



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОД ОРЕНБУРГ» ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 10**

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ**

Оренбург 2024 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

<b>СОСТАВ РАБОТ</b> .....	<b>2</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b> .....	<b>3</b>
<b>СПИСОК ТАБЛИЦ</b> .....	<b>4</b>
<b>ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ</b> .....	<b>5</b>
<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> .....	<b>6</b>
<b>Часть 1</b> Описание изменений в перспективных топливных балансах в ретроспективном периоде, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии .....	<b>7</b>
<b>Часть 2</b> 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 .....	<b>8</b>
<b>Часть 3</b> Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива.....	<b>74</b>
<b>Часть 4</b> Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива .....	<b>75</b>
<b>Часть 5</b> Описание видов топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения .....	<b>76</b>
<b>Часть 6</b> Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе .....	<b>93</b>
<b>Часть 7</b> Описание приоритетного направление развития топливного баланса поселения, городского округа .....	<b>93</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ</b> .....	<b>94</b>

## СПИСОК ТАБЛИЦ

Т а б л и ц а 1 – Потребление электрической энергии по энергосистеме Оренбургской области	8
Т а б л и ц а 2 – Топливо-энергетический баланс Сакмарской ТЭЦ (Вариант развития № 1 и 2)	10
Т а б л и ц а 3 – Значения максимального часового расхода натурального топлива на Сакмарской ТЭЦ для зимнего и летнего периода (Вариант развития № 1 и 2)	11
Т а б л и ц а 4 – Значения выработки тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных (Вариант развития № 1 и № 2)	15
Т а б л и ц а 5 – Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных (Вариант развития № 1 и № 2)	22
Т а б л и ц а 6 – Расход условного топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных (Вариант развития № 1 и № 2)	29
Т а б л и ц а 7 – Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных (Вариант развития № 1 и № 2)	38
Т а б л и ц а 8 – Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для зимнего периода (Вариант развития № 1 и № 2)	47
Т а б л и ц а 9 – Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для летнего периода (Вариант развития № 1 и № 2)	56
Т а б л и ц а 10 – Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии МО г. Оренбург (Вариант развития № 1 и № 2)	66
Т а б л и ц а 11 – Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой и электрической энергии МО г. Оренбург (Вариант развития № 1 и № 2)	70
Т а б л и ц а 12 – Значения запасов топлива	74
Т а б л и ц а 13 – Доля топлива в общем топливном балансе источника тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	77
Т а б л и ц а 14 – Значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	85

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АО – акционерное общество.  
БРОУ – быстродействующая редуционно-охладительная 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 «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 2023 г. приняты в соответствии с фактическими показателями функционирования систем теплоснабжения. Внесены следующие изменения:

- Уточнены перспективные значения отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии;
- добавлена новая котельная – Котельная детский сад «Семицветик»;
- БМК «МЧ, ЖСК, Ногина». Переключение потребителей существующих котельных «МЧ», «ЖСК», «Ногина» на новую БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» перенесено с 2026 г. на 2027 г. (реализация при варианте развития № 2);
- БМК «Уральская». Переключение потребителей существующей котельной «Кадетский корпус» на новую БМК «Уральская» перенесено с 2025 г. на 2026 г. (реализация при варианте развития № 2);
- БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД». Переключение потребителей существующих котельных «Гаражи УВД», «Орентрикотаж» на новую БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» перенесено с 2025 г. на 2028 г. (реализация при варианте развития № 2);
- БМК «Больница восстановительного лечения». Переключение потребителей существующей котельной «Больница восстановительного лечения» на новую БМК «Больница восстановительного лечения» перенесено с 2028 г. на 2038 г. (за горизонтом планирования схемы теплоснабжения);
- БМК «Янтарь». Переключение потребителей существующей котельной «Янтарь» на новую БМК «Янтарь» перенесено с 2026 г. на 2036 г. (за горизонтом планирования схемы теплоснабжения);
- БМК «Стройгородок». Переключение потребителей существующей котельной «Стройгородок» на новую БМК «Стройгородок» перенесено с 2026 г. на 2037 г. (за горизонтом планирования схемы теплоснабжения);
- БМК «ЖДТ». Переключение потребителей существующей котельной «ЖДТ» на новую БМК «ЖДТ» перенесено с 2027 г. на 2039 г. (за горизонтом планирования схемы теплоснабжения);
- БМК «Детский сад № 77». Переключение потребителей существующей котельной «Детский сад № 77» на новую БМК «Детский сад № 77» перенесено с 2027 г. на 2033 г. (реализация при варианте развития № 2);
- Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН. Переключение потребителей существующей котельной ФКУ ИК-1 УФСИН на Сакмарскую ТЭЦ (2035 г.) не будет реализовано. Планируется переключение потребителей существующей котельной ФКУ ИК-1 УФСИН на новую БМК ФКУ ИК-1 УФСИН перенесено в 2029 г. (реализация при варианте развития № 2);
- Котельная «Краснохолм». Переключение потребителей существующей котельной «Краснохолм» на индивидуальные источники тепловой энергии (котлы наружного размещения) в 2028 г. не будет реализовано.

## **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 для 2023 г. выполнено по физическому методу. Распределение топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию для Сакмарской ТЭЦ для 2024-2033 гг. выполнено по тепловому методу.

Приказом Минэнерго России от 22.10.2018 г. № 915 утверждены нормативы удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более для ТЭЦ филиала «Оренбургский» ПАО «Т Плюс» на 2019-2023 годы.

Приказом ФАС России от 12.09.23 № 766 утверждены нормативы удельного расхода топлива при производстве электрической энергии на 2024-2028 гг.

**Производственные показатели (Отпуск тепловой энергии с коллекторов, Отпуск электрической энергии с шин, УРУТ на отпуск электрической энергии, итд) для Сакмарской ТЭЦ на 2024 г.** в таблице 2 сформированы согласно значений утвержденных приказом ФАС России от 31.10. 2023 № 783/23-ДСП отраженных в Сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии в рамках ЕЭС России.

**Производственные показатели (Отпуск тепловой энергии с коллекторов, Отпуск электрической энергии с шин, УРУТ на отпуск электрической энергии, итд) для Сакмарской ТЭЦ на 2025 г.** в таблице 2 сформированы в соответствии со сценарными условиями ПАО «Т Плюс», согласованные ответственными службами корпоративного центра ПАО «Т Плюс» и загруженные в ФГИС ЕИАС, направленные в адрес НП «Совет рынка», филиала ОАО «СО ЕЭС» Оренбургское РДУ, Департамента по ценам и регулированию тарифов Оренбургской области.

Прогнозирование отпуска электрической энергии для Сакмарской ТЭЦ на 2026-2029 гг. основывается на прогнозных данных потребления электрической энергии по энергосистеме Оренбургской Области согласно Схеме и Программе развития электроэнергетических систем России на 2024–2029 гг., утвержденной приказом министерства энергетики от 30.11.2023 № 1095. В таблице ниже приведены прогнозные данные потребления электрической энергии по энергосистеме Оренбургской области.

Т а б л и ц а 1 – Потребление электрической энергии по энергосистеме Оренбургской области

Год	Потребления электрической энергии, млн. кВт·ч	Годовой темп, %
2025	16 596,0	-
2026	16 926,0	2,00%
2027	17 122,0	1,20%
2028	17 556,0	2,50%
2029	17 889,0	1,90%

Топливо-энергетический баланс Сакмарской ТЭЦ для варианта развития № 1 и 2 представлен в таблице 2.

Увеличение отпуска тепловой энергии с коллекторов по Сакмарской ТЭЦ на 2033 г. по отношению к 2023 г. составит 367 тыс. Гкал (13 %).

Увеличение годового расхода природного газа по Сакмарской ТЭЦ на 2033 г. по отношению к 2023 г. составит 1 840 тыс. м<sup>3</sup>/ч (1 %).

В таблице 3 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 2 – Топливо-энергетический баланс Сакмарской ТЭЦ (Вариант развития № 1 и 2)<sup>1</sup>

Показатель	Един. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе	тыс. Гкал	2918,478	2951,976	2961,517	3021,611	3067,468	3129,417	3172,103	3203,761	3233,372	3260,955	3285,975
хозяйственные нужды	тыс. Гкал	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Выработка тепловой энергии на регулируемых отборах теплофикационных турбоагрегатов	тыс. Гкал	2527,2	2562,4	2573,7	2635,0	2684,3	2748,0	2791,8	2826,1	2858,8	2889,7	2915,2
Выработка электрической энергии всего, в том числе	млн. кВт·ч	2071,2	1887,1	1968,4	1991,1	2015,0	2065,4	2104,6	2104,6	2104,6	2104,6	2104,6
по теплофикационному циклу	млн. кВт·ч	1171,5	1094,5	1126,1	1164,8	1180,8	1208,2	1229,1	1235,4	1241,7	1248,0	1252,2
по конденсационному циклу	млн. кВт·ч	899,7	792,6	842,2	826,3	834,2	857,1	875,5	869,2	862,9	856,6	852,4
Отпуск электрической энергии с шин	млн. кВт·ч	1815,0	1644,3	1710,0	1744,2	1765,1	1809,3	1843,6	1843,6	1843,6	1843,6	1843,6
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. т у.т.	993,8	911,9	931,2	946,6	956,6	974,4	986,7	989,8	992,0	994,2	995,8
на выработку электрической энергии	тыс. т у.т.	504,3	445,4	463,2	470,1	474,1	483,1	490,2	489,7	488,9	488,4	487,8
на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.	489,4	466,4	467,9	476,5	482,5	491,3	496,4	500,1	503,1	505,8	508,0
УРУТ на выработку электрической энергии	г у.т./кВт·ч	243,5	236,0	235,3	236,1	235,3	233,9	232,9	232,7	232,3	232,1	231,8
в теплофикационном режиме	г у.т./кВт·ч	128,8	124,6	130,3	126,3	125,7	125,1	124,8	124,1	123,2	122,5	121,9
в конденсационном режиме	г у.т./кВт·ч	392,8	389,9	375,8	390,8	390,5	387,2	384,7	387,0	389,3	391,7	393,2
УРУТ на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	166,6	-	-	156,6	156,2	155,9	155,4	155,0	154,5	154,0	153,5
УРУТ на отпуск электрической энергии	г у.т./кВт·ч	277,9	270,9	270,9	269,5	268,6	267,0	265,9	265,6	265,2	264,9	264,6
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	167,7	158,0	158,0	157,7	157,3	157,0	156,5	156,1	155,6	155,1	154,6
Утвержденный норматив УРУТ на отпущенную электрическую энергию	г у.т./кВт·ч	260,0	270,9	270,9	270,9	270,9	270,9	-	-	-	-	-
Утвержденный норматив УРУТ на отпущенную тепловую энергию на 2019-2023 гг.	кг у.т./Гкал	168,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расход природного газа	тыс. м <sup>3</sup>	856425	785887	802522	815804	824472	839781	850353	853042	854997	856814	858265
Расход мазута	тыс. т	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

<sup>1</sup> Приказом Минэнерго России от 22.10.2018 г. № 915 утверждены нормативы удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более для ТЭЦ филиала «Оренбургский» ПАО «Т Плюс» на 2019-2023 годы.

Приказом ФАС России от 12.09.23 № 766 утверждены нормативы удельного расхода топлива при производстве электрической энергии на 2024-2028 гг.

Т а б л и ц а 3 – Значения максимального часового расхода натурального топлива на Сакмарской ТЭЦ для зимнего и летнего периода (Вариант развития № 1 и 2)

<b>Показатель</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>
Максимальный расход природного газа для зимнего периода, тыс. м <sup>3</sup> /ч	233	237	240	242	244	246	248	249	251	252	253
Максимальный расход природного газа для летнего периода, тыс. м <sup>3</sup> /ч	119	120	120	121	121	122	122	122	122	122	123

При составлении балансов учтено:

- Присоединение перспективной тепловой нагрузки и реализация мероприятий, направленных на решение выявленных проблем теплоснабжения.
- Вывод из эксплуатации котельных «МЧ», «ЖСК», «Ногина» в 2027 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельных «Набережная», «11 квартал» (вывод в 2028 г.), «ОГАУ» (вывод в 2028 г.), «Кадетский корпус» (вывод в 2026 г.), «СОК» (вывод в 2028 г.), «67-й городок» (вывод в 2028 г.), «7-й квартал», «8-й квартал», «9-й квартал», «ГПТУ-10», «Пединститут», «Школа милиции» в 2024 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Уральская» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельных «Гаражи УВД», «Орентрикотаж» в 2028 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельной «Больница восстановительного лечения» в 2027 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Больница восстановительного лечения» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельной «Янтарь» в 2026 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Янтарь» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельной «Стройгородок» в 2026 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Стройгородок» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельной «ЖДТ» в 2027 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «ЖДТ» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельной «Мебельный комбинат» в 2028 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Мебельный комбинат» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельной «Третьяка» в 2025 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Третьяка» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельной «Советская» в 2028 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Советская» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельной «Детский сад № 77» в 2033 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Детский сад № 77» (реализация при варианте развития № 2).
- Вывод из эксплуатации котельной ФКУ ИК-1 УФСИН в 2029 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК ФКУ ИК-1 УФСИН (реализация при варианте развития № 2).

По причине реализации нижеуказанных мероприятий в сроки, выходящие за горизонт планирования схемы теплоснабжения в балансах тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки эти мероприятия не учитываются:

- Вывод из эксплуатации котельной «Дубки» в 2035 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Дубки».

- Вывод из эксплуатации котельной «Мебельная фабрика» в 2034 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Мебельная фабрика».
- Вывод из эксплуатации котельной «ГПТУ-16» в 2035 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «ГПТУ-16».
- Вывод из эксплуатации котельной «Харьковская» в 2035 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Харьковская».
- Вывод из эксплуатации котельной «Гугучинская» в 2035 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Гугучинская».
- Вывод из эксплуатации котельной «Чичерина» в 2035 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Чичерина».
- Вывод из эксплуатации котельной «Бердянка» в 2035 г. с переводом тепловой нагрузки на индивидуальные источники теплоснабжения.
- Вывод из эксплуатации котельной «Каргала» в 2035 г. с переводом тепловой нагрузки на индивидуальные источники теплоснабжения.
- Вывод из эксплуатации котельной «пос. Нижнесакмарский» в 2035 г. с переводом тепловой нагрузки на индивидуальные источники теплоснабжения.
- Перевод на Сакмарскую ТЭЦ тепловой нагрузки выводимых из эксплуатации котельных: «Лесозащитная» (2035 г.), «4-й квартал» (2035 г.).
- Вывод из эксплуатации котельной «Больница восстановительного лечения» в 2038 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Больница восстановительного лечения».
- Вывод из эксплуатации котельной «Янтарь» в 2036 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Янтарь».
- Вывод из эксплуатации котельной «Стройгородок» в 2037 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «Стройгородок».
- Вывод из эксплуатации котельной «ЖДТ» в 2039 г. с переводом тепловой нагрузки на новую котельную БМК «ЖДТ».

В таблице 4 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 2023 г. составит:

- Вариант развития № 1 – (+ 1 317 Гкал) (0,13 %);
- Вариант развития № 2 – (+ 1 191) Гкал (0,12 %).

В таблице 5 приведены прогнозные значения удельных расходов условного топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных для варианта развития № 1 и № 2.

В таблице 6 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 2023 г. составит:

- Вариант развития № 1 – (- 5 т у. т.) (0,003 %);
- Вариант развития № 2 – (- 1 626 т у. т.) (1,0 %).

В таблице 7 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 2023 г. составит:

- Вариант развития № 1 – (- 50 тыс. м<sup>3</sup>) (0,04 %);

– Вариант развития № 2 – (- 1 457 тыс. м<sup>3</sup>) (1,0 %).

В таблице 8 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 9 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 4 – Значения выработки тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных (Вариант развития № 1 и № 2)

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Вариант развития № 1</b>											
БМК «Оренбургская»	69 566	69 771	69 791	69 791	69 791	69 791	69 791	69 791	69 791	69 791	69 791
Котельная «Гугучинская»	19 005	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051
Котельная «Карачи»	93 538	93 538	95 449	95 352	95 352	95 352	95 352	95 352	95 352	95 352	95 352
Котельная «Лесозащитная»	25 813	26 093	26 093	25 943	25 943	25 943	25 943	25 943	25 943	25 943	25 943
Котельная «Туркестанская»	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133
Котельная «Чичерина»	24 087	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431
Котельная «Янтарь»	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547
Котельная «Советская»	16 626	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692
Котельная «Дубки»	13 946	15 200	15 224	15 224	15 224	15 224	15 224	15 224	15 224	15 224	15 224
Котельная «Авиагородок»	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597
Котельная «ЖБК»	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895
Котельная «4 квартал»	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413
Котельная «Харьковская»	27 823	27 823	27 834	27 834	27 834	27 834	27 834	27 834	27 834	27 834	27 834
Котельная «Орентрикотаж»	19 048	19 048	19 048	19 048	19 048	19 048	19 048	19 048	19 048	19 048	19 048
Котельная «11 квартал»	7 588	8 481	8 481	8 481	8 481	8 481	8 481	8 481	8 481	8 481	8 481
Котельная «Овощевод»	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893
Котельная «б7 городок»	16 929	16 929	16 929	16 929	16 929	16 929	16 855	16 855	16 855	16 855	16 855
Котельная «Бр. Коростелевых»	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374
Котельная «Мебельная фабрика»	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716
Котельная «Мебельный комбинат»	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451
Котельная «ЖДТ»	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749
Котельная «Пединститут»	7 680	7 592	7 592	7 592	7 592	7 592	7 592	7 592	7 592	7 592	7 592
Котельная «8 квартал»	10 344	10 344	10 344	10 221	10 221	10 132	9 914	9 914	9 914	9 914	9 914
Котельная «Школа Милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	3 195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	8 068	8 068	8 068	8 068	8 068	8 068	8 068	8 068	8 068	8 068	8 068
Котельная «Баня-3»	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464
Котельная «ОГАУ»	13 253	13 985	13 985	13 985	13 985	13 985	13 985	13 985	13 985	13 985	13 985
Котельная «Тексорен»	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353
Котельная «Кадетский корпус»	6 070	6 730	6 730	6 730	6 730	6 730	6 730	6 730	6 730	6 730	6 730
Котельная «Черепановых»	6 713	6 671	6 621	6 463	6 304	6 268	6 223	6 179	6 127	5 951	5 808
Котельная «СОК»	1 074	1 074	1 074	1 074	1 074	1 074	1 074	1 074	1 074	1 074	1 074
Котельная «Стройгородок»	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834
Котельная «9 квартал»	4 701	4 701	4 701	4 701	4 701	4 701	4 701	4 701	4 701	4 701	4 701

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ОКБ-1»	871	871	871	871	871	871	871	871	871	871	871
Котельная «Гаражи УВД»	3 434	3 434	3 434	3 434	3 434	3 434	3 434	3 434	3 434	3 434	3 434
Котельная «Инфекционная больница»	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668
Котельная «Самолетная»	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209
Котельная «ОКБ-2»	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423
Котельная «7 квартал»	8 380	8 380	8 380	8 380	8 304	8 304	8 148	8 148	8 148	8 148	8 148
Котельная «ГПТУ-10»	4 889	4 889	4 889	4 889	4 889	4 889	4 889	4 889	4 889	4 889	4 889
Котельная «Тубдиспансер»	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144
Котельная «Детский сад № 77»	7 818	7 818	8 152	7 992	7 992	7 992	7 848	7 848	7 848	7 848	7 848
Котельная «Больница восстановительного лечения»	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684
Котельная «Дубицкого»	903	903	903	903	903	903	903	903	903	903	903
Котельная «Гретьяка»	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096
Котельная «ЖСК»	7 108	7 108	7 108	7 108	7 108	7 108	7 108	7 108	7 108	7 108	7 108
Котельная «Ногина»	2 787	2 787	2 787	2 787	2 787	2 787	2 787	2 787	2 787	2 787	2 787
Котельная «МЧ»	14 347	14 347	14 347	14 347	14 347	14 347	14 347	14 347	14 347	14 347	14 347
Котельная «ГПТУ-16»	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601
Котельная «Школа №14»	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592
Котельная «Бердянка»	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376
Котельная «Каргала»	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141
Котельная «Краснохолм»	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864
Котельная «Городище»	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя I категории)	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя I категории)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя I категории)	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812
Котельная «МСЧ-2»	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
Котельная «Дом ветеранов»	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
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
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311
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
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная АО «Парк»	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
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Котельная АО «ПО «Стрела»	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496
Котельная ООО «Оренбургхладокомбинат»	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
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
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
Котельная № 5 МКД	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696
Котельная «Гимназия № 4»	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134
Котельная детский сад «Семицветик»	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266
Котельная № 50	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218
Котельная № 96	279	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Котельная № 14	752	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763
Котельная ООО «Любимый дворик»	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401
Котельная № 3 (крышная)	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537
Котельная № 5 (крышная)	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028
Котельная № 6 (крышная)	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970
Котельная № 7 (крышная)	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477
Котельная № 8 (крышная)	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901
Котельная № 9 (крышная)	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383
Котельная № 10 (крышная)	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247
Котельная № 11 (крышная)	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303
Котельная № 21 (крышная)	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568
Котельная № 22 (крышная)	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979
Котельная № 13 (крышная)	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103
Котельная № 1 (крышная)	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913
Котельная № 2 (крышная)	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511
Котельная № 4 (крышная)	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522
Котельная ООО СК «СССР»	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
<b>Итого</b>	<b>1 013 191</b>	<b>1 014 358</b>	<b>1 016 608</b>	<b>1 015 920</b>	<b>1 015 685</b>	<b>1 015 560</b>	<b>1 014 923</b>	<b>1 014 879</b>	<b>1 014 827</b>	<b>1 014 651</b>	<b>1 014 508</b>
<b>Вариант развития № 2</b>											
БМК «Оренбургская»	69 566	69 771	69 791	69 791	69 791	69 791	69 791	69 791	69 791	69 791	69 791
Котельная «Гугучинская»	19 005	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051	19 051
Котельная «Карачи»	93 538	93 538	95 449	95 352	95 352	95 352	95 352	95 352	95 352	95 352	95 352
Котельная «Лесозащитная»	25 813	26 093	26 093	25 943	25 943	25 943	25 943	25 943	25 943	25 943	25 943

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Туркестанская»	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133	36 133
Котельная «Чичерина»	24 087	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431	24 431
Котельная «Янтарь»	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547	19 547
Котельная «Советская» (с 2028 г. БМК «Советская» )	16 626	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692	16 692
Котельная «Дубки»	13 946	15 200	15 224	15 224	15 224	15 224	15 224	15 224	15 224	15 224	15 224
Котельная «Авиагородок»	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597	26 597
Котельная «ЖБК»	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895	22 895
Котельная «4 квартал»	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413	19 413
Котельная «Харьковская»	27 823	27 823	27 834	27 834	27 834	27 834	27 834	27 834	27 834	27 834	27 834
Котельная «Орентрикотаж» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	19 048	19 048	19 048	19 048	19 048	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	7 588	8 481	8 481	8 481	8 481	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893	2 893
Котельная «67 городок» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	16 929	16 929	16 929	16 929	16 929	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бр. Коростелевых»	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374	30 374
Котельная «Мебельная фабрика»	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716	17 716
Котельная «Мебельный комбинат» (с 2028 г. БМК «Мебельный комбинат» )	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451	11 451
Котельная «ЖДТ»	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749	19 749
Котельная «Пединститут» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	7 680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	10 344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа Милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	3 195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	8 068	8 068	8 068	8 068	8 068	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464
Котельная «ОГАУ» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	13 253	13 985	13 985	13 985	13 985	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353
Котельная «Кадетский корпус» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2026 г.)	6 070	6 730	6 730	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	6 713	6 671	6 621	6 463	6 304	6 268	6 223	6 179	6 127	5 951	5 808
Котельная «СОК» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	1 074	1 074	1 074	1 074	1 074	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Стройгородок»	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834	2 834
Котельная «9 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	4 701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	871	871	871	871	871	871	871	871	871	871	871
Котельная «Гаражи УВД» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	3 434	3 434	3 434	3 434	3 434	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668	7 668
Котельная «Самолетная»	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209
Котельная «ОКБ-2»	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423
Котельная «7 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	8 380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	4 889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129	4 129
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144	2 144
Котельная «Детский сад № 77» (с 2023 г. БМК «Детский сад № 77» )	7 818	7 818	8 152	7 992	7 992	7 992	7 848	7 848	7 848	7 848	7 848
Котельная «Больница восстановительного лечения»	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684
Котельная «Дубицкого»	903	903	903	903	903	903	903	903	903	903	903
Котельная «Третьяка» (с 2025 г. БМК «Третьяка» )	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096	10 096
Котельная «ЖСК» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	7 108	7 108	7 108	7 108	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	2 787	2 787	2 787	2 787	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	14 347	14 347	14 347	14 347	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601	2 601
Котельная «Школа №14»	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592
Котельная «Бердянка»	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376
Котельная «Каргала»	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141	5 141
Котельная «Краснохолм»	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864
Котельная «Городище»	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838	2 838
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812
Котельная «МСЧ-2»	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
Котельная «Дом ветеранов»	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН (с 2029 г. БМК 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
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311	69 311
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
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099	9 099
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253	2 253
Котельная АО «Парк»	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
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216	8 216
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Котельная АО «ПО «Стрела»	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496	108 496
Котельная ООО «Оренбургхладокомбинат»	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
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
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
Котельная № 5 МКД	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696
Котельная «Гимназия № 4»	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134	1 134
Котельная детский сад «Семицветик»	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266
Котельная № 50	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218	2 218
Котельная № 96	279	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Котельная № 14	752	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763
Котельная ООО «Любимый дворик»	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659	2 659
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401	1 401
Котельная № 3 (крышная)	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537
Котельная № 5 (крышная)	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028	2 028
Котельная № 6 (крышная)	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970
Котельная № 7 (крышная)	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477	2 477
Котельная № 8 (крышная)	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901	3 901
Котельная № 9 (крышная)	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383	3 383
Котельная № 10 (крышная)	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247	3 247
Котельная № 11 (крышная)	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303	3 303
Котельная № 21 (крышная)	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568

Система теплоснабжения	Выработка тепловой энергии, Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная № 22 (крышная)	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979	2 979
Котельная № 13 (крышная)	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103
Котельная № 1 (крышная)	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913
Котельная № 2 (крышная)	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511
Котельная № 4 (крышная)	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522
Котельная ООО СК «СССР»	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	-	-	-	-	23 952	23 952	23 952	23 952	23 952	23 952	23 952
БМК «Уральская»	-	36 554	36 554	43 222	43 156	91 347	90 918	90 918	90 918	90 918	90 918
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	-	-	-	-	-	22 165	22 165	22 165	22 165	22 165	22 165
<b>Итого</b>	<b>1 013 191</b>	<b>1 015 006</b>	<b>1 017 256</b>	<b>1 016 629</b>	<b>1 016 114</b>	<b>1 015 415</b>	<b>1 014 797</b>	<b>1 014 753</b>	<b>1 014 701</b>	<b>1 014 525</b>	<b>1 014 382</b>

Т а б л и ц а 5 – 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											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
<b>Вариант развития № 1</b>												
БМК «Оренбургская»	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4
Котельная «Гугучинская»	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2
Котельная «Карачи»	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 «Лесозащитная»	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1
Котельная «Туркестанская»	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 «Чичерина»	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 «Янтарь»	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0
Котельная «Советская»	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
Котельная «Дубки»	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1
Котельная «Авиагородок»	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1
Котельная «ЖБК»	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0
Котельная «4 квартал»	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3
Котельная «Харьковская»	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
Котельная «Орентрикотаж»	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7
Котельная «11 квартал»	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1
Котельная «Овощевод»	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0
Котельная «67 городок»	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9
Котельная «Бр. Коростелевых»	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8
Котельная «Мебельная фабрика»	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 «Мебельный комбинат»	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
Котельная «ЖДТ»	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3
Котельная «Пединститут»	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 «8 квартал»	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3
Котельная «Школа милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	154,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4
Котельная «Баня-3»	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6
Котельная «ОГАУ»	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2
Котельная «Тексорен»	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 «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
Котельная «Черепановых»	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5
Котельная «СОК»	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2
Котельная «Стройгородок»	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6
Котельная «9 квартал»	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ОКБ-1»	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3
Котельная «Гаражи УВД»	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3
Котельная «Инфекционная больница»	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7
Котельная «Самолетная»	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3
Котельная «ОКБ-2»	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6
Котельная «7 квартал»	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5
Котельная «ГПТУ-10»	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4
Котельная «Тубдиспансер»	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
Котельная «Детский сад № 77»	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	151,0
Котельная «Больница восстановительного лечения»	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
Котельная «Дубицкого»	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9
Котельная «Третьяка»	147,2	147,2	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
Котельная «ЖСК»	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9
Котельная «Ногина»	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Котельная «МЧ»	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1
Котельная «ГПТУ-16»	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1
Котельная «Школа №14»	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6
Котельная «Бердянка»	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1
Котельная «Каргала»	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8
Котельная «Краснохолм»	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0
Котельная «Городище»	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1
Котельная «МСЧ-2»	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2
Котельная «Дом ветеранов»	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
Котельная АО «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

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная АО «Парк»	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
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9
Котельная АО «ПО «Стрела»	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3
Котельная ООО «Оренбургхладокомбинат»	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9
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
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
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
Котельная № 5 МКД	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7
Котельная «Гимназия № 4»	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8
Котельная детский сад «Семицветик»	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6
Котельная № 50	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4
Котельная № 96	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2
Котельная № 14	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1
Котельная ООО «Любимый дворик»	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7
Котельная № 3 (крышная)	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
Котельная № 5 (крышная)	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5
Котельная № 6 (крышная)	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7
Котельная № 7 (крышная)	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5
Котельная № 8 (крышная)	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
Котельная № 9 (крышная)	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4
Котельная № 10 (крышная)	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4
Котельная № 11 (крышная)	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6
Котельная № 21 (крышная)	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6
Котельная № 22 (крышная)	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6
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
Котельная № 1 (крышная)	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3
Котельная № 2 (крышная)	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7
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
Котельная ООО СК «СССР»	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
<b>Вариант развития № 2</b>											
БМК «Оренбургская»	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4
Котельная «Гугучинская»	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2	173,2
Котельная «Карачи»	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7
Котельная «Лесозащитная»	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1
Котельная «Туркестанская»	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Чичерина»	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
Котельная «Янтарь»	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0
Котельная «Советская» (с 2028 г. БМК «Советская» )	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
Котельная «Дубки»	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1
Котельная «Авиагородок»	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1
Котельная «ЖБК»	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0
Котельная «4 квартал»	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3
Котельная «Харьковская»	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
Котельная «Орентрикотаж» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0
Котельная «67 городок» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бр. Коростелевых»	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8
Котельная «Мебельная фабрика»	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
Котельная «Мебельный комбинат» (с 2028 г. БМК «Мебельный комбинат» )	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
Котельная «ЖДТ»	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3
Котельная «Пединститут» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	164,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	170,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа Милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	154,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6
Котельная «ОГАУ» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
Котельная «Кадетский корпус» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2026 г.)	168,2	168,2	168,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5
Котельная «СОК» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «9 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	158,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3	180,3
Котельная «Гаражи УВД» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7
Котельная «Самолетная»	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3
Котельная «ОКБ-2»	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6
Котельная «7 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	163,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	196,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
Котельная «Детский сад № 77» (с 2033 г. БМК «Детский сад № 77»)	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	151,0
Котельная «Больница восстановительного лечения»	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
Котельная «Дубицкого»	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9
Котельная «Третьяка» (с 2025 г. БМК «Третьяка» )	147,2	147,2	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
Котельная «ЖСК» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	161,9	161,9	161,9	161,9	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	157,5	157,5	157,5	157,5	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	170,1	170,1	170,1	170,1	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1
Котельная «Школа №14»	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6	192,6
Котельная «Бердянка»	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1
Котельная «Каргала»	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8
Котельная «Краснохолм»	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0
Котельная «Городище»	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1
Котельная «МСЧ-2»	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2
Котельная «Дом ветеранов»	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН (с 2029 г. БМК ФКУ ИК-1 УФСИН )	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорреммаш»	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
Котельная АО «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
Котельная АО «Парк»	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
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9
Котельная АО «ПО «Стрела»	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3
Котельная ООО «Оренбургхладокомбинат»	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9	180,9
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
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
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
Котельная № 5 МКД	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7
Котельная «Гимназия № 4»	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8	192,8
Котельная детский сад «Семицветик»	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6
Котельная № 50	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4
Котельная № 96	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2
Котельная № 14	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1
Котельная ООО «Любимый дворик»	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7
Котельная № 3 (крышная)	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
Котельная № 5 (крышная)	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5
Котельная № 6 (крышная)	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7
Котельная № 7 (крышная)	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5
Котельная № 8 (крышная)	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
Котельная № 9 (крышная)	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4
Котельная № 10 (крышная)	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4
Котельная № 11 (крышная)	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6
Котельная № 21 (крышная)	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная № 22 (крышная)	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6	152,6
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
Котельная № 1 (крышная)	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3
Котельная № 2 (крышная)	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7
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
Котельная ООО СК «СССР»	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	-	-	-	-	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
БМК «Уральская»	-	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	-	-	-	-	-	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0

Т а б л и ц а 6 – Расход условного топлива на выработку тепловой энергии системами теплоснабжения на базе котельных (Вариант развития № 1 и № 2)

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Вариант развития № 1</b>												
БМК «Оренбургская»	Природный газ, т у. т.	10 113	10 138	10 141	10 141	10 141	10 141	10 141	10 141	10 141	10 141	10 141
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т у. т.	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, т у. т.	3 291	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297
Котельная «Карачи»	Природный газ, т у. т.	14 189	14 189	14 482	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, т у. т.	3 978	4 021	4 021	3 998	3 998	3 998	3 998	3 998	3 998	3 998	3 998
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, т у. т.	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473
Котельная «Чичерина»	Природный газ, т у. т.	3 859	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913
Котельная «Янтарь»	Природный газ, т у. т.	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо, т у. т.	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, т у. т.	2 626	2 636	2 636	2 636	2 636	2 521	2 521	2 521	2 521	2 521	2 521
Котельная «Дубки»	Природный газ, т у. т.	2 553	2 783	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, т у. т.	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т у. т.	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, т у. т.	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411
Котельная «4 квартал»	Природный газ, т у. т.	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898
Котельная «Харьковская»	Природный газ, т у. т.	4 390	4 390	4 391	4 391	4 391	4 391	4 391	4 391	4 391	4 391	4 391
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, т у. т.	3 194	3 194	3 194	3 194	3 194	3 194	3 194	3 194	3 194	3 194	3 194
Котельная «11 квартал»	Природный газ, т у. т.	1 245	1 392	1 392	1 392	1 392	1 392	1 392	1 392	1 392	1 392	1 392
Котельная «Овощевод»	Природный газ, т у. т.	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541
Котельная «67 городок»	Природный газ, т у. т.	2 521	2 521	2 521	2 521	2 521	2 521	2 510	2 510	2 510	2 510	2 510
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ, т у. т.	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, т у. т.	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т у. т.	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, т у. т.	1 708	1 708	1 708	1 708	1 708	1 729	1 729	1 729	1 729	1 729	1 729
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, т у. т.	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206
Котельная «Пединститут»	Природный газ, т у. т.	1 265	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251
Котельная «8 квартал»	Природный газ, т у. т.	1 762	1 762	1 762	1 740	1 740	1 725	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688
Котельная «Школа милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ, т у. т.	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ, т у. т.	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262
Котельная «Баня-3»	Природный газ, т у. т.	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, т у. т.	1 977	2 086	2 086	2 086	2 086	2 086	2 086	2 086	2 086	2 086	2 086

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Тексорен»	Природный газ, т у. т.	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, т у. т.	1 021	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133
Котельная «Черепановых»	Природный газ, т у. т.	1 071	1 064	1 056	1 031	1 006	1 000	993	986	977	949	927
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т у. т.	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, т у. т.	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, т у. т.	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
Котельная «9 квартал»	Природный газ, т у. т.	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, т у. т.	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, т у. т.	554	554	554	554	554	554	554	554	554	554	554
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, т у. т.	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ, т у. т.	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248
Котельная «Самолетная»	Природный газ, т у. т.	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ, т у. т.	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
Котельная «7 квартал»	Природный газ, т у. т.	1 370	1 370	1 370	1 370	1 358	1 358	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, т у. т.	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, т у. т.	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ, т у. т.	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, т у. т.	1 323	1 323	1 379	1 352	1 352	1 352	1 328	1 328	1 328	1 328	1 185
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, т у. т.	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, т у. т.	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Котельная «Третьяка»	Природный газ, т у. т.	1 486	1 486	1 524	1 524	1 524	1 524	1 524	1 524	1 524	1 524	1 524
Котельная «ЖСК»	Природный газ, т у. т.	1 151	1 151	1 151	1 151	1 151	1 151	1 151	1 151	1 151	1 151	1 151
Котельная «Ногина»	Природный газ, т у. т.	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439
Котельная «МЧ»	Природный газ, т у. т.	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441	2 441
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, т у. т.	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419
Котельная «Школа №14»	Природный газ, т у. т.	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Котельная «Бердянка»	Природный газ, т у. т.	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
Котельная «Каргала»	Природный газ, т у. т.	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837
Котельная «Краснохолм»	Природный газ, т у. т.	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793
Котельная «Городище»	Природный газ, т у. т.	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, т у. т.	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, т у. т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, т у. т.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ, т у. т.	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ, т у. т.	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, т у. т.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, т у. т.	773	773	773	773	773	773	686	686	686	686	686
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, т у. т.	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, т у. т.	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, т у. т.	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, т у. т.	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392
Котельная АО «Парк»	Природный газ, т у. т.	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, т у. т.	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, т у. т.	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ, т у. т.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, т у. т.	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо, 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
Котельная ООО «Оренбургхлагокомбинат»	Природный газ, т у. т.	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, т у. т.	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, т у. т.	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, т у. т.	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289
Котельная № 5 МКД	Природный газ, т у. т.	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ, т у. т.	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ, т у. т.	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
Котельная № 50	Природный газ, т у. т.	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334
Котельная № 96	Природный газ, т у. т.	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Котельная № 14	Уголь, т у. т.	119	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, т у. т.	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, т у. т.	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, т у. т.	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, т у. т.	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, т у. т.	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, т у. т.	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, т у. т.	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, т у. т.	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, т у. т.	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, т у. т.	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, т у. т.	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, т у. т.	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, т у. т.	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, т у. т.	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, т у. т.	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, т у. т.	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ, т у. т.	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
<b>Итого</b>	<b>Природный газ, т у. т.</b>	<b>161 773</b>	<b>161 994</b>	<b>162 382</b>	<b>162 270</b>	<b>162 233</b>	<b>162 118</b>	<b>161 926</b>	<b>161 919</b>	<b>161 910</b>	<b>161 882</b>	<b>161 717</b>
<b>Итого</b>	<b>Мазут, т у. т.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>	<b>Дизтопливо, т у. т.</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
<b>Итого</b>	<b>Уголь, т у. т.</b>	<b>119</b>	<b>170</b>									
<b>Итого</b>	<b>Итого</b>	<b>161 893</b>	<b>162 165</b>	<b>162 553</b>	<b>162 441</b>	<b>162 403</b>	<b>162 288</b>	<b>162 096</b>	<b>162 089</b>	<b>162 081</b>	<b>162 053</b>	<b>161 887</b>
<b>Вариант развития № 2</b>												
БМК «Оренбургская»	Природный газ, т у. т.	10 113	10 138	10 141	10 141	10 141	10 141	10 141	10 141	10 141	10 141	10 141
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т у. т.	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, т у. т.	3 291	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297	3 297
Котельная «Карачи»	Природный газ, т у. т.	14 189	14 189	14 482	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, т у. т.	3 978	4 021	4 021	3 998	3 998	3 998	3 998	3 998	3 998	3 998	3 998
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, т у. т.	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473
Котельная «Чичерина»	Природный газ, т у. т.	3 859	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913	3 913
Котельная «Янтарь»	Природный газ, т у. т.	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991	2 991
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо, т у. т.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Котельная «Советская» (с 2028 г. БМК «Советская» )	Природный газ, т у. т.	2 626	2 636	2 636	2 636	2 636	2 521	2 521	2 521	2 521	2 521	2 521
Котельная «Дубки»	Природный газ, т у. т.	2 553	2 783	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, т у. т.	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т у. т.	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, т у. т.	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411	3 411

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «4 квартал»	Природный газ, т у. т.	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898	2 898
Котельная «Харьковская»	Природный газ, т у. т.	4 390	4 390	4 391	4 391	4 391	4 391	4 391	4 391	4 391	4 391	4 391
Котельная «Орентрикотаж» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ, т у. т.	3 194	3 194	3 194	3 194	3 194	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, т у. т.	1 245	1 392	1 392	1 392	1 392	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ, т у. т.	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541
Котельная «67 городок» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, т у. т.	2 521	2 521	2 521	2 521	2 521	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ, т у. т.	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944	4 944
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, т у. т.	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т у. т.	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» (с 2028 г. БМК «Мебельный комбинат» )	Природный газ, т у. т.	1 708	1 708	1 708	1 708	1 708	1 729	1 729	1 729	1 729	1 729	1 729
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, т у. т.	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206	3 206
Котельная «Пединститут» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, т у. т.	1 265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, т у. т.	1 762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа Милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ, т у. т.	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, т у. т.	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ, т у. т.	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Котельная «ОГАУ» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, т у. т.	1 977	2 086	2 086	2 086	2 086	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ, т у. т.	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748	1 748

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Кадетский корпус» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2026 г.)	Природный газ, т у. т.	1 021	1 133	1 133	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ, т у. т.	1 071	1 064	1 056	1 031	1 006	1 000	993	986	977	949	927
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т у. т.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Котельная «СОК» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, т у. т.	170	170	170	170	170	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, т у. т.	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
Котельная «9 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, т у. т.	746	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, т у. т.	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
Котельная «Гаражи УВД» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ, т у. т.	554	554	554	554	554	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, т у. т.	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ, т у. т.	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248	1 248
Котельная «Самолетная»	Природный газ, т у. т.	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ, т у. т.	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
Котельная «7 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, т у. т.	1 370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, т у. т.	960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, т у. т.	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ, т у. т.	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351
Котельная «Детский сад № 77» (с 2033 г. БМК «Детский сад № 77» )	Природный газ, т у. т.	1 323	1 323	1 379	1 352	1 352	1 352	1 328	1 328	1 328	1 328	1 185
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, т у. т.	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593	593
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, т у. т.	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Котельная «Третьяка» (с 2025 г. БМК «Третьяка» )	Природный газ, т у. т.	1 486	1 486	1 524	1 524	1 524	1 524	1 524	1 524	1 524	1 524	1 524

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЖСК» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, т у. т.	1 151	1 151	1 151	1 151	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, т у. т.	439	439	439	439	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, т у. т.	2 441	2 441	2 441	2 441	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, т у. т.	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419
Котельная «Школа №14»	Природный газ, т у. т.	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Котельная «Бердянка»	Природный газ, т у. т.	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
Котельная «Каргала»	Природный газ, т у. т.	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837
Котельная «Краснохолм»	Природный газ, т у. т.	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793
Котельная «Городище»	Природный газ, т у. т.	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, т у. т.	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, т у. т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, т у. т.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ, т у. т.	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ, т у. т.	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, т у. т.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН (с 2029 г. БМК ФКУ ИК-1 УФСИН )	Природный газ, т у. т.	773	773	773	773	773	773	686	686	686	686	686
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорреммаш»	Природный газ, т у. т.	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765	10 765
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, т у. т.	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811	1 811
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, т у. т.	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, т у. т.	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392
Котельная АО «Парк»	Природный газ, т у. т.	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, т у. т.	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929	1 929
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, т у. т.	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ, т у. т.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, т у. т.	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо, 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
Котельная ООО «Оренбургхлагокомбинат»	Природный газ, т у. т.	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, т у. т.	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, т у. т.	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, т у. т.	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289
Котельная № 5 МКД	Природный газ, т у. т.	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ, т у. т.	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ, т у. т.	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
Котельная № 50	Природный газ, т у. т.	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334
Котельная № 96	Природный газ, т у. т.	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Котельная № 14	Уголь, т у. т.	119	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, т у. т.	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, т у. т.	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, т у. т.	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, т у. т.	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, т у. т.	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, т у. т.	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, т у. т.	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, т у. т.	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, т у. т.	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, т у. т.	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, т у. т.	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, т у. т.	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, т у. т.	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, т у. т.	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, т у. т.	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, т у. т.	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ, т у. т.	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход условного топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ, т у. т.	-	-	-	-	3 616	3 616	3 616	3 616	3 616	3 616	3 616
БМК «Уральская»	Природный газ, т у. т.	-	5 519	5 519	6 525	6 515	13 791	13 726	13 726	13 726	13 726	13 726
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ, т у. т.	-	-	-	-	-	3 346	3 346	3 346	3 346	3 346	3 346
<b>Итого</b>	<b>Природный газ, т у. т.</b>	<b>161 773</b>	<b>161 424</b>	<b>161 812</b>	<b>161 596</b>	<b>161 146</b>	<b>160 489</b>	<b>160 305</b>	<b>160 298</b>	<b>160 290</b>	<b>160 262</b>	<b>160 096</b>
<b>Итого</b>	<b>Мазут, т у. т.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>	<b>Дизтопливо, т у. т.</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
<b>Итого</b>	<b>Уголь, т у. т.</b>	<b>119</b>	<b>170</b>									
<b>Итого</b>	<b>Итого</b>	<b>161 893</b>	<b>161 595</b>	<b>161 983</b>	<b>161 766</b>	<b>161 316</b>	<b>160 659</b>	<b>160 476</b>	<b>160 469</b>	<b>160 460</b>	<b>160 432</b>	<b>160 267</b>

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

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Вариант развития № 1</b>												
БМК «Оренбургская»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	8 716	8 740	8 742	8 742	8 742	8 742	8 742	8 742	8 742	8 742	8 742
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т	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, тыс. м <sup>3</sup>	2 840	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845
Котельная «Карачи»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	12 233	12 233	12 484	12 472	12 472	12 472	12 472	12 472	12 472	12 472	12 472
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	3 429	3 467	3 467	3 447	3 447	3 447	3 447	3 447	3 447	3 447	3 447
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723
Котельная «Чичерина»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	3 326	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373
Котельная «Янтарь»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо, т	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, тыс. м <sup>3</sup>	2 264	2 272	2 272	2 272	2 272	2 173	2 173	2 173	2 173	2 173	2 173
Котельная «Дубки»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 201	2 399	2 403	2 403	2 403	2 403	2 403	2 403	2 403	2 403	2 403
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т	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, тыс. м <sup>3</sup>	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940
Котельная «4 квартал»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502
Котельная «Харьковская»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	3 785	3 785	3 786	3 786	3 786	3 786	3 786	3 786	3 786	3 786	3 786
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753
Котельная «11 квартал»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 073	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
Котельная «Овощевод»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Котельная «67 городок»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 175	2 175	2 175	2 175	2 175	2 175	2 166	2 166	2 166	2 166	2 166
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т	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, тыс. м <sup>3</sup>	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 491	1 491	1 491	1 491	1 491	1 491
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766
Котельная «Пединститут»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 091	1 079	1 079	1 079	1 079	1 079	1 079	1 079	1 079	1 079	1 079
Котельная «8 квартал»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 519	1 519	1 519	1 500	1 500	1 487	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455
Котельная «Школа Милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089
Котельная «Баня-3»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 704	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Тексорен»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	882	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978
Котельная «Черепановых»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	924	918	911	890	868	863	857	851	843	819	799
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т	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, тыс. м <sup>3</sup>	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391
Котельная «9 квартал»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077
Котельная «Самолетная»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231
Котельная «7 квартал»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 181	1 181	1 181	1 181	1 170	1 170	1 149	1 149	1 149	1 149	1 149
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828	828
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 140	1 140	1 188	1 165	1 165	1 165	1 144	1 144	1 144	1 144	1 021
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Котельная «Третьяка»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 282	1 282	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315
Котельная «ЖСК»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994
Котельная «Ногина»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Котельная «МЧ»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 104	2 104	2 104	2 104	2 104	2 104	2 104	2 104	2 104	2 104	2 104
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362
Котельная «Школа №14»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Котельная «Бердянка»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
Котельная «Каргала»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725
Котельная «Краснохолм»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	686	686	686	686	686	686	686	686	686	686	686
Котельная «Городище»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	673	673	673	673	673	673	597	597	597	597	597
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
Котельная АО «Парк»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо, т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «Оренбургхлагокомбинат»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Котельная № 5 МКД	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
Котельная № 50	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
Котельная № 96	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Котельная № 14	Уголь, т	67	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, тыс. м³	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, тыс. м³	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ, тыс. м³	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
<b>Итого</b>	Природный газ, тыс. м³	<b>139 809</b>	<b>139 999</b>	<b>140 331</b>	<b>140 236</b>	<b>140 203</b>	<b>140 105</b>	<b>139 940</b>	<b>139 934</b>	<b>139 926</b>	<b>139 902</b>	<b>139 759</b>
<b>Итого</b>	Мазут, т	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>	Дизтопливо, т	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
<b>Итого</b>	Уголь, т	<b>67</b>	<b>96</b>									
<b>Итого</b>	Итого	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Вариант развития № 2</b>												
БМК «Оренбургская»	Природный газ, тыс. м³	8 716	8 740	8 742	8 742	8 742	8 742	8 742	8 742	8 742	8 742	8 742
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т	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, тыс. м³	2 840	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845	2 845
Котельная «Карачи»	Природный газ, тыс. м³	12 233	12 233	12 484	12 472	12 472	12 472	12 472	12 472	12 472	12 472	12 472
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, тыс. м³	3 429	3 467	3 467	3 447	3 447	3 447	3 447	3 447	3 447	3 447	3 447
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, тыс. м³	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723	4 723
Котельная «Чичерина»	Природный газ, тыс. м³	3 326	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373	3 373
Котельная «Янтарь»	Природный газ, тыс. м³	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581	2 581
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо, т	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Котельная «Советская» (с 2028 г. БМК «Советская» )	Природный газ, тыс. м³	2 264	2 272	2 272	2 272	2 272	2 173	2 173	2 173	2 173	2 173	2 173
Котельная «Дубки»	Природный газ, тыс. м³	2 201	2 399	2 403	2 403	2 403	2 403	2 403	2 403	2 403	2 403	2 403
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, тыс. м³	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511	3 511
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т	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, тыс. м³	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940	2 940

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «4 квартал»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502
Котельная «Харьковская»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	3 785	3 785	3 786	3 786	3 786	3 786	3 786	3 786	3 786	3 786	3 786
Котельная «Орентрикотаж» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 753	2 753	2 753	2 753	2 753	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 073	1 200	1 200	1 200	1 200	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Котельная «67 городок» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 175	2 175	2 175	2 175	2 175	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259	4 259
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457	2 457
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т	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» (с 2028 г. БМК «Мебельный комбинат» )	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 491	1 491	1 491	1 491	1 491	1 491
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766	2 766
Котельная «Пединститут» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 091	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа Милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Котельная «ОГАУ» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 704	1 799	1 799	1 799	1 799	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Кадетский корпус» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2026 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	882	978	978	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	924	918	911	890	868	863	857	851	843	819	799
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Котельная «СОК» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	146	146	146	146	146	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391
Котельная «9 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
Котельная «Гаражи УВД» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	478	478	478	478	478	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077
Котельная «Самолетная»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003	1 003
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231
Котельная «7 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Котельная «Детский сад № 77» (с 2033 г. БМК «Детский сад № 77» )	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 140	1 140	1 188	1 165	1 165	1 165	1 144	1 144	1 144	1 144	1 021
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Котельная «Третьяка» (с 2025 г. БМК «Третьяка» )	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 282	1 282	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЖСК» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	994	994	994	994	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	380	380	380	380	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	2 104	2 104	2 104	2 104	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362
Котельная «Школа №14»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Котельная «Бердянка»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
Котельная «Каргала»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725
Котельная «Краснохолм»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	686	686	686	686	686	686	686	686	686	686	686
Котельная «Городище»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН (с 2029 г. БМК ФКУ ИК-1 УФСИН )	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	673	673	673	673	673	673	597	597	597	597	597
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438	9 438
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575	1 575
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
Котельная АО «Парк»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679	1 679
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо, т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «Оренбургхлагокомбинат»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Котельная № 5 МКД	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
Котельная № 50	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
Котельная № 96	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Котельная № 14	Уголь, т	67	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

Система теплоснабжения	Вид топлива	Расход натурального топлива										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	3 117	3 117	3 117	3 117	3 117	3 117	3 117
БМК «Уральская»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	-	4 757	4 757	5 625	5 617	11 889	11 833	11 833	11 833	11 833	11 833
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	2 885	2 885	2 885	2 885	2 885	2 885
<b>Итого</b>	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup>	<b>139 809</b>	<b>139 505</b>	<b>139 837</b>	<b>139 651</b>	<b>139 260</b>	<b>138 692</b>	<b>138 533</b>	<b>138 527</b>	<b>138 519</b>	<b>138 495</b>	<b>138 352</b>
<b>Итого</b>	Мазут, т	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>	Дизтопливо, т	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
<b>Итого</b>	Уголь, т	<b>67</b>	<b>96</b>									
<b>Итого</b>	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Т а б л и ц а 8 – 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										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Вариант развития № 1</b>												
БМК «Оренбургская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	2 997	3 018	3 019	3 019	3 019	3 019	3 019	3 019	3 019	3 019	3 019
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 498	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502
Котельная «Карачи»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	3 390	3 390	3 449	3 445	3 445	3 445	3 445	3 445	3 445	3 445	3 445
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 210	1 245	1 245	1 237	1 237	1 237	1 237	1 237	1 237	1 237	1 237
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835
Котельная «Чичерина»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 139	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145
Котельная «Янтарь»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо, т/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Котельная «Советская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 218	1 233	1 233	1 233	1 233	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179
Котельная «Дубки»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	809	864	867	867	867	867	867	867	867	867	867
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т/ч	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, м <sup>3</sup> /ч	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294
Котельная «4 квартал»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143
Котельная «Харьковская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 365	1 365	1 366	1 366	1 366	1 366	1 366	1 366	1 366	1 366	1 366
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632
Котельная «11 квартал»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	731	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Котельная «Овощевод»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
Котельная «67 городок»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	797	797	797	797	797	797	794	794	794	794	794
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	766	766	766	766	766	766	766	766	766	766	766
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	556	556	556	556	556	562	562	562	562	562	562
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261
Котельная «Пединститут»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	568	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562
Котельная «8 квартал»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	867	867	867	856	856	849	831	831	831	831	831
Котельная «Школа милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494
Котельная «Баня-3»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	892	938	938	938	938	938	938	938	938	938	938

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Тексорен»	Природный газ, м³/ч	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, м³/ч	442	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491
Котельная «Черепановых»	Природный газ, м³/ч	664	660	655	639	624	620	616	611	606	589	575
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная «СОК»	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, м³/ч	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
Котельная «9 квартал»	Природный газ, м³/ч	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, м³/ч	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, м³/ч	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, м³/ч	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ, м³/ч	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479
Котельная «Самолетная»	Природный газ, м³/ч	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ, м³/ч	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Котельная «7 квартал»	Природный газ, м³/ч	541	541	541	541	536	536	526	526	526	526	526
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, м³/ч	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, м³/ч	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ, м³/ч	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, м³/ч	565	565	601	589	589	589	578	578	578	578	516
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, м³/ч	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, м³/ч	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Котельная «Гретьяка»	Природный газ, м³/ч	752	752	771	771	771	771	771	771	771	771	771
Котельная «ЖСК»	Природный газ, м³/ч	544	544	544	544	544	544	544	544	544	544	544
Котельная «Ногина»	Природный газ, м³/ч	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
Котельная «МЧ»	Природный газ, м³/ч	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, м³/ч	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Котельная «Школа №14»	Природный газ, м³/ч	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Котельная «Бердянка»	Природный газ, м³/ч	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
Котельная «Каргала»	Природный газ, м³/ч	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483
Котельная «Краснохолм»	Природный газ, м³/ч	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419
Котельная «Городище»	Природный газ, м³/ч	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ, м³/ч	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, м³/ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ, м³/ч	238	238	238	238	238	238	211	211	211	211	211
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорреммаш»	Природный газ, м³/ч	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, м³/ч	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, м³/ч	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, м³/ч	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Котельная АО «Парк»	Природный газ, м³/ч	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, м³/ч	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, м³/ч	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ, м³/ч	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, м³/ч	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Оренбургхладокомбинат»	Природный газ, м³/ч	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, м³/ч	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Котельная № 5 МКД	Природный газ, м³/ч	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ, м³/ч	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ, м³/ч	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Котельная № 50	Природный газ, м³/ч	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Котельная № 96	Уголь, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная № 14	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, м³/ч	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, м³/ч	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, м³/ч	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, м³/ч	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, м³/ч	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, м³/ч	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, м³/ч	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, м³/ч	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, м³/ч	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, м³/ч	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, м³/ч	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, м³/ч	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, м³/ч	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, м³/ч	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, м³/ч	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, м³/ч	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ, м³/ч	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
<b>Итого</b>	<b>Природный газ, м³/ч</b>	<b>62 968</b>	<b>63 222</b>	<b>63 337</b>	<b>63 289</b>	<b>63 268</b>	<b>63 210</b>	<b>63 137</b>	<b>63 132</b>	<b>63 127</b>	<b>63 110</b>	<b>63 033</b>
<b>Итого</b>	<b>Мазут, т/ч</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>	<b>Дизтопливо, т/ч</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
<b>Итого</b>	<b>Уголь, т/ч</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
<b>Итого</b>	<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Вариант развития № 2</b>												
БМК «Оренбургская»	Природный газ, м³/ч	2 997	3 018	3 019	3 019	3 019	3 019	3 019	3 019	3 019	3 019	3 019
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, м³/ч	1 498	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502
Котельная «Карачи»	Природный газ, м³/ч	3 390	3 390	3 449	3 445	3 445	3 445	3 445	3 445	3 445	3 445	3 445
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, м³/ч	1 210	1 245	1 245	1 237	1 237	1 237	1 237	1 237	1 237	1 237	1 237
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, м³/ч	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835
Котельная «Чичерина»	Природный газ, м³/ч	1 139	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145	1 145
Котельная «Янтарь»	Природный газ, м³/ч	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо, т/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Котельная «Советская» (с 2028 г. БМК «Советская» )	Природный газ, м³/ч	1 218	1 233	1 233	1 233	1 233	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179
Котельная «Дубки»	Природный газ, м³/ч	809	864	867	867	867	867	867	867	867	867	867
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, м³/ч	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386	3 386
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т/ч	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, м³/ч	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «4 квартал»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143	1 143
Котельная «Харьковская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 365	1 365	1 366	1 366	1 366	1 366	1 366	1 366	1 366	1 366	1 366
Котельная «Орентрикотаж» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	632	632	632	632	632	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	731	765	765	765	765	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
Котельная «67 городок» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	797	797	797	797	797	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	766	766	766	766	766	766	766	766	766	766	766
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная «Мебельный комбинат» (с 2028 г. БМК «Мебельный комбинат» )	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	556	556	556	556	556	562	562	562	562	562	562
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261	1 261
Котельная «Пединститут» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	494	494	494	494	494	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Котельная «ОГАУ» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	892	938	938	938	938	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Кадетский корпус» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2026 г.)	Природный газ, м³/ч	442	491	491	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ, м³/ч	664	660	655	639	624	620	616	611	606	589	575
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная «СОК» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, м³/ч	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
Котельная «9 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, м³/ч	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, м³/ч	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Котельная «Гаражи УВД» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ, м³/ч	232	232	232	232	232	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, м³/ч	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ, м³/ч	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479
Котельная «Самолетная»	Природный газ, м³/ч	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ, м³/ч	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Котельная «7 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, м³/ч	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, м³/ч	930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Губдиспансер»	Природный газ, м³/ч	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ, м³/ч	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
Котельная «Детский сад № 77» (с 2033 г. БМК «Детский сад № 77» )	Природный газ, м³/ч	565	565	601	589	589	589	578	578	578	578	516
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, м³/ч	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, м³/ч	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Котельная «Третьяка» (с 2025 г. БМК «Третьяка» )	Природный газ, м³/ч	752	752	771	771	771	771	771	771	771	771	771

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЖСК» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, м³/ч	544	544	544	544	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, м³/ч	172	172	172	172	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, м³/ч	830	830	830	830	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, м³/ч	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Котельная «Школа №14»	Природный газ, м³/ч	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Котельная «Бердянка»	Природный газ, м³/ч	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
Котельная «Каргала»	Природный газ, м³/ч	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483
Котельная «Краснохолм»	Природный газ, м³/ч	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419
Котельная «Городище»	Природный газ, м³/ч	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ, м³/ч	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, м³/ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН (с 2029 г. БМК ФКУ ИК-1 УФСИН )	Природный газ, м³/ч	238	238	238	238	238	238	211	211	211	211	211
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорреммаш»	Природный газ, м³/ч	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, м³/ч	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, м³/ч	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, м³/ч	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Котельная АО «Парк»	Природный газ, м³/ч	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, м³/ч	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, м³/ч	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ, м³/ч	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, м³/ч	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107	14 107
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Оренбургхлагокомбинат»	Природный газ, м³/ч	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ, м³/ч	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Котельная № 5 МКД	Природный газ, м³/ч	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ, м³/ч	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ, м³/ч	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Котельная № 50	Природный газ, м³/ч	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Котельная № 96	Уголь, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная № 14	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, м³/ч	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, м³/ч	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, м³/ч	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, м³/ч	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, м³/ч	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, м³/ч	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, м³/ч	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, м³/ч	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, м³/ч	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, м³/ч	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, м³/ч	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, м³/ч	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, м³/ч	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, м³/ч	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, м³/ч	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ, м³/ч	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ, м³/ч	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в зимний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388	1 388
БМК «Уральская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	2 859	2 859	3 288	3 282	6 162	6 133	6 133	6 133	6 133	6 133
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	773	773	773	773	773	773
<b>Итого</b>	<b>Природный газ, м<sup>3</sup>/ч</b>	<b>62 968</b>	<b>62 767</b>	<b>62 882</b>	<b>62 782</b>	<b>62 603</b>	<b>62 346</b>	<b>62 275</b>	<b>62 271</b>	<b>62 266</b>	<b>62 248</b>	<b>62 172</b>
<b>Итого</b>	<b>Мазут, т/ч</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>	<b>Дизтопливо, т/ч</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
<b>Итого</b>	<b>Уголь, т/ч</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
<b>Итого</b>	<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Т а б л и ц а 9 – 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										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Вариант развития № 1</b>												
БМК «Оренбургская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Котельная «Карачи»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	666	666	683	682	682	682	682	682	682	682	682
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328
Котельная «Чичерина»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	32	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Котельная «Янтарь»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	195	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖБК»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «4 квартал»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364
Котельная «11 квартал»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «67 городок»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Котельная «Пединститут»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Котельная «8 квартал»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	37	37	37	36	36	36	35	35	35	35	35
Котельная «Школа Милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Котельная «Баня-3»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОГАУ»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	79	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Тексорен»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	64	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Котельная «Черепановых»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	39	39	39	38	37	37	37	36	36	35	34
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная «СОК»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9 квартал»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «7 квартал»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	42	42	42	41	41	41	40	40	40	40	36
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Третьяка»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Котельная «ЖСК»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Котельная «МЧ»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа №14»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бердянка»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Каргала»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Краснохолм»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, м³/ч	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	52	52	52	52	52
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, м³/ч	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 АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АО «Парк»	Природный газ, м³/ч	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, м³/ч	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, м³/ч	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Оренбургхладокомбинат»	Природный газ, м³/ч	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
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
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Котельная № 5 МКД	Природный газ, м³/ч	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ, м³/ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ, м³/ч	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Котельная № 50	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная № 96	Уголь, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная № 14	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, м³/ч	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, м³/ч	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, м³/ч	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, м³/ч	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, м³/ч	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, м³/ч	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, м³/ч	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, м³/ч	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, м³/ч	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, м³/ч	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, м³/ч	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, м³/ч	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, м³/ч	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, м³/ч	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, м³/ч	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
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ, м³/ч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Итого</b>	<b>Природный газ, м³/ч</b>	<b>5 081</b>	<b>5 109</b>	<b>5 127</b>	<b>5 124</b>	<b>5 123</b>	<b>5 122</b>	<b>5 113</b>	<b>5 113</b>	<b>5 113</b>	<b>5 112</b>	<b>5 106</b>
<b>Итого</b>	<b>Мазут, т/ч</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>	<b>Дизтопливо, т/ч</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Итого</b>	<b>Уголь, т/ч</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>	<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Вариант развития № 2</b>												
БМК «Оренбургская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Гугучинская»	Природный газ, м³/ч	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Котельная «Карачи»	Природный газ, м³/ч	666	666	683	682	682	682	682	682	682	682	682
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ, м³/ч	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Котельная «Туркестанская»	Природный газ, м³/ч	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328
Котельная «Чичерина»	Природный газ, м³/ч	32	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Котельная «Янтарь»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Советская» (с 2028 г. БМК «Советская» )	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубки»	Природный газ, м³/ч	195	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
Котельная «Авиагородок»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЖБК»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «4 квартал»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Харьковская»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Орентрикотаж» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ, м³/ч	364	364	364	364	364	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «67 городок» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, м³/ч	117	117	117	117	117	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ, м³/ч	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ, м³/ч	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо, т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная «Мебельный комбинат» (с 2028 г. БМК «Мебельный комбинат» )	Природный газ, м³/ч	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Котельная «ЖДТ»	Природный газ, м³/ч	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Котельная «Пединститут» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, м³/ч	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, м³/ч	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, м³/ч	29	29	29	29	29	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОГАУ» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, м³/ч	79	83	83	83	83	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Кадетский корпус» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2026 г.)	Природный газ, м³/ч	64	69	69	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ, м³/ч	39	39	39	38	37	37	37	36	36	35	34
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо, т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная «СОК» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ, м³/ч	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «9 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Гаражи УВД» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Самолетная»	Природный газ, м³/ч	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «7 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, м³/ч	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ, м³/ч	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ, м³/ч	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Детский сад № 77» (с 2033 г. БМК «Детский сад № 77» )	Природный газ, м³/ч	42	42	42	41	41	41	40	40	40	40	36
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дубицкого»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Третьяка» (с 2025 г. БМК «Третьяка» )	Природный газ, м³/ч	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЖСК» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	31	31	31	31	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	31	31	31	31	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа №14»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бердянка»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Каргала»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Краснохолм»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Городище»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН (с 2029 г. БМК ФКУ ИК-1 УФСИН )	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	58	58	58	58	58	58	52	52	52	52	52
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АО «Парк»	Природный газ, м³/ч	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ, м³/ч	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ, м³/ч	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343	1 343
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Оренбургхлагокомбинат»	Природный газ, м³/ч	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
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
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ, м³/ч	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Котельная № 5 МКД	Природный газ, м³/ч	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ, м³/ч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ, м³/ч	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Котельная № 50	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная № 96	Уголь, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная № 14	Природный газ, м³/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ, м³/ч	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ, м³/ч	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ, м³/ч	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ, м³/ч	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ, м³/ч	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ, м³/ч	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ, м³/ч	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ, м³/ч	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ, м³/ч	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ, м³/ч	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ, м³/ч	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ, м³/ч	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ, м³/ч	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ, м³/ч	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ, м³/ч	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
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ, м³/ч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Система теплоснабжения	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	67	67	67	67	67	67	67
БМК «Уральская»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	321	321	321	321	321	321
<b>Итого</b>	<b>Природный газ, м<sup>3</sup>/ч</b>	<b>5 081</b>	<b>4 873</b>	<b>4 891</b>	<b>4 819</b>	<b>4 823</b>	<b>4 551</b>	<b>4 543</b>	<b>4 543</b>	<b>4 543</b>	<b>4 542</b>	<b>4 536</b>
<b>Итого</b>	<b>Мазут, т/ч</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>	<b>Дизтопливо, т/ч</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Итого</b>	<b>Уголь, т/ч</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>	<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

В таблице 10 приведены прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии МО г. Оренбург для варианта развития 1 и 2.

Изменение расхода природного газа на 2033 г. по отношению к 2023 г. составит:

- Вариант развития № 1 – увеличение на 1 790 тыс. м<sup>3</sup> (0,2 %);
- Вариант развития № 2 – снижение на 383 тыс. м<sup>3</sup> (0,04 %).

В таблице 11 приведены прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой и электрической энергии МО г. Оренбург для варианта развития 1 и 2.

Изменение расхода условного топлива на 2033 г. по отношению к 2023 г. составит:

- Вариант развития № 1 – увеличение на 2 073 т у. т. (0,2 %);
- Вариант развития № 2 – снижение на 452 т у. т. (0,04 %).

Т а б л и ц а 10 – Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии МО г. Оренбург  
(Вариант развития № 1 и № 2)

Вид топлива	Расход натурального топлива, тыс. м³ (т)										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
-	<b>Вариант развития № 1</b>										
-	<b>ЕТО-1. Филиал «Оренбургский» ПАО «Г Плюс»</b>										
Природный газ	970 262	899 914	916 881	930 068	938 703	953 914	964 321	967 004	968 951	970 744	972 052
Мазут	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Дизтопливо	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-2. АО «ПО «Стрела»</b>										
Природный газ	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-3. ООО «Оренбургхладокомбинат»</b>										
Природный газ	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-4. ООО «Теплострой Плюс»</b>										
Природный газ	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-5. ООО «Наш городок»</b>										
Природный газ	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-6. ООО «Инвестиционная сервисная компания» (ООО «ИСК»)</b>										
Природный газ	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	67	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
-	<b>ЕТО-7. ООО «Любимый дворик»</b>										
Природный газ	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Вид топлива	Расход натурального топлива, тыс. м³ (т)										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-8. ООО «Управляющая компания «СтройСити»</b>										
Природный газ	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-9. ООО «Теплогенерирующая компания»</b>										
Природный газ	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-10. ООО «Теплоком»</b>										
Природный газ	604	604	604	604	604	604	604	604	604	604	604
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-11. ООО СК «СССР»</b>										
Природный газ	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-12. ОАО «Торговый дом «Форштадт»</b>										
Природный газ	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>Итого по всем ЕТО</b>										
Природный газ	996 234	925 886	942 853	956 040	964 675	979 886	990 293	992 976	994 923	996 716	998 024
Мазут	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Дизтопливо	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Уголь	67	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>Вариант развития № 2</b>										
-	<b>ЕТО-1. Филиал «Оренбургский» ПАО «Т Плюс»</b>										
Природный газ	970 262	899 420	916 387	929 483	937 760	952 501	962 914	965 597	967 544	969 337	970 645
Мазут	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Дизтопливо	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

Вид топлива	Расход натурального топлива, тыс. м³ (т)											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-2. АО «ПО «Стрела»</b>											
Природный газ	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511	17 511
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-3. ООО «Оренбургхладокомбинат»</b>											
Природный газ	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-4. ООО «Теплострой Плюс»</b>											
Природный газ	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-5. ООО «Наш городок»</b>											
Природный газ	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-6. ООО «Инвестиционная сервисная компания» (ООО «ИСК»)</b>											
Природный газ	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	67	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
-	<b>ЕТО-7. ООО «Любимый дворик»</b>											
Природный газ	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-8. ООО «Управляющая компания «СтройСити»</b>											
Природный газ	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-9. ООО «Теплогенерирующая компания»</b>											
Природный газ	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551	3 551

Вид топлива	Расход натурального топлива, тыс. м³ (т)										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-10. ООО «Теплоком»</b>										
Природный газ	604	604	604	604	604	604	604	604	604	604	604
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-11. ООО СК «СССР»</b>										
Природный газ	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-12. ОАО «Торговый дом «Форштадт»</b>										
Природный газ	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229	1 229
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>Итого по всем ЕТО</b>										
<b>Природный газ</b>	<b>996 234</b>	<b>925 392</b>	<b>942 359</b>	<b>955 455</b>	<b>963 732</b>	<b>978 473</b>	<b>988 886</b>	<b>991 569</b>	<b>993 516</b>	<b>995 309</b>	<b>996 617</b>
<b>Мазут</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Дизтопливо</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>
<b>Уголь</b>	<b>67</b>	<b>96</b>									
<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Т а б л и ц а 11 – Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой и электрической энергии МО г. Оренбург  
(Вариант развития № 1 и № 2)

Вид топлива	Расход условного топлива, т у. т.										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
-	<b>Вариант развития № 1</b>										
-	<b>ЕТО-1. Филиал «Оренбургский» ПАО «Т Плюс»</b>										
Природный газ	1 125 508	1 043 827	1 063 516	1 078 816	1 088 835	1 106 483	1 118 557	1 121 670	1 123 931	1 126 011	1 127 529
Мазут	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Дизтопливо	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-2. АО «ПО «Стрела»</b>										
Природный газ	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-3. ООО «Оренбургхладокомбинат»</b>										
Природный газ	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-4. ООО «Теплострой Плюс»</b>										
Природный газ	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-5. ООО «Наш городок»</b>										
Природный газ	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-6. ООО «Инвестиционная сервисная компания» (ООО «ИСК»)</b>										
Природный газ	389	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	119	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
-	<b>ЕТО-7. ООО «Любимый дворик»</b>										
Природный газ	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Вид топлива	Расход условного топлива, т у. т.										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-8. ООО «Управляющая компания «СтройСити»</b>										
Природный газ	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-9. ООО «Теплогенерирующая компания»</b>										
Природный газ	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-10. ООО «Теплоком»</b>										
Природный газ	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-11. ООО СК «СССР»</b>										
Природный газ	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-12. ОАО «Торговый дом «Форштадт»</b>										
Природный газ	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>Итого по всем ЕТО</b>										
Природный газ	<b>1 155 528</b>	<b>1 073 847</b>	<b>1 093 537</b>	<b>1 108 836</b>	<b>1 118 856</b>	<b>1 136 504</b>	<b>1 148 578</b>	<b>1 151 691</b>	<b>1 153 951</b>	<b>1 156 031</b>	<b>1 157 550</b>
Мазут	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Дизтопливо	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>
Уголь	<b>119</b>	<b>170</b>									
<b>Итого</b>	<b>1 155 654</b>	<b>1 074 024</b>	<b>1 093 713</b>	<b>1 109 013</b>	<b>1 119 032</b>	<b>1 136 680</b>	<b>1 148 754</b>	<b>1 151 867</b>	<b>1 154 128</b>	<b>1 156 208</b>	<b>1 157 726</b>
-	<b>Вариант развития № 2</b>										
-	<b>ЕТО-1. Филиал «Оренбургский» ПАО «Т Плюс»</b>										
Природный газ	1 125 508	1 043 257	1 062 946	1 078 141	1 087 748	1 104 854	1 116 937	1 120 050	1 122 310	1 124 390	1 125 909
Мазут	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Дизтопливо	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

Вид топлива	Расход условного топлива, т у. т.										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-2. АО «ПО «Стрела»</b>										
Природный газ	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208	20 208
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-3. ООО «Оренбургхлагокомбинат»</b>										
Природный газ	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-4. ООО «Теплострой Плюс»</b>										
Природный газ	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-5. ООО «Наш городок»</b>										
Природный газ	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374	1 374
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-6. ООО «Инвестиционная сервисная компания» (ООО «ИСК»)</b>										
Природный газ	389	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	119	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
-	<b>ЕТО-7. ООО «Любимый дворик»</b>										
Природный газ	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-8. ООО «Управляющая компания «СтройСити»</b>										
Природный газ	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-9. ООО «Теплогенерирующая компания»</b>										
Природный газ	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123

Вид топлива	Расход условного топлива, т у. т.											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-10. ООО «Теплоком»</b>											
Природный газ	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-11. ООО СК «СССР»</b>											
Природный газ	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>ЕТО-12. ОАО «Торговый дом «Форштадт»</b>											
Природный газ	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411	1 411
Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>Итого по всем ЕТО</b>											
<b>Природный газ</b>	<b>1 155 528</b>	<b>1 073 277</b>	<b>1 092 967</b>	<b>1 108 162</b>	<b>1 117 769</b>	<b>1 134 875</b>	<b>1 146 957</b>	<b>1 150 070</b>	<b>1 152 331</b>	<b>1 154 411</b>	<b>1 155 929</b>	<b>1 155 929</b>
<b>Мазут</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Дизтопливо</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>
<b>Уголь</b>	<b>119</b>	<b>170</b>										
<b>Итого</b>	<b>1 155 654</b>	<b>1 073 454</b>	<b>1 093 143</b>	<b>1 108 338</b>	<b>1 117 945</b>	<b>1 135 051</b>	<b>1 147 134</b>	<b>1 150 247</b>	<b>1 152 507</b>	<b>1 154 587</b>	<b>1 156 106</b>	<b>1 156 106</b>

### 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», «Мебельная фабрика», «Авиагородок». На перспективных котельных резервное топливо предусмотрено только для БМК «Янтарь». На перспективных источниках БМК «МЧ, ЖСК, Ногина», БМК «Уральская», БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД», БМК «Больница восстановительного лечения», БМК «Стройгородок», БМК «ЖДТ», БМК «Мебельный комбинат», БМК «Третьяка», БМК «Советская», БМК «Детский сад № 77», БМК «Победы» резервное топливо не предусмотрено проектом (новые БМК строятся вместо старых котельных, на которых резервное топливо также отсутствовало).

В таблице ниже приведены значения общего нормативного запаса топлива (ОНЗТ), неснижаемого нормативного запаса топлива (ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ) на 2023–2033 гг. Проектный и рабочий объём основных мазутных емкостей позволяет создавать резервы топчного мазута в объёме ОНЗТ.

Т а б л и ц а 12 – Значения запасов топлива

Источник	Топливо	Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Сакмарская ТЭЦ	Мазут	ОНЗТ, тыс. т	8,384	5,951	5,931	5,931	5,931	5,931	5,931	5,931	5,931	5,931	5,931
		ННЗТ, тыс. т	4,515	2,170	2,132	2,132	2,132	2,132	2,132	2,132	2,132	2,132	2,132
		НЭЗТ, тыс. т	3,869	3,781	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799	3,799
БМК «Оренбургская»	Дизельное топливо	ОНЗТ, т	234	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
		ННЗТ, т	234	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
		НЭЗТ, т	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	1,050	1,042	1,033	1,003	0,974	0,966	0,958	0,951	0,939	0,907
		ННЗТ, т	0,780	1,050	1,042	1,033	1,003	0,974	0,966	0,958	0,951	0,939	0,907
		НЭЗТ, т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная «Янтарь» (с 2026 г. БМК «Янтарь»)	Дизельное топливо	ОНЗТ, т	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
		ННЗТ, т	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
		НЭЗТ, т	0	0	0	0	0	0	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	19,305	19,305	19,305
		ННЗТ, т	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,305	19,305	19,305
		НЭЗТ, т											
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
		ННЗТ, т	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

#### **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 (исключение – котельная № 14 (уголь)).

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

В таблице 14 приведены данные по значению низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.

Т а б л и ц а 13 – Доля топлива в общем топливном балансе источника тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Вариант развития № 1</b>												
Сакмарская ТЭЦ	Природный газ	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999
Сакмарская ТЭЦ	Мазут	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
БМК «Оренбургская»	Природный газ	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
Котельная «Гугучинская»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Карачи»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Туркестанская»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Чичерина»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Янтарь»	Природный газ	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
Котельная «Советская»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Дубки»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Авиагородок»	Природный газ	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
Котельная «ЖБК»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «4 квартал»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Харьковская»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «11 квартал»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Овощевод»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «67 городок»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ЖДТ»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Пединститут»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «8 квартал»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Школа милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ	1,00000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Баня-3»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ОГАУ»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Тексорен»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Черепановых»	Природный газ	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
Котельная «СОК»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Стройгородок»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «9 квартал»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Самолетная»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «7 квартал»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Губдиспансер»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Дубицкого»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Гретьяка»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ЖСК»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Ногина»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «МЧ»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Школа №14»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Бердянка»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Каргала»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Краснохолм»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Городище»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная АО «Парк»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Оренбургхладокомбинат»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 5 МКД	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 50	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 96	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 14	Уголь	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
<b>Вариант развития № 2</b>												
Сакмарская ТЭЦ	Природный газ	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999
Сакмарская ТЭЦ	Мазут	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
БМК «Оренбургская»	Природный газ	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
Котельная «Гугучинская»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Карачи»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Туркестанская»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Чичерина»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Янтарь»	Природный газ	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
Котельная «Советская» (с 2028 г. БМК «Советская» )	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Дубки»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Авиагородок»	Природный газ	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
Котельная «ЖБК»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «4 квартал»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Харьковская»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Орентрикотаж» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-
Котельная «Овощевод»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «67 городок» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
Котельная «Мебельный комбинат» (с 2028 г. БМК «Мебельный комбинат» )	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ЖДТ»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Пединститут» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ	1,00000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ	1,00000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа Милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ	1,00000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ОГАУ» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Кадетский корпус» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2026 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
Котельная «СОК» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «9 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ	1,00000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Гаражи УВД» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Самолетная»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «7 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ	1,00000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «ГПТУ-10» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ	1,00000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Детский сад № 77» (с 2033 г. БМК «Детский сад № 77» )	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Дубицкого»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Третьяка» (с 2025 г. БМК «Третьяка» )	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ЖСК» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Школа №14»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Бердянка»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Каргала»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Краснохолм»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Городище»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН (с 2029 г. БМК ФКУ ИК-1 УФСИН )	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная АО «Парк»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Оренбургхлагокомбинат»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 5 МКД	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 50	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 96	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 14	Уголь	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

Система теплоснабжения	Вид топлива	Доля										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ	-	-	-	-	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
БМК «Уральская»	Природный газ	-	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ	-	-	-	-	-	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

Т а б л и ц а 14 – Значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q <sub>нр</sub> , ккал/м <sup>3</sup> ) / Мазут (Q <sub>нр</sub> , ккал/кг) / Дизтопливо (Q <sub>нр</sub> , ккал/кг) / Уголь (Q <sub>нр</sub> , ккал/кг)										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Вариант развития № 1</b>												
Сакмарская ТЭЦ	Природный газ	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122
Сакмарская ТЭЦ	Мазут	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674
БМК «Оренбургская»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500
Котельная «Гугучинская»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Карачи»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Туркестанская»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Чичерина»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Янтарь»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267
Котельная «Советская»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Дубки»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Авиагородок»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500
Котельная «ЖБК»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «4 квартал»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Харьковская»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Орентрикотаж»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «11 квартал»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Овощевод»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «б7 городок»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208
Котельная «Мебельный комбинат»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ЖДТ»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Пединститут»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «8 квартал»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Школа Милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ	8 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q <sub>гр</sub> , ккал/м <sup>3</sup> ) / Мазут (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг) / Дизтопливо (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг) / Уголь (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг)										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Баня-3»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ОГАУ»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Тексорен»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Кадетский корпус»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Черепановых»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370
Котельная «СОК»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Стройгородок»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «9 квартал»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Гаражи УВД»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Самолетная»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «7 квартал»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ГПТУ-10»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Детский сад № 77»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Дубицкого»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Гретьяка»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ЖСК»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Ногина»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «МЧ»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Школа №14»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Бердянка»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Каргала»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Краснохолм»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Городище»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q <sub>гр</sub> , ккал/нм <sup>3</sup> ) / Мазут (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг) / Дизтопливо (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг) / Уголь (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг)										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН	Природный газ	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорремаш»	Природный газ	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043
Котельная АО «Парк»	Природный газ	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Оренбургхладокомбинат»	Природный газ	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053
Котельная № 5 МКД	Природный газ	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
Котельная № 50	Природный газ	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900
Котельная № 96	Природный газ	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900
Котельная № 14	Уголь	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q <sub>гр</sub> , ккал/нм <sup>3</sup> ) / Мазут (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг) / Дизтопливо (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг) / Уголь (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг)										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035
<b>Вариант развития № 2</b>												
Сакмарская ТЭЦ	Природный газ	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122
Сакмарская ТЭЦ	Мазут	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674	9 674
БМК «Оренбургская»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
БМК «Оренбургская»	Дизтопливо	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500
Котельная «Гугучинская»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Карачи»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Лесозащитная»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Туркестанская»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Чичерина»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Янтарь»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Янтарь»	Дизтопливо	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267	10 267
Котельная «Советская» (с 2028 г. БМК «Советская» )	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Дубки»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Авиагородок»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Авиагородок»	Дизтопливо	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500
Котельная «ЖБК»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «4 квартал»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Харьковская»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Орентрикотаж» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-
Котельная «11 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Qнр, ккал/нм³) / Мазут (Qнр, ккал/кг) / Дизтопливо (Qнр, ккал/кг) / Уголь (Qнр, ккал/кг)										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Овощевод»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «б7 городок» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-
Котельная «Бр. Коростелевых»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Мебельная фабрика»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Мебельная фабрика»	Дизтопливо	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208	10 208
Котельная «Мебельный комбинат» (с 2028 г. БМК «Мебельный комбинат» )	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ЖДТ»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Пединститут» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ	8 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «8 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ	8 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Школа Милиции» (котельная переведена в ЦТП в 2023 г. Потребители переключены на Сакмарскую ТЭЦ)	Природный газ	8 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Набережная» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-
Котельная «Баня-3»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ОГАУ» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тексорен»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Кадетский корпус» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2026 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Черепановых»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Черепановых»	Дизтопливо	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370	10 370
Котельная «СОК» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2028 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-
Котельная «Стройгородок»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «9 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ	8 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ОКБ-1»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Гаражи УВД» (переключение потребителей на БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД» в 2028 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-
Котельная «Инфекционная больница»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q <sub>нр</sub> , ккал/нм <sup>3</sup> ) / Мазут (Q <sub>нр</sub> , ккал/кг) / Дизтопливо (Q <sub>нр</sub> , ккал/кг) / Уголь (Q <sub>нр</sub> , ккал/кг)										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «Победы» (с ОЗП 2023/2024 БМК «Победы»)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Самолетная»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ОКБ-2»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «7 квартал» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ	8 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-10» (переключение потребителей на БМК «Уральская» в 2024 г.)	Природный газ	8 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Тубдиспансер»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «пос. Нижнесакмарский»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Детский сад № 77» (с 2033 г. БМК «Детский сад № 77» )	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Больница восстановительного лечения»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Дубицкого»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Третьяка» (с 2025 г. БМК «Третьяка» )	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ЖСК» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Ногина» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «МЧ» (переключение потребителей на БМК «МЧ, ЖСК, Ногина» в 2027 г.)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «ГПТУ-16»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Школа №14»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Бердянка»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Каргала»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Краснохолм»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Городище»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Горбольница» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Госпиталь» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Перинатальный центр» (Резерв потребителя 1 категории)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «ЦТП «Авиагородок» (В ЦТП установлен котёл на нужды ГВС. Работает в межотопительный период на нужды ГВС потребителей котельной «Авиагородок»)	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q <sub>гр</sub> , ккал/нм <sup>3</sup> ) / Мазут (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг) / Дизтопливо (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг) / Уголь (Q <sub>гр</sub> , ккал/кг)										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная «МСЧ-2»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная «Дом ветеранов»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная ФКУ ИК-1 УФСИН (с 2029 г. БМК ФКУ ИК-1 УФСИН )	Природный газ	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040
Котельная ОЛРЗ филиал АО «Желдорреммаш»	Природный газ	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984	7 984
Котельная Оренбургского территориального управления Южно-Уральской железной дороги - филиала ОАО РЖД	Природный газ	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049	8 049
Котельная ОАО «Торговый дом «Форштадт»	Природный газ	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037
Котельная АО «Оренбургское хлебоприёмное предприятие»	Природный газ	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043	8 043
Котельная АО «Парк»	Природный газ	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037	8 037
Котельная «Путепроводная, 15/4»	Природный газ	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042	8 042
Котельная ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»	Природный газ	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021	8 021
Котельная «ФОК с. Краснохолм»	Природный газ	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117	8 117
Котельная АО «ПО «Стрела»	Природный газ	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078	8 078
Котельная АО «ПО «Стрела»	Дизтопливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО «Оренбургхладокомбинат»	Природный газ	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032	8 032
Котельная ООО «Теплострой Плюс»	Природный газ	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040	8 040
Котельная «Пролетарская» (крышная)	Природный газ	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065	8 065
Котельная «Ноябрьская» (крышная)	Природный газ	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053	8 053
Котельная № 5 МКД	Природный газ	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
Котельная «Гимназия № 4»	Природный газ	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
Котельная детский сад «Семицветик»	Природный газ	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
Котельная № 50	Природный газ	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900
Котельная № 96	Природный газ	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900	7 900
Котельная № 14	Уголь	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400	6 400
Котельная ООО «Любимый дворик»	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная ООО «УК «СтройСити» (крышная)	Природный газ	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958	8 958
Котельная № 3 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 5 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 6 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 7 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 8 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 9 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 10 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120

Система теплоснабжения	Вид топлива	Природный газ (Q <sub>нр</sub> , ккал/нм <sup>3</sup> ) / Мазут (Q <sub>нр</sub> , ккал/кг) / Дизтопливо (Q <sub>нр</sub> , ккал/кг) / Уголь (Q <sub>нр</sub> , ккал/кг)										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Котельная № 11 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 21 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 22 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 13 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 1 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 2 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная № 4 (крышная)	Природный газ	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120	8 120
Котельная ООО СК «СССР»	Природный газ	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035	8 035
БМК «МЧ, ЖСК, Ногина»	Природный газ	-	-	-	-	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
БМК «Уральская»	Природный газ	-	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100
БМК «Орентрикотаж + Гаражи УВД»	Природный газ	-	-	-	-	-	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100	8 100

**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 20033 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» (ред. от 01.05.2022).
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.01.2023 № 5) «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».
3. Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (ред. от 27.05.2023) «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
4. «Методические указания по разработке схем теплоснабжения». (ред. от 20.12.2022) Утверждены приказом Минэнерго России и Минрегиона России от 05.03.2019 г. № 212.
5. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (с изменением № 2 от 27 декабря 2021 г. N 1021/пр). Минрегион России, 2012 г.
6. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология». (с изменением № 2 от 30.06.2023 N 469/пр) Минстрой России, 2020 г.
7. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»
8. Приказ Минстроя РФ от 17 ноября 2017 года № 1550/пр «Об утверждении требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений»
9. Приказ Минэнерго РФ от 30.12.2008 N 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» (в ред. Приказов Минэнерго РФ от 01.02.2010 N 36, от 10.08.2012 N 377).
10. Приказ Министерства энергетики РФ от 4 октября 2022 г. № 1070 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548»
11. Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. N 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»
12. Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды». СО 153-34.20.523(4)-2003 (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2003 г. N 278).
13. Приказ Минприроды России (Министерство природных ресурсов и экологии РФ) от 06 июня 2017 г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».
14. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2.
15. ГОСТ Р 55173-2012 Установки котельные. Общие технические требования. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 г. N 1142-ст с 01.07.2014.

16. Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-13-2024. Сборник № 13. Наружные тепловые сети. Утверждены приказом Минстроя России от 26.02.2024 г. № 142/пр.
17. Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2024. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры. Утверждены приказом Минстроя России 16 февраля 2024 г. № 118/пр.
18. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов» (утв. Минэкономки РФ, Минфином РФ, Госстроем РФ 21.06.1999 № ВК 477)
19. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 N 117-ФЗ (текущая редакция)
20. Сценарные условия функционирования экономики Российской Федерации, основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (от 26.04.2024). Минэкономразвития России, 2024 г.
21. Постановление Правительства РФ от 15.12.2017 № 1562 (ред. от 03.11.2022) «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)» (вместе с «Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)»).
22. Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2010 г. N 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности» (с изменениями и дополнениями) (с изменениями на 7 февраля 2024 года).
23. Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2019 г. № 1330-р «О перечнях генерирующих объектов, отнесенных к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного электроснабжения и теплоснабжения потребителей».
24. Распоряжение Правительства РФ от 14 ноября 2019 г. № 2689-р «Об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме».
25. Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 № 3700-р «Об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме».
26. Методика и алгоритм расчета надежности тепловых сетей при разработке схем теплоснабжения городов, ОАО «Газпром промгаз», Москва, 2013 г.