



**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ЕЛЕЦ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**Схема теплоснабжения
городского округа город Елец Липецкой области
на период до 2045 года**

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. Москва, 2025 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 значения	5
2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива	24
3. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива	26
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	27
5. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе.....	27
6. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа.....	27

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 ...	6
Таблица 1.5 Удельные расходы топлива на производство тепловой энергии котельными по зонам деятельности	9
Таблица 1.6 Перспективные расходы условного топлива на производство тепловой энергии котельными по зонам деятельности	12
Таблица 1.7 Перспективные расходы натурального топлива по зонам деятельности котельных г. Елец.....	15
Таблица 1.8 Перспективные максимальные расходы натурального топлива в отопительный период по зонам деятельности котельных г. Елец.....	18
Таблица 1.9 Перспективные максимальные расходы натурального топлива в летний период по зонам деятельности котельных г. Елец.....	21
Таблица 2.1 Нормативный запас топлива для котельных систем централизованного теплоснабжения г. Елец.....	25
Таблица 2.1 Виды основного и резервного топлива источников тепловой энергии г. Елец....	26

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 Топливно-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.	2024	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	194,787	196,798	205,45	207,37	207,37	207,37	207,37	207,37	207,37	207,37	207,37	207,80	207,80	207,80	207,80	207,80	207,80	207,80	207,80	207,80	207,80	207,80
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	184,9	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.	36,02	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
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.	2024	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	14,123	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
Максимальный часовой расход натурального топлива в летний период	тыс. м ³ /ч	0,976	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

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

Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
ОНЗТ	тыс. т	3,882	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	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	3,357
ННЗТ	тыс. т	0,525	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.	2024	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	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78
Теплоисточник №	3	Котельная мкрн. Александровский, 13																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
Теплоисточник №	4	Котельная ул. А. Оборотова, д. 4																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	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	0,3

Показатель	Ед. изм.	2024	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	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Теплоисточник №	25	Котельная ул. Орджоникидзе, 78																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Теплоисточник №	26	Котельная ул. Пушкина, 115																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Теплоисточник №	27	Котельная ул. Свердлова, 13																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Теплоисточник №	28	Котельная ул. Советская, д. 56																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Теплоисточник №	29	Котельная ул. Советская, 64																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Теплоисточник №	30	Котельная ул. Советская, 85																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	1,39	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплоисточник №	31	Котельная ул. Товарная, 11																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Теплоисточник №	32	Котельная ул. Товарная, 15																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Теплоисточник №	33	Котельная ул. Школьная, д.13																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Теплоисточник №	34	Котельная ул. Шлакобетонная, 1																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Теплоисточник №	35	Котельная ул. Хлебная, д.3																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
ЕТО №3 (ООО «Теплосервис»)																							
Теплоисточник №	36	Котельная ул. Победы, 1																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793
Теплоисточник №	37	Котельная ул. Пушкина, 123																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718
Теплоисточник №	38	Котельная ул. Маяковского, 1																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	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	1,3
Теплоисточник №	39	Котельная ул. Мира, 82																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Теплоисточник №	40	Котельная ул. Мира, 94																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Теплоисточник №	41	Котельная ул. Ростовская, 1																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	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	1,9	1,9
ЕТО №4 (ООО "Мегастрой")																							

Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Теплоисточник №	42	Котельная ул. Мира, 124В																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Теплоисточник №	43	Котельная ул. Новополецкая, 1П																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
Теплоисточник №	44	Котельная ул. Свердлова, 7В																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
Теплоисточник №	46	Котельная ул. Новополецкая, 3В																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809	3,809
Теплоисточник №	46	Котельная ул. Толстого, 4В																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
Теплоисточник №	48	Котельная ул. Новополецкая, 1Д																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137	9,137
Теплоисточник №	48	Котельная ул. 9 Декабря, 19В																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527
Теплоисточник №	49	Котельная ул.Шоссейная д.16																					
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

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

Показатель	Ед. изм.	2024	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	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5
Теплоисточник №	3	Котельная мкрн. Александровский, 13																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гкал	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8
Теплоисточник №	4	Котельная ул. А. Оборотова, д. 4																					
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	167,8
Теплоисточник №	5	Котельная 3-ий Ламской переулок, 43а																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гкал	147,6	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Теплоисточник №	6	Котельная пер. Верхний, д.1																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гкал	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2	194,2
Теплоисточник №	7	Котельная ул. Вермишева, 29а																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гкал	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4
Теплоисточник №	8	Котельная ул. Горького, д.80																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гкал	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7	366,7
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	167,8
Теплоисточник №	10	Котельная ул. Допризывников, 1а																					

Показатель	Ед. изм.	2024	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/Гка л	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	170,7
Теплоисточник №	11	Котельная ул. Дякина, д.10																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9
Теплоисточник №	12	Котельная ул. Елецкая, д.4																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5
Теплоисточник №	13	Котельная ул. Колхозная, 2																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
Теплоисточник №	14	Котельная ул. Коммунаров, 5а																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплоисточник №	15	Котельная ул. Коммунаров, д. 40																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	170,7
Теплоисточник №	16	Котельная ул. Коммунаров, 89а																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	-5999,7	-5999,7	-5999,7	-5999,7	-5999,7
Теплоисточник №	17	Котельнаяул. К. Маркса, д.17																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4
Теплоисточник №	18	Котельная ул. Ленина, 73																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3
Теплоисточник №	19	Котельная ул. Ленина, 88																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	189,8	189,8	189,8	189,8	189,8	189,8	189,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплоисточник №	20	Котельная пер. М. Томский, д. 10а																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5	327,5
Теплоисточник №	21	Котельная ул. Мира, д.84																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7
Теплоисточник №	22	Котельная ул. Мира, 98																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1
Теплоисточник №	23	Котельная ул. Мира, 113																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	153,3
Теплоисточник №	24	Котельная ул. Октябрьская, 97																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4
Теплоисточник №	25	Котельная ул. Орджоникидзе, 78																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
Теплоисточник №	26	Котельная ул. Пушкина, 115																					
Теплоисточник №	27	Котельная ул. Свердлова, 13																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6
Теплоисточник №	28	Котельная ул. Советская, д. 56																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3
Теплоисточник №	29	Котельная ул. Советская, 64																					

Показатель	Ед. изм.	2024	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/Гка л	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Теплоисточник №	30	Котельная ул. Советская, 85																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	153,3	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплоисточник №	31	Котельная ул. Товарная, 11																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7
Теплоисточник №	32	Котельная ул. Товарная, 15																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1	174,1
Теплоисточник №	33	Котельная ул. Школьная, д.13																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1	244,1
Теплоисточник №	34	Котельная ул. Шлакобетонная, 1																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
Теплоисточник №	35	Котельная ул. Хлебная, д.3																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9
ЕТО №3 (ООО «Теплосервис»)																							
Теплоисточник №	36	Котельная ул. Победы, 1																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	156,8	156,8
Теплоисточник №	37	Котельная ул. Пушкина, 123																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	160,1	160,1
Теплоисточник №	38	Котельная ул. Маяковского, 1																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	157,6	157,6
Теплоисточник №	39	Котельная ул. Мира, 82																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	161,5
Теплоисточник №	40	Котельная ул. Мира, 94																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	155,1	155,1
Теплоисточник №	41	Котельная ул. Ростовская, 1																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	158,2
ЕТО №4 (ООО "Мегастрой")																							
Теплоисточник №	42	Котельная ул. Мира, 124В																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	169,4
Теплоисточник №	43	Котельная ул. Новолипецкая, 1П																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	169,4
Теплоисточник №	44	Котельная ул. Свердлова, 7В																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	169,4
Теплоисточник №	46	Котельная ул. Толстого, 4В																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	169,4

Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Теплоисточник №	48	Котельная ул. Новолипецкая, 1Д																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	169,4
Теплоисточник №	48	Котельная ул. 9 Декабря, 19В																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	169,4
Теплоисточник №	49	Котельная ул.Шоссейная д.1б																					
Средневзвешенный НУР	кгу.т/Гка л	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	169,4

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

Показатель	Ед. изм.	2024	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	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3	917,3
Теплоисточник №	3	Котельная мкрн. Александровский, 13																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	ту.т	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5	1899,5
Теплоисточник №	4	Котельная ул. А. Оборотова, д. 4																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	ту.т	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1
Теплоисточник №	5	Котельная 3-ий Ламской переулок, 43а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	ту.т	54,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4
Теплоисточник №	6	Котельная пер. Верхний, д.1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	ту.т	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8
Теплоисточник №	7	Котельная ул. Вермишева, 29а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	ту.т	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1	11327,1
Теплоисточник №	8	Котельная ул. Горького, д.80																					
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	23,4	23,4
Теплоисточник №	9	Котельная ул. 9 декабря, 72																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	ту.т	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0
Теплоисточник №	10	Котельная ул. Допризывников, 1а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	ту.т	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8	803,8
Теплоисточник №	11	Котельная ул. Дякина, д.10																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	ту.т	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6
Теплоисточник №	12	Котельная ул. Елецкая, д.4																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	ту.т	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0
Теплоисточник №	13	Котельная ул. Колхозная, 2																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	ту.т	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7

Показатель	Ед. изм.	2024	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	тут	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6
Теплоисточник №	33	Котельная ул. Школьная, д.13																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8
Теплоисточник №	34	Котельная ул. Шлакобетонная, 1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
Теплоисточник №	35	Котельная ул. Хлебная, д.3																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
ЕТО №3 (ООО «Теплосервис»)																							
Теплоисточник №	36	Котельная ул. Победы, 1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	123,1	123,1
Теплоисточник №	37	Котельная ул. Пушкина, 123																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	113,8	113,8
Теплоисточник №	38	Котельная ул. Маяковского, 1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	202,9	202,9
Теплоисточник №	39	Котельная ул. Мира, 82																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	31,1
Теплоисточник №	40	Котельная ул. Мира, 94																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	178,8	178,8
Теплоисточник №	41	Котельная ул. Ростовская, 1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	232,2
ЕТО №4 (ООО "Мегастрой")																							
Теплоисточник №	42	Котельная ул. Мира, 124В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	23,4	23,4
Теплоисточник №	43	Котельная ул. Новолипецкая, 1П																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	36,7	36,7
Теплоисточник №	44	Котельная ул. Свердлова, 7В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	27,3	27,3
Теплоисточник №	46	Котельная ул. Новолипецкая, 3В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	429,7	429,7
Теплоисточник №	46	Котельная ул. Толстого, 4В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	59,4	59,4
Теплоисточник №	48	Котельная ул. Новолипецкая, 1Д																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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	694,8	694,8
Теплоисточник №	48	Котельная ул. 9 Декабря, 19В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0
Теплоисточник №	49	Котельная ул.Шоссейная д.16																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тут	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.	2024	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. м³/т	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3	773,3
Теплоисточник №	3	Котельная мкрн. Александровский, 13																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3	1601,3
Теплоисточник №	4	Котельная ул. А. Оборотова, д. 4																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4
Теплоисточник №	5	Котельная 3-ий Ламской переулок, 43а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	45,9	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8
Теплоисточник №	6	Котельная пер. Верхний, д.1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
Теплоисточник №	7	Котельная ул. Вермишева, 29а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7	9548,7
Теплоисточник №	8	Котельная ул. Горького, д.80																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7
Теплоисточник №	9	Котельная ул. 9 декабря, 72																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2
Теплоисточник №	10	Котельная ул. Допризывников, 1а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6	677,6
Теплоисточник №	11	Котельная ул. Дякина, д.10																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0
Теплоисточник №	12	Котельная ул. Елецкая, д.4																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
Теплоисточник №	13	Котельная ул. Колхозная, 2																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9
Теплоисточник №	14	Котельная ул. Коммунаров, 5а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплоисточник №	15	Котельная ул. Коммунаров, д. 40																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	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	14,5
Теплоисточник №	16	Котельная ул. Коммунаров, 89а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	10922,1	10922,1	11012,5	11012,5	11012,5	11012,5	11012,5	11012,5	11012,5	11012,5	11012,5	11012,5	11063,4	11063,4	11063,4	11126,5	11547,4	11547,4	11547,4	11547,4	11547,4	11547,4
Теплоисточник №	17	Котельнаяул. К. Маркса, д.17																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
Теплоисточник №	18	Котельная ул. Ленина, 73																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8	140,8

Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Теплоисточник №	19	Котельная ул. Ленина, 88																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	263,2	263,2	263,2	263,2	263,2	263,2	263,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплоисточник №	20	Котельная пер. М. Томский, д. 10а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
Теплоисточник №	21	Котельная ул. Мира, д.84																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/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	56,1
Теплоисточник №	22	Котельная ул. Мира, 98																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
Теплоисточник №	23	Котельная ул. Мира, 113																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7
Теплоисточник №	24	Котельная ул. Октябрьская, 97																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8
Теплоисточник №	25	Котельная ул. Орджоникидзе, 78																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0
Теплоисточник №	26	Котельная ул. Пушкина, 115																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0
Теплоисточник №	27	Котельная ул. Свердлова, 13																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1
Теплоисточник №	28	Котельная ул. Советская, д. 56																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1
Теплоисточник №	29	Котельная ул. Советская, 64																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6
Теплоисточник №	30	Котельная ул. Советская, 85																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	174,5	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплоисточник №	31	Котельная ул. Товарная, 11																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1
Теплоисточник №	32	Котельная ул. Товарная, 15																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3
Теплоисточник №	33	Котельная ул. Школьная, д.13																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0
Теплоисточник №	34	Котельная ул. Шлакобетонная, 1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Теплоисточник №	35	Котельная ул. Хлебная, д.3																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
ЕТО №3 (ООО «Теплосервис»)																							
Теплоисточник №	36	Котельная ул. Победы, 1																					

Показатель	Ед. изм.	2024	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. м³/т	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8
Теплоисточник №	37	Котельная ул. Пушкина, 123																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0
Теплоисточник №	38	Котельная ул. Маяковского, 1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0
Теплоисточник №	39	Котельная ул. Мира, 82																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
Теплоисточник №	40	Котельная ул. Мира, 94																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7
Теплоисточник №	41	Котельная ул. Ростовская, 1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7
ЕТО №4 (ООО "Мегастрой")																							
Теплоисточник №	42	Котельная ул. Мира, 124В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
Теплоисточник №	43	Котельная ул. Новолипецкая, 1П																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9
Теплоисточник №	44	Котельная ул. Свердлова, 7В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1
Теплоисточник №	46	Котельная ул. Новолипецкая, 3В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2	362,2
Теплоисточник №	46	Котельная ул. Толстого, 4В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1
Теплоисточник №	48	Котельная ул. Новолипецкая, 1Д																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7	585,7
Теплоисточник №	48	Котельная ул. 9 Декабря, 19В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1
Теплоисточник №	49	Котельная ул.Шоссейная д.16																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. м³/т	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4

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

Показатель	Ед. изм.	2024	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	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	66,2
Теплоисточник №	3	Котельная мкри. Александровский, 13																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	165,9
Теплоисточник №	4	Котельная ул. А. Оборотова, д. 4																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	3,7
Теплоисточник №	5	Котельная 3-ий Ламской переулок, 43а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	7,1
Теплоисточник №	6	Котельная пер. Верхний, д.1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/ч	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	5,0	5,0
Теплоисточник №	7	Котельная ул. Вермишева, 29а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	781,5
Теплоисточник №	8	Котельная ул. Горького, д.80																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	0,4
Теплоисточник №	9	Котельная ул. 9 декабря, 72																					
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	13,8
Теплоисточник №	10	Котельная ул. Допризывников, 1а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/ч	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0
Теплоисточник №	11	Котельная ул. Дякина, д.10																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	5,4
Теплоисточник №	12	Котельная ул. Елецкая, д.4																					
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	4,4
Теплоисточник №	13	Котельная ул. Колхозная, 2																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	2,5
Теплоисточник №	14	Котельная ул. Коммунаров, 5а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/ч	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплоисточник №	15	Котельная ул. Коммунаров, д. 40																					
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	0,0	0,0	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	1008,1	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	Котельнаяул. 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	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	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	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	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	4,9
Теплоисточник №	22	Котельная ул. Мира, 98																					
Затрачено топлива на выработку тепловой	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	1,2

Показатель	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
энергии																							
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	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	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	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	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	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	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	3,3
Теплоисточник №	30	Котельная ул. Советская, 85																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/ч	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,7
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	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	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	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	0,7
ЕТО №3 (ООО «Теплосервис»)																							
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	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	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	11,9	11,9
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	1,8
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	13,8	13,8
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	20,9
ЕТО №4 (ООО "Мегастрой")																							
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	2,8	2,8
Теплоисточник №	43	Котельная ул. Новолипецкая, 1П																					

Показатель	Ед. изм.	2024	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	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	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	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	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	3,3	3,3
Теплоисточник №	48	Котельная ул. Новолипецкая, 1Д																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/ч	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
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	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	0,8

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

Показатель	Ед. изм.	2024	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	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	15,8
Теплоисточник №	4	Котельная ул. А. Оборотова, д. 4																					
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	0,0	0,0	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	м³/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	0,8
Теплоисточник №	7	Котельная ул. Вермишева, 29а																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/ч	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0
Теплоисточник №	8	Котельная ул. Горького, д.80																					
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	0,0	0,0	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	м³/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	м³/ч	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	3,0	3,0
Теплоисточник №	11	Котельная ул. Дякина, д.10																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	1,6
Теплоисточник №	12	Котельная ул. Елецкая, д.4																					
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	0,0	0,0	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	м³/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	м³/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплоисточник №	15	Котельная ул. Коммунаров, д. 40																					
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	0,0	0,0	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	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	595,1	597,0	623,7	623,7	623,7	623,7	623,7
Теплоисточник №	17	Котельнаяул. К. Маркса, д.17																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	1,5
Теплоисточник №	18	Котельная ул. Ленина, 73																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	11,1
Теплоисточник №	19	Котельная ул. Ленина, 88																					

Показатель	Ед. изм.	2024	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	5,2	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	м³/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	0,4
Теплоисточник №	21	Котельная ул. Мира, д.84																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	3,7
Теплоисточник №	22	Котельная ул. Мира, 98																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	0,9
Теплоисточник №	23	Котельная ул. Мира, 113																					
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	1,7
Теплоисточник №	24	Котельная ул. Октябрьская, 97																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	5,6
Теплоисточник №	25	Котельная ул. Орджоникидзе, 78																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	2,3
Теплоисточник №	26	Котельная ул. Пушкина, 115																					
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	2,8	2,8
Теплоисточник №	27	Котельная ул. Свердлова, 13																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	2,6
Теплоисточник №	28	Котельная ул. Советская, д. 56																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	6,3
Теплоисточник №	29	Котельная ул. Советская, 64																					
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	2,4
Теплоисточник №	30	Котельная ул. Советская, 85																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/ч	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплоисточник №	31	Котельная ул. Товарная, 11																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	1,1
Теплоисточник №	32	Котельная ул. Товарная, 15																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	9,4
Теплоисточник №	33	Котельная ул. Школьная, д.13																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	3,6
Теплоисточник №	34	Котельная ул. Шлакобетонная, 1																					
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	2,9	2,9
Теплоисточник №	35	Котельная ул. Хлебная, д.3																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
ЕТО №3 (ООО «Теплосервис»)																							
Теплоисточник №	36	Котельная ул. Победы, 1																					
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	4,2
Теплоисточник №	37	Котельная ул. Пушкина, 123																					

Показатель	Ед. изм.	2024	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	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	4,5	4,5
Теплоисточник №	38	Котельная ул. Маяковского, 1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	8,3	8,3
Теплоисточник №	39	Котельная ул. Мира, 82																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	1,3
Теплоисточник №	40	Котельная ул. Мира, 94																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	9,5	9,5
Теплоисточник №	41	Котельная ул. Ростовская, 1																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	11,5
ЕТО №4 (ООО "Мегастрой")																							
Теплоисточник №	42	Котельная ул. Мира, 124В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	1,9	1,9
Теплоисточник №	43	Котельная ул. Новолипецкая, 1П																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/ч	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Теплоисточник №	44	Котельная ул. Свердлова, 7В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	0,6
Теплоисточник №	46	Котельная ул. Новолипецкая, 3В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/ч	28,4	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	28,9
Теплоисточник №	46	Котельная ул. Толстого, 4В																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	2,3
Теплоисточник №	48	Котельная ул. Новолипецкая, 1Д																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	77,6	77,6
Теплоисточник №	48	Котельная ул. 9 Декабря, 19В																					
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	2,9	2,9
Теплоисточник №	49	Котельная ул.Шоссейная д.16																					
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	м³/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	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.	2024	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	3,882	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	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	3,357
ННЗТ	тыс. т	0,525	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	0,379	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377
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	0,332
ННЗТ	тыс. т	0,047	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045

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

В таблице 2.1. 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. Новополюска, 1П	природный газ	не предусмотрено
44	ул. Свердлова, 7В	природный газ	не предусмотрено
45	ул. Новополюска, 3В	природный газ	не предусмотрено
46	ул. Л. Толстого, 4В	природный газ	не предусмотрено
47	ул. Новополюска, 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.