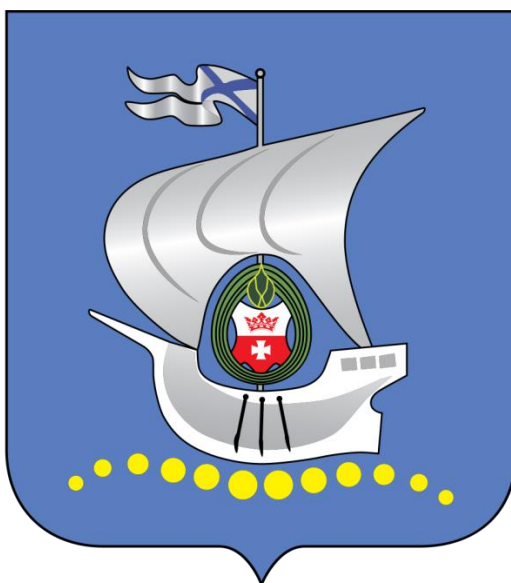


**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД КАЛИНИНГРАД" ДО 2035 ГОДА
(актуализация на 2022 год)**



**Обосновывающие материалы
Глава 10 Перспективные топливные балансы
К482-21-ОМ-10**

**Санкт-Петербург
2021**



Общество с ограниченной ответственностью

«Джи Динамика»

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

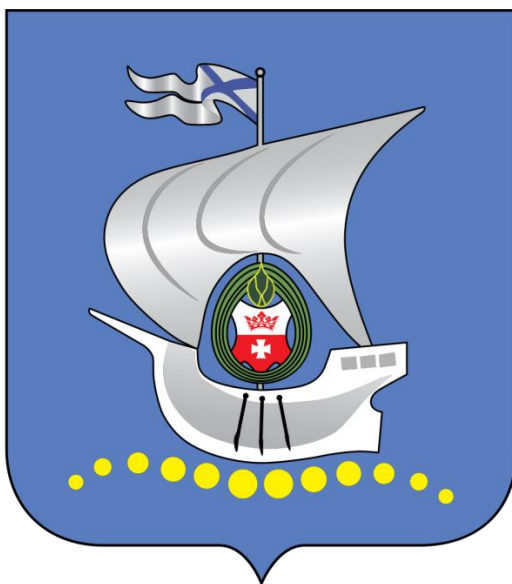
Почтовый адрес: 197046, Санкт-Петербург, ул. Большая Посадская,
д.12, лит. А, пом. 67-Н

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)**



**Обосновывающие материалы
Глава 10 Перспективные топливные балансы
К482-21-ОМ-10**

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 10 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	7
10.1 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа, города федерального значения	7
10.2 Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива	48
10.3 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива.....	52
10.4 Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	52
10.5 Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе	53
10.6 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа.....	57
10.7 Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии.....	57

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

ИТЭ – источник тепловой энергии

ННЗТ – неснижаемый нормативный запас топлива

НТ – натуральное топливо

НЭЗТ – нормативный эксплуатационный запас топлива

ОНЗТ – общий нормативный запас топлива

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль

УРУТ – удельный расход условного топлива

УТ – условное топливо

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 "Заповодпроект"	Акционерное общество "Западный проектно-изыскательский институт "Заповодпроект"
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 "БалТехПром"	Общество с ограниченной ответственностью "БалТехПром"
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

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

	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 10 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

10.1 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа, города федерального значения

Результаты расчетов топливно-энергетических балансов по всем ИТЭ, действующим на территории ГО "Город Калининград", снабжение тепловой энергией от которых осуществляется на регулируемой (тарифной) основе, в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 05.03.2019 № 212 приведены в таблицах ниже.

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

Таблица 10.1.1 – Результаты расчетов топливно-энергетических балансов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Отпуск тепловой энергии, в том числе	-	Гкал	293 049,0	294 907,4	283 374,6	283 374,6	283 374,6	286 883,3	301 179,5	313 744,5	323 888,7	335 324,6	345 442,0	346 002,0	346 099,6	346 197,1	346 197,1	346 197,1
1.1.1	хозяйственные нужды	-	Гкал	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7	1 700,7
1.2	Выработка электрической энергии всего, в том числе	-	тыс. МВт-ч	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6	5 033,6
1.2.1	на тепловом потреблении	-	тыс. МВт-ч	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1	250,1
1.2.1	в конденсационном режиме	-	тыс. МВт-ч	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5	4 783,5
1.3	Затрачено УТ всего, в том числе	-	т	1 285 174,9	1 285 376,7	1 284 124,5	1 284 124,5	1 284 124,5	1 284 505,5	1 286 057,8	1 287 422,1	1 288 523,6	1 289 765,4	1 290 863,9	1 290 924,7	1 290 935,3	1 290 945,9	1 290 945,9	1 290 945,9
1.3.1	на выработку электрической энергии	Природный газ	т	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8	1 253 354,8
1.3.2	на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	31 820,2	32 021,9	30 769,7	30 769,7	30 769,7	31 150,7	32 703,0	34 067,3	35 168,8	36 410,6	37 509,1	37 569,9	37 580,5	37 591,1	37 591,1	37 591,1
1.4	УРУТ на выработку электрической энергии	Природный газ	г/кВт-ч	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0	249,0
1.5	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
1.6	УРУТ на отпуск электрической энергии	Природный газ	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
1.7	УРУТ на отпуск тепловой энергии	Природный газ	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
1.8	Максимальный часовой расход основного топлива газа при расчетной температуре наружного воздуха	Природный газ	тыс. м³	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
1.9	Максимальный часовой расход основного топлива в летний период	Природный газ	тыс. м³	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4

Таблица 10.1.2 – Результаты расчетов топливно-энергетических балансов источников тепловой энергии (котельных)

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	225 627,0	247 448,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0	236 059,0
1.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
1.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	38 949,0	42 715,9	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8	40 749,8

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	33 208,0	36 419,6	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4	34 743,4
1.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8
1.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9
2	РТС Южная (ул. Киевская д.21)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	160 046,0	175 079,0	174 675,0	174 675,0	174 675,0	178 756,3	186 021,4	192 293,4	200 878,2	214 438,0	222 318,8	222 858,5	223 398,1	223 937,8	223 937,8	223 937,8
2.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
2.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	24 558,0	26 864,7	26 802,7	26 802,7	26 802,7	27 429,0	28 543,7	29 506,1	30 823,4	32 904,1	34 113,3	34 196,2	34 279,0	34 361,8	34 361,8	34 361,8
2.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	20 919,0	22 883,9	22 831,1	22 831,1	22 831,1	23 364,5	24 314,1	25 133,9	26 256,0	28 028,4	29 058,4	29 129,0	29 199,5	29 270,0	29 270,0	29 270,0
2.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
2.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
3	Котельная ООО "ТПК "Балттицепром" (мкр. А.Космодемьянского)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	34 190,0	34 190,0	34 190,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	155,6	155,6	155,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку	Природный газ	т	5 319,3	5 319,3	5 319,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	тепловой энергии																		
3.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	5 058,7	5 058,7	5 058,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	17,0	17,0	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	2,8	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	508 559,4	506 836,6	499 069,3	503 477,6	504 984,8	506 491,9	507 999,1	508 659,6	509 320,0	509 980,5	510 641,0	511 301,4	511 961,9	512 622,4	512 622,4	512 622,4
4.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
4.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	78 627,1	78 361,7	77 160,8	77 842,3	78 075,3	78 308,4	78 541,4	78 643,5	78 745,6	78 847,7	78 949,8	79 052,0	79 154,1	79 256,2	79 256,2	79 256,2
4.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	66 968,3	66 742,2	65 719,4	66 299,9	66 498,3	66 696,8	66 895,3	66 982,2	67 069,2	67 156,2	67 243,2	67 330,1	67 417,1	67 504,1	67 504,1	67 504,1
4.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	25,9	25,9	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
4.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5
5	РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	226 276,5	225 510,0	218 477,1	236 725,8	249 034,1	261 342,3	274 570,0	275 051,3	275 532,5	276 013,7	276 495,0	276 976,2	277 457,4	277 938,7	277 938,7	277 938,7
5.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
5.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	34 583,4	34 466,2	33 391,3	36 180,4	38 061,6	39 942,7	41 964,4	42 037,9	42 111,5	42 185,0	42 258,6	42 332,1	42 405,7	42 479,2	42 479,2	42 479,2
5.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	29 451,0	29 351,3	28 435,9	30 811,1	32 413,1	34 015,0	35 736,7	35 799,3	35 862,0	35 924,6	35 987,2	36 049,9	36 112,5	36 175,1	36 175,1	36 175,1
5.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	15,1	15,1	15,1	19,1	19,1	19,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
5.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
6	РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	112 970,7	112 588,0	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7	109 076,7
6.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
6.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	17 544,7	17 482,1	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9	16 936,9
6.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	14 946,5	14 893,2	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7	14 428,7
6.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
6.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
7	РТС Горького (ул. Горького, 166)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	62 826,9	62 614,1	60 661,3	61 922,9	61 922,9	61 922,9	61 922,9	61 922,9	61 922,9	61 922,9	61 922,9	61 922,9	61 922,9	61 922,9	61 922,9	61 922,9
7.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
7.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	9 651,5	9 618,8	9 318,8	9 512,6	9 512,6	9 512,6	9 512,6	9 512,6	9 512,6	9 512,6	9 512,6	9 512,6	9 512,6	9 512,6	9 512,6	9 512,6
7.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. М³ (т)	8 220,9	8 193,0	7 937,5	8 102,6	8 102,6	8 102,6	8 102,6	8 102,6	8 102,6	8 102,6	8 102,6	8 102,6	8 102,6	8 102,6	8 102,6	8 102,6
7.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
7.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
8	РТС Прибрежная (ул. Заводская, 11)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	28 253,7	28 158,0	27 279,8	31 399,6	31 917,3	32 435,1	32 952,8	32 952,8	32 952,8	32 952,8	32 952,8	32 952,8	32 952,8	32 952,8	32 952,8	32 952,8
8.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
8.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	4 401,4	4 383,1	4 246,4	4 887,7	4 968,3	5 048,9	5 129,5	5 129,5	5 129,5	5 129,5	5 129,5	5 129,5	5 129,5	5 129,5	5 129,5	5 129,5
8.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. М³ (т)	3 748,6	3 733,0	3 616,6	4 162,8	4 231,4	4 300,1	4 368,7	4 368,7	4 368,7	4 368,7	4 368,7	4 368,7	4 368,7	4 368,7	4 368,7	4 368,7
8.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
8.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
9	РТС Чкаловск (ул. Докуча, 43)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	43 057,2	42 911,4	41 573,1	42 603,6	43 634,0	44 664,5	45 694,9	45 898,6	46 102,3	46 306,0	46 509,6	46 713,3	47 078,0	47 281,6	47 281,6	47 281,6
9.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
9.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	6 731,6	6 709,2	6 499,9	6 661,0	6 822,1	6 983,3	7 144,4	7 176,2	7 208,1	7 239,9	7 271,7	7 303,6	7 360,6	7 392,4	7 392,4	7 392,4
9.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	5 732,2	5 713,1	5 534,9	5 672,1	5 809,3	5 946,5	6 083,7	6 110,8	6 137,9	6 165,1	6 192,2	6 219,3	6 267,8	6 295,0	6 295,0	6 295,0
9.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
9.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
10	РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	51 836,7	51 661,1	50 049,9	50 118,7	50 187,4	50 256,2	50 324,9	52 843,9	55 362,9	57 881,8	57 881,8	57 881,8	57 881,8	57 881,8	57 881,8	57 881,8
10.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
10.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	8 357,0	7 983,3	7 734,4	7 745,0	7 755,6	7 766,2	7 776,9	8 166,1	8 555,4	8 944,7	8 944,7	8 944,7	8 944,7	8 944,7	8 944,7	8 944,7
10.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	7 115,0	6 796,9	6 584,9	6 594,0	6 603,0	6 612,0	6 621,1	6 952,5	7 283,9	7 615,3	7 615,3	7 615,3	7 615,3	7 615,3	7 615,3	7 615,3
10.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
10.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
11	РТС Красная (ул. Красная, 119)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	66 559,6	66 334,1	64 265,4	64 265,4	64 265,4	64 265,4	64 265,4	64 836,7	65 052,7	65 268,6	65 484,6	65 700,5	65 700,5	65 700,5	65 700,5	65 700,5
11.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
11.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	10 221,0	10 186,4	9 868,7	9 868,7	9 868,7	9 868,7	9 868,7	9 956,5	9 989,6	10 022,8	10 055,9	10 089,1	10 089,1	10 089,1	10 089,1	10 089,1
11.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. М³ (т)	8 702,9	8 673,4	8 402,9	8 402,9	8 402,9	8 402,9	8 402,9	8 477,6	8 505,9	8 534,1	8 562,3	8 590,6	8 590,6	8 590,6	8 590,6	8 590,6
11.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
11.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
12	Котельная (ул. Киевская, 141а)	Мазут / Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Мазут	Гкал	22 894,5	22 816,9	22 105,4	22 105,4	22 105,4	22 105,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Мазут	кг/Гкал	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Мазут	т	3 694,6	3 682,0	3 567,2	3 567,2	3 567,2	3 567,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Мазут	тыс. М³ (т)	2 696,7	2 687,6	2 603,8	2 603,8	2 603,8	2 603,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Мазут	тыс. М³ (т)	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Мазут	тыс. М³ (т)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	-	-	-	-	-	-	22 105,4	22 105,4	22 105,4	22 105,4	22 105,4	22 105,4	22 105,4	22 105,4	22 105,4	22 105,4
12.2.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	-	-	-	-	-	-	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
12.2.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	-	-	-	-	-	-	3 426,3	3 426,3	3 426,3	3 426,3	3 426,3	3 426,3	3 426,3	3 426,3	3 426,3	3 426,3

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
12.2.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	-	-	-	2 979,4	2 979,4	2 979,4	2 979,4	2 979,4	2 979,4	2 979,4	2 979,4	2 979,4	2 979,4
12.2.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12.2.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
13	Котельная (ул. Александра Невского, 90)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	7 099,5	7 075,4	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8	6 854,8
13.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
13.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	1 084,0	1 080,3	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6	1 046,6
13.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	923,6	920,5	891,8	891,8	891,8	891,8	891,8	891,8	891,8	891,8	891,8	891,8	891,8	891,8	891,8	891,8
13.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
13.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
14	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	6 953,2	6 929,6	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5	6 713,5
14.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
14.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку	Природный газ	т	1 072,7	1 069,0	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7	1 035,7

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	тепловой энергии																		
14.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	913,8	910,7	882,3	882,3	882,3	882,3	882,3	882,3	882,3	882,3	882,3	882,3	882,3	882,3	882,3	882,3
14.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
14.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
15	Котельная (ул. Каргашева, 10)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	10 080,7	10 046,6	9 733,2	14 115,6	14 148,5	14 181,4	14 214,4	14 214,4	14 214,4	14 214,4	14 214,4	14 214,4	14 214,4	14 214,4	14 214,4	14 214,4
15.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
15.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	1 554,7	1 549,4	1 501,1	2 177,0	2 182,1	2 187,1	2 192,2	2 192,2	2 192,2	2 192,2	2 192,2	2 192,2	2 192,2	2 192,2	2 192,2	2 192,2
15.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	1 323,9	1 319,4	1 278,3	1 853,8	1 858,1	1 862,4	1 866,8	1 866,8	1 866,8	1 866,8	1 866,8	1 866,8	1 866,8	1 866,8	1 866,8	1 866,8
15.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
15.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
16	Котельная (ул. Летняя, 50а)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	8 326,2	8 298,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	223,3	223,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
16.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	1 859,2	1 852,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	2 435,0	2 426,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Котельная (ул. Павлика Морозова, 5б)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	9 408,1	9 376,2	9 083,8	9 083,8	9 083,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	267,5	267,5	267,5	267,5	267,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	2 517,1	2 508,6	2 430,3	2 430,3	2 430,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	3 300,3	3 289,1	3 186,5	3 186,5	3 186,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	-	-	-	-	-	9 083,8	9 083,8	9 083,8	9 083,8	9 083,8	9 083,8	9 083,8	9 083,8	9 083,8	9 083,8	9 083,8
17.2.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	-	-	-	-	-	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
17.2.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку	Природный газ	т	-	-	-	-	-	1 408,0	1 408,0	1 408,0	1 408,0	1 408,0	1 408,0	1 408,0	1 408,0	1 408,0	1 408,0	1 408,0

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	тепловой энергии																		
17.2.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	-	-	1 224,3	1 224,3	1 224,3	1 224,3	1 224,3	1 224,3	1 224,3	1 224,3	1 224,3	1 224,3	1 224,3
17.2.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
17.2.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
18	Котельная (ул. Бассейная, 35а)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	3 739,8	3 727,1	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9	3 610,9
18.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
18.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	586,3	584,3	566,1	566,1	566,1	566,1	566,1	566,1	566,1	566,1	566,1	566,1	566,1	566,1	566,1	566,1
18.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	499,4	497,8	482,2	482,2	482,2	482,2	482,2	482,2	482,2	482,2	482,2	482,2	482,2	482,2	482,2	482,2
18.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
18.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
19	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 47)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	5 350,5	5 332,4	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1	5 166,1
19.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
19.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	847,3	844,4	818,1	818,1	818,1	818,1	818,1	818,1	818,1	818,1	818,1	818,1	818,1	818,1	818,1	818,1
19.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. М³ (т)	721,6	719,1	696,7	696,7	696,7	696,7	696,7	696,7	696,7	696,7	696,7	696,7	696,7	696,7	696,7	696,7
19.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
19.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20	Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	2 617,0	2 608,1	2 526,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	260,7	260,7	260,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	682,2	679,9	658,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	898,9	895,9	867,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	1,3	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Котельная (ул. Александра Невского, 188)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	3 214,8	3 203,9	3 104,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.2	УРУТ на выработку	Каменный уголь	кг/Гкал	270,3	270,3	270,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	тепловой энергии																		
21.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	868,9	866,0	839,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1 148,7	1 144,8	1 109,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1,3	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Котельная (ул. Чкалова, 29)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	2 101,9	2 094,8	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5	2 029,5
22.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
22.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	318,7	317,6	307,7	307,7	307,7	307,7	307,7	307,7	307,7	307,7	307,7	307,7	307,7	307,7	307,7	307,7
22.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	271,6	270,7	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2
22.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
22.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
23	Котельная (ул. Чувашская, 4)	Каменный уголь / Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.1.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	3 364,5	3 353,1	1 342,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
23.1.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	316,5	316,5	316,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.1.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	1 064,7	1 061,1	425,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.1.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1 406,8	1 402,0	561,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.1.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1,3	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.1.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.2.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	-	-	1 920,3	3 248,5	3 248,5	4 992,7	4 992,7	4 992,7	4 992,7	4 992,7	4 992,7	4 992,7	4 992,7	4 992,7	4 992,7	4 992,7
23.2.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
23.2.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	-	-	297,6	503,5	503,5	773,9	773,9	773,9	773,9	773,9	773,9	773,9	773,9	773,9	773,9	773,9
23.2.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	258,8	437,8	437,8	672,9	672,9	672,9	672,9	672,9	672,9	672,9	672,9	672,9	672,9	672,9
23.2.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
23.2.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
24	Котельная (Аллея Смелых, 152а)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	1 784,7	1 778,7	1 723,2	1 723,2	1 723,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	285,1	285,1	285,1	285,1	285,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
24.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	508,9	507,2	491,4	491,4	491,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	672,0	669,7	648,8	648,8	648,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Котельная (ул. Ивана Земнухова, 6)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	1 212,4	1 208,3	1 170,6	1 170,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	187,8	187,8	187,8	187,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	227,7	226,9	219,8	219,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. М³ (т)	193,8	193,1	187,1	187,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	2 704,1	2 694,9	2 610,9	3 937,7	5 264,6	3 980,6	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4
26.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
26.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	739,0	736,5	713,5	1 076,1	1 438,8	1 087,8	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5
26.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	970,1	966,8	936,7	1 412,7	1 888,7	1 428,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0
26.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
27	Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	1 329,0	1 324,5	1 283,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	314,4	314,4	314,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	417,8	416,4	403,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	554,0	552,1	534,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	Каменный уголь / Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.1.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	3 223,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.1.2	УРУТ на выработку	Каменный уголь	кг/Гкал	280,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	тепловой энергии																		
28.1.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	903,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.1.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1 195,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.1.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.1.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.2.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	-	3 212,2	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3	4 776,3
28.2.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
28.2.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	-	497,9	740,3	740,3	740,3	740,3	740,3	740,3	740,3	740,3	740,3	740,3	740,3	740,3	740,3	740,3
28.2.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	432,9	643,8	643,8	643,8	643,8	643,8	643,8	643,8	643,8	643,8	643,8	643,8	643,8	643,8	643,8
28.2.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
28.2.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
29	Котельная (ул. Транспортная, 25)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	1 599,9	1 594,5	1 544,8	1 544,8	1 544,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	222,1	222,1	222,1	222,1	222,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
29.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	355,3	354,1	343,1	343,1	343,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	467,3	465,7	451,2	451,2	451,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Котельная (ул. Красносельская, 14)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	3 076,3	3 065,9	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3	2 970,3
30.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
30.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	489,0	487,4	472,2	472,2	472,2	472,2	472,2	472,2	472,2	472,2	472,2	472,2	472,2	472,2	472,2	472,2
30.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. М³ (т)	416,6	415,2	402,2	402,2	402,2	402,2	402,2	402,2	402,2	402,2	402,2	402,2	402,2	402,2	402,2	402,2
30.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
30.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
31	Котельная (ул. Солнечногорская, 59б)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	1 750,7	1 744,8	1 690,4	1 690,4	1 690,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	317,6	317,6	317,6	317,6	317,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
31.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	556,1	554,2	536,9	536,9	536,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	738,7	736,2	713,2	713,2	713,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная (пос. Прегольский, 25а)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	955,3	952,1	922,4	922,4	922,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	255,4	255,4	255,4	255,4	255,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	244,0	243,2	235,6	235,6	235,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	322,2	321,1	311,1	311,1	311,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 80а)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	1 723,7	1 717,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	273,2	273,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
33.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	470,9	469,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	634,2	632,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Котельная (ул. Дзержинского, 162в)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	3 796,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	154,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	585,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	498,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная (ул. Александра Суворова, 137б)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	733,6	731,1	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3	1 185,3
35.2	УРУТ на выработку	Природный газ	кг/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

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	тепловой энергии																		
35.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	110,9	110,5	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1
35.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	94,5	94,1	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6
35.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
35.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
36	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	907,4	904,3	876,1	876,1	876,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	348,6	348,6	348,6	348,6	348,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	316,3	315,2	305,4	305,4	305,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	401,4	400,0	387,6	387,6	387,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Котельная (ул. Чувашская, 1а)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	656,0	635,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
37.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	313,0	313,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	206,0	198,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	270,9	261,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Котельная (ул. Горького, 178)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	608,0	589,1	589,1	589,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	255,5	255,5	255,5	255,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	155,9	150,5	150,5	150,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	205,2	198,1	198,1	198,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	723,5	701,0	701,0	701,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
39.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	275,3	275,3	275,3	275,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	199,9	193,0	193,0	193,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	263,1	254,0	254,0	254,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Мазут	Гкал	2 416,9	2 341,5	2 341,5	2 341,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Мазут	кг/Гкал	185,4	185,4	185,4	185,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Мазут	т	449,6	434,1	434,1	434,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Мазут	тыс. м³ (т)	328,2	316,9	316,9	316,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Мазут	тыс. м³ (т)	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Мазут	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Котельная (ул. Энгельса, 51а)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	517,9	501,8	501,8	501,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
41.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	312,9	312,9	312,9	312,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	162,6	157,0	157,0	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	213,8	206,4	206,4	206,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Котельная (ул. Колхозная, 8а)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	1 190,0	1 186,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0	1 149,0
42.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
42.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	182,4	181,8	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2
42.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	155,4	154,9	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1
42.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
42.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
43	Котельная (ул. Баженова, 21)	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Дизельное топливо	Гкал	900,3	897,3	869,3	869,3	869,3	869,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
43.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Дизельное топливо	кг/Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Дизельное топливо	т	144,5	144,1	139,6	139,6	139,6	139,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Дизельное топливо	тыс. м³ (т)	99,0	98,6	95,6	95,6	95,6	95,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Дизельное топливо	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Дизельное топливо	тыс. м³ (т)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Котельная (ул. Маршала Новикова, 4–6)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	880,9	877,9	850,5	850,5	850,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	191,9	191,2	185,3	185,3	185,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	253,3	252,4	244,6	244,6	244,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Котельная (ул. Можайская, 30)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	494,0	492,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
45.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	313,0	313,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	154,6	154,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	204,8	204,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Котельная (ул. Дзержинского, 147)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	1 043,1	4 823,0	4 672,6	4 672,6	5 884,2	5 884,2	5 884,2	5 884,2	5 884,2	5 884,2	5 884,2	5 884,2	5 884,2	5 884,2	5 884,2	5 884,2
46.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
46.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	157,8	729,5	706,7	706,7	890,0	890,0	890,0	890,0	890,0	890,0	890,0	890,0	890,0	890,0	890,0	890,0
46.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	134,5	622,0	602,6	602,6	758,9	758,9	758,9	758,9	758,9	758,9	758,9	758,9	758,9	758,9	758,9	758,9
46.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
46.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	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
47	Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	719,3	716,9	694,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
47.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	288,1	288,1	288,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	207,2	206,5	200,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	272,6	271,7	263,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	378,6	377,3	365,6	365,6	365,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	306,7	306,7	306,7	306,7	306,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	116,1	115,7	112,1	112,1	112,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	152,8	152,3	147,5	147,5	147,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Котельная (проспект Победы, 199)	Каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	685,4	683,1	661,8	661,8	661,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
49.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	318,1	318,1	318,1	318,1	318,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	218,0	217,3	210,5	210,5	210,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	288,4	287,4	278,5	278,5	278,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Котельная (ул. Клавы Назаровой, 57а)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	128,9	128,5	124,5	124,5	124,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	20,9	20,8	20,1	20,1	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	17,8	17,7	17,2	17,2	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	44 450,0	44 450,0	44 450,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
51.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	159,9	159,9	159,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	7 109,0	7 109,0	7 109,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	6 182,0	6 182,0	6 182,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	2,8	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская,7)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	8 104,0	8 104,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	163,6	163,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	1 325,7	1 325,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	1 152,9	1 152,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Котельная АО Институт "Заповодпроект" (Проспект Мира, 136к1)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
53.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	2 693,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	147,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	397,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	348,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0	1 921,0
54.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
54.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7	316,7
54.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9	277,9
54.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
54.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	847,0	851,4	972,8	972,8	972,8	972,8	972,8	972,8	972,8	972,8	972,8	972,8	972,8	972,8	972,8	972,8
55.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
55.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	131,4	132,1	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9
55.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	112,4	113,0	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1
55.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
55.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	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
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	921,9	926,7	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8	1 058,8
56.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
56.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	143,0	143,7	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2
56.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	122,3	122,9	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5
56.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
56.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	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.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	период)																		
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	616,2	619,4	707,7	707,7	707,7	707,7	707,7	707,7	707,7	707,7	707,7	707,7	707,7	707,7	707,7	707,7
57.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
57.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	95,6	96,1	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8
57.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	81,8	82,2	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9
57.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
57.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	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
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	907,6	912,3	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4	1 042,4
58.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
58.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	140,8	141,5	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7
58.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	120,4	121,0	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3
58.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
58.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	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
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	593,8	596,9	682,0	682,0	682,0	682,0	682,0	682,0	682,0	682,0	682,0	682,0	682,0	682,0	682,0	682,0
59.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
59.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	92,1	92,6	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8
59.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	78,8	79,2	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5
59.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
59.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	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
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	795,4	799,5	913,5	913,5	913,5	913,5	913,5	913,5	913,5	913,5	913,5	913,5	913,5	913,5	913,5	913,5
60.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
60.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	123,4	124,0	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7
60.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	105,5	106,1	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2
60.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	период)																		
60.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	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
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	690,3	693,9	792,8	792,8	792,8	792,8	792,8	792,8	792,8	792,8	792,8	792,8	792,8	792,8	792,8	792,8
61.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
61.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	107,1	107,6	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0
61.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	91,6	92,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
61.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
61.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	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
62	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9	11 834,9
62.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
62.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	1 844,3	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8	1 832,8
62.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	1 603,8	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7	1 593,7

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
62.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. М³ (Т)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
62.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. М³ (Т)	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
63	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Рассветная, 3)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	-	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6	4 110,6
63.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
63.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	-	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1	637,1
63.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. М³ (Т)	-	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0	554,0
63.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. М³ (Т)	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
63.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. М³ (Т)	-	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
64	Новый ИТЭ: Котельная (ул. 3-го Белорусского фронта)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	-	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3	1 576,3
64.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
64.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	-	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3
64.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	тыс. М³ (Т)	-	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5	212,5

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	(основного)																		
64.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
64.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	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
65	Новый ИТЭ: Котельная (ул. Берестяная)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	-	-	-	27 769,9	27 769,9	27 769,9	27 769,9	27 769,9	27 769,9	27 769,9	27 769,9	27 769,9	27 769,9	27 769,9	27 769,9	27 769,9
65.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
65.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	-	-	-	4 304,3	4 304,3	4 304,3	4 304,3	4 304,3	4 304,3	4 304,3	4 304,3	4 304,3	4 304,3	4 304,3	4 304,3	4 304,3
65.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	3 742,9	3 742,9	3 742,9	3 742,9	3 742,9	3 742,9	3 742,9	3 742,9	3 742,9	3 742,9	3 742,9	3 742,9	3 742,9
65.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
65.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	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
66	Новый ИТЭ: Котельная (в Юго-Западной части города)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	-	-	6 391,2	6 397,6	6 404,0	6 410,4	6 416,8	6 416,8	6 416,9	6 416,9	6 417,0	6 417,1	6 417,1	6 417,2	6 417,2	6 417,2
66.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
66.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	-	-	990,6	991,6	992,6	993,6	994,6	994,6	994,6	994,6	994,6	994,6	994,7	994,7	994,7	994,7

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
66.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	861,4	862,3	863,1	864,0	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9
66.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
66.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	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
#####	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	-	-	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#####	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	-	-	-	-	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
67	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	-	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2	2 195,2
67.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
67.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	-	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3	340,3
67.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9	295,9
67.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
67.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	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.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	период)																		
68	Новый ИТЭ: Котельная (МАОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	-	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7
68.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/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
68.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	-	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
68.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
68.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
68.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	-	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
71	ИТОГО по котельным ГО "Город Калининград":	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.1	Вид основного топлива - природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.1.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	1 641 085,0	1 682 591,8	1 646 211,5	1 630 195,9	1 645 708,6	1 675 965,1	1 721 726,6	1 732 434,4	1 745 099,6	1 762 739,7	1 772 181,9	1 774 282,9	1 776 329,0	1 778 214,1	1 778 214,1	1 778 214,1
71.1.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	157,2	157,2	157,1	156,9	156,9	156,8	156,7	156,7	156,7	156,7	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6
71.1.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	258 008,8	264 450,9	258 561,2	255 797,4	258 133,4	262 790,4	269 844,6	271 491,6	273 438,8	276 149,4	277 599,3	277 922,8	278 238,3	278 528,6	278 528,6	278 528,6
71.1.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	220 514,5	226 026,4	221 012,6	218 083,3	220 073,0	224 069,2	230 138,4	231 541,0	233 199,5	235 508,2	236 743,3	237 018,8	237 287,5	237 534,8	237 534,8	237 534,8

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
71.1.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	147,9	149,6	156,9	143,6	143,4	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
71.1.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. М³ (т)	128,7	128,7	129,0	126,3	126,1	126,5	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7
71.2	Вид основного топлива - каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.2.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	48 572,2	45 125,8	31 072,6	23 448,0	22 983,1	3 980,6	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4
71.2.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	270,0	269,2	276,5	274,1	273,6	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3
71.2.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	13 115,8	12 148,7	8 590,7	6 427,2	6 289,3	1 087,8	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5
71.2.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	17 270,2	15 990,4	11 300,9	8 440,3	8 257,7	1 428,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0
71.2.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	17,0	16,0	13,1	8,0	8,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
71.2.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. М³ (т)	7,8	7,0	5,9	3,6	3,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
71.3	Вид основного топлива - дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.3.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Дизельное топливо	Гкал	900,3	897,3	869,3	869,3	869,3	869,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71.3.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Дизельное топливо	кг/Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.3.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Дизельное топливо	т	144,5	144,1	139,6	139,6	139,6	139,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71.3.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Дизельное топливо	тыс. М³ (т)	99,0	98,6	95,6	95,6	95,6	95,6	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.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
71.3.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Дизельное топливо	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71.3.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Дизельное топливо	тыс. м³ (т)	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
71.4	Вид основного топлива - мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.4.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Мазут	Гкал	25 311,4	25 158,5	24 446,9	24 446,9	22 105,4	22 105,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71.4.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Мазут	кг/Гкал	163,7	163,6	163,7	163,7	161,4	161,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.4.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Мазут	т	4 144,2	4 116,1	4 001,3	4 001,3	3 567,2	3 567,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71.4.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Мазут	тыс. м³ (т)	3 024,9	3 004,5	2 920,6	2 920,6	2 603,8	2 603,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71.4.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Мазут	тыс. м³ (т)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71.4.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Мазут	тыс. м³ (т)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

10.2 Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

Результаты расчетов нормативных запасов топлива по всем ИТЭ, действующим на территории ГО "Город Калининград", снабжение тепловой энергией от которых осуществляется на регулируемой (тарифной) основе, в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 05.03.2019 № 212 приведены в таблицах ниже.

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

Таблица 10.2.1 – Результаты расчетов нормативных запасов топлива источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, т НТ

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	ННЗТ	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	НЗВТ	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	НЭЗТ	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	ОНЗТ	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Нормативный запас аварийного топлива	Дизельное топливо	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948

Таблица 10.2.2 – Результаты расчетов нормативных запасов топлива источников тепловой энергии (котельных), т НТ

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1	ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	ННЗТ	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	НЗВТ	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	НЭЗТ	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	ОНЗТ	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Нормативный запас аварийного топлива	Дизельное топливо	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948	10,948
1	ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	ННЗТ	Мазут	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
1.2	НЭЗТ	Мазут	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930
1.3	ОНЗТ	Мазут	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
2	РТС Южная (ул. Киевская д.21)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	ННЗТ	Мазут	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472
2.2	НЭЗТ	Мазут	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587
2.3	ОНЗТ	Мазут	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059
3	Котельная ООО "ТПК "Балттиципром" (мкр. А.Космодемьянского)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
4	МП "Калининградтеплосеть" в зоне действия ЕТО (источники № п.п. 5-51 по таблице 1.1.2 К482-21-ОМ-01)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	ННЗТ	Мазут	0,367	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
4.2	НЭЗТ	Мазут	4,447	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188
4.3	ОНЗТ	Мазут	4,815	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537	4,537
4.4	ННЗТ	Дизельное топливо	0,083	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
4.5	НЭЗТ	Дизельное топливо	0,455	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
4.6	ОНЗТ	Дизельное топливо	0,538	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513
5	ННЗТ	Уголь каменный	0,137	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
5.1	НЭЗТ	Уголь каменный	3,619	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246
5.2	ОНЗТ	Уголь каменный	3,756	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366	3,366
5.3	Котельная АО "Молоко" (ул. Камская, 65)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	ННЗТ	Мазут	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
5.5	НЭЗТ	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	ОНЗТ	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	Котельная ООО "БалтРыбПром" (ул. Солдатская, 7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	Котельная АО Институт "Запводпроект" (Проспект Мира, 136к1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3	Котельная ООО "Комфорт сервис" (ул. Красносельская, 76)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
9.5	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.4	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.6	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.4	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.5	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.6	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.4	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.5	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.6	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.4	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.5	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.6	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.4	ННЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.5	НЭЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.6	ОНЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.3	Котельная ОАО "РЖД" (ул. Суворова, 1а)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.4	ННЗТ	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
16.5	НЭЗТ	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
16.6	ОНЗТ	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104

10.3 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива

На базовый год настоящей актуализации Схемы ТС ГО "Город Калининград" на ИТЭ, снабжение тепловой энергией от которых осуществляется на регулируемой (тарифной) основе, в качестве основного используют следующие виды топлива: природный газ, каменный уголь, мазут, дизельное топливо. На период до 2035г. (включительно) планируется изменение используемого на ряде ИТЭ вида основного топлива (подробнее см. пункт 10.2). Использования в качестве топлива (как основного, так и резервного) возобновляемых источников энергии и местных видов топлива не предусматривается.

10.4 Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

На базовый год настоящей актуализации Схемы ТС ГО "Город Калининград" на ИТЭ (котельных), снабжение тепловой энергией от которых осуществляется на регулируемой (тарифной) основе, в качестве основного используют следующие виды топлива:

- Природный газ – 94,34% от общего количества потребленного топлива за базовый (2020г.) год при переводе в условное топливо;
- Каменный уголь – 4,27% от общего количества потребленного топлива за базовый (2020г.) год при переводе в условное топливо;
- Мазут – 1,35% от общего количества потребленного топлива за базовый (2020г.) год при переводе в условное топливо;
- Дизельное топливо – 0,05% от общего количества потребленного топлива за базовый (2020г.) год при переводе в условное топливо.

На период до 2035г. (включительно) планируется изменение используемого на ряде ИТЭ (котельных) вида основного топлива, вывод из эксплуатации ряда источников с переводом нагрузки на другие существующие источники, а также строительство новых источников. В 2035г. соотношение потребления видов топлива по котельным составит:

- Природный газ – 99,54% от общего количества потребляемого топлива при переводе в условное топливо;
- Каменный уголь – 0,46% от общего количества потребляемого топлива при переводе в условное топливо;
- Мазут – 0,00% от общего количества потребляемого топлива при переводе в условное топливо;
- Дизельное топливо – 0,00% от общего количества потребляемого топлива при переводе в условное топливо.

10.5 Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе

Существующее и перспективное распределение потребления топлива по ИТЭ, действующим на территории ГО "Город Калининград", снабжение тепловой энергией от которых осуществляется на регулируемой (тарифной) основе, приведено в таблице ниже.

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

Таблица 10.5.1 – Существующее и перспективное распределение потребления топлива по ИТЭ, действующим на территории ГО "Город Калининград", снабжение тепловой энергией от которых осуществляется на регулируемой (тарифной) основе

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1	ИТОГО по всем ИТЭ ГО "Город Калининград":	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Вид основного топлива - природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Природный газ	Гкал	1 934 134,0	1 977 499,2	1 929 586,1	1 913 570,5	1 929 083,2	1 962 848,4	2 022 906,1	2 046 178,9	2 068 988,3	2 098 064,3	2 117 623,9	2 120 284,9	2 122 428,5	2 124 411,2	2 124 411,2	2 124 411,2
1.1.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	кг/Гкал	149,8	149,9	149,9	149,8	149,8	149,8	149,6	149,3	149,2	149,0	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8
1.1.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Природный газ	т	289 828,9	296 472,8	289 330,9	286 567,1	288 903,1	293 941,1	302 547,6	305 558,9	308 607,6	312 560,0	315 108,5	315 492,8	315 818,8	316 119,8	316 119,8	316 119,8
1.1.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Природный газ	тыс. м³ (т)	247 497,1	253 180,1	247 104,3	244 175,1	246 164,8	250 484,1	257 869,6	260 429,2	263 021,7	266 383,3	268 549,9	268 877,0	269 154,7	269 410,9	269 410,9	269 410,9
1.1.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	210,5	212,2	219,5	206,2	206,0	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
1.1.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Природный газ	тыс. м³ (т)	149,1	149,2	149,5	146,7	146,6	146,9	148,2	148,2	148,2	148,2	148,2	148,2	148,2	148,2	148,2	148,2
1.2	Вид основного топлива - каменный уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Каменный уголь	Гкал	48 572,2	45 125,8	31 072,6	23 448,0	22 983,1	3 980,6	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4	5 307,4
1.2.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	кг/Гкал	270,0	269,2	276,5	274,1	273,6	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3	273,3
1.2.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Каменный уголь	т	13 115,8	12 148,7	8 590,7	6 427,2	6 289,3	1 087,8	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5
1.2.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	17 270,2	15 990,4	11 300,9	8 440,3	8 257,7	1 428,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0	1 904,0
1.2.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	17,0	16,0	13,1	8,0	8,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

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

№ п.п.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
	период)																		
1.2.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Каменный уголь	тыс. м³ (т)	7,8	7,0	5,9	3,6	3,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1.3	Вид основного топлива - дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Дизельное топливо	Гкал	900,3	897,3	869,3	869,3	869,3	869,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Дизельное топливо	кг/Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Дизельное топливо	т	144,5	144,1	139,6	139,6	139,6	139,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Дизельное топливо	тыс. м³ (т)	99,0	98,6	95,6	95,6	95,6	95,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Дизельное топливо	тыс. м³ (т)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Дизельное топливо	тыс. м³ (т)	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
1.4	Вид основного топлива - мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	Мазут	Гкал	25 311,4	25 158,5	24 446,9	24 446,9	22 105,4	22 105,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	Мазут	кг/Гкал	163,7	163,6	163,7	163,7	161,4	161,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии	Мазут	т	4 144,2	4 116,1	4 001,3	4 001,3	3 567,2	3 567,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.4	Прогнозные значения расходов НТ на выработку тепловой энергии (основного)	Мазут	тыс. м³ (т)	3 024,9	3 004,5	2 920,6	2 920,6	2 603,8	2 603,8	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.	Источник тепловой энергии / Показатель	Вид топлива (основное)	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
1.4.5	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (зимний период)	Мазут	тыс. м³ (т)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.6	Максимальный часовой расход НТ на выработку тепловой энергии (основного) (летний период)	Мазут	тыс. м³ (т)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Итого по всем видам основного топлива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.1	Прогнозные значения выработки тепловой энергии	-	Гкал	2 008 917,8	2 048 680,7	1 985 974,8	1 962 334,6	1 975 040,9	1 989 803,6	2 028 213,5	2 051 486,3	2 074 295,7	2 103 371,7	2 122 931,3	2 125 592,3	2 127 735,9	2 129 718,6	2 129 718,6	2 129 718,6
1.5.2	УРУТ на выработку тепловой энергии	-	кг/Гкал	152,9	152,7	152,1	151,4	151,3	150,1	149,9	149,7	149,5	149,3	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1
1.5.3	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии, в т.ч.	-	т	307 233,4	312 881,7	302 062,4	297 135,2	298 899,2	298 735,7	303 998,1	307 009,4	310 058,1	314 010,4	316 558,9	316 943,2	317 269,3	317 570,2	317 570,2	317 570,2
1.5.3.1	-	Природный газ	т	289 828,9	296 472,8	289 330,9	286 567,1	288 903,1	293 941,1	302 547,6	305 558,9	308 607,6	312 560,0	315 108,5	315 492,8	315 818,8	316 119,8	316 119,8	316 119,8
1.5.3.2	-	Каменный уголь	т	13 115,8	12 148,7	8 590,7	6 427,2	6 289,3	1 087,8	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5	1 450,5
1.5.3.3	-	Дизельное топливо	т	144,5	144,1	139,6	139,6	139,6	139,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.3.4	-	Мазут	т	4 144,2	4 116,1	4 001,3	4 001,3	3 567,2	3 567,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.4	Прогнозные значения расходов УТ на выработку тепловой энергии, в т.ч.	-	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1.5.4.1	-	Природный газ	%	94,34%	94,76%	95,79%	96,44%	96,66%	98,40%	99,52%	99,53%	99,53%	99,54%	99,54%	99,54%	99,54%	99,54%	99,54%	99,54%
1.5.4.2	-	Каменный уголь	%	4,27%	3,88%	2,84%	2,16%	2,10%	0,36%	0,48%	0,47%	0,47%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%
1.5.4.3	-	Дизельное топливо	%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
1.5.4.4	-	Мазут	%	1,35%	1,32%	1,32%	1,35%	1,19%	1,19%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

10.6 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа

Приоритетным направлением развития топливного баланса ИТЭ (котельных), действующих на территории ГО "Город Калининград", снабжение тепловой энергией от которых осуществляется на регулируемой (тарифной) основе, является увеличение доли использования природного газа в качестве основного вида топлива.

10.7 Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии

За период, предшествовавший настоящей актуализации Схемы ТС ГО "Город Калининград", в топливных балансах не произошло сколь либо значительных изменений.