

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД КАЛИНИНГРАД" ДО 2035 ГОДА
(актуализация на 2022 год)**



**Перечень участков тепловых сетей систем теплоснабжения на территории ГО
"Город Калининград", расчетные показатели безотказной работы которых ниже
минимально допустимого значения**

К482-21-СТС

Приложение 3



Общество с ограниченной ответственностью

«Джи Динамика»

Юридический адрес: 197046, Санкт-Петербург, ул. Большая Посадская,
д.12, лит. А, пом. 67-Н

Почтовый адрес: 197046, Санкт-Петербург, ул. Большая Посадская,
д.12, лит. А, пом. 67-Н

тел./факс (812) 242-51-51

ИНН/КПП 7804481441/781301001 ОГРН 1127847145370

Заказчик: Комитет городского
хозяйства и строительства
администрации городского округа
"Город Калининград"

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД КАЛИНИНГРАД" ДО 2035 ГОДА
(актуализация на 2022 год)**



**Перечень участков тепловых сетей систем теплоснабжения на территории ГО
"Город Калининград", расчетные показатели безотказной работы которых ниже
минимально допустимого значения**

К482-21-СТС

Приложение 3

Генеральный директор

А.С. Ложкин

Руководитель тех. отдела

А.И. Думченко

Состав работы

Обозначение	Наименование документа	Примечание
1	2	3
K482-21-СТС	Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград" до 2035 года (актуализация на 2022 год)	
K482-21-ЭМ	Электронная модель Схемы теплоснабжения городского округа "Город Калининград" до 2035 года (актуализация на 2022 год)	На электронном носителе в формате ZuluGIS (.zmp)
K482-21-ОМ-01	Обосновывающие материалы Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	
K482-21-ОМ-02	Обосновывающие материалы Глава 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	
K482-21-ОМ-03	Обосновывающие материалы Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения	
K482-21-ОМ-04	Обосновывающие материалы Глава 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	
K482-21-ОМ-05	Обосновывающие материалы Глава 5 Мастер-план развития систем теплоснабжения	
K482-21-ОМ-06	Обосновывающие материалы Глава 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	
K482-21-ОМ-07	Обосновывающие материалы Глава 7 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	
K482-21-ОМ-08	Обосновывающие материалы Глава 8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	
K482-21-ОМ-09	Обосновывающие материалы Глава 9 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	
K482-21-ОМ-10	Обосновывающие материалы Глава 10 Перспективные топливные балансы	
K482-21-ОМ-11	Обосновывающие материалы Глава 11 Оценка надежности теплоснабжения	
K482-21-ОМ-12	Обосновывающие материалы Глава 12 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	
K482-21-ОМ-13	Обосновывающие материалы Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа	
K482-21-ОМ-14	Обосновывающие материалы Глава 14 Ценовые (тарифные) последствия	
K482-21-ОМ-15	Обосновывающие материалы Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций	
K482-21-ОМ-16	Обосновывающие материалы Глава 16 Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	
K482-21-ОМ-17	Обосновывающие материалы Глава 17 Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	
K482-21-ОМ-18	Обосновывающие материалы Глава 18 Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения	
K482-21-ОМ-19	Обосновывающие материалы Глава 19 Оценка экологической безопасности теплоснабжения	

Содержание документа

СОСТАВ РАБОТЫ	3
СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТА	4
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	5
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГО "ГОРОД КАЛИНИНГРАД", РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ КОТОРЫХ НИЖЕ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО ЗНАЧЕНИЯ	6

Перечень сокращений и обозначений

ГО "Город Калининград" – городской округ "Город Калининград"

Схема ТС – схема теплоснабжения (в соотв. с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении")

ГВС – горячее водоснабжение

ЕТО – единая теплоснабжающая организация

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль

Сокращения наименований юридических лиц (организаций):

Сокращенное наименование организации по тексту	Полное наименование организации (филиала)
АО "Интер РАО – Электрогенерация"	Акционерное общество "Интер РАО – Электрогенерация" (филиал "Калининградская ТЭЦ-2")
АО "Калининградская генерирующая компания"	Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания" (калининградский филиал "ТЭЦ-1")
ООО "ТПК "Балтптицепром"	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-птицеводческая компания "Балтптицепром"
МП "Калининградтеплосеть"	Муниципальное предприятие "Калининградтеплосеть" городского округа "Город Калининград"
АО "Молоко"	Акционерное общество "Молоко"
ООО "БалтРыбПром"	Общество с ограниченной ответственностью "БалтРыбПром"
АО Институт "Запводпроект"	Акционерное общество "Западный проектно-изыскательский институт "Запводпроект"
ООО "Комфорт сервис"	Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт сервис"
ООО "Энергия"	Общество с ограниченной ответственностью "Энергия"
ОАО "РЖД"	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (филиал "Калининградская железная дорога")
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
АО "Кварц"	Акционерное общество "Кварц"
ООО "БалтТехПром"	Общество с ограниченной ответственностью "БалтТехПром"
ФКУ ИК-8 УФСИН России по Калининградской области	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 8 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калининградской области"
ФГКОУ КаПИ ФСБ России	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский пограничный институт Федеральной службы безопасности Российской Федерации"
КпСП администрации ГО "Город Калининград"	Комитет по социальной политике Администрации городского округа "Город Калининград"
Служба	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Приложение 3 **Перечень участков тепловых сетей систем теплоснабжения на территории ГО "Город Калининград", расчетные показатели безотказной работы которых ниже минимально допустимого значения**

Наименование источника тепловой энергии (адрес/иная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения								
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	точка А (ТК 6-7)	ТК 6-8	154,87	500	500	Сети отопления	Надземная	9682,94
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК-6-9 камеры нет	ТК-6-10 камеры нет	108,13	500	500	Сети отопления	Надземная	6761,14
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК-6-10 камеры нет	ТК-6-11 камеры нет	52,06	500	500	Сети отопления	Канальная	2910,24
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК-6-11 камеры нет	ТК-6-12 камеры нет 1	15,05	500	500	Сети отопления	Канальная	840,81
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК-6-12 камеры нет 1	ТК-6-12 камеры нет 2	15,43	500	500	Сети отопления	Канальная	862,88
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК-6-12 камеры нет 2	Задвижка ТК 6-13	27,2	500	500	Сети отопления	Канальная	1520,81
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК-6-14	Задвижка ТК-6-14	1	500	500	Сети отопления	Канальная	55,70
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 6-16	ТК 6-17	174,26	500	500	Сети отопления	Надземная	10895,81
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК3-1а	ТК3-2	136	500	500	Сети отопления	Надземная	8502,66
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК3-2	ТК3-3	19,34	500	500	Сети отопления	Надземная	1209,71
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК3-3	ТК3-4	18,26	500	500	Сети отопления	Надземная	1141,40
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК3-4	Через дорогу-	92,2	500	500	Сети отопления	Надземная	5764,78
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК3-5	ТК3-7	17,82	500	500	Сети отопления	Надземная	1114,07
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК3-8	ТК3-9	88,68	500	500	Сети отопления	Надземная	5544,07
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК 3-10	смена вида прокладки	100	500	500	Сети отопления	Канальная	5589,27
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК ID 12565	ТК 1-10	9,05	400	400	Сети отопления	Надземная	433,02

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК 1-10	ID 12611	48,25	400	400	Сети отопления	Надземная	2305,91
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ID 12611	ТК 1-11	115,67	400	400	Сети отопления	Надземная	5528,31
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК 1-11	ID 23267	92,57	400	400	Сети отопления	Надземная	4424,75
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ID 23267	перемычка с задвижкой	36	400	400	Сети отопления	Канальная	1853,98
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 9-11	ТК 9-12	38,45	500	500	Сети отопления	Канальная	2149,31
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК 1-12	Задвижка 3 ТК 1-12	1	350	350	Сети отопления	Канальная	49,40
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 9-14	Задвижка 9-14	3,35	500	500	Сети отопления	Канальная	187,08
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 9-15	ТК 9-16	133,62	500	500	Сети отопления	Канальная	7468,47
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК1-54	ТК 1-54а	49,77	400	400	Сети отопления	Бесканальная	3022,70
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 1-54а	ТК1-55	61,88	400	400	Сети отопления	Бесканальная	3758,41
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК1-55	ТК1-56	122,03	400	400	Сети отопления	Бесканальная	7411,71
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК1-56	Задвижка ТК1-56	1	400	400	Сети отопления	Канальная	51,50
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК1-56а	ТК 1-57	41,03	400	400	Сети отопления	Бесканальная	2491,94
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 1-57	ТК 1-58	54,93	300	300	Сети отопления	Канальная	2474,07
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 1-58	ТК 1-59	90,03	250	250	Сети отопления	Канальная	3940,23
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 1-59	ТК 1-60	49,81	250	250	Сети отопления	Канальная	2179,79
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 9-20	вход в ЦТП Дадаева	139,3	300	300	Сети отопления	Канальная	6274,52

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 1-49	ТК 1-50	34,51	400	400	Сети отопления	Канальная	1777,26
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 1-44	ТК 1-45	92,05	400	400	Сети отопления	Канальная	4739,00
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 6-6 камеры нет	отв. на Нарвская, 58	156	500	500	Сети отопления	Надземная	9753,36
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 6-17а	Задвижка ТК6-18	416,33	500	500	Сети отопления	Канальная	23270,39
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	РТС Северная	ID 8017	12,12	800	800	Сети отопления	Надземная	1456,70
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ID 8017	отв 2-магистраль	12,57	800	800	Сети отопления	Надземная	1511,35
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ID 8017	отв 4-магистраль	9,01	800	800	Сети отопления	Надземная	1082,54
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	отв 4-магистраль	отв 1-магистраль	7,76	800	800	Сети отопления	Надземная	933,30
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	отв 2-магистраль	отв 3-магистраль	6,24	800	800	Сети отопления	Надземная	750,42
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	т. АК	ТК ID 12565	98,2	400	400	Сети отопления	Надземная	4693,81
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	Переход 700/500	ТК 6-6 камеры нет	89,01	500	500	Сети отопления	Надземная	5565,09
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 10-1	т.1-подъем на 12 м	472	700	700	Сети отопления	Надземная	46599,63
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	Задвижка 9-14	ТК 9-15	128,08	500	500	Сети отопления	Канальная	7159,47
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	Задвижка 3-13	ТК3-14	142,43	500	500	Сети отопления	Канальная	7961,39
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	Задвижка в ТК 9-18	ТК 9-19	94,57	300	300	Сети отопления	Канальная	4259,74
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	Задвижка ТК-6-14	выход из земли	99,46	500	500	Сети отопления	Канальная	5558,79
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	Задвижка ТК6-18	ТК6-18	1	500	500	Сети отопления	Канальная	55,70

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)								
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	Задвижка ТК1-56	ТК1-56а	43,03	400	400	Сети отопления	Бесканальная	2613,86
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	РТС Южная	ТК 10-1	48	700	700	Сети отопления	Надземная	4739,00
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	выход из земли	ТК 6-16	174	500	500	Сети отопления	Надземная	10878,99
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 6-8	ТК-6-9 камеры нет	81,61	500	500	Сети отопления	Надземная	5102,65
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	отв. на Нарвская, 58	точка А (ТК 6-7)	35	500	500	Сети отопления	Надземная	2188,20
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 6-13	Задвижка 2 ТК 6-13	1	500	500	Сети отопления	Канальная	55,70
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	смена года прокладки	ТК 9-14	98,62	500	500	Сети отопления	Канальная	5512,54
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	Через дорогу-	37075 -через дорогу	10	500	500	Сети отопления	Канальная	559,14
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	37075 -через дорогу	ТК3-5	144	500	500	Сети отопления	Надземная	9002,94
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	перемычка с задвижкой	ТК 1-12	0,61	400	400	Сети отопления	Канальная	31,53
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	т.1-подъем на 12 м	т.2-опуск на 4 м (т.е. над землей 8м)	103	700	700	Сети отопления	Надземная	10168,51
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	т.2-опуск на 4 м	т.3-опуск на 8 м	12	700	700	Сети отопления	Надземная	1184,49
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	т.3-опуск на 8 м	т.4-подъем на 5 м	30	700	700	Сети отопления	Надземная	2961,74
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	т.4-подъем на 5 м	т.5-опуск на 5 м	55	700	700	Сети отопления	Надземная	5430,56
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	т.5-опуск на 5 м	ТК 10-2	28	700	700	Сети отопления	Надземная	2764,15
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 9-4	ТК 9-4а	10	500	500	Сети отопления	Надземная	625,35
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	Задвижка ТК 6-13	ТК 6-13	1	500	500	Сети отопления	Канальная	55,70
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	Задвижка 2 ТК 6-13	ТК-6-14	82,39	500	500	Сети отопления	Канальная	4605,52

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Сибирякова, 15)								
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 9-4а	переход в подземную бесканальную прокладку	30	500	500	Сети отопления	Надземная	1876,05
Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса								
Котельная (ул. Берестяная)	выход из ул. Аральская, 14-16	вход в ул. Аральская, 10-12	30	32	32	Сети отопления	Бесканальная	154,50
Котельная (ул. Берестяная)	отв. на ул. Аральская, 18	вход в ул. Аральская, 18	7	40	40	Сети отопления	Бесканальная	45,19
Котельная (ул. Берестяная)	вход в ул. Лужская, 42-44а	отв. на ул. Лужская, 42-44а	32	100	100	Сети отопления	Бесканальная	481,36
Котельная (ул. Берестяная)	отв. на ул. Лужская, 42-44а	выход из ул. Лужская, 42-44а	39,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	423,56
Котельная (ул. Берестяная)	выход из ул. Лужская, 42-44а	вход в ул. Лужская, 38-40а	14	70	70	Сети отопления	Бесканальная	150,29
Котельная (ул. Берестяная)	вход в ул. Лужская, 38-40а	отв. на ул. Лужская, 23	0,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	4,20
Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	33473	ТК т.Д	20	150	150	Сети отопления	Бесканальная	396,23
Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	ТК т.Д	Задвижка чугунная Ду100	1,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	29,43
Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	Задвижка чугунная Ду100	Вход Малое Борисово пос., 10	3	50	50	Сети отопления	Бесканальная	24,17
Котельная (пос. Прегольский, 25а)	Котельная пос. Прегольский, 25а	ЦТП	5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	87,23
Котельная (пос. Прегольский, 25а)	ЦТП	ID 25380	3	125	125	Сети отопления	Бесканальная	52,55
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	85	8	60	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1644,83
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	2	30	13	200	200	Сети отопления	Бесканальная	356,29
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	41	7	23	150	150	Сети отопления	Бесканальная	455,09
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	7	106	30	50	50	Сети отопления	Бесканальная	236,48
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	10	11	40	50	50	Сети отопления	Бесканальная	315,30
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	Задвижка 1 ТК-3	33	24,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	262,75
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	12	ул. Воскресенская, 1	50	50	50	Сети отопления	Бесканальная	394,13
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	14	выход ул. Береговая (Прибрежный), 27	28	50	50	Сети отопления	Бесканальная	220,71
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	Задвижка 1 ТК-4	13	39,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	311,10

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	47	2	12	150	150	Сети отопления	Бесканальная	237,53
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-14	опуск из под земли	22	70	70	Сети отопления	Бесканальная	236,48
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-17	опуск из под земли (выход)	15	50	50	Сети отопления	Бесканальная	118,76
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	11	29	24	50	50	Сети отопления	Бесканальная	189,18
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	35	14	15	50	50	Сети отопления	Бесканальная	118,76
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	13	28	25	50	50	Сети отопления	Бесканальная	197,59
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	Задвижка ТК- 12 ГВС	4	20	50	50	Сети отопления	Бесканальная	157,65
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	Задвижка ТК-5 ГВС 1	22	20,6	50	50	Сети отопления	Бесканальная	162,91
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	39	ул. Заводская (Прибрежный), 20	12	32	32	Сети отопления	Бесканальная	62,01
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	17	ТК-14	12	70	70	Сети отопления	Бесканальная	129,27
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-17	5	13	32	32	Сети отопления	Бесканальная	67,26
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	опуск из под земли (выход)	3	12,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	98,79
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-4	ул. Береговая (Прибрежный), 25а	10	50	50	Сети отопления	Бесканальная	78,83
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	16	103	11	50	50	Сети отопления	Бесканальная	87,23
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	104	ул. Заводская (Прибрежный), 27а	10	50	50	Сети отопления	Бесканальная	78,83
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ЦТП РТС Прибрежная	47	4,41	150	150	Сети отопления	Бесканальная	87,23
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	41	ул. Заводская (Прибрежный), 20а	5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	53,60
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	опуск под землю	подъем из земли	6	50	50	Сети отопления	Бесканальная	47,30
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	51	ул. Заводская (Прибрежный), 28	5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	53,60
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	8	ул. Заводская (Прибрежный), 25	9	50	50	Сети отопления	Бесканальная	71,47
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	33	12	10	50	50	Сети отопления	Бесканальная	78,83
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-17	ул. Парковая, 1	4	32	32	Сети отопления	Бесканальная	21,02
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-1	Задвижка ТК-1 ГВС 1	3	150	150	Сети отопления	Бесканальная	59,91

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	59	10	5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	39,94
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	29	вход в ул. Воскресенская, 2	3,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	27,33
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	выход ул. Береговая (Прибрежный), 27	ТК-4	5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	39,94
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	30	Задвижка 2	1	150	150	Сети отопления	Бесканальная	19,97
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	Задвижка отв. на ул. Заводская (Прибрежный), 24	ул. Заводская (Прибрежный), 24	2,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	19,97
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	Задвижка ID 25949	ID 25949	1	150	150	Сети отопления	Бесканальная	19,97
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-10	Задвижка ТК-10 ГВС 2	1,2	150	150	Сети отопления	Бесканальная	24,17
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-5	Задвижка ТК-5 ГВС 4	1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	14,71
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	3	ул. Парковая, 1а	1	32	32	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	48	Задвижка Ду80	1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	Задвижка ТК-10 ГВС 1	ТК-10	0,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	13,66
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	отв. на ул. Заводская (Прибрежный), 24	Задвижка отв. на ул. Заводская (Прибрежный), 24	0,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	4,20
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-3	Задвижка 1 ТК-3	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-4	Задвижка 1 ТК-4	0,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	4,20
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-12	Задвижка ТК- 12 ГВС	0,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	4,20
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-1	Задвижка ТК-1 ГВС 2	0,1	200	200	Сети отопления	Бесканальная	3,15
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-5	Задвижка ТК-5 ГВС 1	0,2	50	50	Сети отопления	Бесканальная	2,10
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-21	Задвижка ТК-21 ГВС	0,1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1,05
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ТК-5	Задвижка ТК-5 ГВС 3	0,1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	1,05
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	выход из ЦТП РТС Чкаловск	ТК 36	48	150	150	Сети отопления	Бесканальная	950,11
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	Задвижка ТК 36	ТК 35	52,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	563,34
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	вход в ул. Беланова, 71-75	отв. на ул. Беланова, 71-75	27	70	70	Сети отопления	Бесканальная	290,08

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	отв. на ул. Беланова, 71-75	выход в ул. Беланова, 71-75	21	70	70	Сети отопления	Бесканальная	224,92
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	выход в ул. Беланова, 71-75	вход в ул. Беланова, 77-85	39	70	70	Сети отопления	Бесканальная	418,30
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	ТК 36	ТК 34	46	150	150	Сети отопления	Бесканальная	911,22
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	Задвижка 2 ТК 34	отв. на ул. Беланова, 39-49	53	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1048,91
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	Задвижка 3 ТК 33	ТК 31	39,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	781,95
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	отв. на ул. Беланова, 39-49	ТК 33	35	150	150	Сети отопления	Бесканальная	692,61
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	вход в ул. Беланова, 51-59	отв. на ул. Беланова, 51-59	67	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1007,92
РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	Задвижка 2 ТК 33	вход в ул. Беланова, 51-59	17	100	100	Сети отопления	Бесканальная	255,40
Котельная (проспект Победы, 10-12)	Котельная пр. Победы, 10-12	пр. Победы, 10-12	10	70	70	Сети отопления	Бесканальная	107,20
Котельная (проспект Победы, 18)	Котельная Победы пр-т, 18	Победы пр-т, 18	10	50	50	Сети отопления	Бесканальная	78,83
Котельная (проспект Победы, 199)	т. конца авар. ремонта 2017	ТК 1	25	50	50	Сети отопления	Бесканальная	197,59
Котельная (проспект Победы, 199)	ТК 1	Задвижка	2,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	19,97
Котельная (проспект Победы, 199)	Задвижка	Вход Победы пр-т, 201-203	24	50	50	Сети отопления	Бесканальная	189,18
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	Котельная Победы пр-т, 48	Победы пр-т, 48	1,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	22,07
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 2 ТК 5-23-2	ТК 5-23-4	70	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1919,14
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-23-4	ТК 5-23-8	54	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1479,82
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-8	смена типа прокладки к ТК 5-23-10	63	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1726,81
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-10	вход в ул. Портовая, 29а	57	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1562,85
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	точка конца авар. ремонта 2017	ТК 5-23-2	33	150	150	Сети отопления	Бесканальная	653,73
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 3 ТК 5-23-2	вход в ул. Полоцкая, 10-14	29	100	100	Сети отопления	Бесканальная	436,17
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 5-5А	ТК 5-21	126,47	300	300	Сети отопления	Бесканальная	5337,02
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-23-4	ТК 5-23-6	36,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	634,81
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-23-8	вход в ул. Портовая, 17-27	42	125	125	Сети отопления	Бесканальная	730,45

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	переход на старую трубу к ТК 5-23-10	ТК 5-23-10	20	200	200	Сети отопления	Бесканальная	548,63
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 2 ТК 5-28а	ТК 5-29	124,52	250	250	Сети отопления	Бесканальная	4319,65
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23	точка начала авар. ремонта 2017	20	150	150	Сети отопления	Бесканальная	396,23
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-23-2	вход в ул. Полоцкая, 16-22	28	70	70	Сети отопления	Бесканальная	300,59
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-21	ТК 5-22	100,48	300	300	Сети отопления	Бесканальная	4240,82
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-23-6	вход в ул. Портовая, 5-15	31,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	338,42
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-25	ТК 5-26	79,72	300	300	Сети отопления	Бесканальная	3364,28
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-27	ТК 5-28	77,75	300	300	Сети отопления	Бесканальная	3281,25
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-29	ТК 5-30	94,78	250	250	Сети отопления	Бесканальная	3287,56
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-23	ТК 5-23-1	17,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	346,83
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-1А	ТК 5-23-3	22,84	150	150	Сети отопления	Бесканальная	451,93
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	кран к ул. Эльблонгская, 2-12	вход в ул. Эльблонгская, 2-12	30	70	70	Сети отопления	Бесканальная	321,61
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-7-6	вход в ул. Эльблонгская, 1-7	30,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	327,91
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-23-6	вход в ул. Серпуховская, 18	12	100	100	Сети отопления	Бесканальная	180,77
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-26	ТК 5-27	56,83	300	300	Сети отопления	Бесканальная	2398,40
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	вход в ул. Портовая, 29а	ID 4523	4	200	200	Сети отопления	Бесканальная	109,30
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-1	ТК 5-23-1А	4	150	150	Сети отопления	Бесканальная	78,83
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Кран ТК 5-28-4	ТК 5-28-6	71,53	250	250	Сети отопления	Бесканальная	2481,43
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Кран ТК 5-10 в сторону Ленинский пр-кт, 155	вход в Ленинский пр-кт, 155	36	70	70	Сети отопления	Бесканальная	386,77
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Кран ТК 5-1 в сторону ТК 5-1-2	ТК 5-1-2	21,5	250	250	Сети отопления	Бесканальная	746,22
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	точка начала авар. ремонта 2017	точка конца авар. ремонта 2017	2	150	150	Сети отопления	Бесканальная	39,94
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	конец авар.ремонта 2017	ТК 5-1-4	20,2	200	200	Сети отопления	Бесканальная	553,88
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-22	ТК 5-24	24,58	300	300	Сети отопления	Бесканальная	1037,35

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-24	ТК 5-25	31,15	300	300	Сети отопления	Бесканальная	1314,81
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-7-9-1	Вход в Калинина пл., 1-7	14,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	155,55
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-4	Задвижка 1 ТК 5-23-4	1	125	125	Сети отопления	Бесканальная	17,87
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-8	Задвижка 1 ТК 5-23-8	1	125	125	Сети отопления	Бесканальная	17,87
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-28	ТК 5-28А	7,64	300	300	Сети отопления	Бесканальная	322,66
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-7-9-7	Вход-1 в Калинина пл., 17-27	15,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	233,32
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23	Задвижка 1 ТК 5-23	1	150	150	Сети отопления	Бесканальная	19,97
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-28-6	ЦТП Парусная	39	150	150	Сети отопления	Бесканальная	772,49
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-7	кран к ул. Эльблонгская, 2-12	1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Кран ТК 5-1-2	вход ул. Эльблонгская, 21-27	14,9	100	100	Сети отопления	Бесканальная	223,86
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-2	Задвижка 1 ТК 5-23-2	1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-2	Задвижка 3 ТК 5-23-2	0,4	100	100	Сети отопления	Бесканальная	6,31
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-2	Задвижка 2 ТК 5-23-2	0,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	13,66
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-6	Задвижка 1 ТК 5-23-6	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-7-9-3	ТК 5-7-9-5	60	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1187,64
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-23-4	Задвижка 1 ТК 5-23-4	0,3	200	200	Сети отопления	Бесканальная	8,41
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 5-1-2	вход ул.Эльблонгская, 13-17	25	100	100	Сети отопления	Бесканальная	376,26
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-5	ТК 5-5А	1	400	400	Сети отопления	Бесканальная	60,96
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Вход в Калинина пл., 1-7	ID 6625-отв.на Калинина пл., 16	3	700	700	Сети отопления	Бесканальная	559,14
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-7	ТК 5-7-1	38	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1041,55
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 3 ТК 5-5	ТК 5-5-2	72,7	300	300	Сети отопления	Бесканальная	3067,89
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 5-31 в сторону ЦТП Новый Вал	ЦТП Новый вал	149,3	200	200	Сети отопления	Бесканальная	4092,63
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-7-6	Задвижка 1 ТК 5-7-6	0,6	70	70	Сети отопления	Бесканальная	6,31

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 2 ТК 5-28-4-2	вход в ул. Эпроновская, 7-13	41,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	445,63
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-5А	Задвижка ТК 5-5А	1	400	400	Сети отопления	Бесканальная	60,96
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 2	ТК-4	94,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	1014,22
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-28А	Задвижка 2 ТК 5-28а	1	250	250	Сети отопления	Бесканальная	34,68
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-28-6	ТК 5-28-6а	2,68	250	250	Сети отопления	Бесканальная	92,49
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-1	Кран ТК 5-1 в сторону ТК 5-1-2	0,5	250	250	Сети отопления	Бесканальная	17,87
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	отв. на Сбербанк	ЦТП ул. Багратиона, 48-64+ул.	74	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1286,43
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-7-9-1	Задвижка 1 ТК 5-7-9-1	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-1-4	ТК 5-1-6	67,2	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1842,42
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-32-2	ТК 5-32-4	49,8	150	150	Сети отопления	Бесканальная	985,85
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 2	ID 5861 вход в ул. Багратиона, 66-80	34,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	519,20
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-7-9-7	Задвижка 1 ТК 5-7-9-7	0,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-28-4	Кран ТК 5-28-4	1	250	250	Сети отопления	Бесканальная	34,68
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	выход из ул. Багратиона, 90-96	вход ул. Багратиона, 98-104	40	125	125	Сети отопления	Бесканальная	695,77
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 7	вход в Ленинский пр-кт, 111-117	26,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	398,33
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-10	Кран ТК 5-10 в сторону Ленинский пр-кт, 155	0,4	70	70	Сети отопления	Бесканальная	4,20
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Кран ТК 5-9 в сторону Серпуховский пер., 2-12	вход в Серпуховский пер., 2-12	28,7	100	100	Сети отопления	Бесканальная	431,96
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 1 ТК 5-28-4-2	вход в ул. Краснооктябрьская, 6-12	16,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	177,62
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 2 ТК 5-5-2А	Кран ТК 5-5Б в сторону ТК 5-5-2А	84	50	50	Сети отопления	Бесканальная	662,14
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 5-7-1	вход в ул. Багратиона, 128-134	18,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	278,52
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Подъем из земли	ID 7614 аодъем трубы	46,7	150	150	Сети отопления	Бесканальная	924,89
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 5-30 в сторону ТК 5-30-1	ТК 5-30-1	51	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1010,02
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-32	ТК 5-32-2	40	150	150	Сети отопления	Бесканальная	792,46

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Кран ТК 5-1-6	ID 4162 вход в ул. Эльблонгская, 29	83,2	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1646,93
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ID 5893 вход в ул. Багратиона, 90-96	выход из ул. Багратиона, 90-96	13	150	150	Сети отопления	Бесканальная	257,50
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 5-7-19	ID 6507	53,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	930,14
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Вход в ул. Новый Вал, 29-33	отв. на Сбербанк	29	125	125	Сети отопления	Бесканальная	504,48
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ID 5855 вход в Казанская, 10-20	выход из Казанская, 10-20	8	125	125	Сети отопления	Бесканальная	138,73
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 2 ТК 5-7-9-1	ТК 5-7-9-3	47,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	940,65
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 2 ТК 5-5-6	Заглушка ул. Багратиона, 114-118	54,66	70	70	Сети отопления	Бесканальная	586,46
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 4	вход в ул. Казанская, 28	7,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	80,93
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	отв. С	вход в ул. Старопрегольская наб., 2-8	45	100	100	Сети отопления	Бесканальная	676,85
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-7-9-5	вход в Ленинский пр-кт, 96-100	40	150	150	Сети отопления	Бесканальная	792,46
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка ТК 4	вход ул. Багратиона, 80	19,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	153,45
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ID 4165 выход из ул. Эльблонгская, 29	ID 4205 вход в ул. Эльблонгская, 33-35	48,3	150	150	Сети отопления	Бесканальная	956,42
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-28-6а	Задвижка 1 ТК 5-28-6	0,3	150	150	Сети отопления	Бесканальная	6,31
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	т.П.	Смена типа прокладки (опуск под землю)	182,17	300	300	Сети отопления	Бесканальная	7688,13
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-22	ТК3-21а	49,27	500	500	Сети отопления	Бесканальная	4598,16
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-23	ТК3-22	195,57	500	500	Сети отопления	Бесканальная	18252,87
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка ТК3-23а	ТК3-23	128,17	500	500	Сети отопления	Бесканальная	11962,58
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-25	ТК3-24	73,06	400	400	Сети отопления	Бесканальная	4437,36
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-26	ТК3-25	73,28	400	400	Сети отопления	Бесканальная	4451,02
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка ТК В1	Отв. на ТК 4-196	174,12	400	400	Сети отопления	Бесканальная	10576,30
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	34184 Смена вида прокладки	ТК3-26	65	400	400	Сети отопления	Бесканальная	3948,64
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-19а	ТК4-2	136,07	400	400	Сети отопления	Бесканальная	8265,13
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-24	ТК3-41	118,49	500	500	Сети отопления	Бесканальная	11058,72

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-41	ТК 3-42	95,78	300	300	Сети отопления	Бесканальная	4042,18
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-5-1	Смена типа прокладки (опуск под землю)	269,12	400	400	Сети отопления	Бесканальная	16346,34
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-42	ТК 3-42а нет	22,43	300	300	Сети отопления	Бесканальная	946,96
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-42а нет	ТК3-43	140,56	300	300	Сети отопления	Бесканальная	5931,89
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Смена типа прокладки (выход из-под земли)	ТК4-6	117	400	400	Сети отопления	Бесканальная	7106,92
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-43	Задвижка до 3-44	90,26	300	300	Сети отопления	Бесканальная	3808,86
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	опуск под землю	отв на ул.Ялтинская, 67	45	125	125	Сети отопления	Бесканальная	781,95
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка1 ТК 3-47-4-5	отв на ул. Яновская, 5-7	39	100	100	Сети отопления	Бесканальная	586,46
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТК 4-19б	ID 9871	110,65	400	400	Сети отопления	Бесканальная	6721,20
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-2	ТК4-3	96,53	400	400	Сети отопления	Бесканальная	5863,58
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-44	Задвижка 3-44	2,89	300	300	Сети отопления	Бесканальная	121,92
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Смена вида прокладки (выход из-под земли)	ТК4-9	137,18	400	400	Сети отопления	Бесканальная	8332,40
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-14	ТК4-15	80,29	400	400	Сети отопления	Бесканальная	4876,68
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-17	Задвижка 1 ТК4-18	63,47	400	400	Сети отопления	Бесканальная	3855,10
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Смена диаметра	Вход в ЦТП Клиническая	45	125	125	Сети отопления	Бесканальная	781,95
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка 2	т.П.	45,14	300	300	Сети отопления	Бесканальная	1905,48
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв ул.Бежецкая, 2-8	выход ул.Бежецкая, 2-8	47	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1288,54
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Ялтинская, 91	Выход из Ялтинская, 91	28	70	70	Сети отопления	Бесканальная	300,59
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ул. Яновская, 5-7	ввод ул. Яновская, 5-7	30	70	70	Сети отопления	Бесканальная	321,61
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК В-16	ТК В-17	25,27	500	500	Сети отопления	Бесканальная	2358,46
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Смена года прокладки	ТК3-47-8	98,83	300	300	Сети отопления	Бесканальная	4171,45
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-23а	Задвижка ТК3-23а	1	500	500	Сети отопления	Бесканальная	93,54
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ID 9871	ТК4-19а	24,28	400	400	Сети отопления	Бесканальная	1474,57

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-6	Смена типа прокладки (опуск под землю)	37,39	400	400	Сети отопления	Бесканальная	2271,23
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка в сторону ТК 4-10	ТК4-10	59,44	400	400	Сети отопления	Бесканальная	3610,22
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-15	ТК4-16	34,04	400	400	Сети отопления	Бесканальная	2067,33
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-16	ТК4-17	45,25	400	400	Сети отопления	Бесканальная	2748,39
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Шаровый кран ТК 4-2	опуск под землю	5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	87,23
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-29	смена диаметра	26	250	250	Сети отопления	Бесканальная	901,77
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	РТС Восточная	ЦТП Восточная	25,05	250	250	Сети отопления	Бесканальная	869,18
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	смена диаметра	ввод ул.Бежецкая, 2-8	25	200	200	Сети отопления	Бесканальная	685,26
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ул.Ялтинская, 67	ввод ул.Ялтинская, 65а-65г	7	125	125	Сети отопления	Бесканальная	121,92
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-43-1	Вход в Клиническая, 65-67	38	125	125	Сети отопления	Бесканальная	660,03
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Шаровый кран ТК 4-30	отв ул.Бежецкая, 2-8	48	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1315,86
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка 1	Задвижка 2	32,19	250	250	Сети отопления	Бесканальная	1116,17
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в сторону ТК 3-47-6А	ТК3-47-6а	87,9	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1740,47
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-42-4-2	смена диаметра	31	200	200	Сети отопления	Бесканальная	850,27
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-32-2	Вход в ул. Фрунзе, 82-88	66	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1147,70
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-3	ТК4-4	17,75	400	400	Сети отопления	Бесканальная	1078,34
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в стор. Фрунзе, 60-72а	Вход в ул. Фрунзе, 60-66	73	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1268,57
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на Ялтинская, 4	Смена вида прокладки (выход из-под земли)	13,56	400	400	Сети отопления	Бесканальная	823,99
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	опуск под землю	опуск под землю	2	125	125	Сети отопления	Бесканальная	34,68
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ЦТП Восточная	Задвижка 1	16,21	250	250	Сети отопления	Бесканальная	562,29
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка 1	ул. Клиническая, 21	106	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1595,43
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в стор. Клиническая, 69	Выход из Клиническая, 65-67	32	100	100	Сети отопления	Бесканальная	481,36
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП Клиническая, 69	Отв. на ТП ул. Клиническая, 73-75	45,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	684,21

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	смена диаметра	ТК3-42-4-4	31	150	150	Сети отопления	Бесканальная	613,79
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв. на ул. Фрунзе, 35-35а	ЦТП Фрунзе, 35-35а	15	70	70	Сети отопления	Бесканальная	160,80
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ИТП ул. Фрунзе, 35-35а	вход в ул. Ярославская, 9-11	20	50	50	Сети отопления	Бесканальная	157,65
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход из ТП	ул. 1812 года, 124	25	100	100	Сети отопления	Бесканальная	376,26
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в сторону отв. на ТП ул. 1812 года, 112-116	Отв. на ул. 1812 года, 104-124	30	100	100	Сети отопления	Бесканальная	451,93
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ул. 1812 года, 104-124	Вход в ул. 1812 года, 104-110	46,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	699,97
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход из ТП	ул. 1812 года, 104	45	100	100	Сети отопления	Бесканальная	676,85
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран на ул. 1812 года, 71-77	Вход в ул. 1812 года, 71-77	37	175	175	Сети отопления	Бесканальная	882,85
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из ул. 1812 года, 71-77	Вход в ул. 1812 года, 79-85	35	175	175	Сети отопления	Бесканальная	834,50
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-47-8	ТК3-47-6	148,17	300	300	Сети отопления	Бесканальная	6253,50
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Смена типа прокладки (опуск под землю)	Смена типа прокладки (выход из-под земли)	12,5	400	400	Сети отопления	Бесканальная	758,83
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из ул. Фрунзе, 74-80	Вход в ул. Грига, 10-24	35	70	70	Сети отопления	Бесканальная	375,21
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. в стор. 9 апреля, 60	ТК3-47-2а	102,4	200	200	Сети отопления	Бесканальная	2807,24
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Клиническая, 65-67	Отв. на ТП Клиническая, 65-67	18	125	125	Сети отопления	Бесканальная	313,20
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход ул.Бежецкая, 2-8	ТК4-31	17	200	200	Сети отопления	Бесканальная	465,60
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из Клиническая, 65-67	Вход в Клиническая, 69	14,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	218,61
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Клиническая, 69	Отв. на ТП Клиническая, 69	13,6	100	100	Сети отопления	Бесканальная	204,95
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП Зарайская, 7-17	Отв. на Зарайская, 19	78	200	200	Сети отопления	Бесканальная	2137,75
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-42-4-2	вход в ул. 9 апреля, 24-32	21	70	70	Сети отопления	Бесканальная	224,92
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ул. Яновская, 5-7	ТК3-47-4-7	2	100	100	Сети отопления	Бесканальная	30,48
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Ялтинская, 91	Отв. на ТП Ялтинская, 91	2,25	70	70	Сети отопления	Бесканальная	24,17
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка 1	выход1 из ул.Аксакова, 66-76	62	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1077,28
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. в стор. Угловая, 5-7	Вход в Угловая, 5-7	51,8	70	70	Сети отопления	Бесканальная	555,98

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-42-8	ТК3-42-10	83	250	250	Сети отопления	Бесканальная	2878,71
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из ул. 1812 года, 79-85	ТК3-32-1	26,5	175	175	Сети отопления	Бесканальная	631,66
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход из ул. 9 апреля, 34-40	ТК3-42-6	62	250	250	Сети отопления	Бесканальная	2150,36
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-30	ТК3-29	194,2	500	500	Сети отопления	Бесканальная	18125,70
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в стор. ТК 3-32-2	ТК3-32-2	31	125	125	Сети отопления	Бесканальная	539,17
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в стор. ул. 1812 года, 69	Вход в ул. 1812 года, 69	31,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	338,42
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ул. 1812 года, 59	Отв. на ТП ул. Фрунзе, 82-88	24	125	125	Сети отопления	Бесканальная	417,25
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из ул. Фрунзе, 82-88	ТК3-32-4	27,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	478,21
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-2	Шаровый кран ТК 4-2	0,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	8,41
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в стор. Литовский Вал, 29-47	Вход в Литовский Вал, 29-47	72	70	70	Сети отопления	Бесканальная	772,49
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Затвор в стор. ТК 3-23-2	Кран ТК 3-23-2	38	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1041,55
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-42-1	Смена диаметра	1	150	150	Сети отопления	Бесканальная	19,97
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход1, ул.Фрунзе, 4	вход ул.Тюленина, 6-8	86	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1702,63
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Зарайская, 7-17	Отв. на ТП ЗАГС	50,8	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1392,59
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вентиль2	выход2 из ул. Аксакова, 66-76	50	70	70	Сети отопления	Бесканальная	537,07
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-47-4-5	Задвижка1 ТК 3-47-4-5	1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	14,71
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП Ялтинская, 91	Выход из Ялтинская, 91	1,35	50	50	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран на ТП ул. 1812 года, 118-124	ТП ул. 1812,120	7	100	100	Сети отопления	Бесканальная	105,10
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТП ул. 1812,106	выход из ТП	5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	75,67
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из Московский пр-кт, 83-93	ТК3-23-6	135	200	200	Сети отопления	Бесканальная	3700,60
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в ул. 1812 года, 104-110	ТП ул. 1812,106	5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	75,67
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из Томская, 2-8	Вход в Угловая, 11-17	14	100	100	Сети отопления	Бесканальная	210,20
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-42-4-6	вход в ул. Гражданская, 1	64	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1267,52

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Угловая, 11-17	Отв. в стор. Угловая, 5-7	21,2	100	100	Сети отопления	Бесканальная	319,51
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка в стор. Пионерская, 1-7	Вход в Пионерская, 1-7	85	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1477,72
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТКЗ-42-6	ТКЗ-42-8	36	250	250	Сети отопления	Бесканальная	1248,60
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из ул. Пионерская, 1-7	Вход в Фрунзе, 59-67	87,6	70	70	Сети отопления	Бесканальная	940,65
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в стор. Фрунзе, 74-80	Вход в ул. Фрунзе, 74-80	22	100	100	Сети отопления	Бесканальная	331,07
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТКЗ-47-2а	ТКЗ-47-4а	35,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	973,23
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Шаровый кран3 ТК 4-29-3	ввод ул. Белибейская, 20-26	14,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	155,55
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход2 из ул. Аксакова, 66-76	ввод ул. Аксакова, 78-88	25	70	70	Сети отопления	Бесканальная	268,01
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ЦТП Фрунзе,35-35а	ИТП ул. Фрунзе, 35-35а	1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Шаровый кран ТК 3-26-4	ТКЗ-26-6	67,4	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1171,87
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТКЗ-42-4-4	врезка на ул. Ярославская, 2-8	42	150	150	Сети отопления	Бесканальная	831,35
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТП ул. 1812,120	выход из ТП	5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	75,67
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТКЗ-42-4-6	вход в ул. Фрунзе, 41	44	100	100	Сети отопления	Бесканальная	662,14
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в ул. 1812 года, 71-77	Отв. на ТП ул. 1812 года, 71-77	5	175	175	Сети отопления	Бесканальная	118,76
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из Угловая, 11-17	Вход в Угловая, 2-10	18,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	198,64
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП ул. 1812 года, 71-77	Выход из ул. 1812 года, 71-77	5	175	175	Сети отопления	Бесканальная	118,76
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. в стор. Угловая, 2-10	Отв. на ТП Угловая, 11-15	15	70	70	Сети отопления	Бесканальная	160,80
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход из ул. Ярославская, 2-8	Шаровый кран Ду50	59	50	50	Сети отопления	Бесканальная	465,60
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТКЗ-42-4	вход в ул. 9 апреля, 34-40	24	250	250	Сети отопления	Бесканальная	832,40
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в ул. 1812 года, 79-85	Отв. на ТП ул. 1812 года, 79-85	5	175	175	Сети отопления	Бесканальная	118,76
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП ул. 1812 года, 79-85	Выход из ул. 1812 года, 79-85	5	175	175	Сети отопления	Бесканальная	118,76
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка на Литовский Вал, 52-58	Вход в ул. Литовский Вал, 52-58	15	70	70	Сети отопления	Бесканальная	160,80
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в ул. Фрунзе, 82-88	Отв. на ул. 1812 года, 59	10,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	182,88

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП ул. Фрунзе, 82-88	Выход из ул. Фрунзе, 82-88	10,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	182,88
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Смена типа прокладки (выход из-под земли)	Смена типа прокладки (опуск под землю)	45,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1247,55
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ввод ул.Бежецкая, 2-8	ТК4-30	2	200	200	Сети отопления	Бесканальная	54,65
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Шаровый кран1 ТК 3-26-2	ТК 3-26-2а	41	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1123,53
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП Томская, 2-8	Выход из Томская, 2-8	5,8	100	100	Сети отопления	Бесканальная	87,23
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. в стор. Угловая, 5-7	Отв. в стор. Угловая, 2-10	9,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	101,95
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-42-10	вход в ул. 9 апреля, 52-58	31	100	100	Сети отопления	Бесканальная	466,65
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Пионерская, 1-7	Смена диаметра	30,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	529,71
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Смена диаметра	Отв. на ТП Пионерская, 1-7	27,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	478,21
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП Пионерская, 1-7	Отв. на Фрунзе, 71	45,8	100	100	Сети отопления	Бесканальная	689,46
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-42-8	вход в ул. Ярославская, 2-8	51	70	70	Сети отопления	Бесканальная	547,58
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-27	Задвижка 3-27	2,21	400	400	Сети отопления	Бесканальная	134,53
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК В1	Задвижка ТК В1	1	400	400	Сети отопления	Бесканальная	60,96
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в ул. Фрунзе, 74-80	Отв. на ТП ул. Фрунзе, 74-80	6	100	100	Сети отопления	Бесканальная	90,39
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП ул. Фрунзе, 74-80	Выход из ул. Фрунзе, 74-80	6,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	69,37
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-9	Задвижка в сторону ТК 4-10	1	400	400	Сети отопления	Бесканальная	60,96
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка 1 ТК4-18	ТК4-18	1	400	400	Сети отопления	Бесканальная	60,96
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка Ду80	т.3-опуск под землю	100	70	70	Сети отопления	Бесканальная	1073,08
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-26-2а	ввод2 ул.Фрунзе, 4	27	200	200	Сети отопления	Бесканальная	739,91
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП Клиническая, 65-67	Кран в стор. Клиническая, 69	1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	14,71
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в стор. Пионерская, 9	вход в ул. Пионерская, 9	56,8	70	70	Сети отопления	Бесканальная	609,59
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-23-2	Вход в Зарайская, 7-17	8,3	200	200	Сети отопления	Бесканальная	227,02
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	смена прокладки	ТК3-42-4-2	16	150	150	Сети отопления	Бесканальная	316,35

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Смена года прокладки	ТК 3-28-г	80	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1203,41
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из Зарайская, 7-17	ТК 3-23-4	36	200	200	Сети отопления	Бесканальная	986,90
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ввод ул. Аксакова, 66-76	отв. на ТП ул. Аксакова, 66-76	4	125	125	Сети отопления	Бесканальная	69,37
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-26-6	ТК 19800	22	125	125	Сети отопления	Бесканальная	382,57
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-23-4	Вход в Московский пр-кт, 83-93	55	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1507,15
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. в стор. Гражданская, 9а	Вход в Томская, 2-8	5,72	150	150	Сети отопления	Бесканальная	113,51
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	врезка на ул. Ярославская, 2-8	смена прокладки	17	150	150	Сети отопления	Бесканальная	336,32
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Томская, 2-8	Отв. на ТП Томская, 2-8	5,3	100	100	Сети отопления	Бесканальная	79,88
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК В13	ТК В14	215,9	500	500	Сети отопления	Бесканальная	20150,99
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП Московский пр-кт, 83 (Универсам)	Выход из Московский пр-кт, 83-93	32	200	200	Сети отопления	Бесканальная	877,59
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	вход в ул. Гражданская, 1	выход из ул. Гражданская, 1	12	150	150	Сети отопления	Бесканальная	237,53
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП Угловая, 11-15	Вход в ул. Угловая, 17	7,8	70	70	Сети отопления	Бесканальная	84,08
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	вход в ул. 9 апреля, 34-40	отв. на ТП ул. 9 апреля, 34-40	8	250	250	Сети отопления	Бесканальная	277,47
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка ТК 3-30	подъем из-под земли	116	150	150	Сети отопления	Бесканальная	2296,45
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран на ТК 3-28Б	Смена типа прокладки (выход из-под земли)	9,9	200	200	Сети отопления	Бесканальная	271,16
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход2 ул. Фрунзе, 4	ввод ул.Тюленина, 2 (Школа №41)	12	70	70	Сети отопления	Бесканальная	129,27
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-30	Шаровый кран ТК 4-30	0,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	13,66
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран на Фрунзе, 52-56	Вход в Фрузе, 52-56	30,9	70	70	Сети отопления	Бесканальная	332,12
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ввод2 ул.Фрунзе, 4	отв ул.Тюленина, 2 (Школа №41)	13	200	200	Сети отопления	Бесканальная	356,29
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв ул.Тюленина, 2 (Школа №41)	выход1, ул.Фрунзе, 4	7	200	200	Сети отопления	Бесканальная	192,33
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вентиль на Гражданская, 26-32	Вход в ул. Гражданская, 26-32	19,7	70	70	Сети отопления	Бесканальная	211,25
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Шаровый кран 2 ТК 4-33	выход2 ул.Куприна, 20-22	34,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	369,96
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход2 ул.Куприна, 20-22	ввод ул.Аксакова, 90-100	51	70	70	Сети отопления	Бесканальная	547,58

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ул.Куприна,22	выход1 ул.Куприна, 22	8	150	150	Сети отопления	Бесканальная	158,70
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Московский пр-кт, 83-93	Отв. на ТП Московский пр-кт, 83 (Универсам)	26	200	200	Сети отопления	Бесканальная	712,58
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход из ул. Гражданская, 1	вход в ул. Гражданская, 6-8	8	150	150	Сети отопления	Бесканальная	158,70
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-31/2	ТК3-30	72,17	500	500	Сети отопления	Бесканальная	6735,92
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход из ул. Пионерская, 1-7	Вход в ул. Фрунзе, 71	11	50	50	Сети отопления	Бесканальная	87,23
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-29	ТК3-28А	105,5	500	500	Сети отопления	Бесканальная	9846,90
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-28А	Отв. на ТК 3-28	97,56	500	500	Сети отопления	Бесканальная	9105,94
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-47-2	ТК3-47	89,01	400	400	Сети отопления	Бесканальная	5406,39
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-26	ТК3-26-2	3	200	200	Сети отопления	Бесканальная	81,98
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК	Задвижка 1	1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	14,71
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на Литовский Вал, 47	Отв. на ТП Литовский Вал, 37-45	38,3	70	70	Сети отопления	Бесканальная	410,94
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка на ТП ул. Тюленина, 6-8	отв на Московский пр., 97	10	125	125	Сети отопления	Бесканальная	173,42
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран на Томская, 2-8	Отв. в стор. Гражданская, 9а	0,68	150	150	Сети отопления	Бесканальная	13,66
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на Зарайская, 19	Выход из Зарайская, 7-17	2	200	200	Сети отопления	Бесканальная	54,65
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ул. Тюленина, 15	отв на ТП ул.Тюленина, 6-8	6	150	150	Сети отопления	Бесканальная	118,76
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка ТК 3-47-4-7	ввод ул.Фрунзе, 103-130а	127	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1910,73
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	вход ул.Тюленина, 6-8	отв на ул.Тюленина, 15	6	150	150	Сети отопления	Бесканальная	118,76
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	35993 Смена вида прокладки (подъем из земли)	ТК В15	100,58	500	500	Сети отопления	Бесканальная	9387,61
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. в стор. Угловая, 2-10	Кран на Угловая, 2-10	0,75	70	70	Сети отопления	Бесканальная	8,41
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	врезка на ул. Ярославская, 2-8	выход из ул. Ярославская, 2-8	8	50	50	Сети отопления	Бесканальная	63,06
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-42-10	вход в ул. Гражданская, 11	5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	75,67
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв. на ТП ул. 9 апреля, 34-40	выход из ул. 9 апреля, 34-40	3	250	250	Сети отопления	Бесканальная	104,05
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-42-6	вход в ул. 9 апреля, 44-50	7	70	70	Сети отопления	Бесканальная	75,67

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Ялтинская, 99а)								
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на Фрунзе, 71	Выход из ул. Пионерская, 1-7	6,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	51,50
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-32-1	Задвижка ТК 3-21-1 (закрыта)	0,3	175	175	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-23	Затвор в стор. ТК 3-23-2	1	200	200	Сети отопления	Бесканальная	27,33
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-14	Кран в стор. Литовский Вал, 29-47	1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Шаровый кран на ул.Тюленина, 2 (Школа №41)	выход2 ул. Фрунзе, 4	4	70	70	Сети отопления	Бесканальная	43,09
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран ТК 3-23-2	ТК3-23-2	1	200	200	Сети отопления	Бесканальная	27,33
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв. на Свердлова, 27а	Вход в ул.Свердлова, 27а	37	50	50	Сети отопления	Бесканальная	292,18
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход из ТП	Вход в Литовский Вал, 47	28	50	50	Сети отопления	Бесканальная	220,71
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ЦТП на ул.Свердло-ва, 27а	отв. на Свердлова, 27а	25	70	70	Сети отопления	Бесканальная	268,01
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТП Литовский Вал, 37-45	Вход в Литовский Вал, 43-45	22,3	50	50	Сети отопления	Бесканальная	175,52
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-29-3	Шаровый кран3 ТК 4-29-3	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-33	ТП Куприна,22	6	70	70	Сети отопления	Бесканальная	64,11
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-28-г	Вход в Московский, 133а-133в	16,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	248,04
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ул.Куприна, 20	ТП ул. Куприна, 20-22 (узел№1 Куприна 20 и прочие)	8	70	70	Сети отопления	Бесканальная	86,18
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Шаровый кран 1 ТК 4-33	отв на ул.Куприна,22	4	150	150	Сети отопления	Бесканальная	78,83
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-33	Кран на ТП ул. 1812 года, 118-124	0,1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1,05
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ТП ул.Тюленина, 6-8	выход ул. Тюленина, 6-8	4	150	150	Сети отопления	Бесканальная	78,83
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ТП ГВС ул. Кутаисская, 2	отв на ТП2 по ОТ ул.Кутаисская, 2	29	100	100	Сети отопления	Бесканальная	436,17
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ТП2 по ОТ ул.Кутаисская, 2	отв на ТП3 по ОТ ул.Кутаисская, 2	29	100	100	Сети отопления	Бесканальная	436,17
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-33	Кран в сторону отв. на ТП ул. 1812 года, 112-116	0,1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1,05
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ввод здание	разветвление Грига, 36-40	1,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	15,77
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-32	Кран на ул. 1812 года, 71-	0,1	125	125	Сети отопления	Бесканальная	2,10

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Ялтинская, 99а)		77						
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	вход в ул. Гражданская, 6-8	отв. на ТП ул. Гражданская, 6-8	2	70	70	Сети отопления	Бесканальная	21,02
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран на Угловая, 2-10	Выход из Угловая, 11-17	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	вход в ул. Ярославская, 2-8	отв. на ТП ул. Ярославская, 2-8	2	70	70	Сети отопления	Бесканальная	21,02
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-32	Кран в стор. ТК 3-32-2	0,1	125	125	Сети отопления	Бесканальная	2,10
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-32-4	Кран в стор. Фрунзе, 60-72а	0,1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1,05
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Литовский Вал, 29-47	Отв. на Литовский Вал, 47	6	70	70	Сети отопления	Бесканальная	64,11
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-26-2	Шаровый кран1 ТК 3-26-2	1	200	200	Сети отопления	Бесканальная	27,33
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	т.3-опуск под землю	Вход в ул.Свердлова, 27	6	70	70	Сети отопления	Бесканальная	64,11
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-47-4а	Кран в сторону ТК 3-47-6А	0,1	150	150	Сети отопления	Бесканальная	2,10
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТП Куприна,22	отв на ул.Куприна, 20	2	70	70	Сети отопления	Бесканальная	21,02
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-47-6а	Кран на Томская, 2-8	0,1	150	150	Сети отопления	Бесканальная	2,10
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв. на ТП ул. Аксакова, 66-76	Вентиль2	0,6	100	100	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	выход ул. Тюленина, 6-8	ТК3-26-4	1,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	29,43
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Вход в Московский пр-кт, 83-93	ЦТП Московский пр-т, 87	2,6	200	200	Сети отопления	Бесканальная	71,47
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ТП1 ОТ ул.Кутаисская, 2	ТК4-34	19	125	125	Сети отопления	Бесканальная	330,02
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в стор. Московский-пр-кт, 60-74	Вход в Московский пр-кт, 60-74	16	200	200	Сети отопления	Бесканальная	438,27
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв. на ТП ул. Ярославская, 2-8	Шаровый кран Ду50	1	50	50	Сети отопления	Бесканальная	8,41
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	35999 Смена вида прокладки (подъем из земли)	ТК В-16	37,88	500	500	Сети отопления	Бесканальная	3535,59
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-32-1	Задвижка на Литовский Вал, 52-58	0,1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	1,05
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на Фрунзе, 71	Выход из ул. Пионерская, 1-7	1,4	70	70	Сети отопления	Бесканальная	14,71
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-32-2	Кран в стор. ул. 1812 года, 69	0,1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	1,05
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-32-4	Вентиль ТК 3-32-4 (закрыт)	0,1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	1,05

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-32-4	Кран в стор. Фрунзе, 74-80	0,1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1,05
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	подъем из-под земли	ТК 3-30-1	22	150	150	Сети отопления	Бесканальная	435,12
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Шаровый кран Ду150	Отв. на ЦТП на ул.Свердло-ва, 27а	195,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	3870,87
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка ТК 3-30-1	отв на ул.Фрунзе, 91	29	100	100	Сети отопления	Бесканальная	436,17
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ул.Фрунзе, 91	выход ул.Фрунзе, 105	39	70	70	Сети отопления	Бесканальная	418,30
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ввод2 ул.Фрунзе, 103-103а	выход2 ул.Фрунзе, 103-103а	40	100	100	Сети отопления	Бесканальная	602,23
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв ул.Тюленина, 2 (Школа №41)	Шаровый кран на ул.Тюленина, 2 (Школа №41)	1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Кран в стор. ТК 3-47-2а	Отв. в стор. 9 апреля, 60	0,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	13,66
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка	ЦТП Свердлова, 27 не наш	3,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	37,84
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Отв. на ТП ЗАГС	Отв. на ТП Зарайская, 7-17	0,2	200	200	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ввод ул.Куприна, 20-22	ТК4-33	0,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ТП ул.Тюленина, 6-8	Задвижка на ТП ул. Тюленина, 6-8	1	125	125	Сети отопления	Бесканальная	17,87
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-28-4	ТК 3-28-6	120	300	300	Сети отопления	Бесканальная	5064,81
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-26-4	Вентиль ТК 3-26-4	1	150	150	Сети отопления	Бесканальная	19,97
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-26-4	Вентиль2 ТК 3-26-4	0,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-26-4	Вентиль1 ТК 3-26-4	0,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ввод ул.Кутаисская, 2	отв на ТП ГВС ул. Кутаисская, 2	8	125	125	Сети отопления	Бесканальная	138,73
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	отв на ТП ГВС ул. Кутаисская, 2	отв на ТП1 ОТ ул.Кутаисская, 2	10	125	125	Сети отопления	Бесканальная	173,42
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	35985 Смена вида прокладки (опуск в землю)	35987 Смена вида прокладки (подъем из земли)	19,64	500	500	Сети отопления	Бесканальная	1832,96
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	35995 Смена вида прокладки (опуск в землю)	35993 Смена вида прокладки (подъем из земли)	21,16	500	500	Сети отопления	Бесканальная	1974,85
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК 3-28-6	ТК3-28-8	107	300	300	Сети отопления	Бесканальная	4516,19
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК3-28-18	ТК3-28-20	129	125	125	Сети отопления	Бесканальная	2241,80

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Ялтинская, 99а)								
РТС Горького (ул. Горького, 166)	ТК 9-1-1-3	Задвижка в ТК 9-1-1-1	202,24	300	300	Сети отопления	Бесканальная	8535,24
РТС Горького (ул. Горького, 166)	ТК 9-1-1-5	ТК 9-1-1-3	144,91	300	300	Сети отопления	Бесканальная	6115,82
РТС Горького (ул. Горького, 166)	ТК 9-1-1-1	Задвижка в ТК 9-1-1	115,48	300	300	Сети отопления	Бесканальная	4873,53
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-62-4	Вентиль Ду 80 ТК 1-62-4	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка ТК 1-61-5-8	вход в ул. Осипенко, 6	53,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	805,07
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 17763	ТК 1-66-4-1	26	70	70	Сети отопления	Бесканальная	279,57
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-15-1	Кран шаровый Ду 80 ТК 1-61-15-1	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка Ду200	отв. на ЦТП	0,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	13,66
РТС Красная (ул. Красная, 119)	отв. К ТК 1-62-6	ТК 1-62-6	8	70	70	Сети отопления	Бесканальная	86,18
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-11	ввод в здание ул. Банковская, 33-39	11	70	70	Сети отопления	Бесканальная	117,71
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-5	Задвижка 1-61-7	160,3	200	200	Сети отопления	Бесканальная	4394,27
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Ростовская, 43	отв. на ТП ул. Ростовская, 43	10	150	150	Сети отопления	Бесканальная	197,59
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-53-14	ТК 1-53-12	176,52	250	250	Сети отопления	Бесканальная	6123,18
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка Ду 50 ТК 1-66-2	ул. Каштановая Аллея, 145а	15,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	121,92
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61	Задвижка ТК 1-61 Ду 250	0,5	300	300	Сети отопления	Бесканальная	21,02
РТС Красная (ул. Красная, 119)	РТС Красная	ID 9426 отв. к ID 942633 и ТК	12,87	400	400	Сети отопления	Бесканальная	781,95
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка Ду 80 перед опуском	опуск под землю 1	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Смена года прокладки	ТК 1-53-8-4	46	125	125	Сети отопления	Бесканальная	799,82
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Чекистов, 74-80	ТК 1-62-4	27	125	125	Сети отопления	Бесканальная	469,80
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Каштановая Аллея 135 а б в	ID 10426 отв. на ул. Каштановая Аллея 135 а б в	24	150	150	Сети отопления	Бесканальная	475,06
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-5-8	Задвижка ТК 1-61-5-10	91,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1811,94
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Борзова, 66-72	ТК отв. на ул. Борзова, 74-80	95	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1881,31

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-53-12	ТК 1-53-10	54,42	300	300	Сети отопления	Бесканальная	2296,45
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 125 ТК 1-66-4	ТК 1-66-4-1	163,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	2841,93
РТС Красная (ул. Красная, 119)	опуск под землю	смена диаметра	24,29	250	250	Сети отопления	Бесканальная	842,91
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка Ду 80 ТК 1-61-17	Задвижка Ду 80 перед опуском	90	70	70	Сети отопления	Бесканальная	965,88
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-60а север	ТК 1-61	46,42	400	400	Сети отопления	Бесканальная	2819,86
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Вентиль Ду 80 ТК 1-62-4	вход в ул. Захарова, 19-25	7,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	80,93
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-63	Кран шаровый Ду 80 ТК 1-63	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 150 ТК 1-65	вход в ул. Каштановая Аллея, 166-172	75,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1494,53
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-9	вход в ул. Банковская, 25-31	24,95	200	200	Сети отопления	Бесканальная	684,21
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 125	отв. на ТП Борзова, 66-72	49,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	980,59
РТС Красная (ул. Красная, 119)	отв. на ул. Борзова, 82-88	отв. в сторону ЦТП Борзова-Ломоносова	5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	136,63
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 100/80 ТК 1-66-4	вход в ул. Каштановая Аллея, 147	42,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	639,01
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка Ду 100 ТК 1-66-4-1	ул. Борзова Маршала, 95	143,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	1540,78
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 9669 отв. на ул. Каштановая Аллея 147 соцообъект	ID 17763	75	70	70	Сети отопления	Бесканальная	805,07
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в Советский пр-т, 126	отв. Советский пр-т, 126	5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	98,79
РТС Красная (ул. Красная, 119)	отв. на ТП Чекистов, 90-96	выход из ул. Чекистов, 90-96	32	70	70	Сети отопления	Бесканальная	343,68
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 80 ТК 1-61-21	вход в ул. Маяковского, 13-19	18,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	198,64
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-5-2	ТК 1-61-5-4	68	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1346,34
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Чекистов, 74-80	отв. на ТП Чекистов, 74-80	40	100	100	Сети отопления	Бесканальная	602,23
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Каштановая Аллея, 131-135	отв. на ТП ул. Каштановая Аллея, 131-135	5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	53,60
РТС Красная (ул. Красная, 119)	опуск под землю 3	ТК 1-51-11	125	150	150	Сети отопления	Бесканальная	2475,13
РТС Красная (ул. Красная, 119)	подъем из земли	опуск под землю	52,82	250	250	Сети отопления	Бесканальная	1831,91
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 80 ТК 1-	вход в ул. Чекистов, 82-88	11,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	122,97

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
119)	63							
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Котика В., 4-10	отв. на ТП ул. Котика В., 4-10	3	100	100	Сети отопления	Бесканальная	45,19
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Осипенко, 10-20	вход в ул. Ростовская, 43	30	150	150	Сети отопления	Бесканальная	593,82
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-15-1	ТК 1-61-15-3	62,3	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1233,88
РТС Красная (ул. Красная, 119)	отв. на ТП Борзова, 66-72	выход из ул. Борзова, 66-72	32	150	150	Сети отопления	Бесканальная	633,76
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК отв. на ул. Борзова, 74-80	Задвижка Ду 150	22	150	150	Сети отопления	Бесканальная	435,12
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-66-4	Кран шаровый Ду 100/80 ТК 1-66-4	0,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Красная (ул. Красная, 119)	смена диаметра	ЦТП Советский проспект	75	250	250	Сети отопления	Бесканальная	2601,25
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК Красная 119	Кран шаровый Ду 50 ТК Красная 119	0,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	4,20
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Маркса, 84-98	Вход в ул.Маркса, 62-82в	25	100	100	Сети отопления	Бесканальная	376,26
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка коверная Ду80	Отв. на ул. Светлая, 6	257	70	70	Сети отопления	Бесканальная	2758,90
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК Красная 123	Кран шаровый Ду 50 ТК Красная 123	0,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	4,20
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-62	Кран шаровый Ду 80 ТК 1-62	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 17951 отв. на Чернышевского, 38-44	вход в ул. Чернышевского, 38-44	2	70	70	Сети отопления	Бесканальная	21,02
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Маяковского, 11	ТК 1-61-19	10	150	150	Сети отопления	Бесканальная	197,59
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-53-8-4	ТК 1-53-8-6	77	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1337,93
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-9г	Кран шаровый ТК 1-61-9г	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Красная (ул. Красная, 119)	отв. К ТК 1-62-4	Задвижка 1-60	151,76	400	400	Сети отопления	Бесканальная	9218,40
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 150 ТК 1-61-23	опуск под землю 3	18,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	366,80
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 80 ТК 1-64	вход в ул. Чекистов, 114-120	10,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	112,46
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Перемычка	Задвижка Ду 150	7	150	150	Сети отопления	Бесканальная	138,73
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка Ду 150	отв. в сторону ЦТП Борзова-Ломоносова	22	150	150	Сети отопления	Бесканальная	435,12
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-53-2	Задвижка 1-53-2	1,35	300	300	Сети отопления	Бесканальная	56,75

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Красная (ул. Красная, 119)	отв. на ул. Банковская, 33-39	выход из ул. Банковская, 25-31	66	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1306,40
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка ТК 1-61 Ду 250	ТК 1-62	51,5	300	300	Сети отопления	Бесканальная	2173,49
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 25835 отв. на ул. Маркса К., 100-118в	отв. на ТП ул. Маркса, 106	16	125	125	Сети отопления	Бесканальная	278,52
РТС Красная (ул. Красная, 119)	смена типа прокладки 2	ТК 1-61-5-2	11	250	250	Сети отопления	Бесканальная	381,52
РТС Красная (ул. Красная, 119)	смена типа прокладки 1	смена типа прокладки 2	37	250	250	Сети отопления	Бесканальная	1283,28
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 100 ТК Красная 119	ID 9435 УП на ул. Красная, 117-117б, Борзова Маршала, 52-56	126,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1903,38
РТС Красная (ул. Красная, 119)	отв. на ул. Каштановая Аллея, 169-173	ID 15688	229,2	400	400	Сети отопления	Бесканальная	13921,66
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 15688	отв. К ТК 1-62-6	297,7	400	400	Сети отопления	Бесканальная	18082,61
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из Советский пр-т, 126	смена диаметра	17	150	150	Сети отопления	Бесканальная	336,32
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Маяковского, 11	выход из ул. Маяковского, 11	11	150	150	Сети отопления	Бесканальная	217,56
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый ТК 1-61-9в	ТК 1-61-9г	97	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1459,85
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-19	ТК 1-61-21	32	150	150	Сети отопления	Бесканальная	633,76
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Каштановая аллея, 141 (корпус 1)	35778 УП ул. Каштановая аллея, 141 соцоъект	33	100	100	Сети отопления	Бесканальная	496,08
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка с ручным приводом Ду80	Вход из ул. Борзова, 43-53	63	70	70	Сети отопления	Бесканальная	675,80
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-21	ТК 1-61-23	10	150	150	Сети отопления	Бесканальная	197,59
РТС Красная (ул. Красная, 119)	отв .Каштановая 87-93	ввод в здание ул. Каштановая Алле, 87-93	19	70	70	Сети отопления	Бесканальная	203,90
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-1	ТК 1-61-1а анулированна	131,07	300	300	Сети отопления	Бесканальная	5531,46
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-1а анулированна	ТК 1-61-3	91,13	300	300	Сети отопления	Бесканальная	3845,64
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ЦТП Красная.136	Вход в ул. Красная, 136	41	100	100	Сети отопления	Бесканальная	616,94
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-3	подъем из земли	29,58	250	250	Сети отопления	Бесканальная	1025,78
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 10426 отв. на ул. Каштановая Аллея 135 а б в	выход из ул. Каштановая Аллея, 135абв	24	150	150	Сети отопления	Бесканальная	475,06
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка Ду 100 ТК 1-61-23	опуск под землю 2	29,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	443,53

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/иная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-7	вход в ул. Енисейская, 1-39	15,69	200	200	Сети отопления	Бесканальная	429,86
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Енисейская, 1-39	выход из ул. Енисейская, 1-39	9,77	200	200	Сети отопления	Бесканальная	268,01
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Банковская, 12а	выход из ул. Банковская, 12а	16,23	200	200	Сети отопления	Бесканальная	444,58
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Банковская, 12а	ТК 1-61-9	75,89	200	200	Сети отопления	Бесканальная	2079,95
РТС Красная (ул. Красная, 119)	отв. на ТП ул. Ростовская, 43	выход из ул. Ростовская, 43	23	150	150	Сети отопления	Бесканальная	455,09
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Ростовская, 43	Задвижка ТК 1-61-5-12	24,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	485,57
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 25420 смена диаметра	ID 17892 отв. на ул. Ростовская, 22-30	94	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1414,66
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 38519	вход в ул. Маркса, 84-98	49,79	150	150	Сети отопления	Бесканальная	985,85
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 80	вход в ул. Борзова, 74-80	17,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	188,13
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Маркса, 84-98	вход в ул. Маркса, 57-63	34	150	150	Сети отопления	Бесканальная	673,70
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Маркса, 57-63	Задвижка ТК 1-28-5-4	57	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1128,78
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-53-10	ТК 1-53-8	106,27	300	300	Сети отопления	Бесканальная	4484,65
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка 1-53-8	ТК 1-53-6	43,44	300	300	Сети отопления	Бесканальная	1832,96
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Борзова, 88	вход/выход в ул. Борзова, 88	10	200	200	Сети отопления	Бесканальная	274,31
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка ТК 1-61-13	Смена диаметра	65,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	985,85
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 50 ТК Красная 123	ул. Красная, 123-125	10,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	83,03
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Банковская, 25-31	Задвижка ТК 1-61-11	7,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	148,19
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 100/80 ТК 1-62-2	вход в ул. Чекистов, 90-96	10,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	112,46
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка 1 ТК 1-61-5-4	вход в ул. Каштановая Аллея, 131-135	13	70	70	Сети отопления	Бесканальная	139,78
РТС Красная (ул. Красная, 119)	отв. на ТП ул. Каштановая Аллея, 131-135	вход в ул. Каштановая Аллея, 137-139	19	40	40	Сети отопления	Бесканальная	121,92
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка 2 ТК 1-61-5-4	вход в ул. Каштановая Аллея 135 а б в	7	150	150	Сети отопления	Бесканальная	138,73
РТС Красная (ул. Красная, 119)	опуск под землю 2	вход в ул. Котика В., 4-10	12	100	100	Сети отопления	Бесканальная	180,77
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Банковская, 25-31	отв. на ТП ул. Банковская, 25-31	7,39	200	200	Сети отопления	Бесканальная	202,84

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/иная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка Ду 150	Перемышка	7	150	150	Сети отопления	Бесканальная	138,73
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Маркса, 57-63	ID 15832 отв. ул. Маркса К., 57-63	9,32	150	150	Сети отопления	Бесканальная	184,98
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 80 ТК 1-61-15-1	ID 17951 отв. на Чернышевского, 38-44	7,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	80,93
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 50 ТК Красная 119	ул. Красная, 119-121	9,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	74,62
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 80 ТК 1-62	ул. Чекистов, 66-72	8,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	91,44
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду80 ТК 1-62-6	ввод в здание ул. Захарова, 20-26	7	70	70	Сети отопления	Бесканальная	75,67
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый ТК 1-61-9	ввод в здание ул. Банковская, 6-12	7	70	70	Сети отопления	Бесканальная	75,67
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка 1-60	ТК 1-60а север	2,25	400	400	Сети отопления	Бесканальная	136,63
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Вход из ул. Борзова, 43-53	Вход в ул. Борзова, 39-41	7	70	70	Сети отопления	Бесканальная	75,67
РТС Красная (ул. Красная, 119)	опуск под землю	ТК 1-61-5	32,1	250	250	Сети отопления	Бесканальная	1113,02
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 80	ул. Борзова Маршала, 82-88	7,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	80,93
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-53-8	Задвижка 1-53-8	2,38	300	300	Сети отопления	Бесканальная	100,90
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Отв. в сторону ул. Борзова, 41	Задвижка Ду 100	16	150	150	Сети отопления	Бесканальная	316,35
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Смена диаметра	ввод в здание ул. Коммунальная, 41	30,6	70	70	Сети отопления	Бесканальная	328,97
РТС Красная (ул. Красная, 119)	опуск под землю 1	ID 17953 УП на ул. Маяковского 1-5	7	50	50	Сети отопления	Бесканальная	55,70
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-23	ID 10512 отв. на ул. Котика В., 26	3	100	100	Сети отопления	Бесканальная	45,19
РТС Красная (ул. Красная, 119)	выход из ул. Каштановая Аллея, 135абв	ТК 1-61-5-6	3	150	150	Сети отопления	Бесканальная	59,91
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка 1-61-7	ТК 1-61-7	2,36	200	200	Сети отопления	Бесканальная	65,16
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 25835 отв. на ул. Маркса К., 100-118в	выход из ул. Маркса, 84-98	3	150	150	Сети отопления	Бесканальная	59,91
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 15832 отв. ул. Маркса К., 57-63	выход из ул. Маркса, 57-63	3,12	150	150	Сети отопления	Бесканальная	62,01
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК Светлая, 2-6	Задвижка коверная Ду80	1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-5	Задвижка 1-61-5	1	250	250	Сети отопления	Бесканальная	34,68
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-53-8	Вход в ЦТП Красная, 136	7	300	300	Сети отопления	Бесканальная	295,33

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-53-8-4	Задвижка с ручным приводом Ду100	1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	14,71
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Отв. на ул. Борзова, 39-41	Задвижка с ручным приводом Ду80	1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-5-4	Задвижка 2 ТК 1-61-5-4	1	150	150	Сети отопления	Бесканальная	19,97
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Задвижка ТК 1-61-5-6	ТК 1-61-5-8	16,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	326,86
РТС Красная (ул. Красная, 119)	35765 отв. на ул. Осипенко, 10-20	выход из ул. Осипенко, 10-20	6	150	150	Сети отопления	Бесканальная	118,76
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК Красная 119	Кран шаровый Ду 100 ТК Красная 119	0,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-53-16-1	Кран шаровый Ду 100 ТК 1-53-16-1	0,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-53-6	Задвижка ТК 1-53-6	0,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	8,41
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-23	Кран шаровый Ду 150 ТК 1-61-23	0,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ЦТП Красная, 136	выход из ЦТП Красная.136	5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	87,23
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 10512 отв. на ул. Котика В., 26	Задвижка Ду 100 ТК 1-61-23	0,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-61-5-8	Задвижка ТК 1-61-5-8	0,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 17864 смена вида прокладки	Задвижка	4	200	200	Сети отопления	Бесканальная	109,30
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК 1-51-11	Задвижка 1-51-11	0,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Красная (ул. Красная, 119)	Кран шаровый Ду 125	выход из ул. Каштановая Аллея, 176-178	0,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	8,41
РТС Красная (ул. Красная, 119)	вход в ул. Борзова, 66-72	Кран шаровый Ду 125	0,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	вход в Куйбышева, 17-27	запорная арматура	13,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	202,84
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	выход из Черняховского, 78	вход в Сергеева, 61	23	70	70	Сети отопления	Бесканальная	246,99
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ЦТП Черняховского, 78	отв. на Сергеева, 61	6	70	70	Сети отопления	Бесканальная	64,11
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	отв. на Сергеева, 61	выход из Черняховского, 78	5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	53,60
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	Задвижка ТК 23	вход в ул. Красносельская, 5-7	9,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	101,95

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК23	Задвижка ТК 23	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК-25	вход в ул. Красносельская, 2-6	1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	вход в ул. Красносельская, 13-19	выход из ул. Красносельская, 13-19	22	100	100	Сети отопления	Бесканальная	331,07
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК26	вход в ул. Красносельская, 8-12	1	70	70	Сети отопления	Бесканальная	10,51
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	вход в ул. Воздушная, 4-10	отв. на ТП ул. Воздушная, 4-10	40	150	150	Сети отопления	Бесканальная	792,46
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК 2-1	ТК3	33	150	150	Сети отопления	Бесканальная	653,73
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК3	Задвижка ТК 4	37,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	742,01
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК17	Задвижка ТК 17	0,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК4	вход в ул. Воздушная, 4-10	11	150	150	Сети отопления	Бесканальная	217,56
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	отв. на ТП ул. Воздушная, 4-10	выход из ул. Воздушная, 4-10	40	70	70	Сети отопления	Бесканальная	429,86
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	Задвижка ТК 17	вход в ул. Красносельская, 33-43	17,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	263,80
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	начало авар.ремонта 2017	ТК5	12	100	100	Сети отопления	Бесканальная	180,77
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК5	вход в ул. Красносельская, 45-51	15	100	100	Сети отопления	Бесканальная	225,97
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	Задвижка ТК 2	ТК 2-1	1,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	29,43
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	выход из ул. Воздушная, 4-10	вход в ул. Воздушная, 12-22	14	70	70	Сети отопления	Бесканальная	150,29
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	отв на ул. Воздушная 4-10, 12-22, ул. Красносельская, 45-51	ТК2	1	150	150	Сети отопления	Бесканальная	19,97
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	Задвижка ТК 4	ТК4	0,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК2	Задвижка ТК 2	0,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК4	Задвижка ТК 4	0,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	Задвижка ТК 4	ТК4	0,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	5,26
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК 2-1	ТК3	33	70	70	Сети отопления	Бесканальная	354,19
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК3	Задвижка ТК 4	37,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	402,54
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК6	вход в ул. Красносельская,	7	50	50	Сети отопления	Бесканальная	55,70

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Набережная, 25)		21-31						
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	TK2	TK 2-1	2	70	70	Сети отопления	Бесканальная	21,02
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	отв на ул. Воздушная 4-10, 12-22, ул. Красносельская, 45-51	TK2	2	70	70	Сети отопления	Бесканальная	21,02
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	подъём 3	опуск 3	13	150	150	Сети отопления	Бесканальная	257,50
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Выход-2 из ул. Дзержинского, 72а	ул. Дзержинского, 80-84	51,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	552,83
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка 2 ТК 10-4-4-1	отв. Парковый пер. 6	24,77	70	70	Сети отопления	Бесканальная	265,91
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка ТК 8616	ID 8621 вход в ул. Павлова ген., 32	34,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	600,13
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка 1 ТК 10-20-5	ID 22231	40,8	125	125	Сети отопления	Бесканальная	709,43
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	отв Октябрьская	TK 10-14	101,83	500	500	Сети отопления	Бесканальная	9504,27
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка 1 ТК 10-4-4-2	ул. Аллея Смелых, 38а	50,8	70	70	Сети отопления	Бесканальная	545,47
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Отв. на ул. Красноармейская, 7-11	выход из ул. Красноармейская, 19-29	11	70	70	Сети отопления	Бесканальная	117,71
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	вход в ул. Мебельная, 14-16	ID 8482	6,3	70	70	Сети отопления	Бесканальная	67,26
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК-ул. Хмельницкого Богдана, 79	Вход в ул.Хмельницкого Богдана, 79	1,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	15,77
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	TK 5-17А-3-4 новая	TK 5-17А-3-4	6	125	125	Сети отопления	Бесканальная	104,05
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка ТК 5-17А-3-2 (1)	TK 5-17А-3-4 новая	111,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1938,06
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка 1 ТК 10-4-4	TK 10-4-4 до Парковый пер., 5	33,4	150	150	Сети отопления	Бесканальная	661,08
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	вход в канал	вход в ул. Типографская, 18	38	125	125	Сети отопления	Бесканальная	660,03
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Кран шаровый приварной Ду150 приварной	35574 переход на старую трубу	7	150	150	Сети отопления	Бесканальная	138,73
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	отв. Парковый пер. 8-1	Задвижка 1 ТК 10-4-4-1	66,6	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1002,66
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	TK 5-17А-3	Задвижка ТК 5-17А-3 (1)	0,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Выход в ул.Мукомольная, 12а	ул. Мукомольная, 12б	74,4	70	70	Сети отопления	Бесканальная	798,77
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	вход в ул. Козенкова, 7	ЦТП Козенкова	20	125	125	Сети отопления	Бесканальная	347,88
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	выход из ул. Павлова ген., 32	вход в ул. Павлова ген., 30	10	100	100	Сети отопления	Бесканальная	150,29

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Отв.на ул.Аллея Смелых, 80г (выход из под земли)	вход в ул. Аллея Смелых, 80г	0,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	4,20
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	отв. на ул. Трамвайный пер., 24-50	Задвижка ул. Трамвайный пер., 16	1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	14,71
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 5-17А-3-4 новая (1)	Вход в ул. Хмельницкого Богдана, 115	49,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	531,81
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	выход из ул. Красноармейская, 19-29	вход в ул. Красноармейская, 7-11	35	70	70	Сети отопления	Бесканальная	375,21
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка ТК 5-17А-11 (1)	вход в ул. Большая Песочная, 23-25	19,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	153,45
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Вход в ул. Багратиона, 39-41	ID 7379-отв. на ТП ул. Багратиона, 39-41	18	100	100	Сети отопления	Бесканальная	271,16
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка 1 ТК 5-18-10	вход в ул. Олыштынская, 446,в	11,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	122,97
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка ТК 5-17А-9 (2)	Точка А	29,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	443,53
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка 4 ТК 10-4-4-1	отв. Парковый пер. 5	24,2	70	70	Сети отопления	Бесканальная	259,60
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК - ID 22133	Вход в ул. Хмельницкого Богдана, 61	7	50	50	Сети отопления	Бесканальная	55,70
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка 1 ТК 10-4-4	ТК 10-4-4-2	63,19	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1250,70
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка 1 ТК 10-4-4-1	ТК 10-4-4-1	0,3	100	100	Сети отопления	Бесканальная	4,20
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка ТК 5-17А-5	ТК 5-17А-6	11,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	228,07
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	конец перекладки	вход в Дзержинского, 1	34,19	70	70	Сети отопления	Бесканальная	366,80
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ответвление в сторону ул. Черниговская 33а	выход из ул. Черниговская 31а	34	200	200	Сети отопления	Бесканальная	932,24
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК ID 7278	выход из земли ул. Белгородская	19	125	125	Сети отопления	Бесканальная	330,02
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 5-17А-3-4	Задвижка ТК 5-17А-3-4 (1)	0,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	7,36
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка (перемычка) 1 ТК 10-2	Дисковый затвор 1 ТК 10-2	0,42	600	600	Сети отопления	Бесканальная	53,60
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	отв. на сливной колодец (ТК 10-6)	ТК 10-8	323,84	600	600	Сети отопления	Бесканальная	41423,41
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ЦТП Черниговская	выход из ул. Черниговская 33в	14	150	150	Сети отопления	Бесканальная	277,47
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 10-4-10	ТК 10-4-12	98,43	400	400	Сети отопления	Бесканальная	5979,19
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	вход в Дзержинского, 73	отв. на ул. Дзержинского, 73к - подъём 1	15	125	125	Сети отопления	Бесканальная	260,65
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ID 6803 вход в ул. Ротко мл. лейт., 9-13	выход из ул. Ротко мл. лейт., 9-13	31	70	70	Сети отопления	Бесканальная	333,17

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ID 7216	отв. на ул. Дюнная, 18а	26	70	70	Сети отопления	Бесканальная	279,57
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 5-17А-5	Задвижка ТК 5-17А-5	0,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 5-17А-6	Задвижка ТК 5-17А-6 (2)	0,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	9,46
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ID 8132 отв. на Дзержинского 71к (Баня)	вход в Дзержинского, 73	212	125	125	Сети отопления	Бесканальная	3684,84
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 10-15	ТК 10-16	203,99	500	500	Сети отопления	Бесканальная	19039,03
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 11-1	ТК 11-2	683,38	700	700	Сети отопления	Бесканальная	127334,98
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	т. 1 (подъём на высоту 3.5 м.)	т. 2 (опуск на высоту 3.5 м.)	21,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	425,66
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 10-4-2	ТК 10-4-2А	84,71	400	400	Сети отопления	Бесканальная	5145,74
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	отв на ТП ЖБИ-2	опуск 2	186	150	150	Сети отопления	Бесканальная	3682,74
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ID 6793 вход в ул. Омская, 8-12	выход из ул. Омская, 8-12	40	125	125	Сети отопления	Бесканальная	695,77
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Выход 1 из ЦТП Дзержинского,73 (сеть на высоте 5 м)	Отв.ID8170 на ул.Яблочная,14	40	150	150	Сети отопления	Бесканальная	792,46
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Дисковый затвор 1 ТК 10-2	ТК 10-3	309,84	600	600	Сети отопления	Бесканальная	39632,49
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 10-4	отв. на сливной колодец	4,69	600	600	Сети отопления	Бесканальная	600,13
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка Ду500 ТК 10-16	ТК 10-17	71,82	500	500	Сети отопления	Бесканальная	6703,33
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 10-17	ТК 10-18	71,15	500	500	Сети отопления	Бесканальная	6640,27
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 11-2	ТК 11-2А	143,08	700	700	Сети отопления	Бесканальная	26659,89
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка ТК 10-2 к ТК 11-1	ТК 11-1	156	700	700	Сети отопления	Бесканальная	29067,75
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Кран шаровый ул. Дзержинского 31б	ответвление на ТП-2 ул. Черниговская 33а	14,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	155,55
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 10-4-4	Ответвление до ул. Аллея Смелых, 20а,24а	123,66	400	400	Сети отопления	Бесканальная	7511,56
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	отв. на Аллею Смелых, 31л	36067 заужение	320,66	300	300	Сети отопления	Бесканальная	13532,79
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 6	ТК 7	62	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1699,48
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 7	ID 18535	39	70	70	Сети отопления	Бесканальная	418,30
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка ТК 3	вход ул. Дзержинского,	28,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	564,39

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
д.21)		104-104в						
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ID 8136 отв. выход из ул. Дзержинского 104-104в	ТК новая	85	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1477,72
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК новая	ID 8132 отв. на Дзержинского 71к (Баня)	100	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1738,37
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 10-10	ID 8333	80,18	600	600	Сети отопления	Бесканальная	10255,74
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ID 7251-отв. на ул. Половца подполк., 21-23	ТК - ID 22133	20	50	50	Сети отопления	Бесканальная	157,65
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 10-19А	35733	60	500	500	Сети отопления	Бесканальная	5599,78
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	т. Т	Задвижка (перемычка) 1 ТК 11-3	43	700	700	Сети отопления	Бесканальная	8011,84
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 11-2А	т. Т	42,88	700	700	Сети отопления	Бесканальная	7989,77
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТП Пролетарская, 7-13	37336 выход из ул. Пролетарская, 7-13	33	50	50	Сети отопления	Бесканальная	260,65
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТП Пролетарская, 33-35	выход из Пролетарская, 33-35	35	50	50	Сети отопления	Бесканальная	276,42
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	отв. на ул. Пролетарская, 5а	ул. Пролетарская, 5а	70,7	50	50	Сети отопления	Бесканальная	557,03
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	выход из Пролетарская, 33-35	ул. Пролетарская, 29-31	7	50	50	Сети отопления	Бесканальная	55,70
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	37336 выход из ул. Пролетарская, 7-13	ул. Пролетарская, 15а-17а	30	50	50	Сети отопления	Бесканальная	236,48
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-4-28-8-2	ID 16137	136	200	200	Сети отопления	Бесканальная	3727,93
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка 3 ТК 7-6	ТК 7-6а	97,46	500	500	Сети отопления	Бесканальная	9096,48
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Дисковый затвор (перемычка) ТК	Задвижка (перемычка) ТК 7-4-28	640,72	700	700	Сети отопления	Бесканальная	119386,20
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	вход в Шевцовой Л. б-р, 7	выход из Шевцовой Л. б-р, 7	47	100	100	Сети отопления	Бесканальная	707,33
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	смена типа прокладки 2	вход ул. Автомобильная, 15	194	150	150	Сети отопления	Бесканальная	3841,44
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	выход1 из ЦТП Батальная,6 отопление	ТК	81	70	70	Сети отопления	Бесканальная	869,18
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	3	отв. на ул. Левитана, 58 к2 (ГП2)	182,26	400	400	Сети отопления	Бесканальная	11070,28
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	отв. на ул. Левитана, 61	33878	73,56	300	300	Сети отопления	Бесканальная	3104,68
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Кран шаровый ТК 7-4-28-10	ввод в здание ул. Интернациональная, 64	95	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1429,37
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка ТК 7-4-20	вход ЦТП Иванихиной,1	71	250	250	Сети отопления	Бесканальная	2462,51

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	выход2 из ЦТП Л.Иванихиной,1 отопление	отв на ул. Л.Иванихиной, 1-5	56	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1535,52
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ID 4570 отв. на ул. Громовой У., 3	ЦТП Школьная	116	200	200	Сети отопления	Бесканальная	3179,30
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Кран ТК-1	ТК 2	54	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1479,82
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	смена диаметра	смена диаметра	74	250	250	Сети отопления	Бесканальная	2566,56
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка 2 ТК 7-8-6	вход в ул. Батальная, 79	159,95	70	70	Сети отопления	Бесканальная	1717,35
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Кран шаровый 2 (перемычка) ТК	ТК 7-4-24-1	126,26	400	400	Сети отопления	Бесканальная	7669,21
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-4-16	Задвижка 1 ТК 7-4-14 к ТК 7-4-16	76	500	500	Сети отопления	Бесканальная	7093,26
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-4-14	Смена диаметра	45	400	400	Сети отопления	Бесканальная	2733,67
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-4-12	Смена диаметра	24,06	500	500	Сети отопления	Бесканальная	2246,01
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-4-8	Смена диаметра	30,22	600	600	Сети отопления	Бесканальная	3865,61
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Смена диаметра	ТК 7-4-6	30	500	500	Сети отопления	Бесканальная	2799,89
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	выход ЦТП Батальная, 62 отопление	вход ул.Батальная, 62-68 отопление	41	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1123,53
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	выход из ЦТП Иванихиной, 16 отопление в сторону ул. Громовой	ТК 7	65	100	100	Сети отопления	Бесканальная	978,49
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка ТК 7-4-12	вход в ул. Самаркандская, 3-9	60	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1187,64
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	отв. на ул. Восточную, 18	вход в ул. Восточную, 18	92	70	70	Сети отопления	Бесканальная	987,95
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	УТ 7-1	ТК 2	114,1	200	200	Сети отопления	Бесканальная	3127,80
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ID 6311	ID 16336	300	70	70	Сети отопления	Бесканальная	3220,29
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	отв на ул. Левитана, 60 к1 (ГП10)	1	66,92	400	400	Сети отопления	Бесканальная	4065,30
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Кран ТК-2 отопление	вход в ул. Интернациональную, 13-25 отопление	71	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1233,88
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка ТК 3	вход в ул. Шевцовой Л. 6-р, 62-66	35	250	250	Сети отопления	Бесканальная	1213,92
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	смена диаметра	смена диаметра	99	250	250	Сети отопления	Бесканальная	3433,65
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ID 10958 выход из ЦТП	ТК-5	61	100	100	Сети отопления	Бесканальная	917,53

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Энергетиков, 2)	Карамзина							
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка 1 ТК 7-4-4	ТК 7-4-4-1	114,26	150	150	Сети отопления	Бесканальная	2262,82
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 1	ТК 2	23,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	644,27
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-8-1а	вход в ул. Судостроительная, 77-81а	67,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	724,15
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	вход в ул. Громовой, 52-58 отопление	выход из ул. Громовой, 52-58 отопление	30	150	150	Сети отопления	Бесканальная	593,82
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК ID 4896	вход ул.Громовой У., 10-12	50	100	100	Сети отопления	Бесканальная	752,52
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ID 4410 вход в ул. Машиностроительная, 130-144	выход из ул. Машиностроительная, 130-144	50	125	125	Сети отопления	Бесканальная	869,18
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	выход из ЦТП Толстикова	вход в ул. Толстикова Генерала, 47	51	70	70	Сети отопления	Бесканальная	547,58
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-9-6	ТК 7-9-8	120	150	150	Сети отопления	Бесканальная	2376,33
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	37228	смена диаметра	69,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1905,48
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	1	ул. Левитана, 59 к1,к2	43,19	400	400	Сети отопления	Бесканальная	2623,32
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК ID 4883	ТК ID 4896	33	125	125	Сети отопления	Бесканальная	573,85
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	отв на ул. Л.Иванихиной, 1-5	вход ул. Л. Иванихиной,1 отопление	18	150	150	Сети отопления	Бесканальная	356,29
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	вход в Шевцовой Л. б-р, 5	отв. на ТП Шевцовой Л. б-р, 5	20	150	150	Сети отопления	Бесканальная	396,23
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	выход в ул. Щедина серж., 1 ул. Дрожжевая, 28-32	вход в ул. Щедина серж., 2-12	23	70	70	Сети отопления	Бесканальная	246,99
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка 1 ТК 7-9-10	ID 17175	19	100	100	Сети отопления	Бесканальная	285,87
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	вход в ул. Батальная, 67а	отв. на ул. Батальная, 67а	23	150	150	Сети отопления	Бесканальная	455,09
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-9-10	ТК 7-9-12	54	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1068,88
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	отв. на ТП ул. Толстикова 81	вход в ул. Толстикова ген., 77-79 отопление	22	100	100	Сети отопления	Бесканальная	331,07
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	вход в ул. Тобольскую, 15-25	отв. на ул. Тобольскую, 15-25	57	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1128,78
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	35301	ул. Левитана, 60 к3 (ТП12)	64,9	70	70	Сети отопления	Бесканальная	696,82
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	задвижка 1 ТК 7-8-8	вход в ул. Батальная, 71	21	100	100	Сети отопления	Бесканальная	316,35
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ID 4985 вход в ул. Шевцовой Л. б-р, 27	выход из ул. Шевцовой Л. б-р, 27	72	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1425,17

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	переход на старую трубу	отв. на Товарная, 1а	30,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	529,71
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	смена диаметра	отв. на ТП ул. Шевцовой Л. 6-р, 62-66	44,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1220,22
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-4-24-1	ЦТП Шевцовой 1	6,7	250	250	Сети отопления	Бесканальная	232,27
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка 1 ТК11-4а	ТК Машиностроительная, 176	13,73	125	125	Сети отопления	Бесканальная	238,58
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	отв. на ул. Батальная, 55-65	ID 17725	12	150	150	Сети отопления	Бесканальная	237,53
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	смена вида прокладки и изоляции2	вход ул. Машиностроительная, 4-10	12	150	150	Сети отопления	Бесканальная	237,53
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Кран ТК-7 отопление	вход в ул. Интернациональную, 9 отопление	34	70	70	Сети отопления	Бесканальная	364,70
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-9-2	ТК 7-9-4	39	150	150	Сети отопления	Бесканальная	772,49
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-9-4	Задвижка 2 ТК 7-9-4	2,2	150	150	Сети отопления	Бесканальная	43,09
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Кран ТК-9 отопление в стор Громовой 32-38	вход в ул. Громовой, 32-38 отопление	12	50	50	Сети отопления	Бесканальная	94,59
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	отв. на ул. Батальная, 67а	отв. на ул. Батальная, 69а	56	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1108,81
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	выход из ул. Шевцовой Л. 6-р, 27	вход в ул. Шевцовой Л. 6-р, 29	9	100	100	Сети отопления	Бесканальная	135,58
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка 2 ТК 7-8-8	вход в ул. Батальная, 69	11	100	100	Сети отопления	Бесканальная	165,01
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Кран ТК-1 отопление	вход в ул. Иванихиной Л., 16 отопление	43	100	100	Сети отопления	Бесканальная	647,42
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	отв. на ул. Левитана, 58 к1 (ГПЗ)	ул. Левитана, 58 к1 (ГПЗ)	32,52	100	100	Сети отопления	Бесканальная	489,77
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка ТК-5 в стор Тихорецкой 39-41а	вход в ул. Тихорецкая, 39-41а отопление	12,92	100	100	Сети отопления	Бесканальная	194,44
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 33877	ул. Левитана, 59 к4 (ГП7)	44,96	70	70	Сети отопления	Бесканальная	482,41
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	смена диаметра	смена диаметра	33,25	100	100	Сети отопления	Бесканальная	500,28
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Выход Котельная Баженова, 21в	ТК 1	5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	53,60
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка	ID 3712	12,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	134,53
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ID 3703	Выход Котельная Баженова, 21в	10	70	70	Сети отопления	Бесканальная	107,20
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ID 3712	ТК 2	57	70	70	Сети отопления	Бесканальная	611,69
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Задвижка	Вход ул. Баженова, 17-19	25	70	70	Сети отопления	Бесканальная	268,01

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Ялтинская, 99а)								
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Котельная Гагарина Ю., 109	ул. Гагарина Ю., 109	7	100	100	Сети отопления	Бесканальная	105,10
Котельная (ул. Чувашская, 4)	ЦТП	ул. Гагарина Ю., 41-45	20	70	70	Сети отопления	Бесканальная	214,41
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Котельная Гагарина Ю., 41-45	ЦТП	5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	75,67
Котельная (ул. Чувашская, 4)	выход ГВС	ул. Гагарина Ю., 41-45	20	50	50	Сети отопления	Бесканальная	157,65
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Выход Котельная Гагарина 50-52 (44)	Вход ул. Гагарина Ю., 44-46	40	70	70	Сети отопления	Бесканальная	429,86
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Выход Котельная Гагарина 50-52 (44)	Вход ул. Гагарина Ю., 50-52	30	70	70	Сети отопления	Бесканальная	321,61
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Выход Котельная Гагарина 50-52 (44)	Выход Котельная Гагарина 50-52 (44)	22	70	70	Сети отопления	Бесканальная	236,48
Котельная (ул. Чувашская, 4)	ЦТП	ул. Гагарина Ю., 55	70	100	100	Сети отопления	Бесканальная	1053,11
Котельная (ул. Чувашская, 4)	выход ГВС	ул. Гагарина Ю., 55	70	70	70	Сети отопления	Бесканальная	751,47
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Котельная Гагарина Ю., 55	ЦТП	5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	75,67
Котельная (ул. Горького, 178)	ID 3761	Потребитель	24,27	50	50	Сети отопления	Бесканальная	191,28
Котельная (ул. Горького, 178)	ID 3755	Потребитель	58,27	50	50	Сети отопления	Бесканальная	459,29
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	Отв. ул. Емельянова подполк., 300-310	Вход ул. Емельянова подполк., 300-310	55	100	100	Сети отопления	Бесканальная	827,14
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	Выход Котельная Емельянова, 300	Отв. ул. Емельянова подполк., 300-310	45	125	125	Сети отопления	Бесканальная	781,95
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	Отв. ул. Емельянова подполк., 300-310	ТК 1	13	70	70	Сети отопления	Бесканальная	139,78
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	ID 5161	Выход ул. Емельянова подполк., 284-298	45	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1233,88
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	Вход ул. Емельянова подполк., 284-298	ID 5161	40	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1096,20
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	Вход ул. Емельянова подполк., 272-282	ID 5166	41	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1123,53
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	ID 5166	Выход ул. Емельянова подполк., 272-282	60	150	150	Сети отопления	Бесканальная	1187,64

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	Выход ул. Емельянова подполк., 272-282	Смена вида прокладки	30	150	150	Сети отопления	Бесканальная	593,82
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	Задвижка	Вход ул. Емельянова подполк., 284-298	5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	136,63
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	ID 5148	Отв. ул. Емельянова подполк., 300-310	45	100	100	Сети отопления	Бесканальная	676,85
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	Отв. ул. Емельянова подполк., 300-310	ТК 1	13	50	50	Сети отопления	Бесканальная	103,00
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	Выход ул. Емельянова подполк., 272-282	Смена вида прокладки	30	100	100	Сети отопления	Бесканальная	451,93
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	Котельная Емельянова 80 Зуч	Котельная Емельянова 80	25	200	200	Сети отопления	Бесканальная	685,26
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	Котельная Емельянова 80	ID 2829	45	200	200	Сети отопления	Бесканальная	1233,88
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ID 2829	ТК	1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	14,71
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ТК	Задвижка	1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	14,71
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	Задвижка	Вход ул. Емельянова подполк., 82-88	29	70	70	Сети отопления	Бесканальная	311,10
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ID 2829	ID 2832	11	200	200	Сети отопления	Бесканальная	301,64
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ID 2832	ID 3478	27	150	150	Сети отопления	Бесканальная	534,96
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ID 3478	ID 3480	27	150	150	Сети отопления	Бесканальная	534,96
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ID 3480	ID 3455	34	150	150	Сети отопления	Бесканальная	673,70
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ID 3455	ID 3484	35	125	125	Сети отопления	Бесканальная	608,53
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ID 3484	ID 3486	30	125	125	Сети отопления	Бесканальная	521,30

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Подполковника Емельянова, 92)								
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ID 3486	ID 3457	36	125	125	Сети отопления	Бесканальная	625,35
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ID 3457	ID 3488	37	125	125	Сети отопления	Бесканальная	643,22
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ID 3488	ID 3490	19	125	125	Сети отопления	Бесканальная	330,02
Котельная (ул. Карташева, 10)	ТК-4	ул. Карташева ст. серж., 4-4в	7	50	50	Сети отопления	Бесканальная	55,70
Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	Котельная Лесопарковая, 38	ID 3999	6	70	70	Сети отопления	Бесканальная	64,11
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Выход из Летняя, 50а	УТ 1	7	200	200	Сети отопления	Бесканальная	192,33
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Вход в ул. Коммунистическая, 61-79	Выход из ул. Коммунистическая, 61-79	13	150	150	Сети отопления	Бесканальная	257,50
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Выход из ул. Коммунистическая, 61-79	Отв. ул. Коммунистическая, 61-79	12	100	100	Сети отопления	Бесканальная	180,77
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Отв. ул. Коммунистическая, 61-79	Выход в ул. Коммунистическая, 61-79	53	100	100	Сети отопления	Бесканальная	797,72
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Выход в ул. Коммунистическая, 61-79	Вход в ул. Коммунистическая, 53-59	40	100	100	Сети отопления	Бесканальная	602,23
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Вход в ул. Коммунистическая, 53-59	Отв. на ул. Коммунистическая, 53-59	46	100	100	Сети отопления	Бесканальная	692,61
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Отв. на ул. Коммунистическая, 53-59	Выход из ул. Коммунистическая, 53-59	24	70	70	Сети отопления	Бесканальная	257,50
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Выход из ул. Коммунистическая, 53-59	Вход в ул. Коммунистическая, 51	13	70	70	Сети отопления	Бесканальная	139,78
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Вход в ул. Коммунистическая, 61а	ТП ул. Коммунистическая, 61а	56	70	70	Сети отопления	Бесканальная	601,18
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	УТ2	Вход в ул. Коммунистическая, 61а	11	70	70	Сети отопления	Бесканальная	117,71
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Вход в ул. Коммунистическая, 61а	ТП ул. Коммунистическая, 61а	3	125	125	Сети отопления	Бесканальная	52,55
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Котельная Новикова 4 4уч	ЦТП	5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	75,67
Котельная (ул. Павлика Морозова, 101–113)	Котельная П.Морозова, 101-113	ул. Беговая, 70-80	10	70	70	Сети отопления	Бесканальная	107,20
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	ЦТП	ID 3232	5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	87,23
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	УТ 1	Вход ул. Морозова П., 115б	7	70	70	Сети отопления	Бесканальная	75,67
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	УТ 1	Вход ул. Морозова П., 115в	25	50	50	Сети отопления	Бесканальная	197,59

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Морозова, 115д)								
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	Выход Котельная Морозова, 115	УТ 2	30	125	125	Сети отопления	Бесканальная	521,30
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	ID 3254	Вход ул. Коммунистическая, 46а-г	45	70	70	Сети отопления	Бесканальная	483,46
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Смена года прокладки	Смена вида прокладки	62	70	70	Сети отопления	Бесканальная	665,29
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Смена года прокладки	ID 3252	40	70	70	Сети отопления	Бесканальная	429,86
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Выход Котельная Морозова, 115	Смена года прокладки	6	70	70	Сети отопления	Бесканальная	64,11
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ID 3252	ID 3254	10	70	70	Сети отопления	Бесканальная	107,20
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка	Вход ул. Коммунистическая, 35	105	50	50	Сети отопления	Бесканальная	828,19
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Смена вида прокладки	Смена года прокладки	5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	53,60
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	УТ 3	Задвижка	2	50	50	Сети отопления	Бесканальная	15,77
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	УТ 3	Вход ул. Коммунистическая, 37-37а	35	100	100	Сети отопления	Бесканальная	526,56
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Смена года прокладки	Задвижка 29572	40	70	70	Сети отопления	Бесканальная	429,86
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка 29572	33645	10	70	70	Сети отопления	Бесканальная	107,20
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Смена года прокладки	Вход ул. Коммунистическая, 46а-г	36	70	70	Сети отопления	Бесканальная	386,77
Котельная (ул. Павлика Морозова, 5б)	Вход в ул. П.Морозова.2-2а	ТП на ул. П.Морозова.2-2а	47	150	150	Сети отопления	Бесканальная	930,14
Котельная (ул. Солнечногорская, 59б)	ID 35811	33484	237,5	100	100	Сети отопления	Бесканальная	3573,43
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4291	ТК-5	9,4	32	32	Сети отопления	Бесканальная	48,35
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ТК-5	ул. Транспортная, 15-17	3,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	27,33
Котельная (ул. Транспортная, 25)	Отв. ул. Транспортная, 11-13	ул. Транспортная, 11-13	4,7	25	25	Сети отопления	Бесканальная	18,92
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4316	ТК-7	9,4	32	32	Сети отопления	Бесканальная	48,35
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ТК-7	ул. Транспортная, 7-9	4,1	50	50	Сети отопления	Бесканальная	32,58
Котельная (ул. Транспортная, 25)	Котельная Транспортная, 25	Выход Котельная Транспортная, 25	50,5	150	150	Сети отопления	Бесканальная	999,51
Котельная (ул. Транспортная, 25)	Отв. ул. Транспортная, 23	Смена года прокладки	17	50	50	Сети отопления	Бесканальная	134,53

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Котельная (ул. Транспортная, 25)	Отв. ул. Транспортная, 23	Точка А	45	150	150	Сети отопления	Бесканальная	891,26
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 28172	ID 4275	5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	39,94
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4275	ID 28174	12	50	50	Сети отопления	Бесканальная	94,59
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4273	ID 36055	4	50	50	Сети отопления	Бесканальная	31,53
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 36055	ID 4285	10	50	50	Сети отопления	Бесканальная	78,83
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4285	ID 36057	10	50	50	Сети отопления	Бесканальная	78,83
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 36057	Вход ул. Транспортная, 16	12,5	50	50	Сети отопления	Бесканальная	98,79
Котельная (ул. Транспортная, 25)	Точка А	ID 4291	55	125	125	Сети отопления	Бесканальная	956,42
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4291	ID 4301	57,8	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1004,76
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4301	ID 4316	58,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	1017,38
Котельная (ул. Транспортная, 25)	Отв. ул. Транспортная, 36	Вход ул. Транспортная, 3а, б	32	32	32	Сети отопления	Бесканальная	165,01
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4361	Вход ул. Транспортная, 2г	19,7	50	50	Сети отопления	Бесканальная	155,55
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4367	ID 4370	38	70	70	Сети отопления	Бесканальная	407,79
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4370	ID 4372	36,3	70	70	Сети отопления	Бесканальная	389,92
Котельная (ул. Транспортная, 25)	ID 4372	ID 4376	34,5	70	70	Сети отопления	Бесканальная	369,96
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Котельная Чувашская, 1а (7) 1уч	ID 35529	1	100	100	Сети отопления	Бесканальная	14,71
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Выход Котельная Чувашская, 4	ТК-1	50	125	125	Сети отопления	Бесканальная	869,18
Котельная (ул. Александра Невского, 90)	ID3747	ID33577	211	150	150	Сети отопления	Надземная	10598,37
Предложения по реконструкции тепловых сетей с целью обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки и повышения качества теплоснабжения потребителей								
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 9-5	ТК 9-11 по ул. Тельмана, ул. Некрасова	891	500	500	Сети отопления	Бесканальная	83161,08
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 9-1	ТК 9-4	1022,96	600	600	Сети отопления	Бесканальная	57773,00
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ТК 5-7-17	ЦТП Чадаева	885	350	350	Сети отопления	Бесканальная	36691,77
Котельная (ул. Карташева, 10)	Задвижка 1 ТК-8	31442	55	125	125	Сети отопления	Бесканальная	956,42

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23654	ID 23655	7,64	200	200	Сети отопления	Надземная	187,08
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23655	ID 23660	4,3	200	200	Сети отопления	Канальная	168,16
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23660	ID 23668	116,52	200	200	Сети отопления	Надземная	2852,44
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23668	ID 23674	14,35	200	200	Сети отопления	Надземная	351,04
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23674	ID 23675	71,05	200	200	Сети отопления	Надземная	1739,42
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23675	ID 23680	49,32	200	200	Сети отопления	Надземная	1207,61
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23680	TK-14	42,91	200	200	Сети отопления	Надземная	1051,01
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	TK-14	TK-15	28,86	200	200	Сети отопления	Бесканальная	791,41
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	TK-15	ID 23724	25,99	200	200	Сети отопления	Надземная	635,86
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23724	ID 23747	24,95	200	200	Сети отопления	Надземная	610,64
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23747	ID 23748	16,69	200	200	Сети отопления	Надземная	408,84
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23748	ID 23750	4,29	200	200	Сети отопления	Надземная	105,10
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23750	ID 23769	30,27	200	200	Сети отопления	Надземная	740,96
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23769	опуск под землю	24,74	200	200	Сети отопления	Надземная	605,38
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	опуск под землю	ID 23779	23,66	200	200	Сети отопления	Надземная	579,11
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23779	смена изоляции	14	200	200	Сети отопления	Бесканальная	383,62
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	смена изоляции	ID 23797	21,68	200	200	Сети отопления	Надземная	530,76
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23797	ID 23802	13,97	200	200	Сети отопления	Надземная	341,58
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23802	ID 23804	4,45	200	200	Сети отопления	Надземная	109,30
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ID 23804	опуск под землю	2	200	200	Сети отопления	Надземная	49,40
РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	опуск под землю	TK-18	48,64	200	200	Сети отопления	Надземная	1190,79
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	TK 10-11 TK 5-17а TK 5-15	TK 5-17а TK 5-15 Задвижка 3 TK 5-13	542,49	500	500	Сети отопления	Канальная	30322,66
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	TK 10-11 TK 5-17а TK 5-15	TK 5-17а TK 5-15 Задвижка 3 TK 5-13	292,03	400	400	Сети отопления	Канальная	15035,73

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ТК 10-11 ТК 5-17а ТК 5-15	ТК 5-17а ТК 5-15 Задвижка 3 ТК 5-13	181,95	350	350	Сети отопления	Канальная	8902,05
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 3 ТК 5-13 ТК 5-13	ТК 5-13 ТК 5-8	1	350	350	Сети отопления	Канальная	49,40
РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Задвижка 3 ТК 5-13 ТК 5-13	ТК 5-13 ТК 5-8	440,78	350	350	Сети отопления	Канальная	21564,60
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ТК-1-61	ТК-1-61-1	128,08	300	300	Сети отопления	Бесканальная	5405,34
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 9426	ТК-2 Красная 119	51,18	250	250	Сети отопления	Бесканальная	1775,15
РТС Красная (ул. Красная, 119)	ID 10459	ТК 1-61-15	244,29	200	200	Сети отопления	Канальная	9553,67
РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ТК 8	ТК 27	369,32	200	200	Сети отопления	Бесканальная	10123,32
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Задвижка ТК 10-1	т.2 опуск под землю	490	250	250	Сети отопления	Надземная	15672,64
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	отв. К29 / вход в ул. Козенкова майора, 8а / ID 8087 / вых. ул. Козенкова 8а	вход в ул. Козенкова майора, 8а / ID 8087 / вых. ул. Козенкова 8а / вх. ул. Козенкова 7	121	150	150	Сети отопления	Бесканальная	2396,30
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	отв. К29 / вход в ул. Козенкова майора, 8а / ID 8087 / вых. ул. Козенкова 8а	вход в ул. Козенкова майора, 8а / ID 8087 / вых. ул. Козенкова 8а / вх. ул. Козенкова 7	12	150	150	Сети отопления	Бесканальная	237,53
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	отв. К29 / вход в ул. Козенкова майора, 8а / ID 8087 / вых. ул. Козенкова 8а	вход в ул. Козенкова майора, 8а / ID 8087 / вых. ул. Козенкова 8а / вх. ул. Козенкова 7	7	150	150	Сети отопления	Бесканальная	138,73
РТС Южная (ул. Киевская д.21)	отв. К29 / вход в ул. Козенкова майора, 8а / ID 8087 / вых. ул. Козенкова 8а	вход в ул. Козенкова майора, 8а / ID 8087 / вых. ул. Козенкова 8а / вх. ул. Козенкова 7	23	150	150	Сети отопления	Бесканальная	455,09
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК 1-5а	ТК 1-9	568	500	500	Сети отопления	Надземная, Бесканальная	53013,94
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК 1-14	ТК 1-18	431,24	350	350	Сети отопления	Канальная	21097,95
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК 1-1 ТК 1-5	ТК-1-2 ТК 2-6	101,71	600	600	Сети отопления	Надземная	8086,46
ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ТК 1-1 ТК 1-5	ТК-1-2 ТК 2-6	969,09	500	500	Сети отопления	Надземная	60590,66
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка ТК УТ-5	ТК новая	202,5	200	200	Сети отопления	Бесканальная	5550,38
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-4-24	ТК 7-4-16	491,17	600	600	Сети отопления	Канальная	29290,57
Котельная (ул. Карташева, 10)	ТК-8	Задвижка 1 ТК-8	1,5	125	125	Сети отопления	Бесканальная	26,28

Схема теплоснабжения городского округа "Город Калининград"
(актуализация на 2022 год)

Наименование источника тепловой энергии (адрес/инная привязка)	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Назначение сети	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость реконструкции в ценах 2021 г. (без НДС), тыс. руб.
Котельная (ул. Дзержинского, 147)	Котельная Дзержинского, 147	Выход из котельной Дзержинского, 147	1	200	200	Сети отопления	Бесканальная	27,33
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-24	ТК4-25	122,73	600	600	Сети отопления	Надземная	9757,57
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-25	ТК4-26	85,13	600	600	Сети отопления	Надземная	6767,45
РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ТК4-26	Отв. на Московский пр-т, 242	171,34	600	600	Сети отопления	Бесканальная	21916,69
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 6-27-11-3	ТК 6-27-11-5	150,66	400	400	Сети отопления	Канальная	7757,50
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 6-27-11-5	ТК 6-27-11-5а	136,29	400	400	Сети отопления	Канальная	7017,59
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 6-27-11-7	Задвижка ТК 6-27-11-7	1	400	400	Сети отопления	Канальная	51,50
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	смена вида прокладки	ТК 6-27-11-3	38,01	400	400	Сети отопления	Канальная	1956,98
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ТК 6-27-11-5а	отв. на ТК 6-27-11-6	8	400	400	Сети отопления	Бесканальная	485,57
РТС Горького (ул. Горького, 166)	Задвижка ТК 6-27-11-7	ТК 6-27-11-7а	117	400	400	Сети отопления	Канальная	6024,38
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-4-24	ТК 7-4-4	925	600	600	Сети отопления	Канальная	122055,76
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 11-5	ТК 7-4	722	600	600	Сети отопления	Канальная	94064,24
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ТК 7-4-28	ТК 11-5	1961	600	600	Сети отопления	Канальная	239143,41
ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	Задвижка ТК УТ-5	ТК УТ-5а	248	300	300	Сети отопления	Бесканальная	10444,93