



**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ЕЛЕЦ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**Схема теплоснабжения
городского округа город Елец Липецкой области
на период до 2045 года
(актуализация 2027 год)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**Начальник Управления
коммунального хозяйства
Администрации городского округа город Елец**

В.А. Басалаев

Разработчик: ООО «Центр теплоэнергосбережений».
Юр. адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная. д. 19/1, офис 521
Факт. адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная. д. 19/1, офис 521

**Генеральный директор
ООО «ЦТЭС»**

А.Х. Регинский



г. Елец, 2026 г.

Глава 10. Перспективные топливные балансы

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа, города федерального значения5
2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива30
3. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива32
4. Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения33
5. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе.....33
6. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа.....33
7. Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии34

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

| | |
|---|----|
| Таблица 1.1 Топливо-энергетический баланс источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, Елецкая ТЭЦ филиала АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация» в зоне ЕТО-1 | 6 |
| Таблица 1.2 Перспективные максимальные расходы топлива в отопительный и летний периоды Елецкой ТЭЦ филиала АО «РИР Энерго» - Липецкая генерация»..... | 6 |
| Таблица 1.3 Перспективные значения нормативов запасов топлива Елецкой ТЭЦ филиала АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация»..... | 6 |
| Таблица 1.4 Перспективные показатели работы источников тепловой энергии города Елец... | 7 |
| Таблица 1.5 Удельные расходы топлива на производство тепловой энергии котельными по зонам деятельности | 10 |
| Таблица 1.6 Перспективные расходы условного топлива на производство тепловой энергии котельными по зонам деятельности | 13 |
| Таблица 1.7 Перспективные расходы натурального топлива по зонам деятельности котельных г. Елец..... | 17 |
| Таблица 1.8 Перспективные максимальные расходы натурального топлива в отопительный период по зонам деятельности котельных г. Елец..... | 22 |
| Таблица 1.9 Перспективные максимальные расходы натурального топлива в летний период по зонам деятельности котельных г. Елец..... | 25 |
| Таблица 2.1 Нормативный запас топлива для котельных систем централизованного теплоснабжения г. Елец..... | 31 |
| Таблица 3.1 Виды основного и резервного топлива источников тепловой энергии г. Елец.... | 32 |

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

Перспективный топливно-энергетический баланс и максимальные часовые расходы топлива источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, Елецкой ТЭЦ филиала АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация» в зоне деятельности ЕТО-1 представлены в таблицах 1.1 - 1.3.

В таблицах 1.4 – 1.9 представлены перспективные показатели работы источников тепловой энергии города Елец, содержащие данные по годовым и максимальным часовым расходам основного вида топлива для зимнего и летнего и периодов.

Таблица 1.1 Топливо-энергетический баланс источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, Елецкая ТЭЦ филиала АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация» в зоне ЕТО-1

| Показатель | Един. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | |
|--|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе | тыс. Гкал | 200,44 | 205,45 | 207,37 | 207,37 | 207,37 | 207,37 | 207,37 | 207,37 | 207,37 | 207,37 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 |
| Выработка электрической энергии всего, в том числе | тыс. МВт-ч | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 | 27,56 |
| по теплофикационному циклу | тыс. МВт-ч | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 | 21,07 |
| по конденсационному циклу | тыс. МВт-ч | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 |
| Затрачено условного топлива всего, в том числе | тыс. т. у. т. | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 | 45,579 |
| на выработку электрической энергии | тыс. т. у. т. | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 | 9,563 |
| на выработку тепловой энергии | тыс. т. у. т. | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 | 36,016 |
| УРУТ на отпуск электрической энергии | г/кВт-ч | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 | 502,4 |
| УРУТ на отпуск тепловой энергии | кг/Гкал | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 | 179,31 |
| Потребление природного газа | тыс. т. у. т. | 35,29 | 36,84 | 37,18 | 37,18 | 37,18 | 37,18 | 37,18 | 37,18 | 37,18 | 37,18 | 37,26 | 37,26 | 37,26 | 37,26 | 37,26 | 37,26 | 37,26 | 37,26 | 37,26 | 37,26 | 37,26 | 37,26 |
| Потребление мазута | тыс. т | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

Таблица 1.2 Перспективные максимальные расходы топлива в отопительный и летний периоды Елецкой ТЭЦ филиала АО «РИР Энерго» - Липецкая генерация»

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Максимальный часовой расход натурального топлива при расчетной температуре наружного воздуха | тыс. м ³ /ч | 14,123 | 14,085 | 14,145 | 14,145 | 14,145 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период | тыс. м ³ /ч | 0,976 | 1,014 | 1,049 | 1,049 | 1,049 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 |

Таблица 1.3 Перспективные значения нормативов запасов топлива Елецкой ТЭЦ филиала АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация»

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ОНЗТ | тыс. т | 2,788 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 |
| НЭЗТ | тыс. т | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 |
| ННЗТ | тыс. т | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 |

Таблица 1.4 Перспективные показатели работы источников тепловой энергии города Елец

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|-----------------------------------|-----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ЕТО №2 (МУП "Елец-Сервис") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 2 | Котельная сл. Александровка (ДСУЗ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 | 4,865 |
| Теплоисточник № | 3 | Котельная мкрн. Александровский, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 | 11,564 |
| Теплоисточник № | 4 | Котельная ул. А. Оборотова, д. 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 |
| Теплоисточник № | 5 | Котельная 3-ий Ламской переулоч, 43а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 |
| Теплоисточник № | 6 | Котельная пер. Верхний, д.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 |
| Теплоисточник № | 7 | Котельная ул. Вермишева, 29а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 | 60,583 |
| Теплоисточник № | 8 | Котельная ул. Горького, д.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| Теплоисточник № | 9 | Котельная ул. 9 декабря, 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 |
| Теплоисточник № | 10 | Котельная ул. Допризывников, 1а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 | 4,695 |
| Теплоисточник № | 11 | Котельная ул. Дякина, д.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,423 |
| Теплоисточник № | 12 | Котельная ул. Елецкая, д.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 |
| Теплоисточник № | 13 | Котельная ул. Колхозная, 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 |
| Теплоисточник № | 14 | Котельная ул. Коммунаров, 5а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 16 | Котельная ул. Коммунаров, 89а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 80,989 | 82,673 | 83,313 | 83,313 | 83,313 | 83,313 | 85,387 | 85,387 | 85,387 | 85,387 | 85,813 | 85,813 | 85,813 | 85,813 | 85,813 | 85,813 | 85,813 | 85,813 | 85,813 | 85,813 | 85,813 |
| Теплоисточник № | 17 | Котельная ул. К. Маркса, д.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 |
| Теплоисточник № | 18 | Котельная ул. Ленина, 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 |
| Теплоисточник № | 19 | Котельная ул. Ленина, 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 1,655 | 1,655 | 1,655 | 1,655 | 1,655 | 1,655 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | |
|-----------------------------|-----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Теплоисточник № | 20 | Котельная пер. М. Томский, д. 10а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 |
| Теплоисточник № | 21 | Котельная ул. Мира, д.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 |
| Теплоисточник № | 22 | Котельная ул. Мира, 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 |
| Теплоисточник № | 23 | Котельная ул. Мира, 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 | 0,274 |
| Теплоисточник № | 24 | Котельная ул. Октябрьская, 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 |
| Теплоисточник № | 25 | Котельная ул. Орджоникидзе, 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 | 0,409 |
| Теплоисточник № | 26 | Котельная ул. Пушкина, 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 |
| Теплоисточник № | 27 | Котельная ул. Свердлова, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 |
| Теплоисточник № | 28 | Котельная ул. Советская, д. 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 |
| Теплоисточник № | 29 | Котельная ул. Советская, 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 |
| Теплоисточник № | 30 | Котельная ул. Советская, 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 | 1,221 |
| Теплоисточник № | 31 | Котельная ул. Товарная, 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 |
| Теплоисточник № | 32 | Котельная ул. Товарная, 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 |
| Теплоисточник № | 33 | Котельная ул. Школьная, д.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 |
| Теплоисточник № | 34 | Котельная ул. Шлакобетонная, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 |
| Теплоисточник № | 35 | Котельная ул. Хлебная, д.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 | 4,722 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 | 10,033 |
| ЕТО №3 (ООО «Теплосервис») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,640 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,619 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 1,234 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 39 | Котельная ул. Мира, 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 1,03 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 41 | Котельная ул. Ростовская, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 |
| ЕТО №4 (ООО "Мегастрой") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,200 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,283 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,147 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 4,722 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,594 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 10,033 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. 9 Декабря, 19В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 |
| Теплоисточник № | 49 | Котельная ул.Шосейная д.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 |

Таблица 1.5 Удельные расходы топлива на производство тепловой энергии котельными по зонам деятельности

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ЕТО №2 (МУП "Елец-Сервис") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 2 | Котельная сл. Александровка (ДСУЗ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 | 163,46 |
| Теплоисточник № | 3 | Котельная мкрн. Александровский, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 | 161,78 |
| Теплоисточник № | 4 | Котельная ул. А. Оборотова, д. 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 5 | Котельная 3-ий Ламской переулок, 43а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 6 | Котельная пер. Верхний, д.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 7 | Котельная ул. Вермишева, 29а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 | 162,39 |
| Теплоисточник № | 8 | Котельная ул. Горького, д.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 9 | Котельная ул. 9 декабря, 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 | 167,8 |
| Теплоисточник № | 10 | Котельная ул. Допризывников, 1а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 | 170,7 |
| Теплоисточник № | 11 | Котельная ул. Дякина, д.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 12 | Котельная ул. Елецкая, д.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 13 | Котельная ул. Колхозная, 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|------------------------|------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 | 168,96 |
| Теплоисточник № | 14 | Котельная ул. Коммунаров, 5а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 164,46 | 164,46 | 164,46 | 164,46 | 164,46 | 164,46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 15 | Котельная ул. Коммунаров, д. 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 16 | Котельная ул. Коммунаров, 89а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 | 156,3 |
| Теплоисточник № | 17 | Котельная ул. К. Маркса, д.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 | 176,39 |
| Теплоисточник № | 18 | Котельная ул. Ленина, 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 |
| Теплоисточник № | 19 | Котельная ул. Ленина, 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 189,76 | 189,76 | 189,76 | 189,76 | 189,76 | 189,76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 20 | Котельная пер. М. Томский, д. 10а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 21 | Котельная ул. Мира, д.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 22 | Котельная ул. Мира, 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 | 159,12 |
| Теплоисточник № | 23 | Котельная ул. Мира, 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 | 152,32 |
| Теплоисточник № | 24 | Котельная ул. Октябрьская, 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 | 171,37 |
| Теплоисточник № | 25 | Котельная ул. Орджоникидзе, 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 |
| Теплоисточник № | 26 | Котельная ул. Пушкина, 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 |
| Теплоисточник № | 27 | Котельная ул. Свердлова, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 | 159,63 |
| Теплоисточник № | 28 | Котельная ул. Советская, д. 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 29 | Котельная ул. Советская, 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 | 163,02 |
| Теплоисточник № | 30 | Котельная ул. Советская, 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 | 153,3 |
| Теплоисточник № | 31 | Котельная ул. Товарная, 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 | 161,68 |
| Теплоисточник № | 32 | Котельная ул. Товарная, 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 | 174,08 |
| Теплоисточник № | 33 | Котельная ул. Школьная, д.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 | 161,29 |
| Теплоисточник № | 34 | Котельная ул. Шлакобетонная, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|-----------------------------------|------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 | 167,02 |
| Теплоисточник № | 35 | Котельная ул. Хлебная, д.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 | 156,85 |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 | 160,1 |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 | 155,1 |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новополищевская, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новополищевская, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новополищевская, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 |
| ЕТО №3 (ООО «Теплосервис») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 156,8 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 160,1 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 157,6 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 39 | Котельная ул. Мира, 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 155,1 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 41 | Котельная ул. Ростовская, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 |
| ЕТО №4 (ООО "Мегастрой") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 169,4 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новополищевская, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 169,4 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|----------------------|------------|--------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 169,4 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 169,4 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 169,4 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 169,4 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. 9 Декабря, 19В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 |
| Теплоисточник № | 49 | Котельная ул.Шоссейная д.1б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный НУР | кгу.т/Гкал | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 |

Таблица 1.6 Перспективные расходы условного топлива на производство тепловой энергии котельными по зонам деятельности

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|----------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ЕТО №2 (МУП "Елец Сервис") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 2 | Котельная сл. Александровка (ДСУЗ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 | 943,12 |
| Теплоисточник № | 3 | Котельная мкрн. Александровский, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 | 1826,54 |
| Теплоисточник № | 4 | Котельная ул. А. Оборотова, д. 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 | 47,43 |
| Теплоисточник № | 5 | Котельная 3-ий Ламской переулок, 43а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| Теплоисточник № | 6 | Котельная пер. Верхний, д.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Теплоисточник № | 7 | Котельная ул. Вермишева, 29а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 | 10061,76 |
| Теплоисточник № | 8 | Котельная ул. Горького, д.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 |
| Теплоисточник № | 9 | Котельная ул. 9 декабря, 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | 141,1 |
| Теплоисточник № | 10 | Котельная ул. Допризывников, 1а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 | 925,24 |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Теплоисточник № | 11 | Котельная ул. Дякина, д.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 | 109,49 |
| Теплоисточник № | 12 | Котельная ул. Елецкая, д.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 | 69,13 |
| Теплоисточник № | 13 | Котельная ул. Колхозная, 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 28,32 |
| Теплоисточник № | 14 | Котельная ул. Коммунаров, 5а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 76,44 | 76,44 | 76,44 | 76,44 | 76,44 | 76,44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 15 | Котельная ул. Коммунаров, д. 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 |
| Теплоисточник № | 16 | Котельная ул. Коммунаров, 89а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 13074,97 | 13074,97 | 13074,97 | 13074,97 | 13074,97 | 13074,97 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 | 13632,68 |
| Теплоисточник № | 17 | Котельная ул. К. Маркса, д.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 |
| Теплоисточник № | 18 | Котельная ул. Ленина, 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 | 164,33 |
| Теплоисточник № | 19 | Котельная ул. Ленина, 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 481,27 | 481,27 | 481,27 | 481,27 | 481,27 | 481,27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 20 | Котельная пер. М. Томский, д. 10а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 | 20,62 |
| Теплоисточник № | 21 | Котельная ул. Мира, д.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 |
| Теплоисточник № | 22 | Котельная ул. Мира, 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 |
| Теплоисточник № | 23 | Котельная ул. Мира, 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 | 64,12 |
| Теплоисточник № | 24 | Котельная ул. Октябрьская, 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 | 226,86 |
| Теплоисточник № | 25 | Котельная ул. Орджоникидзе, 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|-----------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 | 160,23 |
| Теплоисточник № | 26 | Котельная ул. Пушкина, 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |
| Теплоисточник № | 27 | Котельная ул. Свердлова, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 | 55,37 |
| Теплоисточник № | 28 | Котельная ул. Советская, д. 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 |
| Теплоисточник № | 29 | Котельная ул. Советская, 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 | 38,18 |
| Теплоисточник № | 30 | Котельная ул. Советская, 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 | 219,98 |
| Теплоисточник № | 31 | Котельная ул. Товарная, 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 | 21,77 |
| Теплоисточник № | 32 | Котельная ул. Товарная, 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 | 184,71 |
| Теплоисточник № | 33 | Котельная ул. Школьная, д.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 | 160,77 |
| Теплоисточник № | 34 | Котельная ул. Шлакобетонная, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| Теплоисточник № | 35 | Котельная ул. Хлебная, д.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 | 94,48 |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой | ту.т | | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 | 429,7 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 | 59,4 |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 | 694,8 |
| ЕТО №3 (ООО «Теплосервис») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 123,1 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 113,8 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 202,9 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 39 | Котельная ул. Мира, 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 178,8 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 41 | Котельная ул. Ростовская, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 | 232,2 |
| ЕТО №4 (ООО "Мегастрой") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 23,4 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | |
|---|-----------|---------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 36,7 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 27,3 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 429,7 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 59,4 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 694,8 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. 9 Декабря, 19В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Теплоисточник № | 49 | Котельная ул.Шоссейная д.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 |

Таблица 1.7 Перспективные расходы натурального топлива по зонам деятельности котельных г. Елец

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ЕТО №2 (МУП "Елец Сервис") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 2 | Котельная сл. Александровка (ДСУЗ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 | 799,25 |
| Теплоисточник № | 3 | Котельная мкрн. Александровский, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 | 1547,92 |
| Теплоисточник № | 4 | Котельная ул. А. Оборотова, д. 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 | 40,19 |
| Теплоисточник № | 5 | Котельная 3-ий Ламской переулок, 43а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 | 31,27 |
| Теплоисточник № | 6 | Котельная пер. Верхний, д.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 |
| Теплоисточник № | 7 | Котельная ул. Вермишева, 29а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 | 8526,92 |
| Теплоисточник № | 8 | Котельная ул. Горького, д.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Теплоисточник № | 9 | Котельная ул. 9 декабря, 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 | 119,58 |
| Теплоисточник № | 10 | Котельная ул. Допризывников, 1а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 | 784,10 |
| Теплоисточник № | 11 | Котельная ул. Дякина, д.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 92,79 |
| Теплоисточник № | 12 | Котельная ул. Елецкая, д.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 | 58,58 |
| Теплоисточник № | 13 | Котельная ул. Колхозная, 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| Теплоисточник № | 14 | Котельная ул. Коммунаров, 5а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 64,78 | 64,78 | 64,78 | 64,78 | 64,78 | 64,78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 15 | Котельная ул. Коммунаров, д. 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 | 20,18 |
| Теплоисточник № | 16 | Котельная ул. Коммунаров, 89а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 11080,48 | 11080,48 | 11080,48 | 11080,48 | 11080,48 | 11080,48 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 | 11553,12 |
| Теплоисточник № | 17 | Котельная ул. К. Маркса, д.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 | 30,39 |
| Теплоисточник № | 18 | Котельная ул. Ленина, 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 | 139,26 |
| Теплоисточник № | 19 | Котельная ул. Ленина, 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 407,86 | 407,86 | 407,86 | 407,86 | 407,86 | 407,86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 20 | Котельная пер. М. Томский, д. 10а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 | 17,47 |
| Теплоисточник № | 21 | Котельная ул. Мира, д.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 | 47,54 |
| Теплоисточник № | 22 | Котельная ул. Мира, 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 |
| Теплоисточник № | 23 | Котельная ул. Мира, 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 | 54,34 |
| Теплоисточник № | 24 | Котельная ул. Октябрьская, 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 | 192,25 |
| Теплоисточник № | 25 | Котельная ул. Орджоникидзе, 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 | 135,79 |
| Теплоисточник № | 26 | Котельная ул. Пушкина, 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 | 87,25 |
| Теплоисточник № | 27 | Котельная ул. Свердлова, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 | 46,92 |
| Теплоисточник № | 28 | Котельная ул. Советская, д. 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 | 91,27 |
| Теплоисточник № | 29 | Котельная ул. Советская, 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 |
| Теплоисточник № | 30 | Котельная ул. Советская, 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 | 186,42 |
| Теплоисточник № | 31 | Котельная ул. Товарная, 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 | 18,45 |
| Теплоисточник № | 32 | Котельная ул. Товарная, 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 | 156,53 |
| Теплоисточник № | 33 | Котельная ул. Школьная, д.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 | 136,25 |
| Теплоисточник № | 34 | Котельная ул. Шлакобетонная, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 | 96,61 |
| Теплоисточник № | 35 | Котельная ул. Хлебная, д.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 | 80,07 |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 |
| Теплоисточник № | 39 | Котельная ул. Мира, 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 |
| Теплоисточник № | 41 | Котельная ул. Ростовская, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. 9 Декабря, 19В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 |
| Теплоисточник № | 49 | Котельная ул.Шоссейная д.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 | 104,32 |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 | 171,95 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 | 151,53 |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 | 23,14 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|------------------------|---------------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 | 364,15 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 | 50,34 |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 | 588,81 |
| ЕТО №3 (ООО «Теплосервис») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 104,32 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 96,44 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 171,95 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 39 | Котельная ул. Мира, 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 | 26,36 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 151,53 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 41 | Котельная ул. Ростовская, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 | 196,78 |
| ЕТО №4 (ООО "Мегастрой") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 19,83 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 31,10 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 23,14 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 364,15 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 50,34 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /т | 588,81 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. 9 Декабря, 19В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /Г | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 | 64,41 |
| Теплоисточник № | 49 | Котельная ул.Шоссейная д.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м ³ /Г | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 42,63 |

Таблица 1.8 Перспективные максимальные расходы натурального топлива в отопительный период по зонам деятельности котельных г. Елец

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|-------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ЕТО №2 (МУП "Елец Сервис") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 2 | Котельная сл. Александровка (ДСУЗ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,2 |
| Теплоисточник № | 3 | Котельная мкрн. Александровский, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 |
| Теплоисточник № | 4 | Котельная ул. А. Оборотова, д. 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| Теплоисточник № | 5 | Котельная 3-ий Ламской переулоч, 43а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| Теплоисточник № | 6 | Котельная пер. Верхний, д.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Теплоисточник № | 7 | Котельная ул. Вермишева, 29а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 | 781,5 |
| Теплоисточник № | 8 | Котельная ул. Горького, д.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Теплоисточник № | 9 | Котельная ул. 9 декабря, 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |
| Теплоисточник № | 10 | Котельная ул. Допризывников, 1а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| Теплоисточник № | 11 | Котельная ул. Дякина, д.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| Теплоисточник № | 12 | Котельная ул. Елецкая, д.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| Теплоисточник № | 13 | Котельная ул. Колхозная, 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Теплоисточник № | 14 | Котельная ул. Коммунаров, 5а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 15 | Котельная ул. Коммунаров, д. 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоисточник № | 16 | Котельная ул. Коммунаров, 89а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 1009,7 | 1017,8 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 | 1022,1 |
| Теплоисточник № | 17 | Котельная ул. К. Маркса, д.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Теплоисточник № | 18 | Котельная ул. Ленина, 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 |
| Теплоисточник № | 19 | Котельная ул. Ленина, 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 20 | Котельная пер. М. Томский, д. 10а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Теплоисточник № | 21 | Котельная ул. Мира, д.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| Теплоисточник № | 22 | Котельная ул. Мира, 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Теплоисточник № | 23 | Котельная ул. Мира, 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Теплоисточник № | 24 | Котельная ул. Октябрьская, 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 |
| Теплоисточник № | 25 | Котельная ул. Орджоникидзе, 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| Теплоисточник № | 26 | Котельная ул. Пушкина, 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Теплоисточник № | 27 | Котельная ул. Свердлова, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| Теплоисточник № | 28 | Котельная ул. Советская, д. 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 |
| Теплоисточник № | 29 | Котельная ул. Советская, 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Теплоисточник № | 30 | Котельная ул. Советская, 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Теплоисточник № | 31 | Котельная ул. Товарная, 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|-----------|---------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Теплоисточник № | 32 | Котельная ул. Товарная, 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |
| Теплоисточник № | 33 | Котельная ул. Школьная, д.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| Теплоисточник № | 34 | Котельная ул. Шлакобетонная, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Теплоисточник № | 35 | Котельная ул. Хлебная, д.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| ЕТО №3 (ООО «Теплосервис») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 6,1 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 6,5 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|----------|--------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 11,9 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 39 | Котельная ул. Мира, 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 13,8 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 41 | Котельная ул. Ростовская, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 |
| ЕТО №4 (ООО "Мегастрой") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 2,8 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 2,9 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 0,8 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 0,8 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 3,3 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 150 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. 9 Декабря, 19В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Теплоисточник № | 49 | Котельная ул. Шоссейная д.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |

Таблица 1.9 Перспективные максимальные расходы натурального топлива в летний период по зонам деятельности котельных г. Елец

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|----------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ЕТО №2 (МУП "Елец Сервис") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 2 | Котельная сл. Александровка (ДСУЗ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Теплоисточник № | 3 | Котельная мкрн. Александровский, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м³/ч | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 |
| Теплоисточник № | 4 | Котельная ул. А. Оборотова, д. 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоисточник № | 5 | Котельная 3-ий Ламской переулок, 43а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоисточник № | 6 | Котельная пер. Верхний, д.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Теплоисточник № | 7 | Котельная ул. Вермишева, 29а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Теплоисточник № | 8 | Котельная ул. Горького, д.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоисточник № | 9 | Котельная ул. 9 декабря, 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоисточник № | 10 | Котельная ул. Допризывников, 1а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Теплоисточник № | 11 | Котельная ул. Дякина, д.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Теплоисточник № | 12 | Котельная ул. Елецкая, д.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоисточник № | 13 | Котельная ул. Колхозная, 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоисточник № | 14 | Котельная ул. Коммунаров, 5а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 15 | Котельная ул. Коммунаров, д. 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоисточник № | 16 | Котельная ул. Коммунаров, 89а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 595,1 | 597 | 623,7 | 623,7 | 623,7 | 623,7 | 623,7 |
| Теплоисточник № | 17 | Котельная ул. К. Маркса, д.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Теплоисточник № | 18 | Котельная ул. Ленина, 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 |
| Теплоисточник № | 19 | Котельная ул. Ленина, 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 20 | Котельная пер. М. Томский, д. 10а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|-------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Теплоисточник № | 21 | Котельная ул. Мира, д.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| Теплоисточник № | 22 | Котельная ул. Мира, 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Теплоисточник № | 23 | Котельная ул. Мира, 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Теплоисточник № | 24 | Котельная ул. Октябрьская, 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| Теплоисточник № | 25 | Котельная ул. Орджоникидзе, 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Теплоисточник № | 26 | Котельная ул. Пушкина, 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Теплоисточник № | 27 | Котельная ул. Свердлова, 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Теплоисточник № | 28 | Котельная ул. Советская, д. 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| Теплоисточник № | 29 | Котельная ул. Советская, 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Теплоисточник № | 30 | Котельная ул. Советская, 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоисточник № | 31 | Котельная ул. Товарная, 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Теплоисточник № | 32 | Котельная ул. Товарная, 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| Теплоисточник № | 33 | Котельная ул. Школьная, д.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Теплоисточник № | 34 | Котельная ул. Шлакобетонная, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| Теплоисточник № | 35 | Котельная ул. Хлебная, д.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|-------------------|---------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Теплоисточник № | 39 | Котельная ул. Мира, 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Теплоисточник № | 41 | Котельная ул. Ростовская, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| ЕТО №4 (ООО "Мегастрой") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 |
| ЕТО №3 (ООО «Теплосервис») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 36 | Котельная ул. Победы, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 4,2 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 37 | Котельная ул. Пушкина, 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 4,5 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 38 | Котельная ул. Маяковского, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 8,3 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 39 | Котельная ул. Мира, 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Теплоисточник № | 40 | Котельная ул. Мира, 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 9,5 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|---|-------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Теплоисточник № | 41 | Котельная ул. Ростовская, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| ЕТО №4 (ООО "Мегастрой") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 42 | Котельная ул. Мира, 124В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 1,9 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 43 | Котельная ул. Новолипецкая, 1П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 2 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 44 | Котельная ул. Свердлова, 7В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0,6 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Новолипецкая, 3В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 28,9 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 46 | Котельная ул. Толстого, 4В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 2,3 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. Новолипецкая, 1Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 77,6 | Передано в казну городского округа город Елец | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоисточник № | 48 | Котельная ул. 9 Декабря, 19В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| Теплоисточник № | 49 | Котельная ул. Шоссейная д.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затрачено топлива на выработку тепловой энергии | м ³ /ч | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

На источниках тепловой энергии г. Елец аварийные виды топлива не предусмотрены. Нормативный запас топлива рассчитан для источников тепловой энергии, на которых предусмотрено наличие резервного топлива.

В таблице 2.1. представлены сведения о нормативных значениях запасов топлива для котельных систем централизованного теплоснабжения г. Елец.

Таблица 2.1 Нормативный запас топлива для котельных систем централизованного теплоснабжения г. Елец

| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
|------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Елецкая ТЭЦ филиал АО «РИР Энерго» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОНЗТ | тыс. т | 2,788 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 | 3,864 |
| НЭЗТ | тыс. т | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 | 3,357 |
| ННЗТ | тыс. т | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,507 |
| МУП «Елец-Сервис» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОНЗТ | тыс. т | 0,377 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 | 0,381 |
| НЭЗТ | тыс. т | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 |
| ННЗТ | тыс. т | 0,045 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |

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

В таблице 3.1. представлены сведения об основном и резервном топливе источников тепловой энергии г. Елец.

Таблица 3.1 Виды основного и резервного топлива источников тепловой энергии г. Елец

| № п/п | Источник тепловой энергии | Вид основного топлива | Вид резервного топлива |
|-------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | Елецкая ТЭЦ | природный газ | мазут |
| 2 | сл. Александровка (ДСУЗ) | природный газ | не предусмотрено |
| 3 | мкр. Александровский, 13 | природный газ | не предусмотрено |
| 4 | ул. А. Оборотова, 4 | природный газ | не предусмотрено |
| 5 | 3-ий Ламской переулок, 43а | природный газ | не предусмотрено |
| 6 | пер. Верхний, 1 | природный газ | не предусмотрено |
| 7 | ул. Вермишева, 29а | природный газ | не предусмотрено |
| 8 | ул. Горького, 80 | природный газ | не предусмотрено |
| 9 | ул. 9-го Декабря, 72 | природный газ | не предусмотрено |
| 10 | ул. Допризывников, 1а | природный газ | не предусмотрено |
| 11 | ул. Дякина, 10 | природный газ | не предусмотрено |
| 12 | ул. Елецкая, 4 | природный газ | не предусмотрено |
| 13 | ул. Колхозная, 2 | природный газ | не предусмотрено |
| 14 | ул. Коммунаров, 5а | природный газ | не предусмотрено |
| 15 | ул. Коммунаров, 40 | природный газ | не предусмотрено |
| 16 | ул. Коммунаров, 89а | природный газ | мазут |
| 17 | ул. К. Маркса, 17 | природный газ | не предусмотрено |
| 18 | ул. Ленина, 73 | природный газ | не предусмотрено |
| 19 | ул. Ленина, 88 | природный газ | не предусмотрено |
| 20 | Мало - Томский пер.д. 10 | природный газ | не предусмотрено |
| 21 | ул. Мира, 84 | природный газ | не предусмотрено |
| 22 | ул. Мира, 98 | природный газ | не предусмотрено |
| 23 | ул. Мира, 113 | природный газ | не предусмотрено |
| 24 | ул. Октябрьская, 97 | природный газ | не предусмотрено |
| 25 | ул. Орджоникидзе, 78 | природный газ | не предусмотрено |
| 26 | ул. Пушкина, 115 | природный газ | не предусмотрено |
| 27 | ул. Свердлова, 13 | природный газ | не предусмотрено |
| 28 | ул. Советская, 56 | природный газ | не предусмотрено |
| 29 | ул. Советская, 64 | природный газ | не предусмотрено |
| 30 | ул. Советская, 85 | природный газ | не предусмотрено |
| 31 | ул. Товарная, 11 | природный газ | не предусмотрено |
| 32 | ул. Товарная, 15 | природный газ | не предусмотрено |
| 33 | ул. Школьная, 13 | природный газ | не предусмотрено |
| 34 | ул. Шлакобетонная, 1а | природный газ | не предусмотрено |
| 35 | ул. Хлебная, д.3 | природный газ | не предусмотрено |

| № п/п | Источник тепловой энергии | Вид основного топлива | Вид резервного топлива |
|-------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| 36 | ул. Победы , 1 | природный газ | не предусмотрено |
| 37 | ул. Пушкина , 123 | природный газ | не предусмотрено |
| 38 | ул. Маяковского, 1 | природный газ | не предусмотрено |
| 39 | ул. Мира, 82 | природный газ | не предусмотрено |
| 40 | ул. Мира, 94 | природный газ | не предусмотрено |
| 41 | ул. Ростовская д.1 | природный газ | не предусмотрено |
| 42 | ул. Мира, 124В | природный газ | не предусмотрено |
| 43 | ул. Новолипецкая, 1П | природный газ | не предусмотрено |
| 44 | ул. Свердлова, 7В | природный газ | не предусмотрено |
| 45 | ул. Новолипецкая, 3В | природный газ | не предусмотрено |
| 46 | ул. Л. Толстого, 4В | природный газ | не предусмотрено |
| 47 | ул. Новолипецкая, 1Д | природный газ | не предусмотрено |
| 48 | ул. 9 Декабря, 19В | природный газ | не предусмотрено |
| 49 | ул. Шоссейная, 1Б | природный газ | не предусмотрено |

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

Уголь на источниках тепловой энергии в г. Елец не используется.

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

Преобладающий вид топлива – природный газ. Доля потребления природного газа составляет 99,98 % от суммарного расхода топлива на источниках тепловой энергии в г. Елец.

6. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа

Приоритетное развитие топливного баланса в г. Елец не предусматривает изменения в видах топлива, используемого на источниках тепловой энергии.

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

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения в перспективных топливных балансах произошли следующие изменения:

1. Источники тепловой энергии, обслуживаемые ООО «Теплосервис» возвращены в казну городского округа город Елец.

2. Котельная пл. Победы, 1; котельная ул. Пушкина, 123; котельная ул. Маяковского, 1; котельная ул. Мира, 94 переданы на обслуживание в МУП «Елец-Сервис» на праве хозяйственного ведения.

3. Источники тепловой энергии, обслуживаемые ООО «Мегастрой» возвращены в казну городского округа город Елец.

4. Котельная ул. Мира, 124в; котельная ул. Новолипецкая, 1п; котельная ул. Свердлова, 7в; котельная ул. Новолипецкая, 3в; котельная ул. Л.Толстого, 4в; котельная ул. Новолипецкая, 1д переданы на обслуживание в МУП «Елец-Сервис» на праве хозяйственного ведения.