ду200	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду250 250	250	2020	2021	8 424	0	880	7 544	0	0	8 378	плата за подключение/ амортизация
1.1.50	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-го Белорусского фронта в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	-	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду100 16	0,602	2019	2021	33 392	0	4 000	29 392	0	0	6 691	плата за подключение/ амортизация
1.1.51	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор №732-20 от 09.06.2020 г. УП 17/19	Строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный дом по ул. Артиллерийская, 17-19 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	-	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду65 200	0,155	2020	2020	4 415	0	4 415	0	0	0	3 245	плата за подключение/ амортизация
1.1.52	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 704-20 от 05.06.2020	Административное здание по адресу: ул. Калининская, 5а в г. Калининграде	Q	мм м - - -	-	-	0,164	-	2020	2022	0	0	0	0	0	0	40	плата за подключение
1.1.53	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 84-20 от 30.01.2020 УП 3/2021	Строительство дошкольного учреждения по ул. героя России Марченко в г. Калининграде	Q	мм м - - -	-	-	0,281	-	2020	2022	0	0	0	0	0	0	39	плата за подключение
1.1.54	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 940-20 от 02.07.2020	Историческое здание Зинтарной мануфактуры по адресу: ул. Потртова, 3 в г. Калининграде	Q	мм м - - -	-	-	0,264	-	2020	2021	0	0	0	0	0	0	40	плата за подключение
1.1.55	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1284-20 от 04.09.2020	Нежилое здание расположенное по адресу: г. Калининград, ул. Лейтенанта Янлова, д.2	Q	мм м - - -	-	-	0,033	-	2020	2022	0	0	0	0	0	0	40	плата за подключение
												101 353	2 086	38 312	60 955	0	0	61 147	
1.1.56	Подготовка проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Подполковника Емельянова, 80а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	-	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду200 315	116,37	2021	2021	2 317	0	0	2 317	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
1.1.57	Подготовка проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Ю. Гагарина, 41-45 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м мм м - - -	2Ду40 275	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду150 56 2Ду150 275	115,49	2021	2021	2 452	0	0	2 452	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
1.1.58	Подготовка проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Танкова, 4 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м мм м - - -	-	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду200 249 2Ду50 117	0,138	2018	2020	2 433	50	2 383	0	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
1.1.59	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Кузюкова, 41 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	-	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду40 80	0,073	2017	2022	4 750	353	505	1 014	2 878	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
1.1.60	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Станционная, 7-9 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	-	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду40 46	0,087	2017	2020	3 563	365	3 198	0	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
1.1.61	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 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	-	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду65 280	0,101	2018	2021	11 359	43	2 533	8 783	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
1.1.62	Подготовка проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу проспект Победы, 18 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	-	бесканальная предизолиро- ванные	2Ду40 178	0,053	2018	2021	2 614	43	1 071	1 500	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация

1.1.63	Подготовка проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу проспект Победы, 10-12 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	-	2Ду65 90 бесканальная предизолиро- ванные 0,170	2018	2021	1 471	33	0	1 438	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
1.1.64	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул.Энгельса, 4 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	-	2Ду50 144 бесканальная предизолиро- ванные 0,054	2018	2021	8 718	26	2 250	6 442	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
1.1.65	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 - - -	-	2Ду65 460 бесканальная предизолиро- ванные 0,149	2018	2021	32	32	0	0	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
										39 709	945	11 941	23 946	2 878	0		
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.2.1	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Для обеспечения теплоснабжения мкр А. Космодемьянского, в связи с прекращением эксплуатации котельной "Баятницентром"	Строительство газовой котельной по ул. Берестяная в г. Калининграде	мощность	МВт	-	21,6	2018	2022	123 370	179	8 015	3 065	112 111	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
1.2.2	Разработка проектной и рабочей документации	Строительство газовой котельной	Строительство газовой котельной "Церуке" с переключением на нее многоквартирных жилых домов	мощность	МВт	-	36	2014	2020	6 590	5 000	1 590	0	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
										129 960	5 179	9 605	3 065	112 111	0		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.3.1	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №8/2021	Реконструкция участка тепловой сети до точки подключения нового корпуса общеобразовательной школы №11 по ул. Миря в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Qтепл. Потери	мм м - - -	2Ду250 319,7 бесканальная предизолиро- ванные	2Ду300 319,7 м бесканальная предизолиро- ванные 2Ду250 107 м надземная предизолированные 382,5	2020	2022	19 185	0	0	1 409	17 776	0	0	амортизационные отчисления
1.3.2	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №17/2020	Реконструкция участка тепловой сети до точки подключения здания детского сада №115 по ул. Великолукская, 7 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - -	2Ду65 87,51 надземная миллиата 17,02	2Ду80 87,51 бесканальная предизолиро- ванные 22,92	2019	2021	7 443	0	4 016	3 427	0	0	0	амортизационные отчисления
										26 628	0	4 016	4 836	17 776	0		
										482 397	14 419	212 126	109 319	146 532	0	145 083	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Установка узлов учета тепловой энергии	Установка узлов учета тепловой энергии на ЦТП	количество	шт	-	13	2018	2021	40 297	30 297	0	10 000	0	0	0	амортизационные отчисления
2.2	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Установка узлов учета тепловой энергии	Установка узлов учета тепловой энергии на источниках	количество	шт	-	17	2017	2021	15 882	5 882	0	10 000	0	0	0	амортизационные отчисления
										56 179	36 179	0	20 000	0	0		
										482 397	36 179	0	20 000	0	0		
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 и выполнение строительно-монтажных работ	Строительство, реконструкция 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 вид прокладки изоляция диаметр длина Qтепл. Потери	мм м - - - мм м Гкал/г	2Ду200 75 115,14 81,21	2Ду250 20 бесканальная предизолиро- ванные 2Ду250 75 115,14	2019	2021	8 393	3 089	470	4 834	0	0	0	амортизационные отчисления
3.1.2	Выполнение строительно-монтажных работ	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 1946,13	2Ду600 1022,96 1169,52	2017	2022	57 773	1 149	0	56 624	0	0	0	амортизационные отчисления
3.1.3	Выполнение строительно-монтажных работ	Снижение гидравлических потерь	от ТК 5-7-17 до ЦТП Чавалева	диаметр длина Qтепл. Потери	мм м Гкал/г	250 885 625,38	350 885 810,12	2017	2023	34 911	413	0	0	0	34 498	0	амортизационные отчисления
3.1.4	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция участка тепловой сети	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 10-4-18 до т. А. в районе ул. 3. Космодемьянской в г. Калининграде	диаметр длина Qтепл. Потери	мм м Гкал/г	2Ду125 214 118,43	2Ду125 214 94,76	2019	2022	8 444	20	0	1 524	6 900	0	0	амортизационные отчисления

3.1.5	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети с целью энергооборудования и энергоэффективности	Реконструкция участка тепловой сети от ПД3747 до ПД3577 в г. Калининграде	диаметр длина Qоткл. Потери	мм м Гкал/Г	150 211 172,69	150 211 113,37	2019	2021	11 395	14	5 989	5 392	0	0	амортизационные отчисления
3.1.6	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети для обеспечения перспективных приростов мощности	Реконструкция тепловой сети от ТК 7-4-24 до ТК 7-4-4 в г. Калининграде	диаметр длина Qоткл. Потери	мм м Гкал/Г	500 925 1501,37	600 925 1380,18	2020	2023	83 961	0	1 609	1 657	0	80 695	амортизационные отчисления
3.1.7	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети для обеспечения перспективных приростов мощности	Реконструкция тепловой сети от ТК 11-5 до ТК 7-4 в г. Калининграде	диаметр длина Qоткл. Потери	мм м Гкал/Г	500 600 1207,01	500 722 903,16	2020	2023	63 718	0	1 075	1 075	0	61 568	амортизационные отчисления
3.1.8	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети для обеспечения перспективных приростов мощности	Реконструкция тепловой сети от ТК 7-4-28 до ТК 11-5 в г. Калининграде	диаметр длина Qоткл. Потери	мм м Гкал/Г	500 1961 1615,42	600 1961 2866,33	2020	2023	226 064	0	0	0	6 705	219 359	амортизационные отчисления
Всего по группе 3.1										494 657	4 684	9 142	71 106	13 605	396 120	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция и модернизация объектов системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии, ЦТП, котельные МП "Калининградтеплосеть"	-	-	-	-	2020	2022	36 500	0	25 000	11 500	0	0	амортизационные отчисления
3.2.2	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция дымовой трубы в связи с физическим износом	РТС Восточная Тек. перевооружен опасного объекта "Система теплоснабж" с установкой дым. трубы для котла КВ-ГМ-23,26/150(КВ-ГМ-20-150) ул Ягинская 99а	-	-	-	-	2020	2022	11 681	300	1 160	1 206	9 015	0	амортизационные отчисления
3.2.3	Подготовка проектной документации	Реконструкция дымовой трубы в связи с физическим износом	"РТС Восточная. Труба дымовая жб Н-90м, инв. № 02-110069", Адрес (местоположение) объекта: 23601, г. Калининград, ул. Ягинская, д.99а.	высота	м	90	45	2023	2022	1 772	0	0	0	1 772	0	амортизационные отчисления
3.2.4	Выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция РТС "Торжок" и тепловых сетей	Реконструкция газовой котельной по ул. Торжок, 166	Мощность	МВт	40	52	2018	2020	92 935	33	92 902	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ)
3.2.5	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	2023	8 870	126	1 150	0	0	7 595	амортизационные отчисления
3.2.6	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение	Техническое перевооружение угольной котельной по адресу ул. Селивановского, 59 в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов	-	-	-	-	2018	2023	11 742	1 728	0	0	0	10 014	амортизационные отчисления
3.2.7	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение	Техническое перевооружение РТС "Центрус" по ул. Правая Нибережная, 25 с заменой рекуперационно-охлаждающей установки	-	-	-	-	2019	2020	5 556	654	4 902	0	0	0	амортизационные отчисления
3.2.8	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение, замена оборудования	ЦТП "Буткова"	-	-	-	-	2016	2020	7 281	711	6 570	0	0	0	амортизационные отчисления
3.2.9	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение системы газоснабжения	РТС "Балтийская"	-	-	-	-	2014	2023	20 648	564	0	0	0	20 083	амортизационные отчисления
3.2.10	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение системы газоснабжения	котельная СР "Прибрежный" по ул. Заводская, 11	-	-	-	-	2014	2023	5 023	699	0	0	0	4 324	амортизационные отчисления
3.2.11	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение системы газоснабжения	котельная СР "Чкаловск" по ул. Докуча, 43	-	-	-	-	2014	2023	19 712	694	0	0	0	19 017	амортизационные отчисления
3.2.12	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение системы газоснабжения	котельная по ул. Басеинная, 35	-	-	-	-	2014	2023	1 806	760	0	0	0	1 046	амортизационные отчисления
3.2.13	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение системы газоснабжения	РТС "Восточная"	-	-	-	-	2014	2023	15 472	628	0	0	0	14 844	амортизационные отчисления
3.2.14	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	снижение расхода топлива	Модернизация котла КВ-ГМ50-150 ст. №1 РТС "Восточная"	-	-	-	-	2020	2023	9 905	0	0	0	0	9 905	амортизационные отчисления
3.2.15	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 охранный сигнализация видеонаблюдение	-	-	-	-	2020	2022	27 000	0	22 000	5 000	0	0	амортизационные отчисления
3.2.16	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Установка пожарной сигнализации	Установка пожарной сигнализации на объектах МП "Калининградтеплосеть"	-	-	-	-	2018	2022	12 541	6 741	0	5 800	0	0	амортизационные отчисления
Всего по группе 3.2										288 444	13 639	153 684	23 506	10 788	86 828	0
Всего по группе 3										783 101	18 322	162 827	94 611	24 393	482 948	
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	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Обеспечение очистки сточных вод до ПДК (согласно приказу Федерального Росрыболовства № 20 от 12.01.2010 г.)	Очистные сооружения РТС "Восточная"	-	-	-	-	2017	2023	47 996	93	2 366	0	0	45 537	амортизационные отчисления
4.2	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Обеспечение очистки сточных вод до ПДК (согласно приказу Федерального Росрыболовства № 20 от 12.01.2010 г.)	Очистные сооружения РТС "Чкаловск"	-	-	-	-	2017	2022	30 263	74	1 504	28 683	0	0	амортизационные отчисления
4.3	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. Чувашица, 4 в г. Калининграде	-	-	-	-	2017	2022	83 361	2 968	1 652	7 019	71 722	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
4.4	Выполнение строительно-монтажных работ	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. Емельянова, 92 в г. Калининграде	-	-	-	-	2017	2022	53 246	0	212	53 034	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
4.5	Приобретение основных средств		Производственное оборудование	-	-	-	-	2020	2022	10 700	0	5 500	5 200	0	0	амортизационные отчисления
4.6	Приобретение основных средств		Автомобильный транспорт	-	-	-	-	2020	2022	19 500	0	13 000	6 500	0	0	амортизационные отчисления
4.7	Приобретение основных средств		Оргтехника, кондиционеры	-	-	-	-	2020	2022	5 060	0	3 000	2 000	0	0	амортизационные отчисления
Всего по группе 4										250 064	3 135	27 234	102 436	71 722	45 537	

5.2. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

5.2.1	Подготовка проектной документации, прохождение экспертизы и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Котельная по ул. Певского, 9а	диаметр длина диаметр длина диаметр длина Qотп	мм м мм м мм м Гкал/ч	2Ду200 119 2Ду80,50 223 - - -	2Ду250 119 2Ду150 223 Ду150 102 1,3158	2018	2020	19 521	128	19 393	0	0	0	0	амортизационные отчисления
5.2.2	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Котельная по ул. Школьная, 2	диаметр длина диаметр длина диаметр длина Qотп	мм м мм м мм м Гкал/ч	125 166 - - 50 60 -	150 166 100 170 40 60 0,424	2018	2020	12 963	30	12 933	0	0	0	0	бюджетное финансирование (ГБ) амортизация
Всего по группе 5										32 485	159	32 326	0	0	0	0	

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципальное предприятие "Калининградтеплосеть" городского округа Город Калининград (Форма № 3-ИП ТС)**
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения за 2019 год	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2020 (факт)	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³					
2	Удельный расход условного топлива на выработку (отпуск) единицы тепловой энергии собственными источниками и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	161,2	159,4	161,6	159,7	159,4
		т.у.т./м ² *					
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	1,1195	20,5556	1,4850	12,9606	6,1100
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	38,41	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	310 409	244 398	313 728	244 428	244 398
		% от полезного отпуска тепловой энергии	17,7	13,1	16,6	12,8	13,1
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м ³ в год для воды	803 313	660 571	663 854	660 681	660 571
		куб. м для пара	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение (увеличение) негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды, т/год, ед., мг/л			азота д.-1,65; азота ок.-0,267; сажа-4,725; серы д.-8,558; углер. ок.-16,927; бенз. 0,0000321; зола уг.- 8,346	азота д.-0,112; азота ок.-0,018; сажа-0,475; серы д.-0,326; углер. ок.-1,921; бенз.-0,0000015; зола уг.-0,863	азота д.-1,861; азота ок.-0,303; сажа-23,001; серы д.-10,106; углер. ок.-46,6; бенз.-0,00018; зола уг.-28,715. рН-2; в-ва-30,53; сух. ост.- 505,24; БПК5-8,98; БПКполн.-3,12; аммоний-0,72; ХПК- 93,79; фосфор-0,3; хлориды-0; сульфаты-0; азот общ.- 2,9; нефтепр.-1,81; кальций-0; магний-0; общ. жестк.- 11,2; железо общ-0,95

Муниципальное предприятие "Калининградтеплосеть" городского округа "Город Калининград"

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения (Форма № 4-ИП ТС)

Таблица 4

№ 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, отпускаемой с котельщиков источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год				
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			
			2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Группа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																						
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																						
подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не более 0,1 Гкал/ч																						
1.1.1	от ТК-новая-1 до границы земельного участка суп. административного здания по пр.Победа, 189 (Литер Б) (39:15:111402:36)														-	-	2,14	2,14	-	-	53,58	53,58
1.1.2	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания ГБУЗ КО "Городская больница №4" по ул. Тельмана, 9 в г. Калининграде														-	-	2,76	2,76	-	-	36,09	36,09
подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч																						
1.1.3	от ТК до административного здания литер А по пр. Гвардейский, 30														-	2,25	2,25	2,25	-	42,57	42,57	42,57
1.1.4	в районе отъезда на ул. Транспортной, 36 до здания административно-хозяйственного и лаборатории по ул. Транспортной, 36														1,31	1,37	1,37	1,37	0,5	8,28	8,28	8,28
1.1.5	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №1 по ГП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)														-	-	2,19	2,19	-	-	5,01	5,01
1.1.6	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №2 по ГП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)														-	2,08	2,08	2,08	-	9,51	9,51	9,51
1.1.7	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №4 по ГП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)														-	-	2,19	2,19	-	-	16,68	16,68
1.1.8	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №5 по ГП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)														-	-	2,19	2,19	-	-	5,01	5,01
1.1.9	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №6 по ГП по ул. Левитана - ул. Станиславского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)														-	-	2,12	2,12	-	-	18,89	18,89
1.1.10	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания детского сада № 115 по ул. Великолукская, 7 в г. Калининграде														-	1,22	1,22	1,22	-	19,59	19,59	19,59
1.1.11	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания ГБУЗ КО "Городская детская поликлиника №6" по ул. Огарева, 16-18 в г. Калининграде														-	-	1,75	1,75	-	-	0,93	0,93
1.1.12	Строительство участка тепловой сети до точки подключения корпуса МАДОУ д/с №123 по ул. Потемкина, 23 в г. Калининграде														-	-	1,89	1,89	-	-	3,63	3,63
1.1.13	Строительство участка тепловой сети до точки подключения "Нежилого здания - ГБУК "Областной центр культуры молодежи", расположенного на ул. Басеинная, 42 в г. Калининграде														-	-	1,73	1,73	-	-	84,44	84,44

1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
1.2.1	Строительство газовой котельной по ул. Березятиня в г. Калининграде																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.3.1	Реконструкция участка тепловой сети до точки подключения нового корпуса общеобразовательной школы № 11 по ул. Мира в г. Калининграде																		
1.3.2	Реконструкция участка тепловой сети до точки подключения здания детского сада №115 по ул. Великолепная, 7 в г. Калининграде																		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																			
2.1	Установки узлов учета тепловой энергии на ЦТП																		
2.2	Установка узлов учета тепловой энергии на источниках																		
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	от ТК 2-37 до ТК 8-16 по ул. Сохмера, 15-21																		
3.1.2	от ТК 9-1 до ТК 9-4																		
3.1.3	от ТК 5-7-17 до ЦТП Чалдаса																		
3.1.4	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 10-4-18 до г. А в районе ул. 3. Космодемьянской в г. Калининграде																		
3.1.5	Реконструкция участка тепловой сети от ИД3747 до ИД33577 в г. Калининграде																		
3.1.6	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 7-4-24 до ТК 7-4-4 в г. Калининграде																		
3.1.7	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 11-5 до ТК 7-4 в г. Калининграде																		
3.1.8	Реконструкция тепловой сети от ТК 7-4-28 до ТК 11-5 в г. Калининграде																		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1	Источники тепловой энергии, ЦТП, котельные МП "Калининградтеплосеть"																		
3.2.2	РТС Восточная Тех. перевооружен. опасного объекта "Система теплоснабж" с установкой дым. трубы для котла КВ-ГМ-23,26/150(КВ-ГМ-20-150) ул. Ялтинская 99а																		
3.2.3	"РТС Восточная. Труба дымовая ж/б Н=90м, тип. № 02-110069". Адрес (местоположение) объекта: 23601, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.99а.																		
3.2.4	Реконструкция газовой котельной по ул. Горького, 166																		
3.2.5	Техническое перевооружение угольной котельной по ул. Энгельса, 51а в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов																		
3.2.6	Техническое перевооружение угольной котельной по адресу ул. Солнечная, 59 в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов																		
3.2.7	Техническое перевооружение РТС "Центрос" по ул. Правая Набережная, 25 с заменой редукционно-охладительной установки																		
3.2.8	ЦТП "Буткова"																		
3.2.9	РТС "Балтийская"																		
3.2.10	котельная СР "Прибрежный" по ул. Звездная, 11																		
3.2.11	котельная СР "Чкаловск" по ул. Доюка, 43																		
3.2.12	котельная по ул. Бассейная, 35																		
3.2.13	РТС "Восточная"																		
3.2.14	Модернизация котла КВ-ГМ50-150 ст. №1 РТС "Восточная"																		

Финансовый план МП «Калининградтеплосеть» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы (Форма № 5-ИП ТС)

Таблица 5

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности						Всего	по годам реализации		
		Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения		2020	2021	2022
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Собственные средства	304 727	20 470	93 383	95 075	67 753	19 393	600 802	305 268	239 598	55 936
1.1.	амортизационные отчисления	149 461	20 470	93 383	95 075	67 753	19 393	445 536	181 645	209 932	53 959
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	155 266	0	0	0	0	0	155 266	123 623	29 666	1 977
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	163 251	0	0	92 902	133 638	12 933	402 724	129 244	86 769	186 711
3.1.	городской бюджет	163 251	0	0	92 902	133 638	12 933	402 724	129 244	86 769	186 711
3.2.	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. Лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе		467 977	20 470	93 383	187 977	201 392	32 326	1 003 526	434 512	326 367	242 647