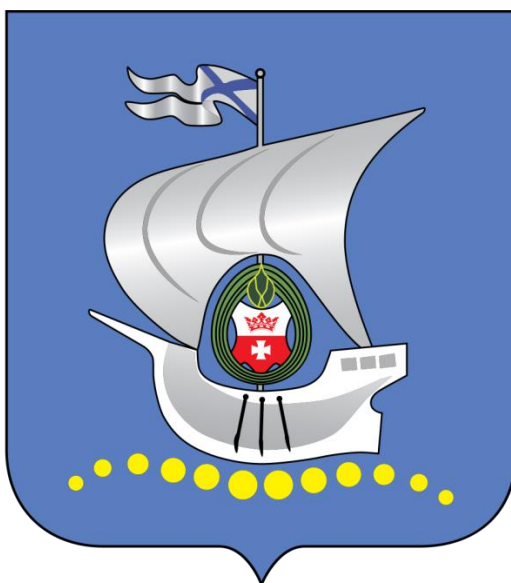


**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД КАЛИНИНГРАД" ДО 2035 ГОДА
(актуализация на 2022 год)**



**Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского
округа, города федерального значения
К482-21-ОМ-13**



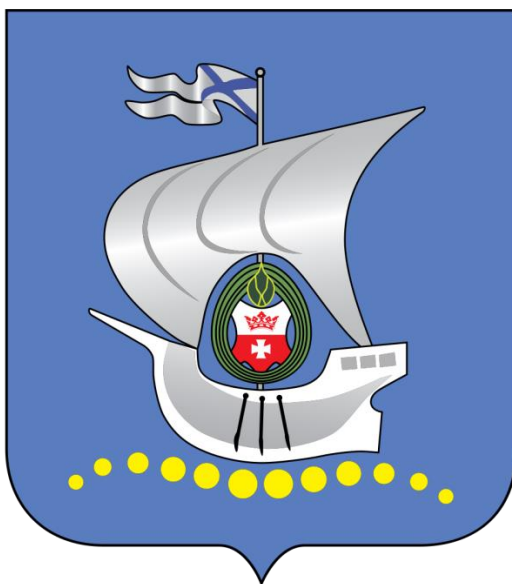
Общество с ограниченной ответственностью

«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)**



**Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского
округа, города федерального значения
К482-21-ОМ-13**

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
ГЛАВА 13 ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО 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

Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Индикаторы развития систем теплоснабжения ГО "Город Калининград" разрабатываются в соответствии пунктом 79 Требований к схемам теплоснабжения и содержат результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения, а именно:

- 1) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;
- 2) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;
- 3) удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных);
- 4) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- 5) коэффициент использования установленной тепловой мощности;
- 6) удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке;
- 7) доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения);
- 8) удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;
- 9) коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);
- 10) доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;
- 11) средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);
- 12) отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения);
- 13) отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения).

14) отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях

Вышеприведенные показатели приведены в таблицах ниже.

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

Таблица 13.1 – Индикаторы развития системы теплоснабжения

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	ед./год	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
1.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ед./год	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ед./год	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ед./год	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ед./год	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
1.6	РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7	РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ед./год	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.8	РТС Горького (ул. Горького, 166)	ед./год	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.9	РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10	РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	ед./год	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.11	РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.12	РТС Красная (ул. Красная, 119)	ед./год	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1.13	Котельная (ул. Киевская, 141а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.14	Котельная (ул. Александра Невского, 90)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.15	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.16	Котельная (ул. Карташева, 10)	ед./год	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.17	Котельная (ул. Летняя, 50а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.18	Котельная (ул. Павлика Морозова, 56)	ед./год	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.19	Котельная (ул. Бассейная, 35а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.20	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 47)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.21	Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.22	Котельная (ул. Александра Невского, 188)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.23	Котельная (ул. Чкалова, 29)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.24	Котельная (ул. Чувашская, 4)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	Котельная (Аллея Смелых, 152а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1.26	Котельная (ул. Ивана Земнухова, 6)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.27	Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.28	Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.29	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.30	Котельная (ул. Транспортная, 25)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.31	Котельная (ул. Красносельская, 14)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.32	Котельная (ул. Солнечногорская, 59б)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.33	Котельная (пос. Прегольский, 25а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.34	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 80а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.35	Котельная (ул. Дзержинского, 162в)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.36	Котельная (ул. Александра Суворова, 137б)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.37	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.38	Котельная (ул. Чувашская, 1а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.39	Котельная (ул. Горького, 178)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.40	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.41	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.42	Котельная (ул. Энгельса, 51а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.43	Котельная (ул. Колхозная, 8а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.44	Котельная (ул. Баженова, 21)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.45	Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.46	Котельная (ул. Можайская, 30)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.47	Котельная (ул. Дзержинского, 147)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.48	Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.49	Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.50	Котельная (проспект Победы, 199)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.51	Котельная (ул. Клавы Назаровой, 57а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.52	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.53	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская, 7)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.54	Котельная АО Институт "Заповидпроект" (Проспект Мира, 136к1)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.55	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1.56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.62	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.63	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.64	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.65	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.66	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.67	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.68	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.69	Новый ИТЭ: Котельная (МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6	РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7	РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.8	РТС Горького (ул. Горького, 166)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
2.9	РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.10	РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.11	РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.12	РТС Красная (ул. Красная, 119)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13	Котельная (ул. Киевская, 141а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.14	Котельная (ул. Александра Невского, 90)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.15	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.16	Котельная (ул. Карташева, 10)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.17	Котельная (ул. Летняя, 50а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.18	Котельная (ул. Павлика Морозова, 56)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.19	Котельная (ул. Бассейная, 35а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.20	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 47)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.21	Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.22	Котельная (ул. Александра Невского, 188)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.23	Котельная (ул. Чкалова, 29)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.24	Котельная (ул. Чувашская, 4)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	Котельная (Аллея Смелых, 152а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.26	Котельная (ул. Ивана Земнухова, 6)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27	Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.28	Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.29	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.30	Котельная (ул. Транспортная, 25)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.31	Котельная (ул. Красносельская, 14)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.32	Котельная (ул. Солнечногорская, 596)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.33	Котельная (пос. Прегольский, 25а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.34	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 80а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.35	Котельная (ул. Дзержинского, 162в)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.36	Котельная (ул. Александра Суворова, 137б)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.37	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.38	Котельная (ул. Чувашская, 1а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.39	Котельная (ул. Горького, 178)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.40	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41- 45)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
2.41	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.42	Котельная (ул. Энгельса, 51а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.43	Котельная (ул. Колхозная, 8а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.44	Котельная (ул. Баженова, 21)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.45	Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.46	Котельная (ул. Можайская, 30)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.47	Котельная (ул. Дзержинского, 147)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.48	Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.49	Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.50	Котельная (проспект Победы, 199)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.51	Котельная (ул. Клавы Назаровой, 57а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.52	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.53	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская, 7)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.54	Котельная АО Институт "Заповодпроект" (Проспект Мира, 136к1)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.55	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.62	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.63	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.64	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.65	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.66	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
2.67	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.68	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.69	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии по системам централизованного теплоснабжения по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	кг у.т./Гкал	152,9	152,7	152,1	151,4	151,3	149,9	149,6	149,3	149,2	149,0	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8
3.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	кг у.т./Гкал	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6
3.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	кг у.т./Гкал	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6
3.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21)	кг у.т./Гкал	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4
3.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского)	кг у.т./Гкал	155,6	155,6	155,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	кг у.т./Гкал	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6
3.6	РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	кг у.т./Гкал	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
3.7	РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	кг у.т./Гкал	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
3.8	РТС Горького (ул. Горького, 166)	кг у.т./Гкал	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6
3.9	РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	кг у.т./Гкал	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7
3.10	РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	кг у.т./Гкал	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3
3.11	РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	кг у.т./Гкал	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5
3.12	РТС Красная (ул. Красная, 119)	кг у.т./Гкал	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6
3.13	Котельная (ул. Киевская, 141а)	кг у.т./Гкал	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
3.14	Котельная (ул. Александра Невского, 90)	кг у.т./Гкал	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7
3.15	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	кг у.т./Гкал	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
3.16	Котельная (ул. Карташева, 10)	кг у.т./Гкал	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2
3.17	Котельная (ул. Летняя, 50а)	кг у.т./Гкал	223,3	223,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.18	Котельная (ул. Павлика Морозова, 56)	кг у.т./Гкал	267,5	267,5	267,5	267,5	267,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
3.19	Котельная (ул. Бассейная, 35а)	кг у.т./Гкал	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8
3.20	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 47)	кг у.т./Гкал	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
3.21	Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	кг у.т./Гкал	260,7	260,7	260,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.22	Котельная (ул. Александра Невского, 188)	кг у.т./Гкал	270,3	270,3	270,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.23	Котельная (ул. Чкалова, 29)	кг у.т./Гкал	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6
3.24	Котельная (ул. Чувашская, 4)	кг у.т./Гкал	316,5	316,5	316,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
3.25	Котельная (Аллея Смелых, 152а)	кг у.т./Гкал	285,1	285,1	285,1	285,1	285,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.26	Котельная (ул. Ивана Земнухова, 6)	кг у.т./Гкал	187,8	187,8	187,8	187,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.27	Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	кг у.т./Гкал	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.28	Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	кг у.т./Гкал	314,4	314,4	314,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.29	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	кг у.т./Гкал	280,2	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
3.30	Котельная (ул. Транспортная, 25)	кг у.т./Гкал	222,1	222,1	222,1	222,1	222,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.31	Котельная (ул. Красносельская, 14)	кг у.т./Гкал	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0
3.32	Котельная (ул. Солнечногорская, 59б)	кг у.т./Гкал	317,6	317,6	317,6	317,6	317,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.33	Котельная (пос. Прегольский, 25а)	кг у.т./Гкал	255,4	255,4	255,4	255,4	255,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.34	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 80а)	кг у.т./Гкал	273,2	273,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.35	Котельная (ул. Дзержинского, 162в)	кг у.т./Гкал	154,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.36	Котельная (ул. Александра Суворова, 137б)	кг у.т./Гкал	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1
3.37	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	кг у.т./Гкал	348,6	348,6	348,6	348,6	348,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.38	Котельная (ул. Чувашская, 1а)	кг у.т./Гкал	313,0	313,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
3.39	Котельная (ул. Горького, 178)	кг у.т./Гкал	255,5	255,5	255,5	255,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.40	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	кг у.т./Гкал	275,3	275,3	275,3	275,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.41	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	кг у.т./Гкал	185,4	185,4	185,4	185,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.42	Котельная (ул. Энгельса, 51а)	кг у.т./Гкал	312,9	312,9	312,9	312,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.43	Котельная (ул. Колхозная, 8а)	кг у.т./Гкал	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3
3.44	Котельная (ул. Баженова, 21)	кг у.т./Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.45	Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	кг у.т./Гкал	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.46	Котельная (ул. Можайская, 30)	кг у.т./Гкал	313,0	313,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.47	Котельная (ул. Дзержинского, 147)	кг у.т./Гкал	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3
3.48	Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	кг у.т./Гкал	288,1	288,1	288,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.49	Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	кг у.т./Гкал	306,7	306,7	306,7	306,7	306,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.50	Котельная (проспект Победы, 199)	кг у.т./Гкал	318,1	318,1	318,1	318,1	318,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.51	Котельная (ул. Клавы Назаровой, 57а)	кг у.т./Гкал	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.52	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	кг у.т./Гкал	159,9	159,9	159,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.53	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская, 7)	кг у.т./Гкал	163,6	163,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.54	Котельная АО Институт "Запводпроект" (Проспект Мира, 136к1)	кг у.т./Гкал	147,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.55	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	кг у.т./Гкал	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
3.56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	кг у.т./Гкал	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
3.57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	кг у.т./Гкал	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
3.58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	кг у.т./Гкал	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
3.59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	кг у.т./Гкал	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
3.60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	кг у.т./Гкал	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
3.61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	кг у.т./Гкал	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
3.62	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	кг у.т./Гкал	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
3.63	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	кг у.т./Гкал	155,8	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
3.64	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	кг у.т./Гкал	-	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
3.65	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	кг у.т./Гкал	-	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
3.66	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	кг у.т./Гкал	-	-	-	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
3.67	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	кг у.т./Гкал	-	-	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
3.68	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	кг у.т./Гкал	-	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
3.69	Новый ИТЭ: Котельная (МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	кг у.т./Гкал	-	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	Гкал/м2	2,1814 4	2,1672 6	1,7207	1,7112 1	1,7248 6	1,7335 1	1,7731 4	1,8033 9	1,8326 6	1,8690 6	1,8920 4	1,8947 8	1,8969 4	1,8988 2	1,8988 2	1,8988 2
4.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Интер РАО – Электрогенерация"	Гкал/м2	1,6523	1,4037 8	1,3987 7	1,3987 7	1,3987 7	1,4161 9	1,4871 9	1,5495 8	1,5999 6	1,6567 5	1,7069 9	1,7097 7	1,7102 6	1,7107 4	1,7107 4	1,7107 4
4.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Калининградская генерирующая компания"	Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Калининградская генерирующая компания"	Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского) в зоне эксплуатационной ответственности ООО "ТПК "Балтптицепром"	Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	МП "Калининградтеплосеть" в зоне действия ЕТО (источники № п.п. 1-51 по таблице 1.1.2 К482-21-ОМ-01)	Гкал/м2	2,3459 2	2,3537 5	1,8277 3	1,8261 1	1,8421 4	1,8503 8	1,8891 1	1,9177 6	1,9465 9	1,9830 8	2,0045 4	2,0074 6	2,0099 3	2,0120 9	2,0120 9	2,0120 9
4.6	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	Гкал/м2	23,318 5	23,318 5	23,318 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
4.7	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская, 7)	Гкал/м2	0,0064 2	0,0064 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8	Котельная АО Институт "Заповодпроект" (Проспект Мира, 136к1)	Гкал/м2	0,3067	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6	0,3697 6
4.9	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	Гкал/м2	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3	2,1561 3
4.10	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.11	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.12	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.13	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.14	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.15	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.16	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.17	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	Гкал/м2	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3	0,7643 3
4.18	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	Гкал/м2	0	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5	0,9211 5
4.19	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	Гкал/м2	0	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8	0,9242 8
4.20	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	Гкал/м2	0	0	0	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2	0,5921 2
4.21	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	Гкал/м2	0	0	0,1828 1	0,1829 9	0,1831 8	0,1833 6	0,1835 4	0,1835 4	0,1835 4	0,1835 5	0,1835 5	0,1835 5	0,1835 5	0,1835 5	0,1835 5	0,1835 5
4.24	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	Гкал/м2	0	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3	0,8877 3
4.25	Новый ИТЭ: Котельная (МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	Гкал/м2	0	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	%	12,31	12,55	11,95	12,36	12,45	12,39	12,53	12,68	12,81	12,99	13,08	13,10	13,11	13,13	13,13	13,13
5.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	%	4,92	4,95	4,76	4,76	4,76	4,82	5,06	5,27	5,44	5,63	5,80	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
5.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	%	11,55	12,67	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08
5.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21)	%	11,64	12,73	12,70	12,70	12,70	13,00	13,53	13,98	14,61	15,59	16,16	16,20	16,24	16,28	16,28	16,28
5.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского)	%	3,49	3,40	3,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	%	29,50	29,40	24,88	25,10	25,17	25,25	25,32	25,36	25,39	25,42	25,46	25,49	25,52	25,55	25,55	25,55

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
5.6	РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	%	22,32	22,25	21,55	18,43	19,39	20,34	20,27	20,30	20,34	20,37	20,41	20,45	20,48	20,52	20,52	20,52
5.7	РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	%	27,17	27,08	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23
5.8	РТС Горького (ул. Горького, 166)	%	16,75	16,69	16,17	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51
5.9	РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	%	13,64	13,59	13,17	15,16	15,41	15,66	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91
5.10	РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	%	15,69	15,64	15,15	15,52	15,90	16,27	16,65	16,72	16,80	16,87	16,95	17,02	17,15	17,23	17,23	17,23
5.11	РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	%	21,61	21,54	20,87	20,90	20,92	20,95	20,98	22,03	23,08	24,13	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35
5.12	РТС Красная (ул. Красная, 119)	%	32,79	32,68	31,66	31,66	31,66	17,76	17,76	17,92	17,98	18,04	18,10	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16
5.13	Котельная (ул. Киевская, 141а)	%	17,85	17,79	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24
5.14	Котельная (ул. Александра Невского, 90)	%	9,17	9,14	8,85	8,85	8,85	8,85	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
5.15	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	%	9,75	9,72	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
5.16	Котельная (ул. Карташева, 10)	%	18,21	18,15	17,58	25,50	25,56	25,62	25,67	25,67	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58
5.17	Котельная (ул. Летняя, 50а)	%	18,17	18,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.18	Котельная (ул. Павлика Морозова, 56)	%	21,14	21,07	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41
5.19	Котельная (ул. Бассейная, 35а)	%	11,26	11,23	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88
5.20	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 47)	%	23,67	23,59	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86
5.21	Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	%	8,03	8,00	7,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.22	Котельная (ул. Александра Невского, 188)	%	10,37	10,33	10,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.23	Котельная (ул. Чкалова, 29)	%	6,89	6,87	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66
5.24	Котельная (ул. Чувашская, 4)	%	12,43	12,39	12,00	12,00	12,00	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44
5.25	Котельная (Аллея Смелых, 152а)	%	7,22	7,20	6,98	6,98	6,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.26	Котельная (ул. Ивана Земнухова, 6)	%	13,06	13,01	12,61	12,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.27	Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	%	11,43	11,39	11,04	16,65	10,93	8,26	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
5.28	Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	%	5,72	5,71	5,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.29	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	%	13,78	13,73	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42
5.30	Котельная (ул. Транспортная, 25)	%	8,53	8,51	8,24	8,24	8,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.31	Котельная (ул. Красносельская, 14)	%	13,83	13,78	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35
5.32	Котельная (ул. Солнечногорская, 59б)	%	9,17	9,14	8,85	8,85	8,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.33	Котельная (пос. Прегольский, 25а)	%	5,40	5,38	5,21	5,21	5,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.34	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 80а)	%	10,25	10,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.35	Котельная (ул. Дзержинского, 162в)	%	26,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.36	Котельная (ул. Александра Суворова, 137б)	%	5,29	5,27	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
5.37	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	%	9,42	9,38	9,09	9,09	9,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.38	Котельная (ул. Чувашская, 1а)	%	7,22	7,20	6,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
5.39	Котельная (ул. Горького, 178)	%	5,12	5,10	4,94	4,94	4,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.40	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	%	11,20	11,16	10,81	10,81	10,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.41	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	%	24,50	24,42	23,65	23,65	23,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.42	Котельная (ул. Энгельса, 51а)	%	7,42	7,39	7,16	7,16	7,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.43	Котельная (ул. Колхозная, 8а)	%	20,58	20,51	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94
5.44	Котельная (ул. Баженова, 21)	%	21,41	21,34	20,67	20,67	20,67	20,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.45	Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	%	16,49	16,43	15,92	15,92	15,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.46	Котельная (ул. Можайская, 30)	%	9,24	9,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.47	Котельная (ул. Дзержинского, 147)	%	20,82	12,02	11,65	11,65	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67
5.48	Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	%	20,03	19,96	19,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.49	Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	%	11,68	11,64	11,28	11,28	11,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.50	Котельная (проспект Победы, 199)	%	25,24	25,15	24,37	24,37	24,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.51	Котельная (ул. Клавы Назаровой, 57а)	%	19,11	19,05	18,45	18,45	18,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.52	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	%	25,63	25,63	25,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.53	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская, 7)	%	26,28	26,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.54	Котельная АО Институт "Заповидпроект" (Проспект Мира, 136к1)	%	19,96	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74
5.55	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	%	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13
5.56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	%	13,81	13,88	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86
5.57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	%	11,69	11,75	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43
5.58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	%	10,05	10,10	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54
5.59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	%	14,80	14,88	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
5.60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	%	9,68	9,73	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12
5.61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	%	12,97	13,04	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90
5.62	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	%	11,26	11,32	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93
5.63	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	%	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43
5.64	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	%	-	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89
5.65	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	%	-	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
5.66	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	%	-	-	-	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55
5.67	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	%	-	-	4,86	4,87	4,87	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
5.70	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	%	-	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16
5.71	Новый ИТЭ: Котельная (МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	%	-	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке, по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	м2/(Гкал/ч)	84,90	81,42	81,15	80,32	79,97	78,96	78,04	77,51	77,01	76,35	75,88	75,80	75,74	75,69	75,69	75,69
6.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Интер РАО – Электрогенерация"	м2/(Гкал/ч)	74,88	67,35	66,23	65,10	65,10	62,80	61,45	60,43	59,63	58,74	57,99	57,95	57,94	57,93	57,93	57,93
6.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Калининградская генерирующая компания"	м2/(Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Калининградская генерирующая компания"	м2/(Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского) в зоне эксплуатационной ответственности ООО "ТПК "Балтптицепром"	м2/(Гкал/ч)	7,01	7,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	МП "Калининградтеплосеть" в зоне действия ЕТО (источники № п.п. 1-51 по таблице 1.1.2 К482-21-ОМ-01)	м2/(Гкал/ч)	101,25	97,54	97,41	96,44	96,03	95,24	94,36	93,87	93,39	92,79	92,34	92,24	92,15	92,06	92,06	92,06
6.6	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	м2/(Гкал/ч)	149,81	149,81	149,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская, 7)	м2/(Гкал/ч)	3 995,38	3 995,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.8	Котельная АО Институт "Заповидпроект" (Проспект Мира, 136к1)	м2/(Гкал/ч)	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80	5 542,80
6.9	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	м2/(Гкал/ч)	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
6.10	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	м2/(Гкал/ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
6.11	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	м2/(Гкал/ ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.12	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	м2/(Гкал/ ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.13	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	м2/(Гкал/ ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.14	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	м2/(Гкал/ ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.15	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	м2/(Гкал/ ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.16	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	м2/(Гкал/ ч)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.17	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	м2/(Гкал/ ч)	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88	276,88
6.18	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	м2/(Гкал/ ч)	-	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01
6.19	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	м2/(Гкал/ ч)	-	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01
6.20	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	м2/(Гкал/ ч)	-	-	154,84	149,00	143,68	138,63	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01
6.21	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	м2/(Гкал/ ч)	-	-	678,32	339,16	226,11	169,58	135,66	135,44	135,22	134,89	134,67	134,45	134,23	134,01	134,01	134,01
6.24	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	м2/(Гкал/ ч)	-	-	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01
6.25	Новый ИТЭ: Котельная (МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	м2/(Гкал/ ч)	-	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01	134,01
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа), по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	%	11,43	11,26	11,17	11,30	11,20	11,28	11,62	11,97	12,22	12,47	12,73	12,74	12,73	12,72	12,72	12,72
7.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	%	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36	78,36
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии с шин по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	г.у.т./кВт* ч	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4
8.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	г.у.т./кВт* ч	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для	-	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:																	
9.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	-	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	%	65,7	66,3	66,9	67,5	68,1	68,7	69,2	69,8	70,4	71,0	71,6	72,2	72,8	73,4	74,0	74,6
10.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Интер РАО – Электрогенерация"	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Калининградская генерирующая компания"	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Калининградская генерирующая компания"	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского) в зоне эксплуатационной ответственности ООО "ТПК "Балтптицепром"	%	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5	МП "Калининградтеплосеть" в зоне действия ЕТО (источники № п.п. 1-51 по таблице 1.1.2 К482-21-ОМ-01)	%	66,7	67,3	67,9	68,5	69,1	69,7	70,3	70,9	71,5	72,1	72,7	73,3	73,9	74,5	75,1	75,7
10.6	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	%	36,9	36,9	36,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.7	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская,7)	%	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.8	Котельная АО Институт "Заповидпроект" (Проспект Мира, 136к1)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.9	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
10.1 0	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.1 1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.1 2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.1 3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.1 4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.1 5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.1 6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.1 7	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	%	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
10.1 8	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.1 9	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.2 0	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	%	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.2 1	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	%	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.2 4	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.2 5	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	лет	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39
11.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Интер РАО – Электрогенерация"	лет	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Калининградская генерирующая компания"	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Калининградская генерирующая компания"	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
11.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского) в зоне эксплуатационной ответственности ООО "ТПК "Балтптицепром"	лет	30+	31+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5	МП "Калининградтеплосеть" в зоне действия ЕТО (источники № п.п. 1-51 по таблице 1.1.2 К482-21-ОМ-01)	лет	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39
11.6	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	лет	42	43	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская, 7)	лет	43	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.8	Котельная АО Институт "Заповидпроект" (Проспект Мира, 136к1)	лет	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
11.9	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	лет	30+	31+	32+	33+	34+	35+	36+	37+	38+	39+	40+	41+	42+	43+	44+	45+
11.1 0	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1 1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1 2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1 3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1 4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1 5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1 6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1 7	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	лет																
11.1 8	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	лет	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11.1 9	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	лет	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11.2 0	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	лет	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.2 1	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	лет	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.2 4	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	лет	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11.2 5	Новый ИТЭ: Котельная (МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	лет	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения), по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:																	
12.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Интер РАО – Электрогенерация"	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Калининградская генерирующая компания"	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21) в зоне эксплуатационной ответственности АО "Калининградская генерирующая компания"	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского) в зоне эксплуатационной ответственности ООО "ТПК "Балтптицепром"	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.5	МП "Калининградтеплосеть" в зоне действия ЕТО (источники № п.п. 1-51 по таблице 1.1.2 К482-21-ОМ-01)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.6	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.7	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская,7)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.8	Котельная АО Институт "Заповидпроект" (Проспект Мира, 136к1)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.9	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.10	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.11	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.12	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
12.1 3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.1 4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.1 5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.1 6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.1 7	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.1 8	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.1 9	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.2 0	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.2 1	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.2 4	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.2 5	Новый ИТЭ: Котельная (МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5	РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6	РТС Восточная (ул. Яттинская, 99а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.7	РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
13.8	РТС Горького (ул. Горького, 166)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.9	РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1 0	РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1 1	РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1 2	РТС Красная (ул. Красная, 119)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1 3	Котельная (ул. Киевская, 141а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1 4	Котельная (ул. Александра Невского, 90)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1 5	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1 6	Котельная (ул. Карташева, 10)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1 7	Котельная (ул. Летняя, 50а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1 8	Котельная (ул. Павлика Морозова, 56)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1 9	Котельная (ул. Бассейная, 35а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2 0	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 47)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2 1	Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2 2	Котельная (ул. Александра Невского, 188)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2 3	Котельная (ул. Чкалова, 29)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2 4	Котельная (ул. Чувашская, 4)	-	0,00	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2 5	Котельная (Аллея Смелых, 152а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2 6	Котельная (ул. Ивана Земнухова, 6)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2 7	Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2 8	Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2 9	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	-	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3 0	Котельная (ул. Транспортная, 25)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3 1	Котельная (ул. Красносельская, 14)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
13.3 2	Котельная (ул. Солнечногорская, 59б)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3 3	Котельная (пос. Прегольский, 25а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3 4	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 80а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3 5	Котельная (ул. Дзержинского, 162в)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3 6	Котельная (ул. Александра Суворова, 137б)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3 7	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3 8	Котельная (ул. Чувашская, 1а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3 9	Котельная (ул. Горького, 178)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4 0	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4 1	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4 2	Котельная (ул. Энгельса, 51а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4 3	Котельная (ул. Колхозная, 8а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4 4	Котельная (ул. Баженова, 21)	-	0,00	5,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4 5	Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4 6	Котельная (ул. Можайская, 30)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4 7	Котельная (ул. Дзержинского, 147)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4 8	Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.4 9	Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5 0	Котельная (проспект Победы, 199)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5 1	Котельная (ул. Клавы Назаровой, 57а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5 2	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5 3	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская, 7)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5 4	Котельная АО Институт "Заповодпроект" (Проспект Мира, 136к1)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
13.5 5	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5 6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5 7	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5 8	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5 9	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6 0	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6 1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6 2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6 3	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6 4	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6 5	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6 6	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6 7	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6 8	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Павлика Морозова, 101-113)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.6 9	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Маршала Новикова, 26-30)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.7 0	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.7 1	Новый ИТЭ: Котельная (МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения,	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Росс ийской Федерации о естественных монополиях по ГО "Город Калининград", в т.ч. в зоне действия источника тепловой энергии:																	
14.1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3	РТС Южная (ул. Киевская д.21)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А.Космодемьянского)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5	РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.6	РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.7	РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.8	РТС Горького (ул. Горького, 166)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.9	РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1 0	РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1 1	РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1 2	РТС Красная (ул. Красная, 119)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1 3	Котельная (ул. Киевская, 141а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1 4	Котельная (ул. Александра Невского, 90)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1 5	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1 6	Котельная (ул. Карташева, 10)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1 7	Котельная (ул. Летняя, 50а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1 8	Котельная (ул. Павлика Морозова, 56)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1 9	Котельная (ул. Бассейная, 35а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2 0	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 47)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2 1	Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2 2	Котельная (ул. Александра Невского, 188)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
14.2 3	Котельная (ул. Чкалова, 29)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2 4	Котельная (ул. Чувашская, 4)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2 5	Котельная (Аллея Смелых, 152а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2 6	Котельная (ул. Ивана Земнухова, 6)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2 7	Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2 8	Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2 9	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3 0	Котельная (ул. Транспортная, 25)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3 1	Котельная (ул. Красносельская, 14)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3 2	Котельная (ул. Солнечногорская, 59б)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3 3	Котельная (пос. Прегольский, 25а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3 4	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 80а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3 5	Котельная (ул. Дзержинского, 162в)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3 6	Котельная (ул. Александра Суворова, 137б)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3 7	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3 8	Котельная (ул. Чувашская, 1а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.3 9	Котельная (ул. Горького, 178)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.4 0	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41- 45)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.4 1	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50- 52)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.4 2	Котельная (ул. Энгельса, 51а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.4 3	Котельная (ул. Колхозная, 8а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.4 4	Котельная (ул. Баженова, 21)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.4 5	Котельная (ул. Маршала Новикова, 4–6)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
14.4 6	Котельная (ул. Можайская, 30)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.4 7	Котельная (ул. Дзержинского, 147)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.4 8	Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.4 9	Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5 0	Котельная (проспект Победы, 199)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5 1	Котельная (ул. Клавы Назаровой, 57а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5 2	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5 3	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская, 7)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5 4	Котельная АО Институт "Заповидпроект" (Проспект Мира, 136к1)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5 5	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5 6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5 7	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5 8	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.5 9	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.6 0	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.6 1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.6 2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.6 3	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.6 4	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.6 5	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.6 6	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.6 7	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго- Западной части города)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.6 8	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
14.6 9	Новый ИТЭ: Котельная (МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 13.2 – Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий, в т. ч.:	тыс. м²	10879	11306,1	11462,3	11593,7	11665,1	11784,2	11914,9	11975,3	12034,5	12110,9	12167,9	12180,9	12192,4	12203,5	12203,5	12203,5
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	3940,18	4094,87	4151,44	4199,03	4224,87	4268,04	4315,36	4337,25	4358,67	4386,34	4406,99	4411,71	4415,86	4419,87	4419,87	4419,87
3	Тепловая нагрузка (договорная) всего, в т. ч.:	Гкал/ч	1337,23	1389,73	1408,93	1425,08	1433,85	1448,5	1464,56	1471,99	1479,26	1488,65	1495,66	1497,26	1498,67	1500,03	1500,03	1500,03
3.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	828,34	860,861	872,754	882,758	888,19	897,265	907,213	911,816	916,319	922,136	926,478	927,469	928,342	929,185	929,185	929,185
3.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	508,89	528,869	536,176	542,322	545,659	551,234	557,346	560,173	562,94	566,513	569,181	569,79	570,326	570,844	570,844	570,844
3.3	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	871,61	905,829	918,344	928,87	934,587	944,136	954,603	959,446	964,185	970,305	974,874	975,917	976,836	977,723	977,723	977,723
3.3.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	482,5	501,443	508,371	514,198	517,362	522,648	528,443	531,124	533,747	537,135	539,664	540,242	540,75	541,241	541,241	541,241
3.3.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	389,11	404,386	409,973	414,673	417,224	421,487	426,16	428,322	430,438	433,17	435,21	435,676	436,086	436,482	436,482	436,482
3.4	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	465,62	483,9	490,586	496,209	499,263	504,364	509,956	512,543	515,074	518,344	520,785	521,342	521,833	522,306	522,306	522,306
3.4.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	345,84	359,418	364,383	368,56	370,828	374,617	378,77	380,692	382,572	385,001	386,814	387,227	387,592	387,944	387,944	387,944
3.4.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	119,78	124,483	126,202	127,649	128,435	129,747	131,185	131,851	132,502	133,343	133,971	134,114	134,241	134,362	134,362	134,362
4	Расход тепловой энергии, всего, в т. ч.:	Гкал	1595543	1641670	1650611	1670388	1685098	1694756	1726890	1745381	1763562	1786882	1802805	1805031	1806833	1808517	1808517	1808517
4.1	в жилищном фонде для целей отопления и вентиляции, для целей горячего водоснабжения	Гкал	1200793	1235508	1242237	1257121	1268191	1275460	1299644	1313560	1327243	1344793	1356777	1358452	1359808	1361076	1361076	1361076
4.2	в общественно-деловом фонде том числе для целей отопления и вентиляции, для целей горячего водоснабжения	Гкал	394750	406162	408374	413267	416907	419296	427246	431821	436319	442089	446028	446579	447025	447442	447442	447442
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/тыс. м²	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012	0,08012
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,11038	0,10928	0,10838	0,10843	0,10872	0,10823	0,10908	0,10969	0,11029	0,11104	0,1115	0,11152	0,11153	0,11153	0,11153	0,11153
7	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	3648	3648	3648	3648	3648	3648	3648	3648	3648	3648	3648	3648	3648	3648	3648	3648
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,046	0,046	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817	0,11817
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,10019	0,09919	0,09837	0,09842	0,09868	0,09824	0,09901	0,09956	0,1001	0,10079	0,10121	0,10123	0,10123	0,10123	0,10123	0,10123
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/м²	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189	0,00189
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление	Гкал/м²	1,60421	1,65157	1,65834	1,67879	1,69728	1,70961	1,74504	1,76237	1,77922	1,80136	1,81604	1,81842	1,82023	1,82192	1,82192	1,82192
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528	0,00528
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	6,29406	6,23137	6,17993	6,1831	6,1994	6,17188	6,21994	6,2548	6,2889	6,33186	6,35835	6,3594	6,35976	6,35991	6,35991	6,35991

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

Таблица 13.3 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
В зоне действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии (ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2))																		
1	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т. ч.:	Гкал/ч	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612
	пиковая	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прочая	Гкал/ч	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
3	Присоединенная тепловая нагрузка ТЭЦ договорная	Гкал/ч	196,52	218,5	222,2	226,05	226,05	234,34	239,47	243,53	246,78	250,52	253,74	253,95	253,99	254,03	254,03	254,03
4	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ по договорной нагрузке	%	71,00%	67,00%	67,00%	66,00%	66,00%	-18,00%	-21,00%	-23,00%	-25,00%	-27,00%	-28,00%	-28,00%	-28,00%	-28,00%	-28,00%	-28,00%
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в т. ч.:	тыс. Гкал	291348,3	293206,7	281673,9	281673,9	281673,9	285182,61	299478,76	312043,81	322188,01	333623,92	343741,28	344301,26	344398,85	344496,45	344496,45	344496,45
	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	227251,7	228701,2	219705,6	219705,6	219705,6	222442,4	233593,4	243394,2	251306,6	260226,7	268118,2	268555,0	268631,1	268707,2	268707,2	268707,2
6	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%
7	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г/кВт-ч	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4
8	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов	кг/Гкал	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2
9	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	-	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995
10	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	430,95	433,69	416,73	416,73	416,73	421,89	442,91	461,39	476,31	493,12	508,00	508,83	508,97	509,11	509,11	509,11
11	Удельная установленная тепловая мощность источника комбинированной выработки на одного жителя	Гкал/чел.	0,013	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
12	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В зоне действия котельных																		

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
1	Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	1 284,9	1 294,8	1 331,3	1 186,2	1 182,7	1 179,4	1 186,9	1 186,9	1 187,4	1 187,4	1 216,8	1 216,8	1 216,8	1 216,8	1 216,8	1 216,8
2	Присоединенная тепловая нагрузка договорная	Гкал/ч	1 140,7	1 171,2	1 189,6	1 196,7	1 205,5	1 212,2	1 223,2	1 226,5	1 230,6	1 236,2	1 277,0	1 279,0	1 281,0	1 283,0	1 283,0	1 283,0
3	Доля резерва тепловой мощности	%	-6,89%	-8,63%	-3,87%	-13,88%	-14,82%	-15,33%	-15,51%	-15,82%	-16,06%	-16,58%	-16,98%	-17,17%	-17,34%	-17,52%	-17,52%	-17,52%
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1 694 825,8	1 738 240,9	1 688 487,8	1 668 207,0	1 685 087,6	1 692 613,3	1 716 733,1	1 727 440,9	1 740 106,1	1 757 746,1	1 767 188,3	1 769 289,4	1 771 335,4	1 773 220,5	1 773 220,5	1 773 220,5
5	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов	кг/Гкал	162,5	161,6	160,7	159,7	159,1	157,4	157,2	157,2	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	0,989	0,991	0,992	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1 336,2	1 357,1	1 280,7	1 418,1	1 436,5	1 446,6	1 457,8	1 466,8	1 476,8	1 491,7	1 463,4	1 465,1	1 466,8	1 468,4	1 468,4	1 468,4
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/чел.	0,006	0,006	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	ед./год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с установленной тепловой мощностью меньше, либо равной 10 Гкал/ч;	%	84,0	87,0	90,0	90,0	90,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
12	Доля котельных, оборудованных приборами учета	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 13.4 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
1	Протяженность тепловых сетей (магистральных и распределительных)	км	672,5	675,6	678,7	681,8	684,9	688,0	691,1	694,2	697,3	700,4	703,5	706,6	709,7	712,8	712,8	712,8
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т. ч.:	тыс. м2	153,2	153,9	154,6	155,3	156,0	156,7	157,4	158,1	158,8	159,5	160,2	160,9	161,7	162,4	162,4	162,4

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,604	0,584	0,579	0,575	0,574	0,571	0,567	0,567	0,566	0,565	0,565	0,567	0,569	0,571	0,571	0,571
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1337,23	1389,72961	1408,9295	1425,0793	1433,8493	1448,4992	1464,559	1471,989	1479,2589	1488,6489	1495,6588	1497,2588	1498,6688	1500,0288	1500,0288	1500,0288
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	114,545	110,726	109,719	108,972	108,798	108,186	107,482	107,419	107,369	107,167	107,137	107,494	107,865	108,238	108,238	108,238
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	341294,3	340356,3	270226,8	268735,4	270878,7	272237,1	278461,8	283211,9	287808,5	293525,1	297133,2	297564,8	297902,9	298198,2	298198,2	298198,2
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	16,98%	16,59%	13,59%	13,67%	13,66%	13,66%	13,71%	13,78%	13,85%	13,93%	13,98%	13,98%	13,98%	13,98%	13,98%	13,98%
9	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
10	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,077	0,077	0,077	0,076	0,076	0,076	0,075	0,075	0,075	0,074	0,074	0,074	0,073	0,073	0,073	0,073
11	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля потребителей, присоединенных по открытой схеме	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13	Расчетный расход теплоносителя (в	тонн/ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
	соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)																	
14	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
15	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
16	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	132,8	132,8	132,7	134,6	135,8	137,0	139,7	141,2	142,7	144,6	145,8	146,0	146,2	146,3	146,3	146,3
17	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	132,8	132,8	132,7	134,6	135,8	137,0	139,7	141,2	142,7	144,6	145,8	146,0	146,2	146,3	146,3	146,3
18	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	1,205	1,203	1,166	1,193	1,210	1,213	1,230	1,235	1,239	1,243	1,244	1,246	1,248	1,249	1,249	1,249
19	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3

Таблица 13.5 – Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ЕТО МУ "КТС"								
1	Всего плановая потребность в инвестициях, в т.ч по источникам финансирования:	млн. руб.	174,932	248,472	337,412	434,512	374,303	247,153
1.1	Собственные средства (средства за счет присоединения потребителей)	млн. руб.	0,000	1,920	30,873	123,623	18,567	6,681
1.2	Собственные средства (амортизационные отчисления)	млн. руб.	174,932	205,685	254,176	181,645	209,931	240,472
1.3	Бюджетное финансирование	млн. руб.	0,000	40,867	52,363	129,244	145,805	0,000
2	Фактическое освоение инвестиций:	-	-	-	-	-	-	-
2.1	-	млн. руб.	0,459	115,326	267,161	323,929	-	-
2.2	-	млн. руб.	0,26%	46,41%	79,18%	74,55%	-	-
3	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (средний за год, без НДС)	руб./Гкал.	1 887,550	1 951,975	2 003,875	2 023,540	2 061,735	2 189,715
4	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (средний за год, без НДС)	руб./Гкал.	2 265,060	2 342,370	2 404,650	2 428,248	2 474,082	2 627,658
5	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	-	103,41%	102,66%	100,98%	101,89%	106,21%