



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ОРЕНБУРГ» ДО 2033 ГОДА**

ГЛАВА 10

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Оренбург 2022 г.

СОСТАВ РАБОТ

Схема теплоснабжения муниципального образования «город Оренбург». Утверждаемая часть

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Оренбург»:

- Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
- Глава 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
- Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения муниципального образования «город Оренбург»
- Глава 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
- Глава 5 Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Оренбург»
- Глава 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
- Глава 7 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии
- Глава 8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей
- Глава 9 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения
- Глава 10 Перспективные топливные балансы
- Глава 11 Оценка надежности теплоснабжения
- Глава 12 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию
- Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Оренбург»
- Глава 14 Ценовые (тарифные) последствия
- Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций
- Глава 16 Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
- Глава 17 Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
- Глава 18 Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения
- Глава 19 Оценка экологической безопасности теплоснабжения

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ РАБОТ	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	4
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
Часть 1 Описание изменений в перспективных топливных балансах в ретроспективном периоде, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии	6
Часть 2 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
Часть 3 Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива.....	58
Часть 4 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива	59
Часть 5 Описание видов топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	60
Часть 6 Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе	75
Часть 7 Описание приоритетного направление развития топливного баланса поселения, городского округа	76
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	77

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АО – акционерное общество.
БРОУ – быстродействующая редуциционно-охлаждающая установка.
ВВП – водо-водяной подогреватель.
ГВС – горячее водоснабжение.
ГРП – газораспределительный пункт.
ДРГ – дымосос рециркуляции дымовых газов.
ЕТО – единая теплоснабжающая организация.
ИЖД – индивидуальный жилой дом.
ИБК – инженерно-бытовой корпус.
ИЗАВ – источник загрязнения атмосферного воздуха.
ИТП – индивидуальный тепловой пункт.
КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика.
КПД – коэффициент полезного действия.
КТЦ – котлотурбинный цех.
МБУ – муниципальное бюджетное учреждение.
МКД – многоквартирный жилой дом.
МО г. Оренбург – муниципальное образование «город Оренбург».
нд – нет данных.
НПО – научно-производственное объединение.
НС – насосная станция.
ОАО – открытое акционерное общество.
ОБ – основной бойлер.
ОВ – отопление и вентиляция.
ОГКП – областное государственное казенное предприятие.
ОЗ – общественные здания.
ООО – общество с ограниченной ответственностью.
ПБ – пиковый бойлер.
ПДВ – предельно допустимые выбросы.
ПДК – предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе.
ПЗ – производственные здания.
ПНЗ – пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.
ППУ – пенополиуретан.
ПСГ – подогреватель сетевой горизонтальный.
РВД – ротор высокого давления.
РТС – районная тепловая станция.
СВ – система вентиляции.
С.Н. – собственные нужды
СО – система отопления.
СЦТ – система централизованного теплоснабжения.
ТГ – турбогенератор.
ТО – теплоснабжающая организация.
ТП – тепловой пункт.
ТС – тепловые сети.
ТУ – технические условия.
ТЭР – топливно-энергетические ресурсы.
ХВО – химическая водоочистка.
ХВП – химическая водоподготовка.
ХОВ – химически очищенная вода.
ЦВД – цилиндр высокого давления.
ЦТП – центральный тепловой пункт.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Актуализированные перспективные топливные балансы Главы 10 разработаны в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (в ред. Постановления Правительства РФ от 31.05.2022 №997) «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и «Методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения» от 05.03.2019 г. № 212. По каждому источнику тепловой энергии установлены:

- актуализированные перспективные максимальные расходы основного вида топлива (часовые и годовые) для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа;
- нормативные запасы аварийных видов топлива.

Разработка актуализированных перспективных топливных балансов выполнена в следующем порядке:

- для каждой системы теплоснабжения МО г. Оренбург был рассчитан перспективный отпуск тепловой энергии;
- перспективные тепловые нагрузки на источниках тепловой энергии города были определены в соответствии с Главой 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО г. Оренбург до 2033 года;
- для источников комбинированной выработки были приняты перспективные значения годовой выработки электрической энергии и удельные расходы топлива на основании представленных данных;
- рассчитано значение перспективной выработки тепловой энергии на каждом источнике тепловой энергии;
- рассчитан перспективный средневзвешенный за год удельный расход условного топлива на отпуск электроэнергии с шин источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии;
- рассчитан средневзвешенный перспективный годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии на котельных, приняв для реконструированных и проектируемых котельных номинальные значения удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии;
- рассчитан перспективный годовой расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных;
- рассчитан перспективный годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии во всех зонах действия источников тепловой энергии.

Все расчеты выполнены для Вариантов развития № 1 и № 2, установленных в «Мастер-плане» развития системы теплоснабжения МО г. Оренбург.

Часть 1 Описание изменений в перспективных топливных балансах в ретроспективном периоде, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии

Показатели 2021 г. приняты в соответствии с фактическими показателями функционирования систем теплоснабжения. Внесены следующие изменения:

- Уточнены перспективные значения отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии;
- Сакмарская ТЭЦ. Вывод из эксплуатации турбоагрегата Т-50-130 ст. № 3 перенесено с 2024 г. на 2022 г.;
- БМК «МЧ, ЖСК, Ногина». Переключение существующих котельных «МЧ», «ЖСК», «Ногина» на перспективную котельную БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» перенесено с 2024 г. на 2025 г.;
- БМК «Больница восстановительного лечения». Переключение существующей котельной «Больница восстановительного лечения» на перспективную котельную БМК «Больница восстановительного лечения» перенесено с 2023 г. на 2026 г.;
- БМК «Стройгородок». Переключение существующей котельной «Стройгородок» на перспективную котельную БМК «Стройгородок» перенесено с 2024 г. на 2025 г.;
- БМК «Мебельный комбинат». Переключение существующей котельной «Мебельный комбинат» на перспективную котельную БМК «Мебельный комбинат» перенесено с 2025 г. на 2028 г.;
- БМК «Советская». Переключение существующей котельной «Советская» на перспективную котельную БМК «Советская» перенесено с 2025 г. на 2026 г.;
- БМК «Победы». Переключение существующей котельной «Победы» на перспективную котельную БМК «Победы» перенесено с 2026 г. на 2024 г.

Часть 2 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

Распределение топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию для Сакмарской ТЭЦ выполнено по физическому методу.

Прогнозирование отпуска электрической энергии для Сакмарской ТЭЦ основывается на прогнозных данных спроса на электрическую энергию по энергосистеме Оренбургской области согласно Схемы и Программы развития энергетической системы России на 2021-2027 гг., утвержденной приказом министерства энергетики от 26.02.2021 № 88. В таблице ниже приведены прогнозные данные спроса на электрическую энергию по энергосистеме Оренбургской области.

Т а б л и ц а 1 – Спрос на электрическую энергию по энергосистеме Оренбургской области

Год	Спрос на электрическую энергию, млрд. кВт·ч	Годовой темп, %
2022	15,295	0,35
2023	15,336	0,27
2024	15,419	0,54
2025	15,417	-0,01
2026	15,456	0,25
2027	15,497	0,27

С 1 июля 2022 г. запланирован вывод из эксплуатации турбоагрегата Т-50-130 ст. № 3. В таблице ниже приведена статистика по выработке электроэнергии, отпуску тепла и наработке за 2021 г.

Т а б л и ц а 2 - Статистика по выработке электроэнергии, отпуску тепла и наработке за 2021 г. по турбоагрегату Т-50-130 ст. № 3

Наименование	Выработка электроэнергии, тыс. кВт·ч	Отпуск тепла, Гкал	Число часов работы, ч
январь	0	0	0
февраль	0	0	0
март	0	0	0
апрель	0	0	0
май	0	0	0
июнь	0	0	0
июль	0	0	0
август	0	0	0
сентябрь	0	0	0
октябрь	0	0	0
ноябрь	0	0	0
декабрь	0	0	0
ИТОГО	0	0	0

Как видно из таблицы выше, турбоагрегат Т-50-130 ст. № 3 в 2021 г. не работал, соответственно в технико-экономических показателях станции за 2021 г. учтено отсутствие турбоагрегата в числе работающего оборудования. Вывод из эксплуатации в 2022 г. турбоустановки не приведет к резкому изменению технико-экономических показателей станции по сравнению с 2021 г.

Топливо-энергетический баланс Сакмарской ТЭЦ для варианта развития № 1 представлен в таблице 3.

Топливо-энергетический баланс Сакмарской ТЭЦ для варианта развития № 2 представлен в таблице 4.

Увеличение отпуска тепловой энергии с коллекторов по Сакмарской ТЭЦ на 2033 г. по отношению к 2021 г. составит:

- Вариант развития № 1 – 899 тыс. Гкал (30 %);
- Вариант развития № 2 – 1 011 тыс. Гкал (33 %).

Увеличение годового расхода природного газа по Сакмарской ТЭЦ на 2033 г. по отношению к 2021 г. составит:

- Вариант развития № 1 – 104 437 тыс. м³/ч (13 %);
- Вариант развития № 2 – 117 196 тыс. м³/ч (14 %).

В таблице 5 приведены прогнозные значения максимального часового расхода натурального топлива на Сакмарской ТЭЦ для зимнего и летнего периода для варианта развития 1 и 2.

Т а б л и ц а 3 – Топливо-энергетический баланс Сакмарской ТЭЦ (Вариант развития № 1)

Показатель	Един. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Отпуск тепловой энергии, в том числе	тыс. Гкал	3025,454	2951,442	2961,122	3072,167	3149,422	3224,535	3332,613	3436,925	3540,566	3638,935	3733,877	3829,513	3924,153
хозяйственные нужды	тыс. Гкал	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,7
Выработка тепловой энергии на регулируемых отборах теплофикационных турбоагрегатов	тыс. Гкал	2704,0	2624,5	2636,1	2757,1	2839,4	2920,4	3038,8	3151,6	3264,8	3374,2	3481,5	3590,3	3699,2
Выработка электрической энергии всего, в том числе	млн. кВт·ч	1924,9	1930,8	1936,0	1946,4	1946,2	1951,1	1956,4	1956,4	1956,4	1956,4	1956,4	1956,4	1956,4
по теплофикационному циклу	млн. кВт·ч	1115,0	1108,3	1111,3	1128,9	1138,6	1149,2	1164,0	1175,8	1187,5	1199,3	1209,0	1218,8	1228,6
по конденсационному циклу	млн. кВт·ч	809,9	822,5	824,7	817,5	807,7	801,9	792,3	780,6	768,9	757,1	747,3	737,6	727,8
Отпуск электрической энергии с шин	млн. кВт·ч	1685,5	1691,4	1695,9	1705,1	1704,9	1709,2	1713,8	1713,8	1713,8	1713,8	1713,8	1713,8	1713,8
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. т у.т.	943,1	934,4	936,4	952,1	961,9	972,3	987,2	1000,2	1013,7	1026,3	1038,1	1050,4	1062,8
на выработку электрической энергии	тыс. т у.т.	439,0	442,1	442,8	440,9	438,5	437,0	434,6	431,4	428,4	425,5	422,8	420,1	417,7
на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.	504,1	492,3	493,6	511,2	523,4	535,3	552,5	568,8	585,3	600,8	615,3	630,3	645,1
УРУТ на выработку электрической энергии	г у.т./кВт·ч	228,1	229,0	228,7	226,5	225,3	224,0	222,2	220,5	219,0	217,5	216,1	214,7	213,5
в теплофикационном режиме	г у.т./кВт·ч	133,3	135,2	135,1	132,4	130,6	128,9	126,6	124,4	122,3	120,3	118,5	116,8	115,2
в конденсационном режиме	г у.т./кВт·ч	358,5	355,3	354,9	356,5	358,9	360,2	362,6	365,3	368,3	371,5	373,9	376,5	379,3
УРУТ на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	162,1	162,3	162,2	161,9	161,7	161,5	161,3	161,0	160,8	160,6	160,3	160,1	159,9
УРУТ на отпуск электрической энергии	г у.т./кВт·ч	260,5	261,4	261,1	258,6	257,2	255,7	253,6	251,7	250,0	248,3	246,7	245,1	243,7
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	166,6	166,8	166,7	166,4	166,2	166,0	165,8	165,5	165,3	165,1	164,8	164,6	164,4
Утвержденный норматив УРУТ на отпущенную электрическую энергию на 2019-2023 гг. ¹	г у.т./кВт·ч	260,0	260,0	260,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Утвержденный норматив УРУТ на отпущенную тепловую энергию на 2019-2023 гг. ¹	кг у.т./Гкал	168,0	168,0	168,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расход природного газа	тыс. м³	823062	815479	817227	830944	839491	848543	861507	872859	884668	895681	905990	916683	927499
Расход мазута	тыс. т	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

¹ Утвержден приказом Минэнерго России от 22.10.2018 № 915

Т а б л и ц а 4 – Топливо-энергетический баланс Сакмарской ТЭЦ (Вариант развития № 2)

Показатель	Един. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Отпуск тепловой энергии, в том числе	тыс. Гкал	3025,454	3012,515	3022,123	3133,097	3210,352	3285,393	3393,400	3497,712	3653,166	3751,534	3846,476	3942,112	4036,752
хозяйственные нужды	тыс. Гкал	3,6	3,6	3,6	3,8	3,9	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8
Выработка тепловой энергии на регулируемых отборах теплофикационных турбоагрегатов	тыс. Гкал	2704,0	2688,1	2699,8	2818,2	2900,9	2982,2	3101,2	3218,1	3391,2	3501,8	3610,2	3720,2	3826,1
Выработка электрической энергии всего, в том числе	млн. кВт·ч	1924,9	1930,8	1936,0	1946,4	1946,2	1951,1	1956,4	1956,4	1956,4	1956,4	1956,4	1956,4	1956,4
по теплофикационному циклу	млн. кВт·ч	1115,0	1114,1	1117,1	1134,8	1144,4	1155,1	1169,9	1181,7	1199,3	1211,0	1220,8	1230,6	1240,3
по конденсационному циклу	млн. кВт·ч	809,9	816,7	818,9	811,7	801,9	796,1	786,5	774,7	757,1	745,4	735,6	725,8	716,0
Отпуск электрической энергии с шин	млн. кВт·ч	1685,5	1691,4	1695,9	1705,1	1704,9	1709,2	1713,8	1713,8	1713,8	1713,8	1713,8	1713,8	1713,8
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. т у.т.	943,1	942,0	944,3	960,1	969,9	980,0	994,7	1008,2	1028,0	1040,5	1052,8	1065,2	1077,4
на выработку электрической энергии	тыс. т у.т.	439,0	440,1	440,8	439,1	436,6	435,0	432,7	429,6	425,2	422,3	419,7	417,1	414,6
на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.	504,1	501,9	503,5	521,0	533,2	545,0	561,9	578,5	602,8	618,3	633,1	648,1	662,8
УРУТ на выработку электрической энергии	г у.т./кВт·ч	228,1	227,9	227,7	225,6	224,3	222,9	221,2	219,6	217,3	215,8	214,5	213,2	211,9
в теплофикационном режиме	г у.т./кВт·ч	133,3	133,9	133,8	131,2	129,3	127,7	125,4	123,3	120,2	118,2	116,5	114,9	113,3
в конденсационном режиме	г у.т./кВт·ч	358,5	356,2	355,8	357,6	359,9	361,2	363,7	366,6	371,2	374,5	377,1	379,9	382,7
УРУТ на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	162,1	162,1	162,1	161,8	161,6	161,4	161,1	160,9	160,5	160,3	160,1	159,9	159,7
УРУТ на отпуск электрической энергии	г у.т./кВт·ч	260,5	260,2	259,9	257,5	256,1	254,5	252,5	250,7	248,1	246,4	244,9	243,4	241,9
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	166,6	166,6	166,6	166,3	166,1	165,9	165,6	165,4	165,0	164,8	164,6	164,4	164,2
Утвержденный норматив УРУТ на отпущенную электрическую энергию на 2019-2023 гг. ²	г у.т./кВт·ч	260,0	260,0	260,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Утвержденный норматив УРУТ на отпущенную тепловую энергию на 2019-2023 гг. ²	кг у.т./Гкал	168,0	168,0	168,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расход природного газа	тыс. м ³	823062	822071	824062	837882	846412	855283	868065	879838	897113	908081	918820	929626	940258
Расход мазута	тыс. т	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

² Утвержден приказом Минэнерго России от 22.10.2018 № 915

Т а б л и ц а 5 – Значения максимального часового расхода натурального топлива на Сакмарской ТЭЦ для зимнего и летнего периода (Вариант развития № 1 и 2)

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Вариант развития № 1												
Максимальный расход природного газа для зимнего периода, м ³ /ч	241	229	234	237	239	241	244	247	250	253	255	258	260
Максимальный расход природного газа для летнего периода, м ³ /ч	126	115	116	116	116	116	115	115	115	115	115	115	115
	Вариант развития № 2												
Максимальный расход природного газа для зимнего периода, м ³ /ч	241	233	238	241	244	246	249	252	257	260	262	265	267
Максимальный расход природного газа для летнего периода, м ³ /ч	126	116	117	116	116	116	116	116	115	115	115	115	115

В таблице 6 приведены прогнозные значения выработки тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для варианта развития № 1 и № 2.

Увеличение/снижение выработки тепловой энергии на 2033 г. по отношению к 2021 г. составит:

- Вариант развития № 1 – (+ 17 862 Гкал) (2 %);
- Вариант развития № 2 – (- 108 379) Гкал (10 %).

В таблице 7 приведены прогнозные значения удельных расходов условного топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для варианта развития № 1 и № 2.

В таблице 8 приведены прогнозные значения расхода условного топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для варианта развития № 1 и № 2.

Увеличение/снижение условного топлива на 2033 г. по отношению к 2021 г. составит:

- Вариант развития № 1 – (+ 224 т у. т.) (1 %);
- Вариант развития № 2 – (- 21 237 т у. т.) (12 %).

В таблице 9 приведены прогнозные значения расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для варианта развития 1 и 2.

Увеличение/снижение расхода природного газа на 2033 г. по отношению к 2021 г. составит:

- Вариант развития № 1 – (+ 92 тыс. м³) (1 %);
- Вариант развития № 2 – (- 18 625 тыс. м³) (12 %).

В таблице 10 приведены прогнозные значения максимального часового расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для зимнего периода для варианта развития 1 и 2.

В таблице 11 приведены прогнозные значения максимального часового расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для летнего периода для варианта развития 1 и 2.

Т а б л и ц а 6 – Значения выработки тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных (Вариант развития № 1 и № 2)

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Вариант развития № 1													
БМК «Оренбургская»	80 925	80 925	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619
Котельная «Гугучинская»	20 683	20 683	20 683	20 683	20 683	20 683	20 683	20 683	20 683	20 538	20 538	20 538	20 538
Котельная «Карачи»	86 222	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186
Котельная «Лесозащитная»	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599
Котельная «Туркестанская»	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450
Котельная «Чичерина»	26 198	26 198	26 198	26 198	26 198	26 198	26 198	26 198	26 198	25 770	25 770	25 770	25 770
Котельная «Янтарь-92»	21 173	21 173	21 173	21 173	21 173	21 173	21 173	21 173	20 804	20 804	20 804	20 804	20 804
Котельная «Советская»	16 125	15 922	15 922	15 922	15 922	15 799	15 799	15 680	15 680	15 680	15 680	15 680	15 680
Котельная «Дубки»	14 027	14 027	14 027	14 027	14 027	14 027	14 027	13 757	13 757	13 757	13 757	13 757	13 757
Котельная «Авиагородок»	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016
Котельная «ЖБК»	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805
Котельная «4-й квартал»	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617
Котельная «Харьковская»	29 887	29 887	29 887	29 887	29 887	29 887	29 887	29 887	29 785	29 721	29 721	29 721	29 721
Котельная «Орентрикотаж»	19 278	19 278	19 278	19 278	19 278	19 278	19 278	19 278	19 278	19 278	19 278	19 278	19 278
Котельная «11 квартал»	7 466	7 466	13 844	13 844	13 844	13 844	13 844	12 954	12 954	12 954	12 954	12 954	12 954
Котельная «Овощевод»	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677
Котельная «67-й городок»	19 064	20 252	20 252	20 252	20 252	20 252	20 252	20 252	19 948	19 948	19 948	19 948	19 948
Котельная «Братьев Коростелевых»	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965
Котельная «Мебельная фабрика»	18 634	18 634	18 634	18 634	18 634	18 634	18 634	18 634	18 634	18 463	18 463	18 463	18 463
Котельная «Мебельный комбинат»	11 655	11 655	11 655	11 655	11 655	11 655	11 655	11 655	11 496	11 496	11 496	11 496	11 496
Котельная «ЖДТ»	20 300	20 300	20 300	20 300	20 300	20 300	20 300	20 112	20 112	20 112	20 112	20 112	20 112
Котельная «Пединститут»	8 161	8 161	8 161	8 101	8 101	8 101	8 101	8 101	8 101	8 101	8 101	8 101	8 101
Котельная «8-й квартал»	11 184	11 184	11 184	11 184	11 184	11 096	11 096	11 037	10 883	10 883	10 883	10 883	10 883
Котельная «Школа милиции»	9 112	9 112	9 112	8 694	8 694	8 694	8 694	8 694	8 694	8 694	8 694	8 694	8 694
Котельная «Набережная»	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 280	9 280	9 280	9 280	9 280	9 280
Котельная «Баня-3»	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447
Котельная «ОГАУ»	12 706	12 706	12 706	12 706	12 706	12 706	12 706	12 706	12 458	12 458	12 458	12 458	12 458
Котельная «Тексорен»	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569
Котельная «Кадетский корпус»	6 265	6 265	6 265	6 265	6 265	6 265	6 265	6 265	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163
Котельная «Черепановых»	7 548	7 548	7 493	7 428	7 373	7 165	6 968	6 910	6 863	6 808	6 735	6 511	6 340
Котельная «СОК»	1 348	1 348	1 348	1 348	1 348	1 348	1 348	1 348	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
Котельная «Стройгородок»	2 984	2 984	2 984	2 984	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801
Котельная «9-й квартал»	4 837	4 837	4 837	4 837	4 837	4 837	4 837	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654
Котельная «ОКБ-1»	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166
Котельная «Гаражи УВД»	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461
Котельная «Инфекционная больница»	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683
Котельная «Победы»	8 836	8 836	8 836	8 836	8 836	8 836	8 836	8 836	8 786	8 786	8 786	8 786	8 786
Котельная «Самолетная»	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ОКБ № 2»	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718
Котельная «7-й квартал»	8 707	8 707	8 707	8 707	8 707	8 662	8 662	8 558	8 558	8 558	8 558	8 558	8 558
Котельная «ГПТУ-10»	6 387	6 387	6 387	6 387	6 387	6 387	6 387	6 136	6 136	6 136	6 136	6 136	6 136
Котельная «Тубдиспансер»	4 521	4 521	4 521	4 521	4 521	4 521	4 521	4 521	4 521	4 480	4 480	4 480	4 480
Котельная «Нижнесакмарская»	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290
Котельная «Детский сад № 77»	8 752	8 752	8 752	8 752	8 752	8 631	8 631	8 631	8 524	8 524	8 524	8 524	8 524
Котельная «Больница восстановительного лечения»	3 402	3 402	3 402	3 402	3 402	3 402	3 402	3 402	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308
Котельная «Дубицкого»	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994
Котельная «Третьяка»	10 089	10 089	10 089	10 089	10 089	10 089	10 089	10 089	9 857	9 857	9 857	9 857	9 857
Котельная «ЖСК»	7 855	7 855	7 855	7 855	7 855	7 855	7 855	7 855	7 855	7 855	7 855	7 855	7 855
Котельная «Ногина»	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619
Котельная «МЧ»	14 419	14 419	14 419	14 419	14 419	14 419	14 419	14 419	14 419	14 419	14 419	14 419	14 419
Котельная «ГПТУ-16»	2 838	2 838	2 838	2 838	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789
Котельная «Школа № 14»	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603
Котельная «Бердянка»	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478
Котельная «Каргала»	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314
Котельная «Село Краснохолм»	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109
Котельная «Городище»	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888
Котельная «Горбольница»	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
Котельная «Госпиталь»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр»	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Котельная «Авиатородок ЦТП»	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727
Котельная «МСЧ - 2»	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367
Котельная «Дом ветеранов»	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593
Котельная Оренбургского территориального управления Южно- Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338
Котельная ООО «Евразия»	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054
Котельная «Путепроводная, 15/4»	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	682	682	682	682	682	682	682	682	682	682	682	682	682
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ФОК»	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Котельная АО «ПО «Стрела»	215 041	221 898	224 207	224 207	224 207	224 207	224 207	224 207	224 207	224 207	224 207	224 207	224 207
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784
Котельная «Пролетарская» (крышная)	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001
Котельная № 5 МКД	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071
Котельная инв. № 50	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812
Котельная инв. № 96	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543
Котельная инв. № 14	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
Котельная ООО «Любимый дворик»	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589
Котельная № 3 (крышная)	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183
Котельная № 5 (крышная)	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189
Котельная № 6 (крышная)	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540
Котельная № 7 (крышная)	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387
Котельная № 8 (крышная)	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808
Котельная № 9 (крышная)	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311
Котельная № 10 (крышная)	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158
Котельная № 11 (крышная)	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241
Котельная № 21 (крышная)	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790
Котельная № 22 (крышная)	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945
Котельная № 13 (крышная)	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382
Котельная № 1 (крышная)	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509
Котельная № 2 (крышная)	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678
Котельная № 4 (крышная)	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996
Котельная ООО «УК «Алекса»	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213
ИТОГО	1136544	1150350	1161676	1161133	1160846	1160261	1160064	1157777	1155778	1154874	1154801	1154577	1154406
Вариант развития № 2													
БМК «Оренбургская»	80 925	80 925	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619	83 619
Котельная «Гугучинская»	20 683	20 683	20 683	20 683	20 683	20 683	20 683	20 683	20 683	20 538	20 538	20 538	20 538
Котельная «Карачи»	86 222	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186	92 186
Котельная «Лесозащитная»	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	26 599	-	-	-	-	-
Котельная «Туркестанская»	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450	31 450
Котельная «Чичерина»	26 198	26 198	26 198	26 198	26 198	26 198	26 198	26 198	26 198	25 770	25 770	25 770	25 770
Котельная «Янтарь-92»	21 173	21 173	21 173	21 173	21 173	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская»	16 125	15 922	15 922	15 922	15 922	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	14 027	14 027	14 027	14 027	14 027	14 027	14 027	13 757	13 757	13 757	13 757	13 757	13 757
Котельная «Авиагородок»	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016	27 016
Котельная «ЖБК»	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805	21 805

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «4-й квартал»	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	20 617	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	29 887	29 887	29 887	29 887	29 887	29 887	29 887	29 887	29 785	29 721	29 721	29 721	29 721
Котельная «Орентрикотаж»	19 278	19 278	19 278	19 278	19 278	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал»	7 466	7 466	13 844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677	3 677
Котельная «67-й городок»	19 064	20 252	20 252	20 252	20 252	20 252	20 252	-	-	-	-	-	-
Котельная «Братьев Коростелевых»	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965	30 965
Котельная «Мебельная фабрика»	18 634	18 634	18 634	18 634	18 634	18 634	18 634	18 634	18 634	18 463	18 463	18 463	18 463
Котельная «Мебельный комбинат»	11 655	11 655	11 655	11 655	11 655	11 655	11 655	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖДТ»	20 300	20 300	20 300	20 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Пединститут»	8 161	8 161	8 161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8-й квартал»	11 184	11 184	11 184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа милиции»	9 112	9 112	9 112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	9 445	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447
Котельная «ОГАУ»	12 706	12 706	12 706	12 706	12 706	12 706	12 706	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569	11 569
Котельная «Кадетский корпус»	6 265	6 265	6 265	6 265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	7 548	7 548	7 493	7 428	7 373	7 165	6 968	6 910	6 863	6 808	6 735	6 511	6 340
Котельная «СОК»	1 348	1 348	1 348	1 348	1 348	1 348	1 348	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	2 984	2 984	2 984	2 984	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9-й квартал»	4 837	4 837	4 837	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166	1 166
Котельная «Гаражи УВД»	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683
Котельная «Победы»	8 836	8 836	8 836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465	7 465
Котельная «ОКБ № 2»	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718	1 718
Котельная «7-й квартал»	8 707	8 707	8 707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10»	6 387	6 387	6 387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	4 521	4 521	4 521	4 521	4 521	4 521	4 521	4 521	4 521	4 480	4 480	4 480	4 480
Котельная «Нижнесакмарская»	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	-
Котельная «Детский сад № 77»	8 752	8 752	8 752	8 752	8 752	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Больница восстановительного лечения»	3 402	3 402	3 402	3 402	3 402	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубицкого»	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994
Котельная «Третьяка»	10 089	10 089	10 089	10 089	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖСК»	7 855	7 855	7 855	7 855	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина»	2 619	2 619	2 619	2 619	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ»	14 419	14 419	14 419	14 419	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	2 838	2 838	2 838	2 838	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789
Котельная «Школа № 14»	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Бердянка»	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	1 478	-	-	-
Котельная «Каргала»	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	5 314	-	-
Котельная «Село Краснохолм»	5 109	5 109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888	2 888
Котельная «Горбольница»	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
Котельная «Госпиталь»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр»	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Котельная «Авиагородок ЦТП»	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727	2 727
Котельная «МСЧ - 2»	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367
Котельная «Дом ветеранов»	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	4 542	-	-	-	-	-
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593	72 593
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783	1 783
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338	2 338
Котельная ООО «Евразия»	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054	4 054
Котельная «Путепроводная, 15/4»	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617	10 617
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	682	682	682	682	682	682	682	682	682	682	682	682	682
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879
Котельная «ФОК»	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Котельная АО «ПО «Стрела»	215 041	165 559	167 867	167 867	167 867	167 867	167 867	167 867	167 867	167 867	167 867	167 867	167 867
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110	1 110
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784
Котельная «Пролетарская» (крышная)	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448	2 448
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001
Котельная № 5 МКД	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071
Котельная инв. № 50	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812
Котельная инв. № 96	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543
Котельная инв. № 14	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
Котельная ООО «Любимый дворик»	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589	1 589
Котельная № 3 (крышная)	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная № 5 (крышная)	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189
Котельная № 6 (крышная)	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540
Котельная № 7 (крышная)	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387	2 387
Котельная № 8 (крышная)	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808	3 808
Котельная № 9 (крышная)	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311	3 311
Котельная № 10 (крышная)	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158	3 158
Котельная № 11 (крышная)	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241	3 241
Котельная № 21 (крышная)	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790
Котельная № 22 (крышная)	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945
Котельная № 13 (крышная)	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382	2 382
Котельная № 1 (крышная)	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509
Котельная № 2 (крышная)	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678
Котельная № 4 (крышная)	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996	1 996
Котельная ООО «УК «Алекса»	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	-	-	-	-	24 525	24 525	24 525	24 525	24 525	24 525	24 525	24 525	24 525
БМК «Уральская»	-	-	-	59 583	66 172	66 087	66 087	108 969	108 248	108 248	108 248	108 248	108 248
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	-	-	-	-	-	21 915	21 915	21 915	21 915	21 915	21 915	21 915	21 915
БМК «Больница восстановительного лечения»	-	-	-	-	-	3 284	3 284	3 284	3 194	3 194	3 194	3 194	3 194
БМК «Янтарь-92»	-	-	-	-	-	20 811	20 811	20 811	20 446	20 446	20 446	20 446	20 446
БМК «Стройгородок»	-	-	-	-	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753
БМК «ЖДТ»	-	-	-	-	19 708	19 708	19 708	19 523	19 523	19 523	19 523	19 523	19 523
БМК «Мебельный комбинат»	-	-	-	-	-	-	-	11 428	11 276	11 276	11 276	11 276	11 276
БМК «Третьяка»	-	-	-	-	9 893	9 893	9 893	9 893	9 668	9 668	9 668	9 668	9 668
БМК «Советская»	-	-	-	-	-	15 735	15 735	15 616	15 616	15 616	15 616	15 616	15 616
БМК «Детский сад № 77»	-	-	-	-	-	8 492	8 492	8 492	8 386	8 386	8 386	8 386	8 386
БМК «Победы»	-	-	-	8 690	8 690	8 690	8 690	8 690	8 644	8 644	8 644	8 644	8 644
ИТОГО	1136544	1094011	1100227	1097367	1096200	1094156	1093959	1092231	1038619	1037715	1036164	1030626	1028165

Т а б л и ц а 7 – Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных (Вариант развития № 1 и № 2)

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у. т./Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Вариант развития № 1													
БМК «Оренбургская»	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6
Котельная «Гугучинская»	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3
Котельная «Карачи»	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Котельная «Лесозащитная»	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
Котельная «Туркестанская»	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
Котельная «Чичерина»	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7
Котельная «Янтарь-92»	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
Котельная «Советская»	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
Котельная «Дубки»	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2
Котельная «Авиагородок»	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
Котельная «ЖБК»	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1
Котельная «4-й квартал»	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9
Котельная «Харьковская»	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
Котельная «Оренрикотаж»	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2
Котельная «11 квартал»	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7
Котельная «Овощевод»	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
Котельная «67-й городок»	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
Котельная «Братьев Коростелевых»	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7
Котельная «Мебельная фабрика»	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4
Котельная «Мебельный комбинат»	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7
Котельная «ЖДТ»	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
Котельная «Пединститут»	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
Котельная «8-й квартал»	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5
Котельная «Школа милиции»	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1
Котельная «Набережная»	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
Котельная «Баня-3»	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
Котельная «ОГАУ»	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
Котельная «Тексорен»	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5
Котельная «Кадетский корпус»	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2
Котельная «Черепановых»	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9
Котельная «СОК»	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5
Котельная «Стройгородок»	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9
Котельная «9-й квартал»	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4
Котельная «ОКБ-1»	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3
Котельная «Гаражи УВД»	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7
Котельная «Инфекционная больница»	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
Котельная «Победы»	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

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у. т./Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Самолетная»	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8
Котельная «ОКБ № 2»	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2
Котельная «7-й квартал»	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9
Котельная «ГПТУ-10»	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0
Котельная «Тубдиспансер»	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0
Котельная «Нижнесакмарская»	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9
Котельная «Детский сад № 77»	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8
Котельная «Больница восстановительного лечения»	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1
Котельная «Дубицкого»	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9
Котельная «Третьяка»	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9
Котельная «ЖСК»	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3
Котельная «Ногина»	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2
Котельная «МЧ»	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0
Котельная «ГПТУ-16»	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5
Котельная «Школа № 14»	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3
Котельная «Бердянка»	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
Котельная «Каргала»	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
Котельная «Село Краснохолм»	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0
Котельная «Городище»	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5
Котельная «Горбольница»	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8
Котельная «Госпиталь»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр»	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8
Котельная «Авиатородок ЦТП»	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5
Котельная «МСЧ - 2»	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
Котельная «Дом ветеранов»	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
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5
Котельная Оренбургского территориального управления Южно- Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1
Котельная ООО «Евразия»	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5
Котельная «Путепроводная, 15/4»	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у. т./Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4
Котельная «ФОК»	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9
Котельная АО «ПО «Стрела»	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	180,9	180,9	180,9	180,9	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	155,4	155,4
Котельная «Пролетарская» (крышная)	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	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
Котельная № 5 МКД	163,8	163,8	163,8	163,8	163,8	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная инв. № 50	181,8	181,8	181,8	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная инв. № 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная инв. № 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Любимый дворик»	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	155,4	155,4
Котельная № 3 (крышная)	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	155,4	155,4	155,4
Котельная № 5 (крышная)	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7
Котельная № 6 (крышная)	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	155,4	155,4	155,4
Котельная № 7 (крышная)	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4
Котельная № 8 (крышная)	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	155,4	155,4	155,4
Котельная № 9 (крышная)	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2
Котельная № 10 (крышная)	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
Котельная № 11 (крышная)	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	155,4	155,4	155,4
Котельная № 21 (крышная)	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4
Котельная № 22 (крышная)	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	155,4	155,4	155,4
Котельная № 13 (крышная)	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
Котельная № 1 (крышная)	193,3	193,3	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная № 2 (крышная)	189,5	189,5	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная № 4 (крышная)	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7
Котельная ООО «УК «Алекса»	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
Вариант развития № 2													
БМК «Оренбургская»	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6
Котельная «Гугучинская»	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3
Котельная «Карачи»	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Котельная «Лесозащитная»	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	-	-	-	-	-
Котельная «Туркестанская»	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
Котельная «Чичерина»	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7
Котельная «Янгарь-92»	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская»	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2
Котельная «Авиагородок»	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у. т./Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЖБК»	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1
Котельная «4-й квартал»	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	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
Котельная «Орентрикотаж»	168,2	168,2	168,2	168,2	168,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал»	164,7	164,7	164,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
Котельная «67-й городок»	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	-	-	-	-	-	-
Котельная «Братьев Коростелевых»	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7
Котельная «Мебельная фабрика»	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4
Котельная «Мебельный комбинат»	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖДТ»	160,2	160,2	160,2	160,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Пединститут»	160,5	160,5	160,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8-й квартал»	172,5	172,5	172,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа милиции»	158,1	158,1	158,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
Котельная «ОГАУ»	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	172,6	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5
Котельная «Кадетский корпус»	168,2	168,2	168,2	168,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9
Котельная «СОК»	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	160,9	160,9	160,9	160,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9-й квартал»	166,4	166,4	166,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3
Котельная «Гаражи УВД»	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
Котельная «Победы»	164,9	164,9	164,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8
Котельная «ОКБ № 2»	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2	175,2
Котельная «7-й квартал»	168,9	168,9	168,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10»	178,0	178,0	178,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0
Котельная «Нижнесакмарская»	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	-
Котельная «Детский сад № 77»	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Больница восстановительного лечения»	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубицкого»	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9
Котельная «Третьяка»	149,9	149,9	149,9	149,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖСК»	158,3	158,3	158,3	158,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина»	162,2	162,2	162,2	162,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ»	174,0	174,0	174,0	174,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у. т./Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Школа № 14»	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3
Котельная «Бердянка»	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	-	-	-
Котельная «Каргала»	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	-	-
Котельная «Село Краснохолм»	163,0	163,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5
Котельная «Горбольница»	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8
Котельная «Госпиталь»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр»	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8
Котельная «Авиагородок ЦТП»	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5
Котельная «МСЧ - 2»	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
Котельная «Дом ветеранов»	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
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	-	-	-	-	-
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1
Котельная ООО «Евразия»	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5
Котельная «Путепроводная, 15/4»	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4	185,4
Котельная «ФОК»	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9
Котельная АО «ПО «Стрела»	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	180,9	180,9	180,9	180,9	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	155,4	155,4
Котельная «Пролетарская» (крышная)	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	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
Котельная № 5 МКД	163,8	163,8	163,8	163,8	163,8	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная инв. № 50	181,8	181,8	181,8	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная инв. № 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная инв. № 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Любимый дворик»	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	155,4	155,4

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у. т./Гкал												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная № 3 (крышная)	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	155,4	155,4	155,4
Котельная № 5 (крышная)	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7
Котельная № 6 (крышная)	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	155,4	155,4	155,4
Котельная № 7 (крышная)	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4
Котельная № 8 (крышная)	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	155,4	155,4	155,4
Котельная № 9 (крышная)	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2
Котельная № 10 (крышная)	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
Котельная № 11 (крышная)	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	155,4	155,4	155,4
Котельная № 21 (крышная)	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4
Котельная № 22 (крышная)	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	155,4	155,4	155,4
Котельная № 13 (крышная)	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
Котельная № 1 (крышная)	193,3	193,3	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная № 2 (крышная)	189,5	189,5	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
Котельная № 4 (крышная)	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7
Котельная ООО «УК «Алекса»	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	-	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «Уральская»	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	-	-	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «Больница восстановительного лечения»	-	-	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «Январь-92»	-	-	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «Стройгородок»	-	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «ЖДТ»	-	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «Мебельный комбинат»	-	-	-	-	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «Третьяка»	-	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «Советская»	-	-	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «Детский сад № 77»	-	-	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
БМК «Победы»	-	-	-	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4

Т а б л и ц а 8 – Расход условного топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных (Вариант развития № 1 и № 2)

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Вариант развития № 1														
БМК «Оренбургская»	Природный газ, т у. т.	11133	11133	11504	11504	11504	11504	11504	11504	11504	11504	11504	11504	11504
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т у. т.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, т у. т.	3606	3606	3606	3606	3606	3606	3606	3606	3606	3580	3580	3580	3580
Котельная «Карачи»	Природный газ, т у. т.	13454	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, т у. т.	4018	4018	4018	4018	4018	4018	4018	4018	4018	4018	4018	4018	4018
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, т у. т.	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855
Котельная «Чичерина»	Природный газ, т у. т.	4104	4104	4104	4104	4104	4104	4104	4104	4104	4039	4039	4039	4039
Котельная «Январь-92»	Природный газ, т у. т.	3267	3267	3267	3267	3267	3267	3267	3267	3210	3210	3210	3210	3210
Котельная «Январь-92»	Дизтопливо, т у. т.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Котельная «Советская»	Природный газ, т у. т.	2564	2532	2532	2532	2532	2513	2513	2494	2494	2494	2494	2494	2494
Котельная «Дубки»	Природный газ, т у. т.	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2506	2506	2506	2506	2506	2506
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, т у. т.	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т у. т.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Котельная «ЖБК»	Природный газ, т у. т.	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490
Котельная «4-й квартал»	Природный газ, т у. т.	3152	3152	3152	3152	3152	3152	3152	3152	3152	3152	3152	3152	3152
Котельная «Харьковская»	Природный газ, т у. т.	4686	4686	4686	4686	4686	4686	4686	4670	4660	4660	4660	4660	4660
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, т у. т.	3243	3243	3243	3243	3243	3243	3243	3243	3243	3243	3243	3243	3243
Котельная «11 квартал»	Природный газ, т у. т.	1230	1230	2281	2281	2281	2281	2281	2134	2134	2134	2134	2134	2134
Котельная «Овощевод»	Природный газ, т у. т.	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589
Котельная «67-й городок»	Природный газ, т у. т.	2884	3065	3065	3065	3065	3065	3065	3065	3019	3019	3019	3019	3019
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ, т у. т.	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, т у. т.	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2905	2905	2905	2905
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т у. т.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ, т у. т.	1745	1745	1745	1745	1745	1745	1745	1745	1721	1721	1721	1721	1721
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, т у. т.	3253	3253	3253	3253	3253	3253	3253	3222	3222	3222	3222	3222	3222
Котельная «Пединститут»	Природный газ, т у. т.	1310	1310	1310	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299
Котельная «8-й квартал»	Природный газ, т у. т.	1929	1929	1929	1929	1929	1915	1915	1904	1878	1878	1878	1878	1878
Котельная «Школа милиции»	Природный газ, т у. т.	1441	1441	1441	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375
Котельная «Набережная»	Природный газ, т у. т.	1518	1518	1518	1518	1518	1518	1518	1492	1492	1492	1492	1492	1492
Котельная «Баня-3»	Природный газ, т у. т.	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, т у. т.	2193	2193	2193	2193	2193	2193	2193	2193	2150	2150	2150	2150	2150
Котельная «Тексорен»	Природный газ, т у. т.	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, т у. т.	1054	1054	1054	1054	1054	1054	1054	1054	1037	1037	1037	1037	1037
Котельная «Черепановых»	Природный газ, т у. т.	1275	1275	1265	1254	1245	1210	1177	1167	1159	1150	1137	1100	1071
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т у. т.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Котельная «СОК»	Природный газ, т у. т.	223	223	223	223	223	223	223	223	218	218	218	218	218
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, т у. т.	480	480	480	480	450	450	450	450	450	450	450	450	450

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «9-й квартал»	Природный газ, т у. т.	805	805	805	805	805	805	805	774	774	774	774	774	774
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, т у. т.	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, т у. т.	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, т у. т.	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
Котельная «Победы»	Природный газ, т у. т.	1457	1457	1457	1457	1457	1457	1457	1457	1450	1450	1450	1450	1450
Котельная «Самолетная»	Природный газ, т у. т.	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ, т у. т.	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301
Котельная «7-й квартал»	Природный газ, т у. т.	1471	1471	1471	1471	1471	1463	1463	1446	1446	1446	1446	1446	1446
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, т у. т.	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1092	1092	1092	1092	1092	1092
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, т у. т.	773	773	773	773	773	773	773	773	773	766	766	766	766
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ, т у. т.	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, т у. т.	1486	1486	1486	1486	1486	1465	1465	1465	1447	1447	1447	1447	1447
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, т у. т.	582	582	582	582	582	582	582	582	566	566	566	566	566
Котельная «Дубицко»	Природный газ, т у. т.	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Котельная «Третьяка»	Природный газ, т у. т.	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1478	1478	1478	1478	1478
Котельная «ЖСК»	Природный газ, т у. т.	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243
Котельная «Ногина»	Природный газ, т у. т.	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
Котельная «МЧ»	Природный газ, т у. т.	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509	2509
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, т у. т.	467	467	467	467	459	459	459	459	459	459	459	459	459
Котельная «Школа № 14»	Природный газ, т у. т.	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Котельная «Бердянка»	Природный газ, т у. т.	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239
Котельная «Каргала»	Природный газ, т у. т.	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ, т у. т.	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833
Котельная «Городище»	Природный газ, т у. т.	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472
Котельная «Горбольница»	Природный газ, т у. т.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Котельная «Госпиталь»	Природный газ, т у. т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ, т у. т.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ, т у. т.	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ, т у. т.	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, т у. т.	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, т у. т.	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, т у. т.	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, т у. т.	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, т у. т.	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, т у. т.	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ, т у. т.	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, т у. т.	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, т у. т.	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ, т у. т.	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Котельная «ФОК»	Природный газ, т у. т.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, т у. т.	35562	36703	37085	37085	37085	37085	37085	37085	34851	34851	34851	34851	34851
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ, т у. т.	201	201	201	201	172	172	172	172	172	172	172	172	172
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, т у. т.	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	277	277
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, т у. т.	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, т у. т.	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314
Котельная № 5 МКД	Природный газ, т у. т.	667	667	667	667	667	633	633	633	633	633	633	633	633
Котельная инв. № 50	Природный газ, т у. т.	329	329	329	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, т у. т.	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, т у. т.	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	247	247
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, т у. т.	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	339	339	339
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, т у. т.	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, т у. т.	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	395	395	395
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, т у. т.	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, т у. т.	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	592	592	592
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, т у. т.	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, т у. т.	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, т у. т.	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	504	504	504
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, т у. т.	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, т у. т.	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	458	458	458
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, т у. т.	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, т у. т.	292	292	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, т у. т.	318	318	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, т у. т.	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ, т у. т.	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
Итого	Природный газ, т у. т.	181463	183687	185367	185250	185175	185044	185010	184625	182073	181927	181810	181716	181687
Итого	Мазут, т у. т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	Дизтопливо, т у. т.	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Итого	Итого, т у. т.	181463	183687	185367	185251	185176	185044	185011	184625	182073	181928	181811	181716	181687
Вариант развития № 2														
БМК «Оренбургская»	Природный газ, т у. т.	11133	11133	11504	11504	11504	11504	11504	11504	11504	11504	11504	11504	11504
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т у. т.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, т у. т.	3606	3606	3606	3606	3606	3606	3606	3606	3606	3580	3580	3580	3580
Котельная «Карачи»	Природный газ, т у. т.	13454	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387	14387
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, т у. т.	4018	4018	4018	4018	4018	4018	4018	4018	-	-	-	-	-
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, т у. т.	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855	4855
Котельная «Чичерина»	Природный газ, т у. т.	4104	4104	4104	4104	4104	4104	4104	4104	4104	4039	4039	4039	4039
Котельная «Январь-92»	Природный газ, т у. т.	3267	3267	3267	3267	3267	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Январь-92»	Дизтопливо, т у. т.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская»	Природный газ, т у. т.	2564	2532	2532	2532	2532	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	Природный газ, т у. т.	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2555	2506	2506	2506	2506	2506	2506
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, т у. т.	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т у. т.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Котельная «ЖБК»	Природный газ, т у. т.	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490
Котельная «4-й квартал»	Природный газ, т у. т.	3152	3152	3152	3152	3152	3152	3152	3152	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	Природный газ, т у. т.	4686	4686	4686	4686	4686	4686	4686	4686	4670	4660	4660	4660	4660
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, т у. т.	3243	3243	3243	3243	3243	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал»	Природный газ, т у. т.	1230	1230	2281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ, т у. т.	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589
Котельная «б7-й городок»	Природный газ, т у. т.	2884	3065	3065	3065	3065	3065	3065	-	-	-	-	-	-
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ, т у. т.	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131	5131
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, т у. т.	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2933	2905	2905	2905	2905
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т у. т.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ, т у. т.	1745	1745	1745	1745	1745	1745	1745	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, т у. т.	3253	3253	3253	3253	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Пединститут»	Природный газ, т у. т.	1310	1310	1310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8-й квартал»	Природный газ, т у. т.	1929	1929	1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа милиции»	Природный газ, т у. т.	1441	1441	1441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ, т у. т.	1518	1518	1518	1518	1518	1518	1518	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ, т у. т.	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, т у. т.	2193	2193	2193	2193	2193	2193	2193	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ, т у. т.	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, т у. т.	1054	1054	1054	1054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ, т у. т.	1275	1275	1265	1254	1245	1210	1177	1167	1159	1150	1137	1100	1071
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т у. т.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Котельная «СОК»	Природный газ, т у. т.	223	223	223	223	223	223	223	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, т у. т.	480	480	480	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9-й квартал»	Природный газ, т у. т.	805	805	805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, т у. т.	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, т у. т.	584	584	584	584	584	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, т у. т.	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
Котельная «Победы»	Природный газ, т у. т.	1457	1457	1457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	Природный газ, т у. т.	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ, т у. т.	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301
Котельная «7-й квартал»	Природный газ, т у. т.	1471	1471	1471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, т у. т.	1137	1137	1137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, т у. т.	773	773	773	773	773	773	773	773	773	766	766	766	766
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ, т у. т.	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	-
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, т у. т.	1486	1486	1486	1486	1486	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, т у. т.	582	582	582	582	582	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, т у. т.	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Котельная «Третьяка»	Природный газ, т у. т.	1512	1512	1512	1512	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖСК»	Природный газ, т у. т.	1243	1243	1243	1243	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина»	Природный газ, т у. т.	425	425	425	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ»	Природный газ, т у. т.	2509	2509	2509	2509	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, т у. т.	467	467	467	467	459	459	459	459	459	459	459	459	459
Котельная «Школа № 14»	Природный газ, т у. т.	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Котельная «Бердянка»	Природный газ, т у. т.	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	-	-	-
Котельная «Каргала»	Природный газ, т у. т.	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	-	-
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ, т у. т.	833	833	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	Природный газ, т у. т.	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472
Котельная «Горбольница»	Природный газ, т у. т.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Котельная «Госпиталь»	Природный газ, т у. т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ, т у. т.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ, т у. т.	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ, т у. т.	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, т у. т.	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, т у. т.	773	773	773	773	773	773	773	773	-	-	-	-	-
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, т у. т.	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, т у. т.	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, т у. т.	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, т у. т.	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ, т у. т.	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, т у. т.	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929	1929

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, т у. т.	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ, т у. т.	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Котельная «ФОК»	Природный газ, т у. т.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, т у. т.	35562	27384	27766	27766	27766	27766	27766	27766	26093	26093	26093	26093	26093
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ, т у. т.	201	201	201	201	172	172	172	172	172	172	172	172	172
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, т у. т.	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	277	277
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, т у. т.	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, т у. т.	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314
Котельная № 5 МКД	Природный газ, т у. т.	667	667	667	667	667	633	633	633	633	633	633	633	633
Котельная инв. № 50	Природный газ, т у. т.	329	329	329	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, т у. т.	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, т у. т.	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	247	247
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, т у. т.	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	339	339	339
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, т у. т.	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, т у. т.	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	395	395	395
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, т у. т.	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, т у. т.	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	592	592	592
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, т у. т.	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, т у. т.	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, т у. т.	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	504	504	504
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, т у. т.	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, т у. т.	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	458	458	458
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, т у. т.	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, т у. т.	292	292	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, т у. т.	318	318	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, т у. т.	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ, т у. т.	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ, т у. т.	-	-	-	-	3812	3812	3812	3812	3812	3812	3812	3812	3812
БМК «Уральская»	Природный газ, т у. т.	-	-	-	9261	10285	10272	10272	16937	16825	16825	16825	16825	16825
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ, т у. т.	-	-	-	-	-	3406	3406	3406	3406	3406	3406	3406	3406
БМК «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, т у. т.	-	-	-	-	-	510	510	510	496	496	496	496	496
БМК «Январь-92»	Природный газ, т у. т.	-	-	-	-	-	3235	3235	3235	3178	3178	3178	3178	3178

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
БМК «Стройгородок»	Природный газ, т у. т	-	-	-	-	428	428	428	428	428	428	428	428	428
БМК «ЖДТ»	Природный газ, т у. т	-	-	-	-	3063	3063	3063	3034	3034	3034	3034	3034	3034
БМК «Мебельный комбинат»	Природный газ, т у. т	-	-	-	-	-	-	-	1776	1753	1753	1753	1753	1753
БМК «Третьяка»	Природный газ, т у. т	-	-	-	-	1538	1538	1538	1538	1503	1503	1503	1503	1503
БМК «Советская»	Природный газ, т у. т	-	-	-	-	-	2446	2446	2427	2427	2427	2427	2427	2427
БМК «Детский сад № 77»	Природный газ, т у. т	-	-	-	-	-	1320	1320	1320	1303	1303	1303	1303	1303
БМК «Победы»	Природный газ, т у. т	-	-	-	1351	1351	1351	1351	1351	1344	1344	1344	1344	1344
Итого	Природный газ, т у. т.	181463	174368	175215	173956	173299	172439	172406	171997	162092	161947	161590	160651	160226
Итого	Мазут, т у. т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	Дизтопливо, т у. т.	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,36							
Итого	Итого, т у. т.	181463	174369	175215	173956	173299	172440	172406	171997	162093	161947	161591	160651	160226

Т а б л и ц а 9 – Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных (Вариант развития № 1 и № 2)

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Вариант развития № 1														
БМК «Оренбургская»	Природный газ, тыс. м ³	9720	9720	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, тыс. м ³	3146	3146	3146	3146	3146	3146	3146	3146	3146	3146	3113	3113	3113
Котельная «Карачи»	Природный газ, тыс. м ³	11736	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, тыс. м ³	3509	3509	3509	3509	3509	3509	3509	3509	3509	3509	3509	3509	3509
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, тыс. м ³	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234
Котельная «Чичерина»	Природный газ, тыс. м ³	3584	3584	3584	3584	3584	3584	3584	3584	3584	3512	3512	3512	3512
Котельная «Январь-92»	Природный газ, тыс. м ³	2852	2852	2852	2852	2852	2852	2852	2852	2792	2792	2792	2792	2792
Котельная «Январь-92»	Дизтопливо, т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Котельная «Советская»	Природный газ, тыс. м ³	2238	2202	2202	2202	2202	2185	2185	2168	2168	2168	2168	2168	2168
Котельная «Дубки»	Природный газ, тыс. м ³	2228	2228	2228	2228	2228	2228	2228	2179	2179	2179	2179	2179	2179
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, тыс. м ³	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Котельная «ЖБК»	Природный газ, тыс. м ³	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049
Котельная «4-й квартал»	Природный газ, тыс. м ³	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750
Котельная «Харьковская»	Природный газ, тыс. м ³	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4061	4052	4052	4052	4052
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, тыс. м ³	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829	2829
Котельная «11 квартал»	Природный газ, тыс. м ³	1073	1073	1983	1983	1983	1983	1983	1856	1856	1856	1856	1856	1856
Котельная «Овощевод»	Природный газ, тыс. м ³	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Котельная «67-й городок»	Природный газ, тыс. м ³	2517	2665	2665	2665	2665	2665	2665	2665	2625	2625	2625	2625	2625
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ, тыс. м ³	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, тыс. м ³	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2526	2526	2526	2526
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ, тыс. м ³	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1497	1497	1497	1497	1497
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, тыс. м ³	2838	2838	2838	2838	2838	2838	2838	2802	2802	2802	2802	2802	2802
Котельная «Пединститут»	Природный газ, тыс. м ³	1143	1143	1143	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Котельная «8-й квартал»	Природный газ, тыс. м ³	1682	1682	1682	1682	1682	1665	1665	1656	1633	1633	1633	1633	1633
Котельная «Школа милиции»	Природный газ, тыс. м ³	1257	1257	1257	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196
Котельная «Набережная»	Природный газ, тыс. м ³	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1309	1309	1309	1309	1309	1309
Котельная «Баня-3»	Природный газ, тыс. м ³	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, тыс. м ³	1916	1916	1916	1916	1916	1916	1916	1916	1886	1886	1886	1886	1886
Котельная «Тексорен»	Природный газ, тыс. м ³	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, тыс. м ³	919	919	919	919	919	919	919	919	902	902	902	902	902
Котельная «Черепановых»	Природный газ, тыс. м ³	1114	1114	1110	1100	1092	1061	1032	1024	1017	1008	998	965	939
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Котельная «СОК»	Природный газ, тыс. м ³	196	196	196	196	196	196	196	196	191	191	191	191	191
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, тыс. м ³	418	418	418	418	392	392	392	392	392	392	392	392	392

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «9-й квартал»	Природный газ, тыс. м³	702	702	702	702	702	702	702	673	673	673	673	673	673
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, тыс. м³	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, тыс. м³	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, тыс. м³	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
Котельная «Победы»	Природный газ, тыс. м³	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1261	1261	1261	1261	1261
Котельная «Самолетная»	Природный газ, тыс. м³	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ, тыс. м³	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Котельная «7-й квартал»	Природный газ, тыс. м³	1283	1283	1283	1283	1283	1272	1272	1257	1257	1257	1257	1257	1257
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, тыс. м³	992	992	992	992	992	992	992	949	949	949	949	949	949
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, тыс. м³	676	676	676	676	676	676	676	676	676	672	672	672	672
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ, тыс. м³	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, тыс. м³	1298	1298	1298	1298	1298	1285	1285	1285	1269	1269	1269	1269	1269
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, тыс. м³	507	507	507	507	507	507	507	507	492	492	492	492	492
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, тыс. м³	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Котельная «Третьяка»	Природный газ, тыс. м³	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1285	1285	1285	1285	1285
Котельная «ЖСК»	Природный газ, тыс. м³	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084	1084
Котельная «Ногина»	Природный газ, тыс. м³	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371
Котельная «МЧ»	Природный газ, тыс. м³	2191	2191	2191	2191	2191	2191	2191	2191	2191	2191	2191	2191	2191
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, тыс. м³	408	408	408	408	399	399	399	399	399	399	399	399	399
Котельная «Школа № 14»	Природный газ, тыс. м³	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Котельная «Бердянка»	Природный газ, тыс. м³	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
Котельная «Каргала»	Природный газ, тыс. м³	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ, тыс. м³	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705
Котельная «Городище»	Природный газ, тыс. м³	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
Котельная «Горбольница»	Природный газ, тыс. м³	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Котельная «Госпиталь»	Природный газ, тыс. м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ, тыс. м³	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Котельная «Авиатородок ЦТП»	Природный газ, тыс. м³	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ, тыс. м³	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, тыс. м³	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, тыс. м³	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, тыс. м³	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, тыс. м³	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, тыс. м³	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, тыс. м³	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ, тыс. м³	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, тыс. м³	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, тыс. м³	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ, тыс. м³	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Котельная «ФОК»	Природный газ, тыс. м³	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, тыс. м³	30816	31916	32248	32248	32248	32248	32248	32248	30305	30305	30305	30305	30305
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ, тыс. м³	175	175	175	175	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, тыс. м³	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	241	241
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, тыс. м³	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, тыс. м³	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
Котельная № 5 МКД	Природный газ, тыс. м³	577	577	577	577	577	546	546	546	546	546	546	546	546
Котельная инв. № 50	Природный газ, тыс. м³	286	286	286	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, тыс. м³	424	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, тыс. м³	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	215	215
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	295	295	295
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	343	343	343
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	515	515	515
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	438	438	438
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	398	398	398
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	255	255	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	278	278	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ, тыс. м³	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Итого	Природный газ, тыс. м³	158132	160117	161537	161428	161360	161240	161211	160861	158604	158442	158333	158250	158224
Итого	Мазут, т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	Дизтопливо, т	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Вариант развития № 2														
БМК «Оренбургская»	Природный газ, тыс. м³	9720	9720	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, тыс. м³	3146	3146	3146	3146	3146	3146	3146	3146	3146	3113	3113	3113	3113
Котельная «Карачи»	Природный газ, тыс. м³	11736	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511	12511
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, тыс. м³	3509	3509	3509	3509	3509	3509	3509	3509	-	-	-	-	-
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, тыс. м³	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234	4234
Котельная «Чичерина»	Природный газ, тыс. м³	3584	3584	3584	3584	3584	3584	3584	3584	3584	3584	3512	3512	3512
Котельная «Январь-92»	Природный газ, тыс. м³	2852	2852	2852	2852	2852	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Январь-92»	Дизтопливо, т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская»	Природный газ, тыс. м³	2238	2202	2202	2202	2202	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	Природный газ, тыс. м³	2228	2228	2228	2228	2228	2228	2228	2179	2179	2179	2179	2179	2179
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, тыс. м³	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634	3634
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Котельная «ЖБК»	Природный газ, тыс. м³	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049
Котельная «4-й квартал»	Природный газ, тыс. м³	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	Природный газ, тыс. м³	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4061	4052	4052	4052	4052
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, тыс. м³	2829	2829	2829	2829	2829	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал»	Природный газ, тыс. м³	1073	1073	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ, тыс. м³	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Котельная «67-й городок»	Природный газ, тыс. м³	2517	2665	2665	2665	2665	2665	2665	-	-	-	-	-	-
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ, тыс. м³	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481	4481
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, тыс. м³	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2561	2526	2526	2526	2526
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ, тыс. м³	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, тыс. м³	2838	2838	2838	2838	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Пединститут»	Природный газ, тыс. м³	1143	1143	1143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8-й квартал»	Природный газ, тыс. м³	1682	1682	1682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа Милиции»	Природный газ, тыс. м³	1257	1257	1257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ, тыс. м³	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ, тыс. м³	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, тыс. м³	1916	1916	1916	1916	1916	1916	1916	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ, тыс. м³	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, тыс. м³	919	919	919	919	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ, тыс. м³	1114	1114	1110	1100	1092	1061	1032	1024	1017	1008	998	965	939
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Котельная «СОК»	Природный газ, тыс. м³	196	196	196	196	196	196	196	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, тыс. м³	418	418	418	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9-й квартал»	Природный газ, тыс. м³	702	702	702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, тыс. м³	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, тыс. м³	508	508	508	508	508	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, тыс. м³	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
Котельная «Победы»	Природный газ, тыс. м³	1272	1272	1272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	Природный газ, тыс. м³	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ, тыс. м³	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Котельная «7-й квартал»	Природный газ, тыс. м³	1283	1283	1283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, тыс. м³	992	992	992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, тыс. м³	676	676	676	676	676	676	676	676	676	672	672	672	672
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ, тыс. м³	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	-
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, тыс. м³	1298	1298	1298	1298	1298	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, тыс. м³	507	507	507	507	507	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, тыс. м³	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Котельная «Третьяка»	Природный газ, тыс. м³	1319	1319	1319	1319	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖСК»	Природный газ, тыс. м³	1084	1084	1084	1084	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина»	Природный газ, тыс. м³	371	371	371	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ»	Природный газ, тыс. м³	2191	2191	2191	2191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, тыс. м³	408	408	408	408	399	399	399	399	399	399	399	399	399
Котельная «Школа № 14»	Природный газ, тыс. м³	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Котельная «Бердянка»	Природный газ, тыс. м³	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	-	-	-
Котельная «Каргала»	Природный газ, тыс. м³	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	-	-
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ, тыс. м³	705	705	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	Природный газ, тыс. м³	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
Котельная «Горбольница»	Природный газ, тыс. м³	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Котельная «Госпиталь»	Природный газ, тыс. м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ, тыс. м³	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ, тыс. м³	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ, тыс. м³	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, тыс. м³	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, тыс. м³	673	673	673	673	673	673	673	673	-	-	-	-	-
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, тыс. м³	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, тыс. м³	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, тыс. м³	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, тыс. м³	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ, тыс. м³	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, тыс. м³	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, тыс. м³	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ, тыс. м³	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Котельная «ФОК»	Природный газ, тыс. м³	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, тыс. м³	30816	23813	24145	24145	24145	24145	24145	24145	22690	22690	22690	22690	22690
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ, тыс. м³	175	175	175	175	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, тыс. м³	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	241	241
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, тыс. м³	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, тыс. м³	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
Котельная № 5 МКД	Природный газ, тыс. м³	577	577	577	577	577	546	546	546	546	546	546	546	546
Котельная инв. № 50	Природный газ, тыс. м³	286	286	286	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, тыс. м³	424	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, тыс. м³	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	215	215
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	295	295	295
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	343	343	343
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	515	515	515
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	438	438	438
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	398	398	398
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	255	255	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	278	278	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ, тыс. м³	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ, тыс. м³	-	-	-	-	3286	3286	3286	3286	3286	3286	3286	3286	3286
БМК «Уральская»	Природный газ, тыс. м³	-	-	-	7984	8866	8855	8855	14601	14504	14504	14504	14504	14504
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ, тыс. м³	-	-	-	-	-	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936
БМК «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, тыс. м³	-	-	-	-	-	440	440	440	428	428	428	428	428
БМК «Январь-92»	Природный газ, тыс. м³	-	-	-	-	-	2789	2789	2789	2740	2740	2740	2740	2740

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
БМК «Стройгородок»	Природный газ, тыс. м ³	-	-	-	-	369	369	369	369	369	369	369	369	369
БМК «ЖДТ»	Природный газ, тыс. м ³	-	-	-	-	2641	2641	2641	2616	2616	2616	2616	2616	2616
БМК «Мебельный комбинат»	Природный газ, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-	1531	1511	1511	1511	1511	1511
БМК «Третьяка»	Природный газ, тыс. м ³	-	-	-	-	1326	1326	1326	1326	1295	1295	1295	1295	1295
БМК «Советская»	Природный газ, тыс. м ³	-	-	-	-	-	2108	2108	2092	2092	2092	2092	2092	2092
БМК «Детский сад № 77»	Природный газ, тыс. м ³	-	-	-	-	-	1138	1138	1138	1124	1124	1124	1124	1124
БМК «Победы»	Природный газ, тыс. м ³	-	-	-	1164	1164	1164	1164	1164	1158	1158	1158	1158	1158
Итого	Природный газ, тыс. м³	158132	152014	152729	151528	150850	149992	149963	149517	140863	140701	140389	139570	139199
Итого	Мазут, т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	Дизтопливо, т	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,53							

Т а б л и ц а 10 – Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для зимнего периода (Вариант развития № 1 и № 2)

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Вариант развития № 1														
БМК «Оренбургская»	Природный газ, м ³ /ч	3364	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, м ³ /ч	1485	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1398	1398	1398	1398
Котельная «Карачи»	Природный газ, м ³ /ч	3781	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, м ³ /ч	1293	1221	1221	1221	1221	1221	1221	1221	1221	1221	1221	1221	1221
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, м ³ /ч	2076	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Котельная «Чичерина»	Природный газ, м ³ /ч	1221	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1135	1135	1135
Котельная «Янтарь-92»	Природный газ, м ³ /ч	926	881	881	881	881	881	881	881	881	865	865	865	865
Котельная «Советская»	Природный газ, м ³ /ч	1335	1243	1243	1243	1243	1233	1233	1224	1224	1224	1224	1224	1224
Котельная «Дубки»	Природный газ, м ³ /ч	1129	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1058	1058	1058	1058	1058	1058
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, м ³ /ч	1479	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405
Котельная «ЖБК»	Природный газ, м ³ /ч	1203	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Котельная «4-й квартал»	Природный газ, м ³ /ч	1572	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482
Котельная «Харьковская»	Природный газ, м ³ /ч	1470	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1388	1385	1385	1385	1385
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, м ³ /ч	644	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629
Котельная «11 квартал»	Природный газ, м ³ /ч	656	624	865	865	865	865	865	810	810	810	810	810	810
Котельная «Овощевод»	Природный газ, м ³ /ч	247	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
Котельная «67-й городок»	Природный газ, м ³ /ч	958	966	966	966	966	966	966	966	951	951	951	951	951
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ, м ³ /ч	1556	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, м ³ /ч	809	765	765	765	765	765	765	765	765	758	758	758	758
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ, м ³ /ч	611	576	576	576	576	576	576	576	569	569	569	569	569
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, м ³ /ч	1219	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1146	1146	1146	1146	1146	1146
Котельная «Пединститут»	Природный газ, м ³ /ч	555	528	528	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
Котельная «8-й квартал»	Природный газ, м ³ /ч	858	811	811	811	811	805	805	800	789	789	789	789	789
Котельная «Школа милиции»	Природный газ, м ³ /ч	700	663	663	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632
Котельная «Набережная»	Природный газ, м ³ /ч	519	492	492	492	492	492	492	483	483	483	483	483	483
Котельная «Баня-3»	Природный газ, м ³ /ч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, м ³ /ч	958	907	907	907	907	907	907	907	890	890	890	890	890
Котельная «Тексорен»	Природный газ, м ³ /ч	910	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, м ³ /ч	373	356	356	356	356	356	356	356	350	350	350	350	350
Котельная «Черепановых»	Природный газ, м ³ /ч	838	793	787	780	774	752	732	726	721	715	707	684	666
Котельная «СОК»	Природный газ, м ³ /ч	42	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, м ³ /ч	409	386	386	386	363	363	363	363	363	363	363	363	363
Котельная «9-й квартал»	Природный газ, м ³ /ч	445	421	421	421	421	421	421	405	405	405	405	405	405
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, м ³ /ч	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, м ³ /ч	228	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, м ³ /ч	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Победы»	Природный газ, м³/ч	519	489	489	489	489	489	489	489	486	486	486	486	486
Котельная «Самолетная»	Природный газ, м³/ч	647	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ, м³/ч	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Котельная «7-й квартал»	Природный газ, м³/ч	486	459	459	459	459	456	456	451	451	451	451	451	451
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, м³/ч	783	744	744	744	744	744	744	715	715	715	715	715	715
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, м³/ч	256	245	245	245	245	245	245	245	245	242	242	242	242
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ, м³/ч	320	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, м³/ч	638	604	604	604	604	596	596	596	588	588	588	588	588
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, м³/ч	209	197	197	197	197	197	197	197	191	191	191	191	191
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, м³/ч	68	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Котельная «Третьяка»	Природный газ, м³/ч	803	759	759	759	759	759	759	759	742	742	742	742	742
Котельная «ЖСК»	Природный газ, м³/ч	542	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511
Котельная «Ногина»	Природный газ, м³/ч	173	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Котельная «МЧ»	Природный газ, м³/ч	878	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, м³/ч	169	160	160	160	157	157	157	157	157	157	157	157	157
Котельная «Школа № 14»	Природный газ, м³/ч	41	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Котельная «Бердянка»	Природный газ, м³/ч	245	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231
Котельная «Каргала»	Природный газ, м³/ч	558	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ, м³/ч	585	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Котельная «Городище»	Природный газ, м³/ч	270	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
Котельная «Горбольница»	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Госпиталь»	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ, м³/ч	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, м³/ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, м³/ч	359	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, м³/ч	650	613	613	613	613	613	613	613	613	613	613	613	613
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, м³/ч	79	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, м³/ч	233	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, м³/ч	54	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ, м³/ч	248	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, м³/ч	640	608	608	608	608	608	608	608	608	608	608	608	608
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, м³/ч	95	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ, м³/ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная «ФОК»	Природный газ, м³/ч	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, м³/ч	17803	17172	17255	17255	17255	17255	17255	17255	16216	16216	16216	16216	16216
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ, м³/ч	251	238	238	238	204	204	204	204	204	204	204	204	204
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, м³/ч	89	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	72	72
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	70	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	70	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Котельная № 5 МКД	Природный газ, м³/ч	256	243	243	243	243	231	231	231	231	231	231	231	231
Котельная инв. № 50	Природный газ, м³/ч	96	90	90	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Котельная инв. № 96	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная инв. № 14	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, м³/ч	254	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, м³/ч	70	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	65	65
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, м³/ч	92	88	88	88	88	88	88	88	88	88	87	87	87
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, м³/ч	103	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, м³/ч	136	131	131	131	131	131	131	131	131	131	122	122	122
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, м³/ч	111	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, м³/ч	175	168	168	168	168	168	168	168	168	168	164	164	164
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, м³/ч	135	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, м³/ч	143	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, м³/ч	174	167	167	167	167	167	167	167	167	167	159	159	159
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, м³/ч	171	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, м³/ч	158	152	152	152	152	152	152	152	152	152	142	142	142
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, м³/ч	102	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, м³/ч	110	106	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, м³/ч	139	133	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, м³/ч	86	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ, м³/ч	82	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Итого	Природный газ, м³/ч	67659	64753	65028	64978	64912	64852	64831	64664	63509	63463	63423	63385	63367
Вариант развития № 2														
БМК «Оренбургская»	Природный газ, м³/ч	3364	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196	3196
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, м³/ч	1485	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1398	1398	1398	1398
Котельная «Карачи»	Природный газ, м³/ч	3781	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811	3811
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, м³/ч	1293	1221	1221	1221	1221	1221	1221	1221	-	-	-	-	-
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, м³/ч	2076	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период													
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Котельная «Чичерина»	Природный газ, м³/ч	1221	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1135	1135	1135	1135
Котельная «Янтарь-92»	Природный газ, м³/ч	926	881	881	881	881	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская»	Природный газ, м³/ч	1335	1243	1243	1243	1243	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	Природный газ, м³/ч	1129	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, м³/ч	1479	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405
Котельная «ЖБК»	Природный газ, м³/ч	1203	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Котельная «4-й квартал»	Природный газ, м³/ч	1572	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	-	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	Природный газ, м³/ч	1470	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1388	1385	1385	1385	1385	1385
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, м³/ч	644	629	629	629	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал»	Природный газ, м³/ч	656	624	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ, м³/ч	247	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
Котельная «67-й городок»	Природный газ, м³/ч	958	966	966	966	966	966	966	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ, м³/ч	1556	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, м³/ч	809	765	765	765	765	765	765	765	765	758	758	758	758	758
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ, м³/ч	611	576	576	576	576	576	576	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, м³/ч	1219	1157	1157	1157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Пединститут»	Природный газ, м³/ч	555	528	528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8-й квартал»	Природный газ, м³/ч	858	811	811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа милиции»	Природный газ, м³/ч	700	663	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ, м³/ч	519	492	492	492	492	492	492	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ, м³/ч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, м³/ч	958	907	907	907	907	907	907	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ, м³/ч	910	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, м³/ч	373	356	356	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ, м³/ч	838	793	787	780	774	752	732	726	721	715	707	684	666	666
Котельная «СОК»	Природный газ, м³/ч	42	40	40	40	40	40	40	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, м³/ч	409	386	386	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9-й квартал»	Природный газ, м³/ч	445	421	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, м³/ч	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, м³/ч	228	215	215	215	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, м³/ч	139	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
Котельная «Победы»	Природный газ, м³/ч	519	489	489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	Природный газ, м³/ч	647	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ, м³/ч	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Котельная «7-й квартал»	Природный газ, м³/ч	486	459	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, м³/ч	783	744	744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, м³/ч	256	245	245	245	245	245	245	245	245	242	242	242	242	242
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ, м³/ч	320	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	-
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, м³/ч	638	604	604	604	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, м³/ч	209	197	197	197	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, м³/ч	68	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Котельная «Третьяка»	Природный газ, м³/ч	803	759	759	759	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖСК»	Природный газ, м³/ч	542	511	511	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина»	Природный газ, м³/ч	173	165	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ»	Природный газ, м³/ч	878	830	830	830	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, м³/ч	169	160	160	160	157	157	157	157	157	157	157	157	157
Котельная «Школа № 14»	Природный газ, м³/ч	41	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Котельная «Бердянка»	Природный газ, м³/ч	245	231	231	231	231	231	231	231	231	231	-	-	-
Котельная «Каргала»	Природный газ, м³/ч	558	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	-	-
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ, м³/ч	585	552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	Природный газ, м³/ч	270	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
Котельная «Горбольница»	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Госпиталь»	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ, м³/ч	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, м³/ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, м³/ч	359	342	342	342	342	342	342	342	-	-	-	-	-
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, м³/ч	650	613	613	613	613	613	613	613	613	613	613	613	613
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, м³/ч	79	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, м³/ч	233	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, м³/ч	54	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ, м³/ч	248	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, м³/ч	640	608	608	608	608	608	608	608	608	608	608	608	608
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, м³/ч	95	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ, м³/ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная «ФОК»	Природный газ, м³/ч	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, м³/ч	17803	11491	11575	11575	11575	11575	11575	11575	10877	10877	10877	10877	10877
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ, м³/ч	251	238	238	238	204	204	204	204	204	204	204	204	204
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, м³/ч	89	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	72	72
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	70	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	70	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Котельная № 5 МКД	Природный газ, м³/ч	256	243	243	243	243	231	231	231	231	231	231	231	231
Котельная инв. № 50	Природный газ, м³/ч	96	90	90	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Котельная инв. № 96	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная инв. № 14	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, м³/ч	254	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, м³/ч	70	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	65	65
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, м³/ч	92	88	88	88	88	88	88	88	88	88	87	87	87
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, м³/ч	103	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, м³/ч	136	131	131	131	131	131	131	131	131	131	122	122	122
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, м³/ч	111	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, м³/ч	175	168	168	168	168	168	168	168	168	168	164	164	164
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, м³/ч	135	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, м³/ч	143	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, м³/ч	174	167	167	167	167	167	167	167	167	167	159	159	159
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, м³/ч	171	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, м³/ч	158	152	152	152	152	152	152	152	152	152	142	142	142
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, м³/ч	102	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, м³/ч	110	106	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, м³/ч	139	133	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, м³/ч	86	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ, м³/ч	82	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370
БМК «Уральская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	3933	4276	4270	4270	6504	6461	6461	6461	6461	6461
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	484	484	484	484	484	484	484	484
БМК «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	171	171	171	166	166	166	166	166
БМК «Январь-92»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	864	864	864	849	849	849	849	849
БМК «Стройгородок»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	341	341	341	341	341	341	341	341	341
БМК «ЖДТ»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	1080	1080	1080	1070	1070	1070	1070	1070	1070
БМК «Мебельный комбинат»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	582	574	574	574	574	574
БМК «Третьяка»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	765	765	765	765	748	748	748	748	748
БМК «Советская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	1190	1190	1181	1181	1181	1181	1181	1181
БМК «Детский сад № 77»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	528	528	528	521	521	521	521	521
БМК «Победы»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	449	449	449	449	449	447	447	447	447	447
Итого	Природный газ, м³/ч	67659	59072	58795	58182	57875	57304	57284	57073	53224	53178	52907	52343	52024

Т а б л и ц а 11 – Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для летнего периода (Вариант развития № 1 и № 2)

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Вариант развития № 1														
БМК «Оренбургская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, м³/ч	124	124	124	124	124	124	124	124	124	123	123	123	123
Котельная «Карачи»	Природный газ, м³/ч	628	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, м³/ч	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337
Котельная «Чичерина»	Природный газ, м³/ч	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45
Котельная «Январь-92»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	Природный газ, м³/ч	218	218	218	218	218	218	218	214	214	214	214	214	214
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖБК»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «4-й квартал»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, м³/ч	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
Котельная «11 квартал»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «67-й городок»	Природный газ, м³/ч	159	169	169	169	169	169	169	169	167	167	167	167	167
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ, м³/ч	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, м³/ч	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, м³/ч	115	115	115	115	115	115	115	114	114	114	114	114	114
Котельная «Пединститут»	Природный газ, м³/ч	72	72	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Котельная «8-й квартал»	Природный газ, м³/ч	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36
Котельная «Школа милиции»	Природный газ, м³/ч	50	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Котельная «Набережная»	Природный газ, м³/ч	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
Котельная «Баня-3»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, м³/ч	67	67	67	67	67	67	67	67	66	66	66	66	66
Котельная «Тексорен»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, м³/ч	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63	63	63
Котельная «Черепановых»	Природный газ, м³/ч	43	43	43	43	42	41	40	40	39	39	39	37	36
Котельная «СОК»	Природный газ, м³/ч	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
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9-й квартал»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, м³/ч	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, м³/ч	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Победы»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	Природный газ, м³/ч	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «7-й квартал»	Природный газ, м³/ч	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, м³/ч	91	91	91	91	91	91	91	87	87	87	87	87	87
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, м³/ч	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, м³/ч	43	43	43	43	43	42	42	42	41	41	41	41	41
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Третьяка»	Природный газ, м³/ч	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Котельная «ЖСК»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина»	Природный газ, м³/ч	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Котельная «МЧ»	Природный газ, м³/ч	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа № 14»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бердянка»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Каргала»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Горбольница»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Госпиталь»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ, м³/ч	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, м³/ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, м³/ч	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, м³/ч	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ, м³/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, м³/ч	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ФОК»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ, м³/ч	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Котельная № 5 МКД	Природный газ, м³/ч	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
Котельная инв. № 50	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная инв. № 96	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная инв. № 14	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, м³/ч	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, м³/ч	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, м³/ч	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, м³/ч	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, м³/ч	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	28	28
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, м³/ч	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, м³/ч	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, м³/ч	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, м³/ч	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, м³/ч	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	46	46
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, м³/ч	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, м³/ч	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	39	39	39
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, м³/ч	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, м³/ч	29	29	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, м³/ч	36	36	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, м³/ч	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ, м³/ч	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Итого	Природный газ, м³/ч	4087	4143	4130	4127	4126	4122	4121	4111	4104	4101	4093	4091	4090
Вариант развития № 2														
БМК «Оренбургская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, м³/ч	124	124	124	124	124	124	124	124	124	123	123	123	123
Котельная «Карачи»	Природный газ, м³/ч	628	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, м³/ч	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Чичерина»	Природный газ, м³/ч	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45
Котельная «Янтарь-92»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	Природный газ, м³/ч	218	218	218	218	218	218	218	214	214	214	214	214	214
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖБК»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «4-й квартал»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, м³/ч	370	370	370	370	370	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «67-й городок»	Природный газ, м³/ч	159	169	169	169	169	169	169	-	-	-	-	-	-
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ, м³/ч	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, м³/ч	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, м³/ч	115	115	115	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Пединститут»	Природный газ, м³/ч	72	72	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8-й квартал»	Природный газ, м³/ч	37	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа милиции»	Природный газ, м³/ч	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ, м³/ч	32	32	32	32	32	32	32	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, м³/ч	67	67	67	67	67	67	67	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, м³/ч	64	64	64	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ, м³/ч	43	43	43	43	42	41	40	40	39	39	39	37	36
Котельная «СОК»	Природный газ, м³/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9-й квартал»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, м³/ч	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, м³/ч	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Котельная «Победы»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	Природный газ, м³/ч	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «7-й квартал»	Природный газ, м³/ч	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, м³/ч	91	91	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, м³/ч	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, м³/ч	43	43	43	43	43	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Третьяка»	Природный газ, м³/ч	33	33	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖСК»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина»	Природный газ, м³/ч	33	33	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ»	Природный газ, м³/ч	33	33	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа № 14»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бердянка»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Каргала»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Горбольница»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Госпиталь»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ, м³/ч	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, м³/ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, м³/ч	58	58	58	58	58	58	58	58	-	-	-	-	-
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, м³/ч	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ, м³/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, м³/ч	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ФОК»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ, м³/ч	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Котельная № 5 МКД	Природный газ, м³/ч	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
Котельная инв. № 50	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная инв. № 96	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная инв. № 14	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, м³/ч	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, м³/ч	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, м³/ч	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, м³/ч	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, м³/ч	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	28	28
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, м³/ч	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, м³/ч	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, м³/ч	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, м³/ч	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, м³/ч	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	46	46
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, м³/ч	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, м³/ч	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	39	39	39
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, м³/ч	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, м³/ч	29	29	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, м³/ч	36	36	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, м³/ч	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ, м³/ч	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	70	70	70	70	70	70	70	70	70
БМК «Уральская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	324	386	386	386	645	641	641	641	641	641
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	55	55	55	55	55	55	55	55
БМК «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК «Январь-92»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	111	111	111	109	109	109	109	109
БМК «Стройгородок»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК «ЖДТ»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	107	107	107	106	106	106	106	106	106
БМК «Мебельный комбинат»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	7	7
БМК «Третьяка»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	34	34	34	34	33	33	33	33	33
БМК «Советская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК «Детский сад № 77»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	37	37	37	37	37	37	37	37
БМК «Победы»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	Природный газ, м³/ч	4087	4143	4130	4193	4185	3973	3972	3964	3899	3896	3887	3886	3884

В таблице 12 приведены прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии МО г. Оренбург для варианта развития 1 и 2.

Увеличение расхода природного газа на 2033 г. по отношению к 2021 г. составит:

- Вариант развития № 1 – 104 529 тыс. м³ (11 %);
- Вариант развития № 2 – 98 263 тыс. м³ (10 %).

В таблице 13 приведены прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой и электрической энергии МО г. Оренбург для варианта развития 1 и 2.

Увеличение расхода условного топлива на 2033 г. по отношению к 2021 г. составит:

- Вариант развития № 1 – 119 886 т у. т. (11 %);
- Вариант развития № 2 – 113 045 т у. т. (10 %).

Т а б л и ц а 12 – Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии МО г. Оренбург (Вариант развития № 1 и № 2)

ЕТО	Вид топлива	Расход натурального топлива, тыс. м³ (т)												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Сценарий 1														
ЕТО-1. Филиал «Оренбургский» ПАО «Т Плюс»	Природный газ	942 640	935 672	938 610	952 243	960 747	969 710	982 645	993 647	1 005 142	1 015 993	1 026 292	1 036 952	1 047 742
	Мазут	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
ЕТО-2. АО «ПО «Стрела»	Природный газ	30 816	31 916	32 248	32 248	32 248	32 248	32 248	32 248	30 305	30 305	30 305	30 305	30 305
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-3. ООО «Оренбургский хладокомбинат» (с 2022 г. - ЕТО-3. ООО «Оренбургхладокомбинат»)	Природный газ	175	175	175	175	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-4. ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	762	762
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-5. ООО «Наш городок»	Природный газ	577	577	577	577	577	546	546	546	546	546	546	546	546
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-6. филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (с 2022 г. - ЕТО-6. ООО «Инвестиционная сервисная компания» (ООО «ИСК»))	Природный газ	286	286	286	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-7. ООО «Любимый дворик»	Природный газ	424	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-8. ООО «УК «СтройСити»	Природный газ	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	215	215
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-9. ООО «Теплогенерирующая компания»	Природный газ	4 336	4 337	4 337	4 337	4 337	4 337	4 337	4 337	4 337	4 337	4 238	4 238	4 238
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-10. ООО «Теплоком»	Природный газ	750	751	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-11. ООО «УК «Алекса»	Природный газ	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ЕТО	Вид топлива	Расход натурального топлива, тыс. м³ (т)												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ЕТО-12. ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	-	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	Природный газ	981 194	975 596	978 764	992 372	1 000 851	1 009 783	1 022 718	1 033 720	1 043 272	1 054 123	1 064 323	1 074 933	1 085 723
	Мазут	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Дизтопливо	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сценарий 2														
ЕТО-1. Филиал «Оренбургский» ПАО «Т Плюс»	Природный газ	942 640	942 264	944 740	957 384	965 261	973 305	986 058	997 385	1 007 461	1 018 267	1 028 793	1 038 830	1 049 091
	Мазут	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
ЕТО-2. АО «ПО «Стрела»	Природный газ	30 816	23 813	24 145	24 145	24 145	24 145	24 145	24 145	22 690	22 690	22 690	22 690	22 690
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-3. ООО «Оренбургский хладокомбинат» (с 2022 г. - ЕТО-3. ООО «Оренбургхладокомбинат»)	Природный газ	175	175	175	175	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-4. ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	762	762
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-5. ООО «Наш городок»	Природный газ	577	577	577	577	577	546	546	546	546	546	546	546	546
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-6. филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (с 2022 г. - ЕТО-6. ООО «Инвестиционная сервисная компания» (ООО «ИСК»))	Природный газ	286	286	286	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-7. ООО «Любимый дворик»	Природный газ	424	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-8. ООО «УК «СтройСити»	Природный газ	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	215	215
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-9. ООО «Теплогенерирующая компания»	Природный газ	4 336	4 337	4 337	4 337	4 337	4 337	4 337	4 337	4 337	4 337	4 238	4 238	4 238
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-10. ООО «Теплоком»	Природный газ	750	751	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ЕТО	Вид топлива	Расход натурального топлива, тыс. м ³ (т)												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ЕТО-11. ООО «УК «Алекса»	Природный газ	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-12. ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	-	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	Природный газ	981 194	974 085	976 791	989 410	997 262	1 005 275	1 018 028	1 029 355	1 037 976	1 048 782	1 059 209	1 069 196	1 079 457
	Мазут	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Дизтопливо	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,53							
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Т а б л и ц а 13 – Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой и электрической энергии МО г. Оренбург
(Вариант развития № 1 и № 2)

ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, т у. т.												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Вариант развития 1														
ЕТО-1. Филиал «Оренбургский» ПАО «Т Плюс»	Природный газ	1 080 133	1 072 216	1 075 632	1 091 262	1 101 009	1 111 284	1 126 105	1 138 728	1 151 941	1 164 415	1 176 215	1 188 431	1 200 795
	Мазут	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
ЕТО-2. АО «ПО «Стрела»	Природный газ	35 562	36 703	37 085	37 085	37 085	37 085	37 085	37 085	34 851	34 851	34 851	34 851	34 851
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-3. ООО «Оренбургский хладокомбинат» (с 2022 г. - ЕТО-3. ООО «Оренбургхладокомбинат»)	Природный газ	201	201	201	201	172	172	172	172	172	172	172	172	172
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-4. ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	924	924	924	924	924	924	924	924	924	924	924	877	877
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-5. ООО «Наш городок»	Природный газ	667	667	667	667	667	633	633	633	633	633	633	633	633
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-6. филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (с 2022 г. - ЕТО-6. ООО «Инвестиционная сервисная компания» (ООО «ИСК»))	Природный газ	329	329	329	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-7. ООО «Любимый дворик»	Природный газ	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-8. ООО «УК «СтройСити»	Природный газ	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	247	247
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-9. ООО «Теплогенерирующая компания»	Природный газ	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 865	4 865	4 865
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-10. ООО «Теплоком»	Природный газ	860	860	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-11. ООО «УК «Алекса»	Природный газ	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Природный газ	-	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310

ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, т у. т.												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ЕТО-12. ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	Природный газ	1 124 575	1 118 109	1 121 792	1 137 393	1 147 112	1 157 353	1 172 174	1 184 797	1 195 776	1 208 249	1 219 945	1 232 104	1 244 468
	Мазут	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Дизтопливо	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	Итого	1 124 582	1 118 109	1 121 792	1 137 394	1 147 113	1 157 353	1 172 175	1 184 797	1 195 776	1 208 250	1 219 946	1 232 104	1 244 468
Вариант развития 2														
ЕТО-1. Филиал «Оренбургский» ПАО «Т Плюс»	Природный газ	1 080 133	1 079 770	1 082 631	1 097 236	1 106 382	1 115 721	1 130 335	1 143 416	1 154 978	1 167 400	1 179 455	1 190 954	1 202 711
	Мазут	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
ЕТО-2. АО «ПО «Стрела»	Природный газ	35 562	27 384	27 766	27 766	27 766	27 766	27 766	27 766	26 093	26 093	26 093	26 093	26 093
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-3. ООО «Оренбургский хладокомбинат» (с 2022 г. - ЕТО-3. ООО «Оренбургхладокомбинат»)	Природный газ	201	201	201	201	172	172	172	172	172	172	172	172	172
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-4. ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	924	924	924	924	924	924	924	924	924	924	924	877	877
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-5. ООО «Наш городок»	Природный газ	667	667	667	667	667	633	633	633	633	633	633	633	633
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-6. филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (с 2022 г. - ЕТО-6. ООО «Инвестиционная сервисная компания» (ООО «ИСК»))	Природный газ	329	329	329	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-7. ООО «Любимый дворик»	Природный газ	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-8. ООО «УК «СтройСити»	Природный газ	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	247	247
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-9. ООО «Теплогенерирующая компания»	Природный газ	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 969	4 865	4 865	4 865
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-10. ООО «Теплоком»	Природный газ	860	860	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-11. ООО «УК «Алекса»	Природный газ	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	

ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, т у. т.												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО-12. ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	-	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	Природный газ	1 124 575	1 116 344	1 119 472	1 134 049	1 143 166	1 152 471	1 167 085	1 180 166	1 190 055	1 202 478	1 214 427	1 225 870	1 237 627
	Мазут	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Дизтопливо	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	Итого	1 124 582	1 116 345	1 119 472	1 134 049	1 143 166	1 152 472	1 167 085	1 180 166	1 190 056	1 202 478	1 214 428	1 225 870	1 237 627

Часть 3 Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

Нормирование создания запасов топлива выполняется для Сакмарской ТЭЦ, БМК «Оренбургская» и котельных «Черепановых», «Янтарь-92», «Мебельная фабрика», «Авиагородок».

В таблице ниже приведены значения общего нормативного запаса топлива (ОНЗТ), неснижаемого нормативного запаса топлива (ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ) на 2022–2033 гг. Проектный и рабочий объём основных мазутных емкостей позволяет создавать резервы топочного мазута в объёме ОНЗТ.

Т а б л и ц а 14 – Значения запасов топлива

Источник	Топливо	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Сакмарская ТЭЦ	Мазут	ОНЗТ, тыс. т	15,873	12,688	12,688	12,901	13,032	13,169	13,366	13,547	13,813	13,982	14,147	14,313	14,477
		ННЗТ, тыс. т	4,515	4,515	4,515	4,591	4,637	4,686	4,756	4,821	4,915	4,975	5,034	5,093	5,152
		НЭЗТ, тыс. т	11,358	8,173	8,173	8,310	8,395	8,483	8,609	8,726	8,898	9,006	9,113	9,220	9,325
БМК «Оренбургская»	Дизельное топливо	ОНЗТ, т	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
		ННЗТ, т	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
		НЭЗТ, т	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «Черепановых»	Дизельное топливо	ОНЗТ, т	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
		ННЗТ, т	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
		НЭЗТ, т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Янтарь-92»	Дизельное топливо	ОНЗТ, т	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	-	-	-	-	-	-	-	-
		ННЗТ, т	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	-	-	-	-	-	-	-	-
		НЭЗТ, т	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизельное топливо	ОНЗТ, т	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
		ННЗТ, т	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
		НЭЗТ, т	0												
Котельная «Авиагородок»	Дизельное топливо	ОНЗТ, т	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900
		ННЗТ, т	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900
		НЭЗТ, т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Часть 4 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива

Основным видом топлива для источников тепловой энергии в МО г. Оренбург является природный газ.

На новых источниках тепловой энергии в качестве проектного вида топлива предполагается использовать природный газ.

Местные виды топлива – топливные ресурсы, использование которых потенциально возможно в районах (территориях) их образования, производства, добычи (торф и продукты его переработки, попутный газ, отходы деревообработки, отходы сельскохозяйственной деятельности, отходы производства и потребления, в том числе твердые коммунальные отходы, и иные виды топливных ресурсов), экономическая эффективность потребления которых ограничена районами (территориями) их происхождения.

Местные виды топлива на источниках тепловой энергии в МО г. Оренбург не планируется использовать.

Использование возобновляемых источников тепловой энергии в МО г. Оренбург не планируется.

Часть 5 Описание видов топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

В качестве основного вида топлива на источниках тепловой энергии МО г. Оренбург планируется продолжать использовать топливо, которое использовалось ими на базовый период актуализации.

В таблице 15 приведены данные по доле топлива в общем топливном балансе источника тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения для варианта развития 1 и 2.

В таблице 16 приведены данные по значению низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.

Т а б л и ц а 15 – Доля топлива в общем топливном балансе источника тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Вариант развития № 1														
Сакмарская ТЭЦ	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Сакмарская ТЭЦ	Мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК «Оренбургская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «Гугучинская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Карачи»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Туркестанская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Чичерина»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Январь-92»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Январь-92»	Дизтопливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «Советская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Дубки»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Авиагородок»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «ЖБК»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «4-й квартал»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Харьковская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «11 квартал»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Овощевод»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «67-й городок»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ЖДТ»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Пединститут»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «8-й квартал»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Школа милиции»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Набережная»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Баня-3»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ОГАУ»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Тексорен»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Черепановых»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «СОК»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Стройгородок»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «9-й квартал»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Победы»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Самолетная»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «7-й квартал»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Дубицкого»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Третьяка»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ЖСК»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Ногина»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «МЧ»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Школа № 14»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Бердянка»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Каргала»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Городище»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Горбольница»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Госпиталь»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ФОК»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 5 МКД	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная инв. № 50	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Вариант развития № 2														
Сакмарская ТЭЦ	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Сакмарская ТЭЦ	Мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
БМК «Оренбургская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «Гугучинская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Карачи»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-
Котельная «Туркестанская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Чичерина»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Январь-92»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Январь-92»	Дизтопливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Авиагородок»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «ЖБК»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «4-й квартал»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «б7-й городок»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖДТ»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Пединститут»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8-й квартал»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа милиции»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ОГАУ»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «СОК»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9-й квартал»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Победы»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «7-й квартал»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубицкого»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Третьяка»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖСК»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Школа № 14»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Бердянка»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-
Котельная «Каргала»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Горбольница»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Госпиталь»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «ФОК»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 5 МКД	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная инв. № 50	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Уральская»	Природный газ	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Больница восстановительного лечения»	Природный газ	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Янтарь-92»	Природный газ	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Стройгородок»	Природный газ	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «ЖДТ»	Природный газ	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля топлива												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
БМК «Мебельный комбинат»	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Третьяка»	Природный газ	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Советская»	Природный газ	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Детский сад № 77»	Природный газ	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
БМК «Победы»	Природный газ	-	-	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Т а б л и ц а 16 – Значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q _{нр} , ккал/м ³) / Мазут (Q _{нр} , ккал/кг) / Дизтопливо (Q _{нр} , ккал/кг)												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Вариант развития № 1														
Сакмарская ТЭЦ	Природный газ	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021
Сакмарская ТЭЦ	Мазут	9664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК «Оренбургская»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323
Котельная «Гугучинская»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Карачи»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Туркестанская»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Чичерина»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Январь-92»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Январь-92»	Дизтопливо	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323
Котельная «Советская»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Дубки»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Авиагородок»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323
Котельная «ЖБК»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «4-й квартал»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Харьковская»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «11 квартал»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Овощевод»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «67-й городок»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «ЖДТ»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Пединститут»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «8-й квартал»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Школа милиции»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Набережная»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Баня-3»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «ОГАУ»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Тексорен»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Черепановых»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q _{нр} , ккал/м³) / Мазут (Q _{нр} , ккал/кг) / Дизтопливо (Q _{нр} , ккал/кг)												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «СОК»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Стройгородок»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «9-й квартал»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Победы»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Самолетная»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «7-й квартал»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Дубицкого»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Третьяка»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «ЖСК»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Ногина»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «МЧ»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Школа № 14»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Бердянка»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164
Котельная «Каргала»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164
Котельная «Городище»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164
Котельная «Горбольница»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Госпиталь»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q _{нр} , ккал/м³) / Мазут (Q _{нр} , ккал/кг) / Дизтопливо (Q _{нр} , ккал/кг)												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092
Котельная «ФОК»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
Котельная ООО «Оренбургский хладокмбинат»	Природный газ	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053
Котельная № 5 МКД	Природный газ	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096
Котельная инв. № 50	Природный газ	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022

Вариант развития № 2

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Qнр, ккал/м³) / Мазут (Qнр, ккал/кг) / Дизтопливо (Qнр, ккал/кг)												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Сакмарская ТЭЦ	Природный газ	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021	8021
Сакмарская ТЭЦ	Мазут	9664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК «Оренбургская»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323
Котельная «Гугучинская»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Карачи»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-
Котельная «Туркестанская»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Чичерина»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Январь-92»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Январь-92»	Дизтопливо	10323	10323	10323	10323	10323	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Авиагородок»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323
Котельная «ЖБК»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «4-й квартал»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал»	Природный газ	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «67-й городок»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-
Котельная «Братьев Коростелевых»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖДТ»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Пединститут»	Природный газ	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8-й квартал»	Природный газ	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа милиции»	Природный газ	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «ОГАУ»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323	10323
Котельная «СОК»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9-й квартал»	Природный газ	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q _{нр} , ккал/м ³) / Мазут (Q _{нр} , ккал/кг) / Дизтопливо (Q _{нр} , ккал/кг)												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Победы»	Природный газ	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «ОКБ № 2»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «7-й квартал»	Природный газ	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Нижнесакмарская»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	-
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубицкого»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Третьяка»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖСК»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Школа № 14»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Бердянка»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	-	-	-
Котельная «Каргала»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	-	-
Котельная «Село Краснохолм»	Природный газ	8164	8164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164
Котельная «Горбольница»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Госпиталь»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Перинатальный центр»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Авиагородок ЦТП»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «МСЧ - 2»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020	8020
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	-	-	-	-	-
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984	7984
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037
Котельная ПАО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043	8043
Котельная ООО «Евразия»	Природный газ	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042	8042

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q _{нр} , ккал/м ³) / Мазут (Q _{нр} , ккал/кг) / Дизтопливо (Q _{нр} , ккал/кг)												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047	8047
Котельная ФКУ СИ № 1 УФСИН России по Оренбургской области	Природный газ	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092	8092
Котельная «ФОК»	Природный газ	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
Котельная ООО «Оренбургский хладокомбинат»	Природный газ	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040	8040
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065	8065
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053	8053
Котельная № 5 МКД	Природный газ	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096	8096
Котельная инв. № 50	Природный газ	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037	8037
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
Котельная ООО «УК «Алекса»	Природный газ	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022	8022
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ	-	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100
БМК «Уральская»	Природный газ	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ	-	-	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100
БМК «Больница восстановительного лечения»	Природный газ	-	-	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100
БМК «Январь-92»	Природный газ	-	-	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q _{нр} , ккал/м ³) / Мазут (Q _{нр} , ккал/кг) / Дизтопливо (Q _{нр} , ккал/кг)												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
БМК «Стройгородок»	Природный газ	-	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100
БМК «ЖДТ»	Природный газ	-	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100
БМК «Мебельный комбинат»	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100
БМК «Третьяка»	Природный газ	-	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100
БМК «Советская»	Природный газ	-	-	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100
БМК «Детский сад № 77»	Природный газ	-	-	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100
БМК «Победы»	Природный газ	-	-	-	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100

Часть 6 Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе

Основным видом топлива на источниках тепловой энергии в МО г. Оренбург будет оставаться природный газ. На него будет приходиться 99,99 % суммарного топливопотребления на энергетические нужды к 2033 г.

Часть 7 Описание приоритетного направление развития топливного баланса поселения, городского округа

Исходя из структуры топливного баланса МО г. Оренбург, приоритетным направлением развития топливного баланса остается использование природного газа на источниках тепловой энергии.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (в ред. Постановления Правительства РФ от 31.05.2022 №997) «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»
3. Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (ред. от 25.11.2021) «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
4. «Методические указания по разработке схем теплоснабжения». Утверждены приказом Минэнерго России и Минрегиона России от 05.03.2019 г. № 212.
5. Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2009 N 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»
6. Приказ Минстроя России от 17.03.2014 N 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2014 N 34040)
7. Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»
8. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003. Минрегион России, 2012 г.
9. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология». Минстрой России, 2021 г.
10. МДК 4-05.2004 «Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения». Госстрой России, 2014 г.
11. Наладка водяных систем централизованного теплоснабжения, Апарцев М.М., Москва, «Энергоатомиздат», 1983 г.
12. Справочник строителя тепловых сетей, С. Е. Захаренко, Ю. С. Захаренко, И. С. Никольский, М. А. Пищиков; Под общ. ред. С. Е. Захаренко. - 2-е изд., перераб. -М.: Энергоатомиздат, 1984 г.
13. Выбор оптимальной схемы энергоснабжения промышленного района: Методические указания / В.В. Бологова, А.Г. Зубкова, О.А. Лыкова, И.В. Мастерова. – М.: Издательство МЭИ, 2006.
14. Методика и алгоритм расчета надежности тепловых сетей при разработке схем теплоснабжения городов, ОАО «Газпром промгаз», Москва, 2013 г.