



от 21.11.2023 № ГР/1015/2023

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2023 г.

№ 74-01Т/23

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 ноября 2023 года № 74/23 **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 2020-2023 годов» (с учетом изменений, внесенных приказами от 16 ноября 2020 года № 97-01Т/20, от 20 октября 2021 года № 46-01Т/21, от 18 ноября 2022 года № 89-01Т/22) следующие изменения:

– в пункте 1 цифры «1447549» заменить на цифры «1541976»;

– приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ подлежит государственной регистрации.

3. Приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

Приложение
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 20 ноября 2023 г. № 74-01т/23

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
в сфере теплоснабжения
муниципального предприятия «Калининградтеплосеть»
городского округа «Город Калининград» (ИНН 3903003375)
на период 2020-2023 годов

Таблица № 1(Форма №1-ИП-ТС)

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	2020-2023 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Федосеев Максим Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 667-111 maksim.fedoseev@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) Бабкина Яна Ивановна
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 599-539 tarif39@gov39.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа «Город Калининград» Комитет городского хозяйства и строительства
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» Борисов Вадим Борисович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 923-118 city@klgd.ru

Таблица № 2 (Форма № 2-ИП ТС)

Инвестиционная программа Муниципального предприятия "Калининградтеплосеть" городского округа "Город Калининград" в сфере теплоснабжения на 2020-2023 гг.																		
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	Источник финансирования	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр в т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Профинансировано к 2020	в т.ч. по годам							
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2020	2021	2022	2023				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	
Группа 1. 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 заявителя не более 0,1 Гкал/ч</i>																		
1.1.1	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 УП №20/18	от ТК-новые-1 до границы земельного участка суш. административного здания по пр.Победы, 189 (Литер Б) (39.13.111402.36)	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	-	2Ду65 164,41 бессмысловая предэкспирова- ванные 0,098	2018	2021	28	2 987	2 357	0	0	0	0,5	плата за подключение/ амортизация	
1.1.2	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 УП №20/20	Строительство тепловой сети для подключения здания ГБУЗ КО "Городская больница №4" по ул. Тельмана, 9 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	-	2Ду45 163,9 бессмысловая предэкспирова- ванные 0,061	2020	2021	0	4 558	4 052	0	0	0	0,5	плата за подключение/ амортизация	
1.1.3	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 договор №767-19 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 ФЗ-190, постановление №787 договор №768-19 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 ФЗ-190, постановление №787 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 ФЗ-190, постановление №787 договор №1819-19 от 25.10.2019 г. УП 38/19	"Административное здание" по ул. Овечьицкая, 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 ФЗ-190, постановление №787 договор №1228-20 от 21.08.2020 г.	Нежилое здание, расположенное по адресу г. Калининград, наб. Генерала Карбышева, 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 ФЗ-190, постановление №787 договор №1228-20 от 21.08.2020 г.	Административное здание (№2 по ПП) по ул. Николья Карамзина, 48В	Q	Гкал/ч	-	0,09	2021	2023	0	0	0	0	0	0	0,5	плата за подключение	
1.1.9	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 ФЗ-190, постановление №2115 договор №793-22 от 14.07.2022 г.	Многоквартирный дом по ул. Солдатская, 8-12 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	-	2Ду65 314 бессмысловая предэкспирова- ванные 0,069	2022	2022	0	0	0	12 700	0	0	0,5	плата за подключение/ амортизация	
1.1.10	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 ФЗ-190, постановление №2115 договор № от 2022 г.	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Октябрьская, 3 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	-	2Ду65 241 бессмысловая предэкспирова- ванные 0,099	2022	2022	32	0	0	1 000	0	0	0,5	плата за подключение/ амортизация	
										60	7 545	6 409	13 700	0	0	5		
<i>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</i>																		
1.1.11	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. Гвардейской, 30	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	-	2Ду65 124 бессмысловая предэкспирова- ванные 0,139	2018	2020	674	1 572	0	0	0	0	539	плата за подключение/ амортизация	
1.1.12	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 ФЗ-190, постановление №787 УП № 11/18	в районе ответвления на ул. Транспортной, 36 до здания административно-хозяйственного и лаборатории по ул. Транспортной, 36	диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м мм м - -	2Ду32 6	2Ду50 6 2Ду50 46,5 бессмысловая предэкспирова- ванные 0,1116	2018	2024	23	1 910	0	0	0	0	433	плата за подключение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.13	выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №19/18	от ТК-новая (г.Б) до т. В, от ТК-новая-1 до ИВС и комплексе 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
1.1.14	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 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	58	346	0	0	0	0	1452	плата за подключение
1.1.15	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 (КН земельного участка 39.15:141717:1667)	диаметр длина Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 80 25,64 0,491	2018	2021	77	1 204	10	0	0	0	582	плата за подключение/ амортизация
1.1.16	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 (КН земельного участка 39.15:141717:1667)	диаметр длина Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 65 50 0,372	2018	2020	26	430	0	0	0	0	2 455	плата за подключение
1.1.17	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	60	345	0	0	0	0	1 452	плата за подключение
1.1.18	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	26	430	0	0	0	0	3 379	плата за подключение
1.1.19	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. Великолукская, 7 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду65 105,31 бесканальная предисолиро- ванные 0,18265	2019	2020	2	1 170	0	0	0	0	878	плата за подключение/ амортизация
1.1.20	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №35/20	Строительство участка тепловой сети до точки подключения общежития кадетского 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	Гкал/ч	-	1,350	2019	2021	2	0	0	0	0	0	222	плата за подключение
1.1.21	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	2024	0	0	0	0	0	0	222	плата за подключение
1.1.22	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 КО "Городская детская поликлиника №6" по ул. Огарева, 16-18 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 65 136 бесканальная предисолиро- ванные 0,155	2019	2022	0	2 759	2 489	2 867	0	0	745	плата за подключение/ амортизация
1.1.23	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. Потемкина, 23 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	4Ду 32 28,55 бесканальная предисолиро- ванные 0,101	2020	2021	0	3 196	734	0	0	0	396	плата за подключение/ амортизация
1.1.24	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. Басеяная, 42 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 80 274,02 бесканальная предисолиро- ванные 0,29	2020	2021	0	4 162	3 470	0	0	0	1393	плата за подключение/ амортизация
1.1.25	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП 2/2020	Строительство участка тепловой сети по ул. Захарьинская до точки подключения здания д/с №74 по ул. Неклюдова, 9 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м Гкал/ч	-	2Ду 80 231,3 бесканальная предисолиро- ванные 0,231	2020	2022	0	0	1 672	11 360	0	0	274	плата за подключение/ амортизация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.26	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 3-4 бесканальная предисолиро- ванные 0,222	2020	2022	0	0	0	1 343	0	0	152	плата за подключение/ амортизация
1.1.27	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 65 157,5 бесканальная предисолиро- ванные 0,15	2021	2023	0	0	0	1 689	5 129	0	1 714	плата за подключение/ амортизация
1.1.28	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №307 УП №13/2018	от ответвления на ИТП до выхода на ж/д №6-8 по ул. Гражданская Административно-торговой комплекс по ул. Фрунзе, 51	диаметр длина Q	мм м Гкал/ч	65 24 -	125 24 0,62	2018	2020	559	0	0	0	0	0	2 405	плата за подключение/ амортизация
1.1.29	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	0	0	0	0	0	1 499	плата за подключение/ амортизация
1.1.30	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор №370-19 от 28.03.2019 г. УП 20/19	Жилые помещения. Общежитие. 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
1.1.31	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
1.1.32	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1852-19 от 30.10.2019 УП 26/19	Строительство дошкольного учреждения по бульвару Бориковскому 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
1.1.33	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 164-19 от 26.09.2019 УП 40/2020	Здание общежития 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
1.1.34	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
1.1.35	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
1.1.36	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 156-20 от 13.02.2020 УП 6/2020	Здание д/с №7 по ул. Вагоностроительная, 7 в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,130	2020	2021	0	0	0	0	0	0	21	плата за подключение
1.1.37	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1024-20 от 20.07.2020 УП 3/21	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
1.1.38	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1097-20 от 03.08.2020 УП 19/2020	Нежилое здание под физкультурно-спортивный 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
1.1.39	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 1169-20 от 11.08.2020 УП 16/2020	1. Здание автомастерских литер "Б", "Б-1"; 2. Здание мастерских литер "В1", здание служебное помещеное базы литер "В"; 3. Здание механическая мастерская литер "Г"; 4. Здание центрального склада литер "З"; 5. Здание склада литер "И".	Q	Гкал/ч	-	0,283	2020	2023	0	0	0	0	0	0	47	плата за подключение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.1.40	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 КИ 39:15:150525:538 (ООО Модерн-Строй)	Q	Гкал/ч	-	0,491	2020	2024	0	0	0	0	0	0	81	плата за подключение	
1.1.41	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 общестоящими помещениями и подземной парковкой по ул. Леонова, 49А в г. Калининграде (КИ 39:15:121316:459)	Q	Гкал/ч	-	0,313	2021	2021	0	0	0	0	0	0	40	плата за подключение	
1.1.42	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 485-21 от 12.04.2021 УП 6/2021	Строительство дошкольного учреждения по ул. Флагманской в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,302	2021	2023	0	0	0	0	0	0	39	плата за подключение	
1.1.43	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №2115 договор № 110-22 от 16.02.2022 г. УП 1/2022/1	Строительство тепловой сети с целью подключения многоквартирного дома №1 по ул. Левитана на земельном участке КИ 39:15:141717:1661 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду 100 21 бесканальная предизолиро- ванные 0,835	2022	2023	0	0	0	0	7 510	0	3 712	плата за подключение/ амортизация	
										6 181	17 525	8 374	17 259	12 639	0	25 802		
<i>подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения</i>																		
1.1.44	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №1358/17	Строительство участка тепловой сети с точкой 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 бесканальная предизолиро- ванные 2,2	2020	2020	0	2 426	0	0	0	0	0	1 781	плата за подключение/ амортизация
1.1.45	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №28/19, УП №211/19	«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 16,51 2Ду250 159,3 бесканальная предизолиро- ванные 6,961	2019	2020	0	119 409	0	0	0	0	0	54 149	плата за подключение/ амортизация
1.1.46	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №39/2020	«Западная площадка» «Музейный и образовательный - театральный комплекс» в г. Калининграде о. Октябрьский»	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	-	2Ду200 8,3 бесканальная предизолиро- ванные 2,567	2019	2021	0	1 347	1 735	0	0	0	0	5 637	плата за подключение/ амортизация
1.1.47	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 250-20 от 18.02.2020, № 257-20 от 18.02.2020	Синагога. 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	
										0	123 182	1 735	0	0	0	61 666		
<i>подключение в индивидуальном порядке</i>																		
1.1.48	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	приказ №28-01ттп/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 225,57 бесканальная предизолиро- ванные 1,5726	2017	2021	675	25 207	24 019	0	0	0	0	38 452	плата за подключение/ амортизация
1.1.49	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	приказ №51-01ттп/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 предизолиро- ванные 1,518	2018	2020	926	3 811	0	0	0	0	0	4 119	плата за подключение/ амортизация
1.1.50	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 УП №18/18	Строительство участка тепловой сети для подключения приборов к зданию дошкольного учреждения по ул. П. Морозова, 7а в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	2Ду50	2Ду65 2 бесканальная предизолиро- ванные 0,1375	2019	2020	485	0	0	0	0	0	0	102	плата за подключение/ амортизация
1.1.51	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 корпуса общеобразовательной школы № 50 по ул. Каштановая аллея в г. Калининграде)	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	2Ду200 243,03 бесканальная предизолиро- ванные	2Ду250 243,03 бесканальная предизолиро- ванные 1,6981	2020	2021	0	880	7 544	0	0	0	0	8 378	плата за подключение/ амортизация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.52	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 Белоусовского фронта в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	-	2Ду100 24 бесканальная предисолиро- ванные 0,602	2019	2022	0	4 000	29 392	22 607	0	0	6 691	плата за подключение/ амортизация
1.1.53	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. Архитектурная, 17-19 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	-	2Ду65 200 бесканальная предисолиро- ванные 0,155	2020	2020	0	4 415	0	0	0	0	3 245	плата за подключение/ амортизация
1.1.54	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 704-20 от 03.06.2020	Административное здание по адресу: ул. Калининская, 5а в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,164	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 № 84-20 от 30.01.2020 УП 3/2021	Строительство дошкольного учреждения по ул. героев России Мариныко в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,281	2020	2021	0	0	0	0	0	0	39	плата за подключение
1.1.56	Подключение (технологическое присоединение)	ст. 14 Ф3-190, постановление №787 договор № 940-20 от 02.07.2020	Историческое здание Янтарной мануфактуры по адресу: ул. Портовик, 3 в г. Калининграде	Q	Гкал/ч	-	0,264	2020	2024	0	0	0	0	0	0	40	плата за подключение
1.1.57	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	Гкал/ч	-	0,033	2020	2022	0	0	0	0	0	0	40	плата за подключение
										2 086	38 312	60 955	22 607	0	0	61 147	
1.1.58	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Подольковника Емельянова, 80а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	-	2Ду200 324 бесканальная предисолиро- ванные 116,37	2021	2022	0	0	2 317	19 021	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.59	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	мм м мм м - -	-	2Ду250 679 2Ду80 257 бесканальная предисолиро- ванные 115,49	2021	2023	0	0	2 452	259	1 572	0	0	бюджетное финансирование/ 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. Танкова, 4 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м мм м - -	-	2Ду200 333,61 2Ду50 123,26 бесканальная предисолиро- ванные 0,138	2018	2023	50	2 383	0	0	19 311	0	0	бюджетное финансирование/ 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. Кутузова, 41 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	-	2Ду50 67,9 бесканальная предисолиро- ванные 0,073	2017	2023	353	505	1 014	907	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.62	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	мм м - -	-	2Ду40 46 бесканальная предисолиро- ванные 0,087	2017	2020	365	3 198	0	0	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.63	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	мм м - -	-	2Ду65 287,10 бесканальная предисолиро- ванные 0,101	2018	2022	43	2 533	8 783	6 162	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.64	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	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 - - Гкал/ч	- - - -	2Ду40 178 бесканальная предизолиро- ванные 0,053	2018	2023	43	1 071	1 500	0	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.65	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	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 - - Гкал/ч	- - - -	2Ду65 10,5 бесканальная предизолиро- ванные 0,170	2018	2022	33	0	1 438	4 230	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.66	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 - - Гкал/ч	- - - -	2Ду50 153,1 бесканальная предизолиро- ванные 0,054	2018	2022	26	2 250	6 442	5 445	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.67	Выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Гагарина, 109 на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	- - - -	2Ду50 312,98 бесканальная предизолиро- ванные 0,097	2023	2023	0	0	0	0	8 665	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.68	Подготовка исходных данных для разработки проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. Молодой Гвардии, 2-4 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - - мм м - - Гкал/ч	- - - - 2Ду65,80 42 бесканальная предизолиро- ванные	2Ду125,150 230 бесканальная предизолиро- ванные 2Ду80,150 42 бесканальная предизолиро- ванные	2022	2024	0	0	0	0	47	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.69	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. Ю. Гагарина, 50-52 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - - Гкал/ч	- - - -	2Ду125,200 174 бесканальная предизолиро- ванные	2022	2023	0	0	0	0	20 100	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.70	Подготовка исходных данных для разработки проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. П. Морозова, 115д в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - - мм м - - Гкал/ч	- - - - 2Ду50-80 167,5 бесканальная предизолиро- ванные	2Ду400 211 бесканальная предизолиро- ванные 2Ду100,400 167,5 бесканальная предизолиро- ванные	2022	2023	0	0	0	0	343	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.71	Подготовка проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. Летняя, 50а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - - мм м - - Гкал/ч	- - - - 2Ду65-200 858 бесканальная предизолиро- ванные	2Ду50-400 2016 бесканальная предизолиро- ванные 2Ду50-400 858 бесканальная предизолиро- ванные	2022	2023	0	0	0	0	5 180	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация
1.1.72	Подготовка проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной АО "Молоко" в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - мм м - - Гкал/ч	- - - - 2Ду80-150 345 бесканальная предизолиро- ванные	2Ду80,200 436 бесканальная предизолиро- ванные 2Ду50-125 345 бесканальная предизолиро- ванные 1,675	2022	2023	0	0	0	0	1 718	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19			
1.1.73	Подготовка проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. П. Морозова, 146-156 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	- - - -	2Ду80-125 140 бесканальная предизолиро- ванные	2022	2023	0	0	0	0	1 086	0	0	0	амортизационные отчисления		
1.1.74	Подготовка проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Чувашская, 14 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	- - - -	2Ду80 92,5 бесканальная предизолиро- ванные	2023	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления	
1.1.75	Подготовка проектной документации	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. Можайская, 30 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	диаметр длина вид прокладки изоляция	мм м - -	- - - -	2Ду80 175 бесканальная предизолиро- ванные	2022	2024	0	0	0	0	147	0	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация	
										913	11 941	23 946	36 024	58 170	0					
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																				
1.2.1	Подготовка проектной документации	Для обеспечения теплоснабжения мкр А. Космодемьянского, в связи с прекращением эксплуатации котельной "Балтийцедром"	Строительство газовой котельной по ул. Берестяная в г. Калининграде	мощность	МВт	-	21,5	2018	2024	179	8 015	3 065	0	178	0	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация	
1.2.2	Выполнение строительно-монтажных работ	Строительство газовой котельной	Строительство газовой котельной "Центрус" с переключением на нее многоквартирных жилых домов	мощность	МВт	-	36	2014	2024	5 000	1 590	0	219	89 101	0	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация	
1.2.3	Выполнение проектных работ	Строительство газовой котельной	Строительство газовой котельной "Чкаловск" по ул. Докуча в г. Калининграде с переключением на нее потребителей	мощность	МВт	-	24	2023	2025	0	0	0	0	120	0	0	0	0	амортизационные отчисления	
1.2.4	Выполнение проектных работ (межовой план ЗУ)	Строительство газовой котельной	Строительство газовой котельной по ул. Косовская, 14 в г. Калининграде и участок тепловой сети от котельной до границ вновь образуемого земельного участка	мощность	МВт	-	13	2022	2024	0	0	0	99	10	0	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация	
										5 179	9 605	3 065	318	89 408	0	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 ФЭ-190, постановление №787 УП №8/2021	Реконструкция участка тепловой сети до точки подключения нового корпуса общеобразовательной школы № 11 по ул. Мира в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Qтех. Потери	мм м - - Гкал/ч	2Ду250 319,7 бесканальная предизолиро- ванные	2Ду300 319,7 м бесканальная предизолиро- ванные	2020	2024	0	0	1 409	0	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
1.3.2	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	ст. 14 ФЭ-190, постановление №787 УП №17/2020	Реконструкция участка тепловой сети до точки подключения здания детского сада №115 по ул. Велюпольская, 7 в г. Калининграде	диаметр длина вид прокладки изоляция Q	мм м - - Гкал/ч	2Ду65 87,51 надземная минвата	2Ду80 87,51 бесканальная предизолиро- ванные	2019	2021	0	4 016	3 427	0	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
										0	4 016	4 836	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по группе 1										14 420	212 126	109 319	89 907	160 217	0					
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	2022	30 297	0	10 000	233	0	0	0	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	2022	5 882	0	10 000	4040	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
										36 179	0	20 000	4 274	0	0	0	0	0	0	
Всего по группе 2										36 179	0	20 000	4 274	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
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 коэффициент диаметр длина Цена, Потери	мм м -	2Ду200 105,4 81,21	2Ду250 25,8 Бесснапальная предельно-коро- ванные 2Ду250 105,4 115,14	2019	2021		3 089	470	4 834	0	0	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 Цена, Потери	мм м Гкал/г	2Ду500 1006 2386,43	2Ду600 1006 1473,93	2017	2023		1 149	0	56 624	161	130 628	0	0	0	привлеченные средства/амортизация	
3.1.3	Выполнение строительно-монтажных работ	Снижение гидравлических потерь	от ТК 5-7-17 до ЦТП Чалдаева	диаметр длина Цена, Потери	мм м Гкал/г	250 885 625,38	350 885 810,12	2017	2024		413	0	0	0	0	34 498	0	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 г. А в районе ул. Э. Космодемьянской в г. Калининграде	диаметр длина Цена, Потери	мм м Гкал/г	2Ду125 248,4 118,43	2Ду125 248,4 94,76	2019	2021		20	0	1 524	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления
3.1.5	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция тепловой сети с целью энергосбережения и энергоэффективности	Реконструкция участка тепловой сети от ID3747 до ID33577 в г. Калининграде	диаметр длина Цена, Потери	мм м Гкал/г	2Ду150 206,98 172,69	2Ду150 206,98 113,37	2019	2021		14	5 989	5 392	0	0	0	0	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 Цена, Потери	мм м Гкал/г	2Ду500 904 1463,04	2Ду600 904 1351,50	2020	2023		0	1 609	1 657	163	133 046	0	0	0	0	привлеченные средства/амортизация
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 Цена, Потери	мм м Гкал/г	2Ду500,600 722 1207,01	2Ду600 722 903,16	2020	2024		0	1 075	1 075	0	0	0	61 568	0	0	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 Цена, Потери	мм м Гкал/г	2Ду500 1961 1615,42	2Ду600 1961 2866,33	2020	2024		0	0	0	0	0	0	219 359	0	0	амортизационные отчисления
3.1.9	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Реконструкция участка тепловой сети	Реконструкция участка тепловой сети от котельной по адресу: г. Калининград, ул. Киевская, 141А до МАОУ СОШ №39	диаметр длина выд прокладки Цена, Потери	мм м -	2Ду100,150 112 39,02	2Ду100,150 112 подземная в лотках 24,07	2023	2023		0	0	0	0	7 991	0	0	0	0	амортизационные отчисления
Всего по группе 3.1											4 684	9 142	71 106	324	271 666	315 425				
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	2023		0	25 000	11 500	10 000	30 194	0	0	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 KB-ГМ-21,26/150(KB-ГМ-20-150) ул.Ялтинская 99а	-	-	-	-	2020	2023		300	1 160	1 206	0	13 673	0	0	0	0	амортизационные отчисления
3.2.3	Подготовка проектной документации	Реконструкция дымовой трубы в связи с физическим износом	"РТС Восточная. Труба дымовая №Б Н-90а, инв. № 02-110069". Адрес (местоположение) объекта: 23601, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.99а.	высота	м	90	45	2021	2024		0	0	0	77	120	0	0	0	0	амортизационные отчисления
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		33	92 902	0	0	0	0	0	0	0	бюджетное финансирование
3.2.5	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение	Техническое перевооружение угольной котельной по ул. Зигельса, 51а в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов	-	-	-	-	2018	2024		126	1 150	0	0	0	0	7 393	0	0	амортизационные отчисления
3.2.6	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение	Техническое перевооружение угольной котельной по адресу ул. Солнечногорская, 59 в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов	-	-	-	-	2016	2024		1 728	0	0	0	0	10 014	0	0	0	амортизационные отчисления
3.2.7	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение	Техническое перевооружение РТС "Цепруос" по ул. Правая Набережная, 25 с заменой редуцирующе-охлаждающей установки	-	-	-	-	2019	2020		654	4 902	0	0	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.2.8	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение, замена оборудования	ЦТП "Буткова"	-	-	-	-	2016	2020	711	6 570	0	0	0	0	0	амортизационные отчисления	
3.2.9	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение системы газоснабжения	РТС "Балтийская"	-	-	-	-	2014	2024	564	0	0	0	0	20 083	0	амортизационные отчисления	
3.2.10	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение системы газоснабжения	котельная СР "Прибрежный" по ул. Заводская, 11	-	-	-	-	2014	2024	699	0	0	0	0	4 324	0	амортизационные отчисления	
3.2.11	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение системы газоснабжения	котельная СР "Чкаловск" по ул. Доука, 43	-	-	-	-	2014	2024	694	0	0	0	0	19 017	0	амортизационные отчисления	
3.2.12	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение системы газоснабжения	котельная по ул. Бассейная, 35	-	-	-	-	2014	2024	760	0	0	0	0	1 046	0	амортизационные отчисления	
3.2.13	Выполнение строительно-монтажных работ	Техническое перевооружение системы газоснабжения	РТС "Восточная"	-	-	-	-	2014	2024	628	0	0	0	0	14 844	0	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	2024	0	0	0	0	0	9 905	0	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 ограждений охранная сигнализация видеонаблюдение	-	-	-	-	2020	2023	0	22 000	5 000	4 000	1 004	0	0	амортизационные отчисления	
3.2.16	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Установка пожарной сигнализации	Установка пожарной сигнализации на объектах МП "Калининградтеплоэнергоснабжение"	-	-	-	-	2018	2022	6 741	0	5 800	4 374	0	0	0	амортизационные отчисления	
Всего по группе 3.2										13 639	153 684	23 506	18 451	44 991	86 828			
Всего по группе 3										18 322	162 827	94 611	18 775	316 656	402 254			
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 ЦДК (согласно приказу Федерального Росрыболовства № 20 от 12.01.2010 г.)	Очистные сооружения РТС "Восточная"	-	-	-	-	2017	2024	93	2 366	0	0	0	54 433	0	амортизационные отчисления	
4.2	Подготовка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ	Обеспечение очистки сточных вод до ЦДК (согласно приказу Федерального Росрыболовства № 20 от 12.01.2010 г.)	Очистные сооружения РТС "Чкаловск"	-	-	-	-	2017	2024	74	1 504	28 683	0	0	28 683	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. Чувашская, 4 в г. Калининграде	-	-	-	-	2017	2022	2 968	1 652	7 019	129 905	0	0	0	бюджетное финансирование/ 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	2021	0	212	53 034	0	0	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация	
4.5	Подготовка проектной документации	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. А. Невского, 188 в г. Калининграде	-	-	-	-	2022	2024	0	0	0	0	82	0	0	бюджетное финансирование/ амортизация	
4.6	Приобретение основных средств		Производственное оборудование	-	-	-	-	2020	2023	0	5 500	5 200	4 000	1 062	0	0	амортизационные отчисления	
4.7	Приобретение основных средств		Автомобильный транспорт	-	-	-	-	2020	2023	0	13 000	6 500	29 000	24 540	0	0	амортизационные отчисления	
4.8	Приобретение основных средств		Ортеосна, кондиционеры	-	-	-	-	2020	2023	0	3 000	2 000	1 700	979	0	0	амортизационные отчисления	
Всего по группе 4										3 135	27 234	102 436	164 605	26 663	83 118			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
5.2.1	Подготовка проектной документации, прохождение экспертиз и выполнение строительно-монтажных работ	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Котельная по ул. Невского, 9а	диаметр длина диаметр длина диаметр длина Отеп	мм м мм м мм м Гкал/ч	2Ду200 119 2Ду80,50 223 -	2Ду250 119 2Ду150 223 Ду150 102 1,3-158											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 Отеп	мм м мм м мм м Гкал/ч	125 166 -	150 166 100 170 40 60 0,424											бюджетное финансирование/ амортизация
Всего по группе 5										159	32 326	0	0	0	0	0		
ИТОГО по программе										72 215	434 512	326 367	277 561	503 536	485 372			

Таблица № 3 (Форма № 3-ИП ТС)

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципальное предприятие "Калининградтеплосеть" городского округа "Город Калининград"**

(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на **2020-2023** годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения за 2019 год	Плановые значения				
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации			
					2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 т.у.т./м ³ *	161,2	160,2	160,2	159,7	160,8	160,2
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	1,1195	31,4073	12,4657	12,9606	4,3210	1,6600
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	253 207	244 428	244 398	244 398
		% от полезного отпуска тепловой энергии	17,7	12,7	13,4	12,8	12,7	12,7
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м ³ в год для воды **	803 313	660 571	659 825	660 681	660 571	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.-1,444; азота ок.-0,234; сажа-4,004; серы д.-8,063; углер. ок.-16,573; бенз.-0,0000091; зола уг.- 7,037	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.-5,608; азота ок.-0,912; сажа-66,619; серы д.-22,86; углер. ок.-76,823; бенз.-0,0018479; пыль неорган.-47,757 зола уг.-4,696.	азота д.- 1,144; азота ок.- 0,186; сажа- 1,452; серы д.- 2,41; углер. ок.- 5,113; бенз.- 0,0000889; пыль неорган.-4,696; зола уг.- 0,0719

Примечание: * - бухгалтерский износ по состоянию на 01.01.2023 года - 57,45%

Таблица № 4 (Форма № 4-ИП ТС)

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Муниципальное предприятие "Калининградтеплосеть" городского округа "Город Калининград"

(наименование регулируемой организации)

№ 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 коллекторов 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	2023	2020		2021	2022	2023		2020	2021	2022		2023	2020	2021		2022	2023						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Группа 1. 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 сул. административного здания по пр.Победы, 189 (Литер Б) (39:15:111402:36)																									
1.1.2	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания ГБУЗ КО "Городская больница №4" по ул. Тельмана, 9 в г. Калининграде																									
1.1.3	Многоквартирный дом по ул. Солдатская, 8-12 в г. Калининграде																									
1.1.4	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Октябрьская, 3 на централизованное теплоснабжение																									
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																										
1.1.5	от ТК до административного здания литер А по пр. Гвардейский, 30																									
1.1.6	в районе ответвления на ул. Транспортной, 3Б до здания административно-хозяйственного и лаборатории по ул. Транспортной, 3Б																									
1.1.7	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №1 по ГП по ул. Левитана - ул. Ставильского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)																									
1.1.8	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №2 по ГП по ул. Левитана - ул. Ставильского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)																									
1.1.9	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №4 по ГП по ул. Левитана - ул. Ставильского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)																									
1.1.10	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №5 по ГП по ул. Левитана - ул. Ставильского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)																									
1.1.11	строительство участка тепловой сети до ввода в многоквартирный жилой дом №6 по ГП по ул. Левитана - ул. Ставильского - ул. П. Емельянова в г. Калининграде (КН земельного участка 39:15:141717:1667)																									
1.1.12	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания детского сада № 115 по ул. Великолукская, 7 в г. Калининграде																									
1.1.13	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания ГБУЗ КО "Городская детская поликлиника №6" по ул. Отарена, 16-18 в г. Калининграде																									
1.1.14	Строительство участка тепловой сети до точки подключения корпуса МАДОУ д/с №123 по ул. Потемкина, 23 в г. Калининграде																									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1.1.15	Строительство участка тепловой сети до точки подключения "Нежилое здание - ГБУК "Областной центр культуры молодежи", расположенного на ул. Бассейная, 42 в г. Калининграде																-	-	1,73	1,73	1,73	-	-	84,44	84,44	84,44	
1.1.16	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания д/с №74 по ул. Нахимова, 9 в г. Калининграде																-	-	2,16	2,16	2,16	-	-	81,11	81,11	81,11	
1.1.17	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания д/с №7 по ул. Закавказская, 14 - ул. Адмиралская, 7 в г. Калининграде																-	-	2,76	2,76	2,76	-	-	3,73	3,73	3,73	
1.1.18	Административное здание по ул. А. Невского, 190, казарма "Литера 16" (КН 39:15:131007:1605)																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.19	Строительство тепловой сети с целью подключения многоквартирного дома №1 по ул. Левитана на земельном участке КН 39:15:141717:1661 в г. Калининграде																-	-	-	-	1,88	-	-	-	-	8,54	
1.1.20	Строительство участка тепловой сети до точки подключения спортивного комплекса с плавательным бассейном в г. Калининграде, пр. Калинин, парк "Южный"																-	-	1,71	1,71	1,71	-	-	66,52	66,52	66,52	
1.1.21	«Восточная площадка» «Музейный и образовательно - театральный комплекс в г. Калининграде о. Октябрьский»																-	1,58	1,58	1,58	1,58	-	2 365,43	2 365,43	2 365,43	2 365,43	
1.1.22	«Западная площадка» «Музейный и образовательно - театральный комплекс в г. Калининграде о. Октябрьский»																-	1,53	1,53	1,53	1,53	-	4,03	4,03	4,03	4,03	
подключение в индивидуальном порядке																											
1.1.23	Строительство газовой котельной и тепловой сети по ул. Рассветная в г. Калининграде																-	-	1,75	1,75	1,75	-	-	90,52	90,52	90,52	
1.1.24	ФГБУК "Музей Мирового океана" - строительство (реконструкция) 2-й и 3-й очереди Главного корпуса музея в г. Калининграде																-	1,75	1,75	1,75	1,75	-	115,71	115,71	115,71	115,71	
1.1.25	Строительство участка тепловой сети для подключения пристройки к зданию дошкольного учреждения по ул. П. Морозова, 7а в г. Калининграде																2,00	1,70	1,70	1,70	1,70	0,46	0,51	0,51	0,51	0,51	
1.1.26	Реконструкция тепловой сети от ТК-1-66 до ТК-1-66-4 (для подключения корпуса общеобразовательной школы №50 по ул. Каптановая аллея в г. Калининграде)																1,18	1,57	1,57	1,57	1,57	129,93	215,61	215,61	215,61	215,61	
1.1.27	Строительство газовой котельной и тепловой сети по ул. 3-го Белорусского фронта в г. Калининграде																-	-	1,45	1,45	1,45	-	-	5,03	5,03	5,03	
1.1.28	Строительство участка тепловой сети для подключения многоквартирного дома расположенного по адресу: ул. Артиллерийская, 17-19 в г. Калининграде																2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	65,18	65,18	65,18	65,18	65,18	
1.1.29	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Подполковника Емельянова, 80а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	0,93	0,93	-	-	-	127,64	127,64	
1.1.30	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Ю. Гагарина, 41-45 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.31	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Ташкова, 4 на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.32	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Кукузова, 41 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.33	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Станочная, 7-9 на централизованное теплоснабжение																-	2,59	2,59	2,59	2,59	-	11,69	11,69	11,69	11,69	
1.1.34	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Лейтенанта Каткова, 4-6 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	1,33	1,33	-	-	-	57,02	57,02	
1.1.35	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу пр. Победы, 18 на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1.1.36	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу проспект Победы, 10-12 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	1,45	1,45	-	-	-	2,21	2,21	
1.1.37	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул.Энгельса, 4 на централизованное теплоснабжение																-	-	-	2,55	2,55	-	-	-	42,03	42,03	
1.1.38	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул.Гагарина, 109 на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.39	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. Молодой Гвардии, 2-4 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.40	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. Ю. Гагарина, 50-52 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.41	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. П. Морозова, 115д в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.42	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. Летняя, 50а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.43	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной АО "Молоко" в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.44	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. П. Морозова, 146-156 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.45	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Чувашская, 1а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.46	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. Можайская, 30 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																											
1.2.1	Строительство газовой котельной по ул. Берестяная в г. Калининграде																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2	Строительство газовой котельной "Центрус" с переключением на нее многоквартирных жилых домов																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3	Строительство газовой котельной "Чкаловск" по ул. Докуча в г. Калининграде с переключением на нее потребителей																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.4	Строительство газовой котельной по ул. Киевская, 141а в г. Калининграде и участков тепловой сети от котельной до границ вновь образованного земельного участка																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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																1,68	-	1,68	1,68	1,68	373,14	-	373,14	373,14	373,14	
1.3.2	Реконструкция участка тепловой сети до точки подключения здания детского сада №115 по ул. Великолукская, 7 в г. Калининграде																-	-	0,18	0,18	0,18	-	-	2,87	2,87	2,87	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																											
2.1	Установка 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 потерь существующих объектов и (или) доставки 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. Сомерра, 15-21																1,68	1,45	1,45	1,45	1,45	81,21	115,14	115,14	115,14	115,14	
3.1.2	от ТК 9-1 до ТК 9-4																1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	2 386,43	2 386,43	2 386,43	2 386,43	2 386,43	
3.1.3	от ТК 5-7-17 до ЦТП Чкаловца																1,30	-	-	1,22	1,22	625,38	-	-	810,12	810,12	
3.1.4	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 10-4-18 до т. А в районе ул. 3. Космодемьянской в г. Калининграде																2,08	1,64	1,64	1,64	1,64	118,43	94,76	94,76	94,76	94,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
3.1.5	Реконструкция участка тепловой сети от ID3747 до ID33577 в г. Калининграде																2,57	1,68	1,68	1,68	1,68	172,69	113,37	113,37	113,37	113,37	
3.1.6	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 7-4-24 до ТК 7-4-4 в г. Калининграде																1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1 463,04	1 463,04	1 463,04	1 463,04	1 463,04	
3.1.7	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 11-5 до ТК 7-4 в г. Калининграде																1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1 207,01	1 207,01	1 207,01	1 207,01	1 207,01	
3.1.8	Реконструкция тепловой сети от ТК 7-4-28 до ТК 11-5 в г. Калининграде																1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1 615,42	1 615,42	1 615,42	1 615,42	1 615,42	
3.1.9	Реконструкция участка тепловой сети от котельной по адресу: г. Калининград, ул. Киевская, 141А до МАОУ СОШ №39 г.																1,24	1,24	1,24	1,24	1,30	39,02	39,02	39,02	39,02	24,07	
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. перевооруж. 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, инв. № 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. Солнечногорская, 59 в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.7	Техническое перевооружение РТС "Центрус" 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. Заводская, 11																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.11	котельная СР "Чкаловск" по ул. Докуки, 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"																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.15	Антитеррористическая защищенность объектов теплоснабжения: установка и модернизация ограждения охранная сигнализация видеонаблюдение																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.16	Установка пожарной сигнализации на объектах МП "Калининградтеплосеть"																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Очистные сооружения РТС "Восточная"																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Очистные сооружения РТС "Чкаловск"																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. Чувашская 4 в г. Калининграде																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. Емельянова, 92 в г. Калининграде																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. А. Невского, 188 в г. Калининграде																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	Производственное оборудование																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	Автомобильный транспорт																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.10	Оргтехника, кондиционеры																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																											
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																											
5.2.1	Котельная по ул. Невского, 9а																2,29	1,64	1,64	1,64	1,64	194,80	276,08	276,08	276,08	276,08	
5.2.2	Котельная по ул. Школьная 2																2,00	1,77	1,77	1,77	1,77	102,03	169,30	169,30	169,30	169,30	

Финансовый план Муниципального предприятия "Калининградтеплосеть" городского округа "Город Калининград" в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										
		по видам деятельности						Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
		Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей	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	2023
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Собственные средства	419 677	24 274	208 078	147 729	68 394	19 393	887 447	305 268	239 598	124 862	217 720
1.1.	амортизационные отчисления	258 874	24 274	208 078	147 729	68 394	19 393	726 644	181 645	209 932	121 060	214 007
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	160 803	0	0	0	0	0	160 803	123 623	29 666	3 802	3 712
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Привлеченные средства	0	0	144 160	0	0	0	144 160	0	0	0	144 160
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	144 160	0	0	0	144 160	0	0	0	144 160
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	151 991	0	0	92 902	252 543	12 933	510 369	129 244	86 769	152 699	141 657
3.1.	городской бюджет	0	0	0	0	0	0	87 045	0	0	0	87 045
3.2.	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	54 612	0	0	0	54 612
3.3.	федеральный бюджет	0	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	0
	ИТОГО по программе	571 668	24 274	352 238	240 631	320 938	32 326	1 541 976	434 512	326 367	277 561	503 536