



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ  
ГОРОДА ИЖЕВСКА НА ПЕРИОД  
ДО 2035 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 10**

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ**



## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	3
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ .....	4
1. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТОПЛИВНЫХ БАЛАНСАХ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРОСТРОЕННЫХ И РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.....	20
2. РАСЧЕТЫ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАКСИМАЛЬНЫХ ЧАСОВЫХ И ГОДОВЫХ РАСХОДОВ ОСНОВНОГО ВИДА ТОПЛИВА ДЛЯ ЗИМНЕГО И ЛЕТНЕГО ПЕРИОДОВ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА .....	21
3. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НОРМАТИВНЫХ ЗАПАСОВ ТОПЛИВА .....	98
4. ВИД ТОПЛИВА, ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И МЕСТНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА ....	102
5. ВИДЫ ТОПЛИВА, ИХ ДОЛИ И ЗНАЧЕНИЯ НИЗШЕЙ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПО КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ .....	105
6. ПРЕОБЛАДАЮЩИЙ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ВИД ТОПЛИВА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПО СОВОКУПНОСТИ ВСЕХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ.....	114
7. ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНОГО БАЛАНСА ГОРОДСКОГО ОКРУГА .	114

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 – Таблица П45.1 Топливо-энергетический баланс ТЭЦ в зоне деятельности ЕТО №01 ПАО «Т Плюс» .....	22
Таблица 2.2 – Таблица П45.2 Максимальный часовой расход топлива на выработку тепловой и электрической энергии на ТЭЦ-1, в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тыс. м <sup>3</sup> природного газа.....	23
Таблица 2.3 – Таблица П45.2 Максимальный часовой расход топлива на выработку тепловой и электрической энергии на ТЭЦ-2, в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тыс. м <sup>3</sup> природного газа.....	23
Таблица 2.4 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 01 ПАО «Т Плюс», Гкал .....	24
Таблица 2.5 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 02 ООО «РТК», Гкал.....	24
Таблица 2.6 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», Гкал.....	25
Таблица 2.7 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», Гкал .....	25
Таблица 2.8 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», Гкал.....	25
Таблица 2.9 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», Гкал.....	25
Таблица 2.10 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», Гкал.....	26
Таблица 2.11 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», Гкал .....	26
Таблица 2.12 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», Гкал .....	26
Таблица 2.13 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», Гкал.....	26
Таблица 2.14 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», Гкал .....	26
Таблица 2.15 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», Гкал.....	27
Таблица 2.16 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнергонефть», Гкал .....	27
Таблица 2.17 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», Гкал .....	27
Таблица 2.18 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», Гкал .....	27
Таблица 2.19 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», Гкал .....	27
Таблица 2.20 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», Гкал.....	28

Таблица 2.21 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», Гкал.....	28
Таблица 2.22 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», Гкал .....	28
Таблица 2.23 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», Гкал .....	28
Таблица 2.24 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, Гкал.....	28
Таблица 2.25 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», Гкал .....	29
Таблица 2.26 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», Гкал.....	29
Таблица 2.27 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», Гкал.....	29
Таблица 2.28 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», Гкал.....	29
Таблица 2.29 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», Гкал .....	29
Таблица 2.30 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», Гкал.....	30
Таблица 2.31 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», Гкал.....	30
Таблица 2.32 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «РСО 1», Гкал .....	30
Таблица 2.33 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», Гкал .....	30
Таблица 2.34 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, Гкал .....	31
Таблица 2.35 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», Гкал.....	31
Таблица 2.36 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», Гкал.....	31
Таблица 2.37 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», Гкал.....	31
Таблица 2.38 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ООО «Парус-Энерго», Гкал.....	31
Таблица 2.39 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 36 ИП Корепанов Александр Валерьевич, Гкал .....	32
Таблица 2.40 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО ХХХ ЕТО не определена, Гкал .....	32

Таблица 2.41 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 01 ПАО «Т Плюс», кг условного топлива/Гкал.....	33
Таблица 2.42 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 02 ООО «РТК», кг условного топлива/Гкал.....	33
Таблица 2.43 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», кг условного топлива/Гкал .....	34
Таблица 2.44 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», кг условного топлива/Гкал.....	34
Таблица 2.45 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», кг условного топлива/Гкал .....	34
Таблица 2.46 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», кг условного топлива/Гкал .....	34
Таблица 2.47 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», кг условного топлива/Гкал .....	34
Таблица 2.48 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», кг условного топлива/Гкал .....	35
Таблица 2.49 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», кг условного топлива/Гкал .....	35
Таблица 2.50 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», кг условного топлива/Гкал .....	35
Таблица 2.51 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», кг условного топлива/Гкал .....	35
Таблица 2.52 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», кг условного топлива/Гкал .....	36
Таблица 2.53 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнергонефть», кг условного топлива/Гкал.....	36
Таблица 2.54 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», кг условного топлива/Гкал .....	36

Таблица 2.55 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», кг условного топлива/Гкал.....	36
Таблица 2.56 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», кг условного топлива/Гкал .....	36
Таблица 2.57 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», кг условного топлива/Гкал.....	37
Таблица 2.58 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», кг условного топлива/Гкал.....	37
Таблица 2.59 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», кг условного топлива/Гкал.....	37
Таблица 2.60 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», кг условного топлива/Гкал.....	37
Таблица 2.61 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, кг условного топлива/Гкал.....	38
Таблица 2.62 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», кг условного топлива/Гкал.....	38
Таблица 2.63 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», кг условного топлива/Гкал.....	38
Таблица 2.64 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», кг условного топлива/Гкал .....	38
Таблица 2.65 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», кг условного топлива/Гкал .....	38
Таблица 2.66 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», кг условного топлива/Гкал .....	39
Таблица 2.67 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», кг условного топлива/Гкал.....	39
Таблица 2.68 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», кг условного топлива/Гкал .....	39

Таблица 2.69 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «PCO 1», кг условного топлива/Гкал.....	39
Таблица 2.70 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», кг условного топлива/Гкал .....	39
Таблица 2.71 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, кг условного топлива/Гкал .....	40
Таблица 2.72 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», кг условного топлива/Гкал .....	40
Таблица 2.73 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», кг условного топлива/Гкал .....	40
Таблица 2.74 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Парус-Энерго», кг условного топлива/Гкал .....	40
Таблица 2.75 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», кг условного топлива/Гкал .....	41
Таблица 2.76 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ИП Корепанов Александр Валерьевич, кг условного топлива/Гкал.....	41
Таблица 2.77 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО XXX ЕТО не определена, кг условного топлива/Гкал .....	41
Таблица 2.78 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 01 ПАО «Т Плюс», тонн условного топлива .....	42
Таблица 2.79 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 02 ООО «РТК», тонн условного топлива .....	42
Таблица 2.80 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», тонн условного топлива.....	43
Таблица 2.81 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», тонн условного топлива .....	43
Таблица 2.82 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», тонн условного топлива.....	43



Таблица 2.83 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», тонн условного топлива.....	43
Таблица 2.84 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», тонн условного топлива .....	44
Таблица 2.85 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», тонн условного топлива.....	44
Таблица 2.86 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», тонн условного топлива.....	44
Таблица 2.87 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», тонн условного топлива.....	44
Таблица 2.88 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», тонн условного топлива.....	45
Таблица 2.89 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», тонн условного топлива.....	45
Таблица 2.90 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнергонефть», тонн условного топлива.....	45
Таблица 2.91 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», тонн условного топлива .....	45
Таблица 2.92 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», тонн условного топлива .....	45
Таблица 2.93 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», тонн условного топлива.....	46
Таблица 2.94 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», тонн условного топлива .....	46
Таблица 2.95 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», тонн условного топлива .....	46
Таблица 2.96 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», тонн условного топлива.....	46

Таблица 2.97 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», тонн условного топлива .....	47
Таблица 2.98 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, тонн условного топлива .....	47
Таблица 2.99 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», тонн условного топлива .....	47
Таблица 2.100 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», тонн условного топлива .....	47
Таблица 2.101 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», тонн условного топлива .....	48
Таблица 2.102 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», тонн условного топлива .....	48
Таблица 2.103 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», тонн условного топлива .....	48
Таблица 2.104 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», тонн условного топлива .....	48
Таблица 2.105 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», тонн условного топлива .....	49
Таблица 2.106 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «РСО 1», тонн условного топлива .....	49
Таблица 2.107 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», тонн условного топлива.....	49
Таблица 2.108 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, тонн условного топлива.....	49
Таблица 2.109 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», тонн условного топлива .....	50
Таблица 2.110 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», тонн условного топлива.....	50

Таблица 2.111 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», тонн условного топлива.....	50
Таблица 2.112 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ООО «Парус-Энерго», тонн условного топлива.....	50
Таблица 2.113 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 36 ИП Корепанов Александр Валерьевич, тонн условного топлива .....	51
Таблица 2.114 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО XXX ЕТО не определена, тонн условного топлива.....	51
Таблица 2.115 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 01 ПАО «Т Плюс», тыс. м3/т натурального топлива.....	52
Таблица 2.116 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 02 ООО «РТК», тыс. м3/т натурального топлива.....	52
Таблица 2.117 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», тыс. м3/т натурального топлива .....	53
Таблица 2.118 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», тыс. м3/т натурального топлива.....	53
Таблица 2.119 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», тыс. м3/т натурального топлива .....	53
Таблица 2.120 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», тыс. м3/т натурального топлива.....	53
Таблица 2.121 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», тыс. м3/т натурального топлива .....	54
Таблица 2.122 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», тыс. м3/т натурального топлива .....	54
Таблица 2.123 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», тыс. м3/т натурального топлива.....	54
Таблица 2.124 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», тыс. м3/т натурального топлива .....	54

Таблица 2.125 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», тыс. м3/т натурального топлива.....	55
Таблица 2.126 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», тыс. м3/т натурального топлива.....	55
Таблица 2.127 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнергонефть», тыс. м3/т натурального топлива .....	55
Таблица 2.128 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», тыс. м3/т натурального топлива .....	55
Таблица 2.129 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», тыс. м3/т натурального топлива.....	56
Таблица 2.130 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», тыс. м3/т натурального топлива .....	56
Таблица 2.131 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», тыс. м3/т натурального топлива.....	56
Таблица 2.132 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», тыс. м3/т натурального топлива.....	56
Таблица 2.133 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», тыс. м3/т натурального топлива.....	57
Таблица 2.134 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», тыс. м3/т натурального топлива .....	57
Таблица 2.135 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, тыс. м3/т натурального топлива.....	57
Таблица 2.136 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», тыс. м3/т натурального топлива.....	57
Таблица 2.137 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», тыс. м3/т натурального топлива.....	58
Таблица 2.138 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», тыс. м3/т натурального топлива .....	58

Таблица 2.139 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», тыс. м3/т натурального топлива.....	58
Таблица 2.140 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», тыс. м3/т натурального топлива.....	58
Таблица 2.141 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», тыс. м3/т натурального топлива.....	59
Таблица 2.142 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», тыс. м3/т натурального топлива.....	59
Таблица 2.143 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «PCO 1», тыс. м3/т натурального топлива.....	59
Таблица 2.144 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», тыс. м3/т натурального топлива.....	59
Таблица 2.145 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, тыс. м3/т натурального топлива.....	60
Таблица 2.146 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», тыс. м3/т натурального топлива.....	60
Таблица 2.147 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», тыс. м3/т натурального топлива.....	60
Таблица 2.148 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», тыс. м3/т натурального топлива.....	60
Таблица 2.149 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ООО «Парус-Энерго», тыс. м3/т натурального топлива.....	61
Таблица 2.150 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 36 ИП Корепанов Александр Валерьевич, тыс. м3/т натурального топлива.....	61
Таблица 2.151 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО XXX ЕТО не определена, тыс. м3/т натурального топлива.....	61
Таблица 2.152 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО 01 ПАО «Т Плюс», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	62

Таблица 2.153 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 02 ООО «РТК», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	62
Таблица 2.154 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	63
Таблица 2.155 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	63
Таблица 2.156 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	63
Таблица 2.157 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	63
Таблица 2.158 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	64
Таблица 2.159 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	64
Таблица 2.160 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	64
Таблица 2.161 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	64
Таблица 2.162 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	65
Таблица 2.163 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	65
Таблица 2.164 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнергонефть», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	65
Таблица 2.165 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	65
Таблица 2.166 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	66

Таблица 2.167 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	66
Таблица 2.168 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	66
Таблица 2.169 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	66
Таблица 2.170 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	67
Таблица 2.171 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	67
Таблица 2.172 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	67
Таблица 2.173 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	67
Таблица 2.174 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	68
Таблица 2.175 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	68
Таблица 2.176 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	68
Таблица 2.177 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	68
Таблица 2.178 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	69
Таблица 2.179 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	69
Таблица 2.180 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «РСО 1», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	69

Таблица 2.181 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	69
Таблица 2.182 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	70
Таблица 2.183 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	70
Таблица 2.184 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	70
Таблица 2.185 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	70
Таблица 2.186 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ООО «Парус-Энерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	71
Таблица 2.187 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 36 ИП Корепанов Александр Валерьевич, (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	71
Таблица 2.188 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО XXX ЕТО не определена, (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	71
Таблица 2.189 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО 01 ПАО «Т Плюс», (летний период), тыс.м3/ч, тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	72
Таблица 2.190 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 02 ООО «РТК», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	72
Таблица 2.191 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	73
Таблица 2.192 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	73
Таблица 2.193 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	73



Таблица 2.194 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	73
Таблица 2.195 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	74
Таблица 2.196 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	74
Таблица 2.197 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	74
Таблица 2.198 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	74
Таблица 2.199 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	75
Таблица 2.200 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	75
Таблица 2.201 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнергонефть», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	75
Таблица 2.202 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	75
Таблица 2.203 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	76
Таблица 2.204 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	76
Таблица 2.205 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	76
Таблица 2.206 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	76
Таблица 2.207 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	77

Таблица 2.208 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	77
Таблица 2.209 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	77
Таблица 2.210 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	77
Таблица 2.211 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	78
Таблица 2.212 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	78
Таблица 2.213 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	78
Таблица 2.214 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	78
Таблица 2.215 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	79
Таблица 2.216 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	79
Таблица 2.217 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «PCO 1», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	79
Таблица 2.218 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	79
Таблица 2.219 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	80
Таблица 2.220 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	80

Таблица 2.221 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	80
Таблица 2.222 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	80
Таблица 2.223 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ООО «Парус-Энерго», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	81
Таблица 2.224 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 36 ИП Корепанов Александр Валерьевич, (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч.....	81
Таблица 2.225 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО XXX ЕТО не определена, (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч .....	81
Таблица 2.226 – Таблица П45.11. Прогнозные значения расходов натурального топлива на отпуск тепловой и электрической энергии в городе, тыс. м3 / тонн натурального топлива .....	82
Таблица 2.227 – Таблица П45.12. Прогнозные значения расходов условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии в городе, тонн условного топлива .....	90
Таблица 3.1 – Количество суток, на которые рассчитывается неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ).....	98
Таблица 3.2 – Таблица П45.3. Нормативные запасы резервного топлива на ТЭЦ-1, в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тыс. тонн натурального топлива .....	100
Таблица 3.3 – Таблица П45.3. Нормативные запасы резервного топлива на ТЭЦ-2, в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тыс. тонн натурального топлива .....	100
Таблица 3.4 – Таблица П45.10. Нормативные запасы резервного топлива на котельной ул. Дружбы, 2в, в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тонн натурального топлива .....	100
Таблица 3.5 – Таблица П45.10. Нормативные запасы резервного топлива на котельной сан. «Медведево», в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тонн натурального топлива .....	100
Таблица 3.6 – Таблица П45.10. Нормативные запасы резервного топлива на котельной «13 улицы», в зоне деятельности ЕТО №2 ООО «РТК», тонн натурального топлива .....	101
Таблица 3.7 – Таблица П45.10. Нормативные запасы резервного топлива на котельной Лесозавода, в зоне деятельности ЕТО №2 ООО «РТК», тонн натурального топлива .....	101
Таблица 3.8 – Таблица П45.10. Нормативные запасы резервного топлива на котельной ООО «ИРЗ-Энерго», в зоне деятельности ЕТО №10 ООО «ИРЗ-Энерго», тонн натурального топлива .....	101
Таблица 4.1 – Виды основного топлива по каждому источнику тепловой энергии .....	102
Таблица 5.1 – Виды топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания .....	106

## **1. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТОПЛИВНЫХ БАЛАНСАХ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРОСТРОЕННЫХ И РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, мероприятия по реконструкции котельных ПАО «Т Плюс» в рамках концессионного соглашения реализуются в соответствии с планом. В 2023 году была переключена нагрузка с котельной ул. Гагарина, 27а на котельную ул. Дружбы, 2в и произведено ТПиР котельной по ул. Дружбы, 2в с переводом в водогрейный режим работы 2-х паровых котлов. Построена автоматизированная газовая БМК "Санаторий Медведево", взамен угольной котельной с установкой 2 котлоагрегатов RS-A 150 на газовом топливе и суммарной установленной мощностью 0,258 Гкал/ч. Так же в схему теплоснабжения включены 4 котельные, введённые в эксплуатацию в 2023 году:

- Котельная «Тринити» (Термотехник ТТ100-1000 – 2 шт. и Термотехник ТТ50-660 – 1 шт. с суммарной установленной мощностью 2,287 Гкал/ч);

- Котельная «Парус-Юг» ООО «Парус-Энерго» (SINTESI 1188 Wiesberg – 2 шт. с суммарной установленной мощностью 1,660 Гкал/ч);

- Котельная «Пять континентов – 2» ООО «Парус-Энерго» (Buderus Logano plus KB472 500 – 5 шт. с суммарной установленной мощностью 2,380 Гкал/ч);

- Котельная ИП Корепанов Александр Валерьевич (ARCUS IGNIS S-3500 – 3 шт. с суммарной установленной мощностью 9,028 Гкал/ч).

Прочие изменения объемных показателей потребления основного топлива связаны с неравномерностью температуры наружного воздуха в отопительный период и прочими климатическими характеристиками.

## **2. РАСЧЕТЫ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАКСИМАЛЬНЫХ ЧАСОВЫХ И ГОДОВЫХ РАСХОДОВ ОСНОВНОГО ВИДА ТОПЛИВА ДЛЯ ЗИМНЕГО И ЛЕТНЕГО ПЕРИОДОВ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Прогноз перспективных топливных балансов на период 2024-2035 гг. выполнен на основании:

- плановых объемов полезного отпуска тепловой энергии (мощности) с учетом изменения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии;
- с учетом фактических значения потерь тепловой энергии за базовый период;
- изменения показателей перспективного спроса на тепловую энергию и мощность с учетом эффектов, достигаемых при реализации мероприятий, рекомендованных схемой теплоснабжения.

Для источников комбинированной выработки при расчете удельных расходов топлива применялся физический метод разделения топлива между тепловой и электрической энергией.

Максимальные часовые расходы топлива на выработку тепловой энергии на источниках теплоснабжения для летнего и зимнего периода определены по нагрузке на коллекторах.

Для зимнего периода – по нагрузке на коллекторах при расчетной температуре наружного воздуха для проектирования отопления - 31 °С.

Для летнего периода – по максимальной нагрузке на коллекторах в летний период.

Топливные балансы для источников централизованного теплоснабжения на период разработки Схемы теплоснабжения приведены в таблице ниже.

Таблица 2.1 – Таблица П45.1 Топливо-энергетический баланс ТЭЦ в зоне деятельности ЕТО №01 ПАО «Т Плюс»

Показатель	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
<b>ЕТО №1 (ПАО «Т Плюс»)</b>														
<b>ТЭЦ-1</b>														
Отпуск тепловой энергии, в том числе	тыс. Гкал	1050,3	1098,6	1090,0	1083,5	1072,1	1072,1	1063,6	1057,2	1052,7	1043,4	1042,8	1041,9	1041,0
а) хозяйственные нужды	тыс. Гкал	1,1	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Выработка электрической энергии всего, в том числе	тыс. МВт·ч	1395,6	1395,6	1395,6	1395,6	1395,6	1395,6	1395,6	1395,6	1395,6	1395,6	1395,6	1395,6	1395,6
а) на тепловом потреблении	тыс. МВт·ч	228,6	250,4	246,4	243,4	238,1	238,1	234,2	231,2	229,1	224,8	224,5	224,1	223,7
б) в конденсационном режиме	тыс. МВт·ч	1166,9	1145,2	1149,2	1152,2	1157,5	1157,5	1161,4	1164,4	1166,5	1170,8	1171,1	1171,5	1171,9
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. ту.т	424,7	395,6	452,0	424,9	425,3	426,0	428,2	427,9	427,8	427,5	427,4	427,4	427,4
а) на выработку электрической энергии	тыс. ту.т	262,7	226,1	283,9	275,7	274,6	274,6	273,7	273,1	272,6	271,7	271,6	271,6	271,5
б) на выработку тепловой энергии	тыс. ту.т	162,1	169,5	168,2	167,2	165,4	165,4	164,1	163,1	162,4	161,0	160,9	160,8	160,6
УРУТ на выработку электрической энергии	г/кВт·ч	188,2	191,8	191,8	191,8	191,8	191,8	191,8	191,8	191,8	191,8	191,8	191,8	191,8
Причина изменения		Факт	План организации	Изменения зависят от выработки на тепловом потреблении										
УРУТ на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6
УРУТ на отпуск электрической энергии	г/кВт·ч	199,9	211,0	210,3	209,8	209,0	209,0	208,3	207,8	207,5	206,8	206,8	206,7	206,6
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3
Причина изменения		Факт	План организации	Изменения зависят от выработки на тепловом потреблении										
<b>ТЭЦ-2</b>														
Отпуск тепловой энергии, в том числе	тыс. Гкал	2376,7	2579,3	2552,2	2575,3	2566,3	2563,5	2558,2	2541,9	2526,2	2520,8	2512,3	2503,4	2496,6
а) хозяйственные нужды	тыс. Гкал	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Выработка электрической энергии всего, в том числе	тыс. МВт·ч	1492,6	1492,6	1492,6	1492,6	1492,6	1492,6	1492,6	1492,6	1492,6	1492,6	1492,6	1492,6	1492,6
а) на тепловом потреблении	тыс. МВт·ч	1041,8	1212,5	1204,0	1211,2	1208,4	1207,5	1205,9	1200,8	1195,8	1194,1	1191,5	1188,7	1186,6
б) в конденсационном режиме	тыс. МВт·ч	450,8	280,1	288,6	281,4	284,2	285,1	286,7	291,8	296,8	298,5	301,1	303,9	306,0
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. ту.т	723,2	829,5	821,6	903,3	898,5	908,7	909,2	910,1	910,2	915,3	914,5	914,1	913,4
а) на выработку электрической энергии	тыс. ту.т	311,3	392,1	388,7	283,1	283,1	283,1	283,1	283,1	283,0	283,0	283,0	283,0	283,0
б) на выработку тепловой энергии	тыс. ту.т	411,9	437,5	432,9	430,1	428,5	428,1	427,2	424,5	421,9	421,0	419,5	418,1	416,9
УРУТ на выработку электрической энергии	г/кВт·ч	208,5	194,9	194,9	194,9	187,5	187,0	187,0	186,9	186,9	186,7	186,7	186,7	186,8
Причина изменения		Факт	Реконструкция т/а ст №4 ТЭЦ в 2024 году		Реконструкция т/а ст №3 ТЭЦ в 2026 году									
УРУТ на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	151,9	150,6	150,1	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8
УРУТ на отпуск электрической энергии	г/кВт·ч	235,1	213,9	213,8	213,9	213,8	213,8	213,8	213,8	213,8	213,8	213,8	213,7	213,7
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	173,3	169,6	169,6	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0
Причина изменения		Факт	Реконструкция т/а ст №4 ТЭЦ в 2024 году		Реконструкция т/а ст №3 ТЭЦ в 2026 году									
<b>ИТОГО по на базе ТЭЦ ПАО «Т Плюс»</b>														
Отпуск тепловой энергии, в том числе	тыс. Гкал	3427,1	3677,9	3642,2	3658,8	3638,4	3635,6	3621,9	3599,1	3578,9	3564,2	3555,0	3545,3	3537,6
а) хозяйственные нужды	тыс. Гкал	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Выработка электрической энергии всего, в том числе	тыс. МВт·ч	2888,2	2888,2	2888,2	2888,2	2888,2	2888,2	2888,2	2888,2	2888,2	2888,2	2888,2	2888,2	2888,2
а) на тепловом потреблении	тыс. МВт·ч	1270,4	1462,9	1450,4	1454,6	1446,5	1445,6	1440,0	1431,9	1424,9	1418,9	1416,0	1412,8	1410,2
б) в конденсационном режиме	тыс. МВт·ч	1617,7	1425,3	1437,8	1433,6	1441,7	1442,6	1448,1	1456,2	1463,3	1469,3	1472,2	1475,4	1478,0
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. ту.т	1147,9	1225,2	1273,6	1328,1	1323,8	1334,7	1337,4	1338,0	1338,1	1342,8	1342,0	1341,5	1340,7
а) на выработку электрической энергии	тыс. ту.т	573,9	618,2	672,6	558,8	557,7	557,7	556,8	556,1	555,7	554,7	554,6	554,5	554,4
б) на выработку тепловой энергии	тыс. ту.т	574,0	607,0	601,1	597,2	594,0	593,5	591,3	587,6	584,3	581,9	580,4	578,8	577,6
УРУТ на выработку электрической энергии	г/кВт·ч	198,7	214,0	232,9	193,5	193,1	193,1	192,8	192,6	192,4	192,1	192,0	192,0	192,0
УРУТ на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	150,4	149,4	149,1	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5
УРУТ на отпуск электрической энергии	г/кВт·ч	217,6	234,3	255,0	211,9	211,4	211,4	211,1	210,8	210,7	210,3	210,3	210,2	210,2
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	167,5	165,0	165,0	163,2	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3

**Таблица 2.2 – Таблица П45.2 Максимальный часовой расход топлива на выработку тепловой и электрической энергии на ТЭЦ-1, в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тыс. м<sup>3</sup> природного газа**

Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Максимальный часовой расход газ при расчетной температуре наружного воздуха, тыс. м <sup>3</sup> /ч (т)	82,53	85,56	85,55	85,96	85,86	86,48	86,28	86,05	85,89	85,56	85,54	85,51	85,47
Максимальный часовой расход газа в летний период, тыс. м <sup>3</sup> /ч (т)	35,65	37,36	37,16	37,10	36,82	36,90	36,65	36,45	36,31	36,03	36,01	35,98	35,96

**Таблица 2.3 – Таблица П45.2 Максимальный часовой расход топлива на выработку тепловой и электрической энергии на ТЭЦ-2, в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тыс. м<sup>3</sup> природного газа**

Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Максимальный часовой расход газ при расчетной температуре наружного воздуха, тыс. м <sup>3</sup> /ч (т)	80,64	83,29	85,33	85,09	85,55	85,89	85,97	85,72	85,65	85,67	85,66	85,60	85,63
Максимальный часовой расход газа в летний период, тыс. м <sup>3</sup> /ч (т)	35,88	37,91	38,02	37,85	37,84	37,90	37,86	37,66	37,48	37,44	37,37	37,28	37,24

Таблица 2.4 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 01 ПАО «Т Плюс», Гкал

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
3	Котельная ул. Дружбы, 2в	газ	32304,8	37639,5	31610,8	30705,9	30718,5	30720,2	30714,9	30717,9	30717,7	30716,8	30717,4	30717,3	30717,2
4	Котельная ул. Гагарина, 24а	газ	7668,3	8516,0	7560,2	7576,4	7580,9	7609,1	7588,5	7592,6	7314,3	7169,5	7170,1	7170,3	7170,0
5	Котельная школы № 36	газ	271,7	279,4	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7
6	Котельная ул. Июльская, 38	газ	13052,2	15220,9	12776,5	12696,5	12249,0	12249,3	12250,2	12249,5	12249,6	12249,8	12249,6	12249,7	12249,7
7	Блочная котельная по ул. Пермская, 20	газ	116,8	157,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2
8	Котельная школы № 38	газ	1002,3	1084,9	976,2	976,8	976,6	937,5	937,6	937,5	937,5	937,6	937,6	937,6	937,6
9	Котельная школы № 12	газ	1324,7	1312,1	1300,0	1301,3	1300,7	1245,8	1246,0	1245,9	1245,9	1245,9	1245,9	1245,9	1245,9
10	Котельная школы № 10	газ	899,2	1013,7	852,6	854,7	853,9	785,2	785,2	785,2	785,2	785,2	785,2	785,2	785,2
11	Котельная по ул. Азина, 112	газ	207,5	237,3	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6
12	Котельная ул. Короткая, 93а	газ	1099,3	1269,6	1094,4	1022,0	1022,2	1022,1	1022,1	1022,2	1022,1	1022,1	1022,1	1022,1	1022,1
13	Котельная ул. Сельская, 16, ГПО	газ	4655,4	5994,2	4571,8	4573,9	4574,1	4573,3	4573,8	4573,7	4573,6	4355,8	4355,8	4355,8	4355,8
14	Котельная ул. 1-я Донская, 12	газ	69,4	111,9	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3
15	Котельная пр. Халтурина, 17К	газ	93,5	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
16	Котельная сан. «Медведево»	газ	835,7	1131,2	801,4	802,0	801,7	742,8	742,8	742,8	742,8	742,8	742,8	742,8	742,8
17	Котельная «Люлли»	газ	774,6	875,8	767,5	767,5	767,5	767,5	767,5	767,5	767,5	767,5	767,5	767,5	767,5
18	Котельная д/с № 107	газ	333,8	465,4	330,7	330,7	330,7	330,7	330,7	330,7	330,7	330,7	330,7	330,7	330,7
19	Котельная «Костина мельница»	газ	4687,6	6592,5	4495,1	4498,5	4497,2	4384,5	4199,5	4193,5	4167,3	4167,3	4167,3	4167,3	4167,3
20	Котельная свх. «Медведево»	газ	5074,5	6324,4	4883,8	5364,8	5095,6	5090,3	5090,5	5090,5	5090,4	5090,5	5090,4	5053,5	5075,1
21	Котельная мкр. Липовая роща	газ	392,2	404,3	385,2	362,9	362,6	362,7	362,7	362,7	362,7	362,7	362,7	362,7	362,7
22	Котельная ул. Михайлова, 26б	газ	100,3	781,7	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3
23	Котельная «Ялтинская»	газ	4996,9	4747,0	4918,5	4918,5	4918,5	4918,5	4918,5	4918,5	4918,5	4918,5	4918,5	4918,5	4918,5
24	Котельная АО «ИМЗ»	газ	211900,0	211900,0	179107,5	161439,7	159410,0	162464,7	158605,0	159189,6	159567,9	159008,6	159182,3	159215,6	159135,2
25	Котельная ПАО «Ижнефтемаш»	газ	83896,0	84041,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Котельная ФГУП «ГУСС» (Филиал «Дирекция по эксплуатации имущественного комплекса»)	газ	68438,0	68438,0	68831,0	69226,5	69226,5	69226,5	69226,5	69226,5	69226,5	69226,5	69226,5	69226,5	69226,5
27	Котельная АО «ИОМЗ»	газ	33415,4	33397,3	33397,3	33397,3	33397,3	33397,3	33397,3	33397,3	33397,3	33397,3	33397,3	33397,3	33397,3
28	Котельная ООО «Автокотельная»	газ	429681,1	430577,9	431751,6	431504,7	431439,4	432116,2	432173,6	431834,4	431573,5	433758,6	433754,7	433754,3	433755,9
29	Котельная ООО «Энерготерм»	газ	14813,2	14813,2	14813,2	14813,2	14813,2	14813,2	14813,2	14813,2	14813,2	14813,2	14813,2	14813,2	14813,2
30	Котельная ООО ПКЦ «Гагаринский»	газ	7926,5	7926,5	7926,5	7926,5	7926,5	7926,5	7926,5	7926,5	7926,5	7926,5	7926,5	7926,5	7926,5
31	Котельная по ул. Механизаторской, 22	газ	18129,8	18129,8	18129,8	18129,8	18129,8	18129,8	18129,8	18129,8	18129,8	18129,8	18129,8	18129,8	18129,8
32	Котельная ДОП РЖД по ул. Гагарина, 38а	газ	3092,3	3092,3	3092,3	3092,3	3092,3	3092,3	3092,3	3092,3	3092,3	3092,3	3092,3	3092,3	3092,3
Всего природный газ		газ	951253,2	966567,9	835173,7	817082,6	814284,8	817706,1	813694,7	813940,2	813753,0	815015,5	815186,3	815182,4	815124,7
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			951253,2	966567,9	835173,7	817082,6	814284,8	817706,1	813694,7	813940,2	813753,0	815015,5	815186,3	815182,4	815124,7

Таблица 2.5 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 02 ООО «РТК», Гкал

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
33	Котельная "13 улицы"	газ	362463,7	364617,4	364820,6	365214,4	366022,5	365938,0	365963,8	365974,6	365837,0	365924,8	365786,2	365739,5	365686,4
34	Котельная Лесозавода	газ	197829,0	197247,5	197826,5	199007,2	199039,9	199013,0	198976,8	201862,0	201709,3	201711,3	201654,9	201599,2	201546,7
Всего природный газ		газ	560292,7	561864,9	562647,1	564221,6	565062,4	564950,9	564940,6	567836,6	567546,3	567636,1	567441,0	567338,7	567233,1
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			560292,7	561864,9	562647,1	564221,6	565062,4	564950,9	564940,6	567836,6	567546,3	567636,1	567441,0	567338,7	567233,1



**Таблица 2.6 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
35	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 1	газ	33884,6	33884,6	33884,6	33884,6	33884,6	33884,6	33884,6	33884,6	33884,6	33884,6	33884,6	33884,6	33884,6
36	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 5	газ	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6
Всего природный газ		газ	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2	50209,2

**Таблица 2.7 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
37	Котельная ТКУ № 7	газ	437,8	437,8	437,8	437,8	437,8	437,8	437,8	437,8	437,8	437,8	437,8	437,8	437,8
38	Котельная ТКУ № 8	газ	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2
Всего природный газ		газ	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0	815,0

**Таблица 2.8 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
39	Котельная ПАО «Редуктор»	газ	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0
Всего природный газ		газ	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0	16874,0

**Таблица 2.9 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
40	Котельная ООО «Мечел-Энерго»	газ	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5
Всего природный газ		газ	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5	113733,5

**Таблица 2.10 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
41	Котельная АО «ДП «Ижевское»	газ	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6
	Всего природный газ	газ	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	3534,6	

**Таблица 2.11 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
42	Котельная ООО «Альтаир»	газ	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7
	Всего природный газ	газ	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	5632,7	

**Таблица 2.12 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
43	Котельная ООО «СК «Стройторг»	газ	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0
	Всего природный газ	газ	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	

**Таблица 2.13 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
44	Котельная ООО «ИРЗ-Энерго»	газ	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7
	Всего природный газ	газ	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	74897,7	

**Таблица 2.14 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
45	Котельная АО санаторий «Металлург»	газ	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6
	Всего природный газ	газ	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	10611,6	

**Таблица 2.15 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
46	Котельная ООО «Котельная 20»	газ	32299,0	31329,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0
	Всего природный газ	газ	32299,0	31329,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		32299,0	31329,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	34688,0	

**Таблица 2.16 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнергонефть», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
47	Котельная ООО «Удмуртэнергонефть»	газ	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9
	Всего природный газ	газ	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	26040,9	

**Таблица 2.17 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
48	Котельная ООО «Удмурттоппром»	уголь	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5
	Всего природный газ	газ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	5512,5	

**Таблица 2.18 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
49	Котельная ООО «ИНЗ»	газ	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2
	Всего природный газ	газ	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	10650,2	

**Таблица 2.19 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
50	Котельная БПОУ УР «ИАТ»	газ	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4
	Всего природный газ	газ	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Итого		10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4	10598,4

**Таблица 2.20 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
51	Котельная ООО «Конструктор-ТМ»	газ	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8
	Всего природный газ	газ	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	2327,8	

**Таблица 2.21 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
52	Котельная ООО «УТК»	газ	4295,7	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5
	Всего природный газ	газ	4295,7	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		4295,7	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	4270,5	

**Таблица 2.22 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
53	Котельная спорткомплекса им. Демидова	газ	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0
	Всего природный газ	газ	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	3009,0	

**Таблица 2.23 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
54	Котельная санатория «Изумрудный»	газ	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1
	Всего природный газ	газ	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	496,1	

**Таблица 2.24 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
55	Котельная по ул. Кирзаводская, 12	газ	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6
	Всего природный газ	газ	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6	8783,6

**Таблица 2.25 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», Гкал**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
56	Котельная ООО «ДЦК»	газ	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0
	Всего природный газ	газ	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	860,0	

**Таблица 2.26 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», Гкал**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
57	Котельная АО «ИЗП»	газ	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6
	Всего природный газ	газ	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	19607,6	

**Таблица 2.27 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», Гкал**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
58	Котельная ООО «Новый стиль»	газ	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5
	Всего природный газ	газ	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	3171,5	

**Таблица 2.28 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», Гкал**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
59	Котельная ООО «Теплоэнергия»	газ	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9
	Всего природный газ	газ	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	6431,9	

**Таблица 2.29 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», Гкал**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
60	Котельная ООО «Удмуртский хладокомбинат»	газ	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Всего природный газ	газ	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5	9066,5

Таблица 2.30 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», Гкал

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
61	Котельная ООО «СЦХБ»	газ	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1
	Всего природный газ	газ	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1	2311,1

Таблица 2.31 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», Гкал

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
62	Котельная АО «Серебряные ключи»	газ	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4
	Всего природный газ	газ	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4	1650,4

Таблица 2.32 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «PCO 1», Гкал

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
63	Котельная ООО «PCO 1»	газ	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7
	Всего природный газ	газ	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7	4614,7

Таблица 2.33 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», Гкал

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
64	Котельная ООО «КомЭнерго»	газ	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9
	Всего природный газ	газ	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9	12757,9

**Таблица 2.34 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
65	Котельная республиканского дома-интерната для престарелых и инвалидов	уголь	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1
	Всего природный газ	газ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1	4412,1

**Таблица 2.35 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
66	Котельная ООО «ЭнергоРесурс»	газ	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3
	Всего природный газ	газ	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	3433,3	

**Таблица 2.36 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
67	Котельная «Тринити»	газ	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4
	Всего природный газ	газ	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	1080,4	

**Таблица 2.37 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
68	Котельная «Парус-Юг» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	1441,8	1441,8	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9
	Всего природный газ	газ	0,0	1441,8	1441,8	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		0,0	1441,8	1441,8	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	1827,9	

**Таблица 2.38 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ООО «Парус-Энерго», Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
69	Котельная «Пять континентов - 2» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9
	Всего природный газ	газ	0,0	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		0,0	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	1409,9	

**Таблица 2.39 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 36 ИП Корепанов Александр Валерьевич, Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
70	Котельная ИП Корепанов Александр Валерьевич	газ	0,0	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	
	Всего природный газ	газ	0,0	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Итого		0,0	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7	2772,7		

**Таблица 2.40 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО XXX ЕТО не определена, Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
71	Котельная «Пять континентов - 3» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	2268,6	2268,6	2268,6	2268,6	2268,6	2268,6	2268,6	2268,6	2268,6	2268,6	2268,6	
72	Котельная «Речной парк» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	2994,5	2994,5	2994,5	2994,5	2994,5	2994,5	2994,5	2994,5	2994,5	2994,5	2994,5	
	Всего природный газ	газ	0,0	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1		
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Итого		0,0	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1	5263,1		



Таблица 2.41 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 01 ПАО «Т Плюс», кг условного топлива/Гкал

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
3	Котельная ул. Дружбы, 2в	газ	191,5	184,5	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6
4	Котельная ул. Гагарина, 24а	газ	155,8	158,2	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
5	Котельная школы № 36	газ	165,5	160,0	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8
6	Котельная ул. Июльская, 38	газ	160,2	180,2	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6
7	Блочная котельная по ул. Пермская, 20	газ	231,5	160,6	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1
8	Котельная школы № 38	газ	167,9	167,9	172,4	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7
9	Котельная школы № 12	газ	156,9	158,4	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9
10	Котельная школы № 10	газ	163,0	172,2	171,9	171,9	171,9	171,9	171,9	171,9	171,9	171,9	171,9	171,9	171,9
11	Котельная по ул. Азина, 112	газ	159,0	163,1	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3
12	Котельная ул. Короткая, 93а	газ	180,3	180,3	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1	181,1
13	Котельная ул. Сельская, 16, ГПО	газ	153,5	169,8	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3
14	Котельная ул. 1-я Донская, 12	газ	150,4	154,6	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2
15	Котельная пр. Халтурина, 17К	газ	165,6	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4
16	Котельная сан. «Медведево»	газ	195,7	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8
17	Котельная «Люлли»	газ	160,4	161,6	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9
18	Котельная д/с № 107	газ	157,8	158,4	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3
19	Котельная «Костина мельница»	газ	169,6	169,1	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9
20	Котельная свх. «Медведево»	газ	156,9	168,9	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1
21	Котельная мкр. Липовая роща	газ	168,6	193,7	171,7	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0
22	Котельная ул. Михайлова, 26б	газ	175,1	161,2	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0
23	Котельная «Ялтинская»	газ	161,7	163,5	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3
24	Котельная АО «ИМЗ»	газ	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5
25	Котельная ПАО «Ижнефтемаш»	газ	151,2	151,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Котельная ФГУП «ГУСС» (Филиал «Дирекция по эксплуатации имущественного комплекса»)	газ	236,8	236,8	236,8	236,8	236,8	236,8	236,8	236,8	236,8	236,8	236,8	236,8	236,8
27	Котельная АО «ИОМЗ»	газ	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9
28	Котельная ООО «Автокотельная»	газ	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8
29	Котельная ООО «Энерготерм»	газ	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1
30	Котельная ООО ПКЦ «Гагаринский»	газ	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
31	Котельная по ул. Механизаторской, 22	газ	211,4	211,4	211,4	211,4	211,4	211,4	211,4	211,4	211,4	211,4	211,4	211,4	211,4
32	Котельная ДОП РЖД по ул. Гагарина, 38а	газ	188,7	188,7	188,7	188,7	188,7	188,7	188,7	188,7	188,7	188,7	188,7	188,7	188,7
Всего природный газ		газ	181,5	181,6	182,4	181,1	181,0	181,2	180,9	180,9	181,0	180,9	180,9	180,9	180,9
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			181,5	181,6	182,4	181,1	181,0	181,2	180,9	180,9	181,0	180,9	180,9	180,9	180,9

Таблица 2.42 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 02 ООО «РТК», кг условного топлива/Гкал

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
33	Котельная "13 улицы"	газ	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	151,4	151,4	151,4	151,4
34	Котельная Лесозавода	газ	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1
Всего природный газ		газ	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	151,3	151,3	151,3	151,3
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	151,3	151,3	151,3	151,3

**Таблица 2.43 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
35	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 1	газ	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4
36	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 5	газ	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4
	Всего природный газ	газ	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6

**Таблица 2.44 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
37	Котельная ТКУ № 7	газ	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6
38	Котельная ТКУ № 8	газ	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0
	Всего природный газ	газ	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5

**Таблица 2.45 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
39	Котельная ПАО «Редуктор»	газ	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7
	Всего природный газ	газ	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7

**Таблица 2.46 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
40	Котельная ООО «Мечел-Энерго»	газ	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6
	Всего природный газ	газ	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6

**Таблица 2.47 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
41	Котельная АО «ДП «Ижевское»	газ	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6
	Всего природный газ	газ	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6

**Таблица 2.48 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
42	Котельная ООО «Альтаир»	газ	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7
	Всего природный газ	газ	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7

**Таблица 2.49 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
43	Котельная ООО «СК «Стройторг»	газ	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
	Всего природный газ	газ	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4

**Таблица 2.50 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
44	Котельная ООО «ИРЗ-Энерго»	газ	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
	Всего природный газ	газ	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8

**Таблица 2.51 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
45	Котельная АО санаторий «Металлург»	газ	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3
	Всего природный газ	газ	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3

**Таблица 2.52 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
46	Котельная ООО «Котельная 20»	газ	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2
	Всего природный газ	газ	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	

**Таблица 2.53 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнергофть», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
47	Котельная ООО «Удмуртэнергофть»	газ	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5
	Всего природный газ	газ	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	

**Таблица 2.54 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
48	Котельная ООО «Удмурттоппром»	уголь	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1
	Всего природный газ	газ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	238,1	

**Таблица 2.55 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
49	Котельная ООО «ИНЗ»	газ	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8
	Всего природный газ	газ	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	

**Таблица 2.56 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
50	Котельная БПОУ УР «ИАТ»	газ	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6
	Всего природный газ	газ	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Итого		197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6	197,6

**Таблица 2.57 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
51	Котельная ООО «Конструктор-ТМ»	газ	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9
	Всего природный газ	газ	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	

**Таблица 2.58 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
52	Котельная ООО «УТК»	газ	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	
	Всего природный газ	газ	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Итого		175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4		

**Таблица 2.59 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
53	Котельная спорткомплекса им. Демидова	газ	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	
	Всего природный газ	газ	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Итого		147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6		

**Таблица 2.60 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
54	Котельная санатория «Изумрудный»	газ	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	
	Всего природный газ	газ	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Итого		152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8		

**Таблица 2.61 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
55	Котельная по ул. Кирзаводская, 12	газ	177,8	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0
	Всего природный газ	газ	177,8	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		177,8	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	

**Таблица 2.62 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
56	Котельная ООО «ДЦК»	газ	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
	Всего природный газ	газ	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
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	

**Таблица 2.63 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
57	Котельная АО «ИЗП»	газ	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1
	Всего природный газ	газ	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	

**Таблица 2.64 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
58	Котельная ООО «Новый стиль»	газ	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2
	Всего природный газ	газ	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	

**Таблица 2.65 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
59	Котельная ООО «Теплоэнергия»	газ	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0
	Всего природный газ	газ	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	

**Таблица 2.66 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
60	Котельная ООО «Удмуртский хладокомбинат»	газ	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
	Всего природный газ	газ	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	

**Таблица 2.67 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
61	Котельная ООО «СЦХБ»	газ	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2
	Всего природный газ	газ	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	

**Таблица 2.68 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
62	Котельная АО «Серебряные ключи»	газ	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9
	Всего природный газ	газ	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	

**Таблица 2.69 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «PCO 1», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
63	Котельная ООО «PCO 1»	газ	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6
	Всего природный газ	газ	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	

**Таблица 2.70 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
64	Котельная ООО «КомЭнерго»	газ	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9
	Всего природный газ	газ	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9

**Таблица 2.71 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
65	Котельная республиканского дома-интерната для престарелых и инвалидов	уголь	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2
	Всего природный газ	газ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2

**Таблица 2.72 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
66	Котельная ООО «ЭнергоРесурс»	газ	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8
	Всего природный газ	газ	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8

**Таблица 2.73 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
67	Котельная «Тринити»	газ	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
	Всего природный газ	газ	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
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		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

**Таблица 2.74 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Парус-Энерго», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
68	Котельная «Парус-Юг» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
	Всего природный газ	газ	0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3



**Таблица 2.75 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
69	Котельная «Пять континентов - 2» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
	Всего природный газ	газ	0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3

**Таблица 2.76 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ИП Корепанов Александр Валерьевич, кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
70	Котельная ИП Корепанов Александр Валерьевич	газ	0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
	Всего природный газ	газ	0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3

**Таблица 2.77 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО XXX ЕТО не определена, кг условного топлива/Гкал**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг у.т./Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
71	Котельная «Пять континентов - 3» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
72	Котельная «Речной парк» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
	Всего природный газ	газ	0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3

**Таблица 2.78 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 01 ПАО «Т Плюс», тонн условного топлива**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.													
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
3	Котельная ул. Дружбы, 2в	газ	6185,6	6945,7	6183,9	6006,8	6009,3	6009,6	6008,6	6009,2	6009,1	6009,0	6009,1	6009,1	6009,0	
4	Котельная ул. Гагарина, 24а	газ	1194,4	1346,8	1194,4	1196,9	1197,6	1202,1	1198,9	1199,5	1155,5	1132,7	1132,8	1132,8	1132,7	
5	Котельная школы № 36	газ	45,0	44,7	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	
6	Котельная ул. Июльская, 38	газ	2090,8	2742,1	2090,8	2077,7	2004,4	2004,5	2004,5	2004,6	2004,5	2004,5	2004,6	2004,5	2004,6	
7	Блочная котельная по ул. Пермская, 20	газ	27,0	25,3	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	
8	Котельная школы № 38	газ	168,3	182,2	168,3	166,7	166,7	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	
9	Котельная школы № 12	газ	207,8	207,8	207,8	208,0	207,9	199,2	199,2	199,2	199,2	199,2	199,2	199,2	199,2	
10	Котельная школы № 10	газ	146,5	174,6	146,5	146,9	146,8	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	
11	Котельная по ул. Азина, 112	газ	33,0	38,7	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	
12	Котельная ул. Короткая, 93а	газ	198,2	228,9	198,2	185,1	185,2	185,2	185,2	185,2	185,2	185,2	185,2	185,2	185,2	
13	Котельная ул. Сельская, 16, ГПО	газ	714,8	1017,8	714,8	715,1	715,1	715,0	715,1	715,1	715,1	681,0	681,0	681,0	681,0	
14	Котельная ул. 1-я Донская, 12	газ	10,4	17,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	
15	Котельная пр. Халтурина, 17К	газ	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	
16	Котельная сан. «Медведево»	газ	163,5	190,9	135,2	135,3	135,3	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	
17	Котельная «Люлли»	газ	124,2	141,5	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	
18	Котельная д/с № 107	газ	52,7	73,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	
19	Котельная «Костина мельница»	газ	795,1	1114,9	795,1	795,7	795,5	775,5	742,8	741,8	737,1	737,1	737,1	737,1	737,1	
20	Котельная свх. «Медведево»	газ	796,4	1068,0	796,4	874,8	830,9	830,0	830,1	830,1	830,1	830,1	830,1	824,0	827,5	
21	Котельная мкр. Липовая роща	газ	66,1	78,3	66,1	61,7	61,6	61,6	61,7	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	
22	Котельная ул. Михайлова, 26б	газ	17,6	126,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
23	Котельная «Ялтинская»	газ	808,1	776,3	808,1	808,1	808,1	808,1	808,1	808,1	808,1	808,1	808,1	808,1	808,1	
24	Котельная АО «ИМЗ»	газ	51599,5	51599,5	43614,2	39311,9	38817,7	39561,5	38621,7	38764,0	38856,2	38720,0	38762,3	38770,4	38750,8	
25	Котельная ПАО «Ижнефтемаш»	газ	12684,3	12706,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
26	Котельная ФГУП «ГУСС» (Филиал «Дирекция по эксплуатации имущественного комплекса»)	газ	16203,0	16203,0	16296,1	16389,7	16389,7	16389,7	16389,7	16389,7	16389,7	16389,7	16389,7	16389,7	16389,7	
27	Котельная АО «ИОМЗ»	газ	5208,7	5205,9	5205,9	5205,9	5205,9	5205,9	5205,9	5205,9	5205,9	5205,9	5205,9	5205,9	5205,9	
28	Котельная ООО «Автокотельная»	газ	64794,5	64929,7	65106,7	65069,5	65059,7	65161,7	65170,4	65119,2	65079,9	65409,4	65408,8	65408,7	65409,0	
29	Котельная ООО «Энерготерм»	газ	2652,3	2652,3	2652,3	2652,3	2652,3	2652,3	2652,3	2652,3	2652,3	2652,3	2652,3	2652,3	2652,3	
30	Котельная ООО ПКЦ «Гагаринский»	газ	1236,4	1236,4	1236,4	1236,4	1236,4	1236,4	1236,4	1236,4	1236,4	1236,4	1236,4	1236,4	1236,4	
31	Котельная по ул. Механизаторской, 22	газ	3832,5	3832,5	3832,5	3832,5	3832,5	3832,5	3832,5	3832,5	3832,5	3832,5	3832,5	3832,5	3832,5	
32	Котельная ДОП РЖД по ул. Гагарина, 38а	газ	583,6	583,6	583,6	583,6	583,6	583,6	583,6	583,6	583,6	583,6	583,6	583,6	583,6	
Всего природный газ			газ	172655,9	175506,3	152344,0	147971,6	147353,0	148145,6	147177,7	147268,9	147273,0	147409,3	147451,2	147453,2	147437,3
Всего мазут			мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь			уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия			ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо			диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ			СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого				172655,9	175506,3	152344,0	147971,6	147353,0	148145,6	147177,7	147268,9	147273,0	147409,3	147451,2	147453,2	147437,3

**Таблица 2.79 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 02 ООО «РТК», тонн условного топлива**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.													
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
33	Котельная "13 улицы"	газ	55425,4	55754,7	55785,8	55846,0	55969,6	55956,7	55960,6	55962,3	55941,2	55395,1	55374,1	55367,0	55359,0	
34	Котельная Лесозавода	газ	29882,7	29794,8	29882,3	30060,6	30065,6	30061,5	30056,0	30491,8	30468,8	30469,1	30460,6	30452,2	30444,2	
Всего природный газ			газ	85308,0	85549,5	85668,1	85906,6	86035,1	86018,2	86016,6	86454,1	86410,0	85864,2	85834,7	85819,2	85803,2
Всего мазут			мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь			уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия			ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо			диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ			СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого				85308,0	85549,5	85668,1	85906,6	86035,1	86018,2	86016,6	86454,1	86410,0	85864,2	85834,7	85819,2	85803,2

**Таблица 2.80 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
35	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 1	газ	6314,4	6314,4	6314,4	6314,4	6314,4	6314,4	6314,4	6314,4	6314,4	6314,4	6314,4	6314,4	6314,4
36	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 5	газ	3206,8	3206,8	3206,8	3206,8	3206,8	3206,8	3206,8	3206,8	3206,8	3206,8	3206,8	3206,8	3206,8
	Всего природный газ	газ	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2	9521,2

**Таблица 2.81 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
37	Котельная ТКУ № 7	газ	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1
38	Котельная ТКУ № 8	газ	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2
	Всего природный газ	газ	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3

**Таблица 2.82 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
39	Котельная ПАО «Редуктор»	газ	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8
	Всего природный газ	газ	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8	3132,8

**Таблица 2.83 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
40	Котельная ООО «Мечел-Энерго»	газ	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5
	Всего природный газ	газ	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5	18489,5

**Таблица 2.84 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
41	Котельная АО «ДП «Ижевское»	газ	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5
	Всего природный газ	газ	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	546,5	

**Таблица 2.85 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
42	Котельная ООО «Альтаир»	газ	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2
	Всего природный газ	газ	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	871,2	

**Таблица 2.86 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
43	Котельная ООО «СК «Стройторг»	газ	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7
	Всего природный газ	газ	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	

**Таблица 2.87 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
44	Котельная ООО «ИРЗ-Энерго»	газ	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3
	Всего природный газ	газ	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	12040,3	

**Таблица 2.88 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
45	Котельная АО санаторий «Металлург»	газ	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0
	Всего природный газ	газ	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0	1574,0

**Таблица 2.89 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
46	Котельная ООО «Котельная 20»	газ	5239,2	5081,8	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7
	Всего природный газ	газ	5239,2	5081,8	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		5239,2	5081,8	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7	5626,7

**Таблица 2.90 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнергонефть», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
47	Котельная ООО «Удмуртэнергонефть»	газ	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8
	Всего природный газ	газ	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8	5508,8

**Таблица 2.91 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
48	Котельная ООО «Удмурттоппром»	уголь	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5
	Всего природный газ	газ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5	1312,5

**Таблица 2.92 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
49	Котельная ООО «ИНЗ»	газ	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9
	Всего природный газ	газ	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9	1871,9

**Таблица 2.93 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», тонн условного топлива**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
50	Котельная БПОУ УР «ИАТ»	газ	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9
	Всего природный газ	газ	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9	2093,9

**Таблица 2.94 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», тонн условного топлива**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
51	Котельная ООО «Конструктор-ТМ»	газ	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5
	Всего природный газ	газ	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5	381,5

**Таблица 2.95 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», тонн условного топлива**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
52	Котельная ООО «УТК»	газ	753,3	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9
	Всего природный газ	газ	753,3	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		753,3	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9	748,9

**Таблица 2.96 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», тонн условного топлива**

№ котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
53	Котельная спорткомплекса им. Демидова	газ	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2
	Всего природный газ	газ	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2	444,2

**Таблица 2.97 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
54	Котельная санатория «Изумрудный»	газ	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8
	Всего природный газ	газ	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	

**Таблица 2.98 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
55	Котельная по ул. Кирзаводская, 12	газ	1561,6	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0
	Всего природный газ	газ	1561,6	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		1561,6	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	

**Таблица 2.99 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
56	Котельная ООО «ДЦК»	газ	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3
	Всего природный газ	газ	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	

**Таблица 2.100 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
57	Котельная АО «ИЗП»	газ	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6
	Всего природный газ	газ	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	3276,6	

**Таблица 2.101 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
58	Котельная ООО «Новый стиль»	газ	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1
	Всего природный газ	газ	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	581,1	

**Таблица 2.102 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
59	Котельная ООО «Теплоэнергия»	газ	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2
	Всего природный газ	газ	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	1087,2	

**Таблица 2.103 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
60	Котельная ООО «Удмуртский хладокомбинат»	газ	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4
	Всего природный газ	газ	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	1455,4	

**Таблица 2.104 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
61	Котельная ООО «СЦХБ»	газ	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7
	Всего природный газ	газ	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	



**Таблица 2.105 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
62	Котельная АО «Серебряные ключи»	газ	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9
	Всего природный газ	газ	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	263,9	

**Таблица 2.106 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «PCO 1», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
63	Котельная ООО «PCO 1»	газ	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1
	Всего природный газ	газ	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	718,1	

**Таблица 2.107 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
64	Котельная ООО «КомЭнерго»	газ	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8
	Всего природный газ	газ	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	2384,8	

**Таблица 2.108 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
65	Котельная республиканского дома-интерната для престарелых и инвалидов	уголь	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3
	Всего природный газ	газ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	839,3	

**Таблица 2.109 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
66	Котельная ООО «ЭнергоРесурс»	газ	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9
	Всего природный газ	газ	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	

**Таблица 2.110 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
67	Котельная «Тринити»	газ	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3
	Всего природный газ	газ	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	186,3	

**Таблица 2.111 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
68	Котельная «Парус-Юг» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	223,9	223,9	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8
	Всего природный газ	газ	0,0	223,9	223,9	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		0,0	223,9	223,9	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	

**Таблица 2.112 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ООО «Парус-Энерго», тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
69	Котельная «Пять континентов - 2» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9
	Всего природный газ	газ	0,0	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		0,0	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9	

**Таблица 2.113 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 36 ИП Корепанов Александр Валерьевич, тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
70	Котельная ИП Корепанов Александр Валерьевич	газ	0,0	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5
	Всего природный газ	газ	0,0	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		0,0	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	430,5	

**Таблица 2.114 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО XXX ЕТО не определена, тонн условного топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
71	Котельная «Пять континентов - 3» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	
72	Котельная «Речной парк» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	465,0	
	Всего природный газ	газ	0,0	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		0,0	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	817,3	

**Таблица 2.115 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 01 ПАО «Т Плюс», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива													
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
3	Котельная ул. Дружбы, 2в	газ	5217,4	5943,7	5217,4	5068,0	5070,1	5070,4	5069,5	5070,0	5070,0	5069,8	5069,9	5069,9	5069,9	
4	Котельная ул. Гагарина, 24а	газ	1007,7	1153,2	1007,7	1009,9	1010,5	1014,2	1011,5	1012,0	974,9	955,6	955,7	955,7	955,7	
5	Котельная школы № 36	газ	37,9	38,2	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	
6	Котельная ул. Июльская, 38	газ	1764,0	2347,1	1764,0	1753,0	1691,2	1691,2	1691,3	1691,2	1691,3	1691,3	1691,3	1691,3	1691,3	
7	Блочная котельная по ул. Пермская, 20	газ	29,0	21,6	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	
8	Котельная школы № 38	газ	142,0	153,7	142,0	140,7	140,6	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	
9	Котельная школы № 12	газ	175,3	177,9	175,3	175,5	175,4	168,0	168,1	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	
10	Котельная школы № 10	газ	123,6	149,5	123,6	123,9	123,8	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	
11	Котельная по ул. Азина, 112	газ	27,8	33,1	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	
12	Котельная ул. Короткая, 93а	газ	167,3	193,2	167,3	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	
13	Котельная ул. Сельская, 16, ГПО	газ	603,1	870,9	603,1	603,3	603,4	603,3	603,3	603,3	603,3	574,6	574,6	574,6	574,6	
14	Котельная ул. 1-я Донская, 12	газ	8,8	14,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	
15	Котельная пр. Халтурина, 17К	газ	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	
16	Котельная сан. «Медведево»	газ	168,6	163,2	115,6	115,7	115,7	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	
17	Котельная «Люлли»	газ	104,8	121,2	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
18	Котельная д/с № 107	газ	44,4	63,1	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	
19	Котельная «Костина мельница»	газ	670,8	954,7	670,8	671,4	671,2	654,3	626,7	625,8	621,9	621,9	621,9	621,9	621,9	
20	Котельная свх. «Медведево»	газ	671,9	914,6	671,9	738,1	701,0	700,3	700,3	700,3	700,3	700,3	700,3	695,2	698,2	
21	Котельная мкр. Липовая роща	газ	55,8	67,1	55,8	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
22	Котельная ул. Михайлова, 26б	газ	19,8	107,7	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
23	Котельная «Ялтинская»	газ	681,8	664,5	681,8	681,8	681,8	681,8	681,8	681,8	681,8	681,8	681,8	681,8	681,8	
24	Котельная АО «ИМЗ»	газ	44047,6	44047,6	37231,0	33558,4	33136,5	33771,5	32969,2	33090,7	33169,4	33053,1	33089,2	33096,1	33079,4	
25	Котельная ПАО «Ижнефтемаш»	газ	10991,6	11010,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
26	Котельная ФГУП «ГУСС» (Филиал «Дирекция по эксплуатации имущественного комплекса»)	газ	14040,8	14040,8	14121,4	14202,5	14202,5	14202,5	14202,5	14202,5	14202,5	14202,5	14202,5	14202,5	14202,5	
27	Котельная АО «ИОМЗ»	газ	4513,6	4511,2	4511,2	4511,2	4511,2	4511,2	4511,2	4511,2	4511,2	4511,2	4511,2	4511,2	4511,2	
28	Котельная ООО «Автокотельная»	газ	56147,7	56264,9	56418,3	56386,0	56377,5	56465,9	56473,4	56429,1	56395,0	56680,6	56680,1	56680,0	56680,2	
29	Котельная ООО «Энерготерм»	газ	2298,4	2298,4	2298,4	2298,4	2298,4	2298,4	2298,4	2298,4	2298,4	2298,4	2298,4	2298,4	2298,4	
30	Котельная ООО ПКЦ «Гагаринский»	газ	1071,4	1071,4	1071,4	1071,4	1071,4	1071,4	1071,4	1071,4	1071,4	1071,4	1071,4	1071,4	1071,4	
31	Котельная по ул. Механизаторской, 22	газ	3321,1	3321,1	3321,1	3321,1	3321,1	3321,1	3321,1	3321,1	3321,1	3321,1	3321,1	3321,1	3321,1	
32	Котельная ДОП РЖД по ул. Гагарина, 38а	газ	505,7	505,7	505,7	505,7	505,7	505,7	505,7	505,7	505,7	505,7	505,7	505,7	505,7	
Всего природный газ			газ	148672,9	151237,8	131137,0	127406,4	126879,4	127557,7	126731,9	126809,1	126812,7	126933,8	126969,5	126971,3	126957,7
Всего мазут			мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь			уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия			ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо			диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ			СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого				148672,9	151237,8	131137,0	127406,4	126879,4	127557,7	126731,9	126809,1	126812,7	126933,8	126969,5	126971,3	126957,7

**Таблица 2.116 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 02 ООО «РТК», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива													
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
33	Котельная "13 улицы"	газ	48028,9	48314,3	48341,2	48393,4	48500,5	48489,3	48492,7	48494,2	48475,9	48002,7	47984,5	47978,4	47971,4	
34	Котельная Лесозавода	газ	25894,8	25818,7	25894,5	26049,1	26053,4	26049,8	26045,1	26422,7	26402,8	26403,0	26395,6	26388,3	26381,5	
Всего природный газ			газ	73923,8	74133,1	74235,8	74442,5	74553,9	74539,1	74537,8	74916,9	74878,7	74405,7	74380,1	74366,7	74352,9
Всего мазут			мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь			уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия			ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо			диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ			СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого				73923,8	74133,1	74235,8	74442,5	74553,9	74539,1	74537,8	74916,9	74878,7	74405,7	74380,1	74366,7	74352,9

**Таблица 2.117 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
35	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 1	газ	5471,8	5471,8	5471,8	5471,8	5471,8	5471,8	5471,8	5471,8	5471,8	5471,8	5471,8	5471,8	5471,8
36	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 5	газ	2778,9	2778,9	2778,9	2778,9	2778,9	2778,9	2778,9	2778,9	2778,9	2778,9	2778,9	2778,9	2778,9
Всего природный газ		газ	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6	8250,6

**Таблица 2.118 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
37	Котельная ТКУ № 7	газ	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4
38	Котельная ТКУ № 8	газ	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3
Всего природный газ		газ	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
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			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

**Таблица 2.119 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
39	Котельная ПАО «Редуктор»	газ	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7
Всего природный газ		газ	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7	2714,7

**Таблица 2.120 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
40	Котельная ООО «Мечел-Энерго»	газ	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1
Всего природный газ		газ	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1
Всего мазут		мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего уголь		уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего электроэнергия		ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо		диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего СУГ		СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1	16022,1

**Таблица 2.121 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
41	Котельная АО «ДП «Ижевское»	газ	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6
	Всего природный газ	газ	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6	473,6

**Таблица 2.122 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
42	Котельная ООО «Альтаир»	газ	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0
	Всего природный газ	газ	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0

**Таблица 2.123 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
43	Котельная ООО «СК «Стройторг»	газ	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3
	Всего природный газ	газ	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3

**Таблица 2.124 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
44	Котельная ООО «ИРЗ-Энерго»	газ	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6
	Всего природный газ	газ	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6	10433,6

**Таблица 2.125 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
45	Котельная АО санаторий «Металлург»	газ	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9
	Всего природный газ	газ	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9	1363,9

**Таблица 2.126 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
46	Котельная ООО «Котельная 20»	газ	4540,0	5400,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0
	Всего природный газ	газ	4540,0	5400,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		4540,0	5400,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0	5354,0

**Таблица 2.127 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнерго», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
47	Котельная ООО «Удмуртэнерго»	газ	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7
	Всего природный газ	газ	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7	4773,7

**Таблица 2.128 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
48	Котельная ООО «Удмурттоппром»	уголь	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3
	Всего природный газ	газ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3	1581,3

**Таблица 2.129 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
49	Котельная ООО «ИНЗ»	газ	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1
	Всего природный газ	газ	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	1622,1	

**Таблица 2.130 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
50	Котельная БПОУ УР «ИАТ»	газ	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5
	Всего природный газ	газ	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	1814,5	

**Таблица 2.131 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
51	Котельная ООО «Конструктор-ТМ»	газ	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6
	Всего природный газ	газ	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	

**Таблица 2.132 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
52	Котельная ООО «УТК»	газ	652,8	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9
	Всего природный газ	газ	652,8	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		652,8	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	648,9	



**Таблица 2.133 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
53	Котельная спорткомплекса им. Демидова	газ	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6
	Всего природный газ	газ	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	378,6	

**Таблица 2.134 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
54	Котельная санатория «Изумрудный»	газ	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	
	Всего природный газ	газ	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	

**Таблица 2.135 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
55	Котельная по ул. Кирзаводская, 12	газ	1353,2	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	
	Всего природный газ	газ	1353,2	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		1353,2	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	1339,7	

**Таблица 2.136 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
56	Котельная ООО «ДЦК»	газ	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	
	Всего природный газ	газ	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	

**Таблица 2.137 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
57	Котельная АО «ИЗП»	газ	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3
	Всего природный газ	газ	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	2839,3	

**Таблица 2.138 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
58	Котельная ООО «Новый стиль»	газ	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6
	Всего природный газ	газ	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	503,6	

**Таблица 2.139 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
59	Котельная ООО «Теплоэнергия»	газ	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1
	Всего природный газ	газ	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	942,1	

**Таблица 2.140 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
60	Котельная ООО «Удмуртский хладокомбинат»	газ	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2
	Всего природный газ	газ	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	1261,2	

**Таблица 2.141 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
61	Котельная ООО «СЦХБ»	газ	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8
	Всего природный газ	газ	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8

**Таблица 2.142 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
62	Котельная АО «Серебряные ключи»	газ	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7
	Всего природный газ	газ	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7	228,7

**Таблица 2.143 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «PCO 1», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
63	Котельная ООО «PCO 1»	газ	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3
	Всего природный газ	газ	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3	622,3

**Таблица 2.144 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
64	Котельная ООО «КомЭнерго»	газ	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6
	Всего природный газ	газ	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6	2066,6

**Таблица 2.145 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
65	Котельная республиканского дома-интерната для престарелых и инвалидов	уголь	1011,2	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3
	Всего природный газ	газ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	1011,2	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		1011,2	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3	717,3

**Таблица 2.146 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
66	Котельная ООО «ЭнергоРесурс»	газ	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3
	Всего природный газ	газ	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3	484,3

**Таблица 2.147 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
67	Котельная «Тринити»	газ	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1
	Всего природный газ	газ	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1

**Таблица 2.148 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
68	Котельная «Парус-Юг» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	191,4	191,4	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6
	Всего природный газ	газ	0,0	191,4	191,4	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		0,0	191,4	191,4	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6	242,6

**Таблица 2.149 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ООО «Парус-Энерго», тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
69	Котельная «Пять континентов - 2» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1
	Всего природный газ	газ	0,0	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		0,0	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	187,1	

**Таблица 2.150 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 36 ИП Корепанов Александр Валерьевич, тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
70	Котельная ИП Корепанов Александр Валерьевич	газ	0,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	
	Всего природный газ	газ	0,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Итого		0,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0	368,0		

**Таблица 2.151 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО XXX ЕТО не определена, тыс. м3/т натурального топлива**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
71	Котельная «Пять континентов - 3» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	301,1	301,1	301,1	301,1	301,1	301,1	301,1	301,1	301,1	301,1	301,1	
72	Котельная «Речной парк» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,0	397,4	397,4	397,4	397,4	397,4	397,4	397,4	397,4	397,4	397,4	397,4	
	Всего природный газ	газ	0,0	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5		
	Всего мазут	мазут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего уголь	уголь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего СУГ	СУГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Итого		0,0	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5	698,5		



**Таблица 2.154 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 03 АО «ИЭМЗ «Купол», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
35	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 1	газ	2,326	2,326	2,326	2,326	2,326	2,326	2,326	2,326	2,326	2,326	2,326	2,326	2,326
36	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 5	газ	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012
	Всего природный газ	газ	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338	3,338

**Таблица 2.155 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 04 МУП «СПДУ», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
37	Котельная ТКУ № 7	газ	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
38	Котельная ТКУ № 8	газ	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
	Всего природный газ	газ	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026

**Таблица 2.156 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 05 ПАО «Редуктор», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
39	Котельная ПАО «Редуктор»	газ	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268
	Всего природный газ	газ	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268

**Таблица 2.157 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 06 ООО «Мечел-Энерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
40	Котельная ООО «Мечел-Энерго»	газ	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690
	Всего природный газ	газ	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690

**Таблица 2.158 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
41	Котельная АО «ДП «Ижевское»	газ	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354
	Всего природный газ	газ	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354

**Таблица 2.159 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
42	Котельная ООО «Альтаир»	газ	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173
	Всего природный газ	газ	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173

**Таблица 2.160 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
43	Котельная ООО «СК «Стройторг»	газ	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
	Всего природный газ	газ	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119

**Таблица 2.161 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
44	Котельная ООО «ИРЗ-Энерго»	газ	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029
	Всего природный газ	газ	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029



**Таблица 2.162 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 11 АО санаторий «Металлург», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
45	Котельная АО санаторий «Металлург»	газ	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
	Всего природный газ	газ	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245

**Таблица 2.163 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 12 ООО «Котельная 20», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
46	Котельная ООО «Котельная 20»	газ	1,280	1,570	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406
	Всего природный газ	газ	1,280	1,570	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		1,280	1,570	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406	1,406

**Таблица 2.164 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 13 ООО «Удмуртэнергонефть», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
47	Котельная ООО «Удмуртэнергонефть»	газ	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519
	Всего природный газ	газ	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519	2,519

**Таблица 2.165 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 14 ООО «Удмурттоппром», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
48	Котельная ООО «Удмурттоппром»	уголь	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
	Всего природный газ	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187

**Таблица 2.166 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
49	Котельная ООО «ИНЗ»	газ	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
	Всего природный газ	газ	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470

**Таблица 2.167 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
50	Котельная БПОУ УР «ИАТ»	газ	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
	Всего природный газ	газ	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609

**Таблица 2.168 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
51	Котельная ООО «Конструктор-ТМ»	газ	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
	Всего природный газ	газ	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227

**Таблица 2.169 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
52	Котельная ООО «УТК»	газ	0,263	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
	Всего природный газ	газ	0,263	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,263	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260

**Таблица 2.170 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
53	Котельная спорткомплекса им. Демидова	газ	0,192	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
	Всего природный газ	газ	0,192	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,192	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195

**Таблица 2.171 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
54	Котельная санатория «Изумрудный»	газ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
	Всего природный газ	газ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030

**Таблица 2.172 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 21 МУП СпДУ, (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
55	Котельная по ул. Кир заводская, 12	газ	0,106	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
	Всего природный газ	газ	0,106	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,106	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105

**Таблица 2.173 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 22 ООО «ДЦК», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
56	Котельная ООО «ДЦК»	газ	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
	Всего природный газ	газ	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039

**Таблица 2.174 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 23 АО «ИЗП», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
57	Котельная АО «ИЗП»	газ	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778
	Всего природный газ	газ	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778	0,778

**Таблица 2.175 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 24 ООО «Новый стиль», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
58	Котельная ООО «Новый стиль»	газ	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
	Всего природный газ	газ	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223

**Таблица 2.176 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 25 ООО «Теплоэнергия», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
59	Котельная ООО «Теплоэнергия»	газ	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728
	Всего природный газ	газ	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728

**Таблица 2.177 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 26 ООО «Удмуртский хладокомбинат», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
60	Котельная ООО «Удмуртский хладокомбинат»	газ	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
	Всего природный газ	газ	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365

**Таблица 2.178 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 27 ООО «СЦХБ», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
61	Котельная ООО «СЦХБ»	газ	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
	Всего природный газ	газ	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

**Таблица 2.179 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 28 АО «Серебряные ключи», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
62	Котельная АО «Серебряные ключи»	газ	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
	Всего природный газ	газ	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027

**Таблица 2.180 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 29 ООО «PCO 1», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
63	Котельная ООО «PCO 1»	газ	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
	Всего природный газ	газ	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
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		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

**Таблица 2.181 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 30 ООО «КомЭнерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
64	Котельная ООО «КомЭнерго»	газ	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
	Всего природный газ	газ	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491

**Таблица 2.182 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
65	Котельная республиканского дома-интерната для престарелых и инвалидов	уголь	0,203	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
	Всего природный газ	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,203	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,203	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144

**Таблица 2.183 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
66	Котельная ООО «ЭнергоРесурс»	газ	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
	Всего природный газ	газ	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208

**Таблица 2.184 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
67	Котельная «Тринити»	газ	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211
	Всего природный газ	газ	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211

**Таблица 2.185 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
68	Котельная «Парус-Юг» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,000	0,191	0,191	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
	Всего природный газ	газ	0,000	0,191	0,191	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,191	0,191	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235

**Таблица 2.186 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ООО «Парус-Энерго», (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
69	Котельная «Пять континентов - 2» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,000	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
	Всего природный газ	газ	0,000	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179

**Таблица 2.187 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 36 ИП Корепанов Александр Валерьевич, (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
70	Котельная ИП Корепанов Александр Валерьевич	газ	0,000	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353
	Всего природный газ	газ	0,000	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353

**Таблица 2.188 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО ХХХ ЕТО не определена, (зимний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
71	Котельная «Пять континентов - 3» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,000	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
72	Котельная «Речной парк» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,000	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338
	Всего природный газ	газ	0,000	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620







**Таблица 2.195 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 07 АО «ДП «Ижевское», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
41	Котельная АО «ДП «Ижевское»	газ	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	Всего природный газ	газ	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044

**Таблица 2.196 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 08 ООО «Альтаир», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
42	Котельная ООО «Альтаир»	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего природный газ	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Таблица 2.197 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 09 ООО «СК «Стройторг», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
43	Котельная ООО «СК «Стройторг»	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего природный газ	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Таблица 2.198 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 10 ООО «ИРЗ-Энерго», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
44	Котельная ООО «ИРЗ-Энерго»	газ	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501
	Всего природный газ	газ	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501



**Таблица 2.203 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 15 ООО «ИНЗ», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
49	Котельная ООО «ИНЗ»	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего природный газ	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Таблица 2.204 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 16 БПОУ УР «ИАТ», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
50	Котельная БПОУ УР «ИАТ»	газ	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
	Всего природный газ	газ	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060

**Таблица 2.205 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 17 ООО «Конструктор-ТМ», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
51	Котельная ООО «Конструктор-ТМ»	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего природный газ	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Таблица 2.206 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 18 ООО «УТК», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
52	Котельная ООО «УТК»	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего природный газ	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000







**Таблица 2.219 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ, (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
65	Котельная республиканского дома-интерната для престарелых и инвалидов	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего природный газ	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Таблица 2.220 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 32 ООО «ЭнергоРесурс», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
66	Котельная ООО «ЭнергоРесурс»	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего природный газ	газ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Таблица 2.221 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 33 ООО «Яр Энерго», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
67	Котельная «Тринити»	газ	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
	Всего природный газ	газ	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024

**Таблица 2.222 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 34 ООО «Парус-Энерго», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
68	Котельная «Парус-Юг» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,000	0,059	0,059	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
	Всего природный газ	газ	0,000	0,059	0,059	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,059	0,059	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067



**Таблица 2.223 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 35 ООО «Парус-Энерго», (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
69	Котельная «Пять континентов - 2» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,000	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
	Всего природный газ	газ	0,000	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018

**Таблица 2.224 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 36 ИП Корепанов Александр Валерьевич, (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
70	Котельная ИП Корепанов Александр Валерьевич	газ	0,000	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
	Всего природный газ	газ	0,000	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066

**Таблица 2.225 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО XXX ЕТО не определена, (летний период), тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч**

N котельной	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
71	Котельная «Пять континентов - 3» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,000	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
72	Котельная «Речной парк» ООО «Парус-Энерго»	газ	0,000	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
	Всего природный газ	газ	0,000	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
	Всего мазут	мазут	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего уголь	уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего электроэнергия	ЭЭ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего дизельное топливо	диз. топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего СУГ	СУГ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого		0,000	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106

Таблица 2.226 – Таблица П45.11. Прогнозные значения расходов натурального топлива на отпуск тепловой и электрической энергии в городе, тыс. м3 / тонн натурального топлива

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
01	Уголь, в том числе:	148678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	148678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	1020487	1137211	1215400	1258333	1254077	1264083	1265593	1266157	1266211	1270343	1269695	1269285	1268636
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	мазут	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	73924	74133	74236	74442	74554	74539	74538	74917	74879	74406	74380	74367	74353
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	8251	8251	8251	8251	8251	8251	8251	8251	8251	8251	8251	8251	8251
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
04	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
05	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	2715	2715	2715	2715	2715	2715	2715	2715	2715	2715	2715	2715	2715
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	16022	16022	16022	16022	16022	16022	16022	16022	16022	16022	16022	16022	16022
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уголь, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
каменный		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
бурый		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Природный газ		474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
Сжиженный природный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сжиженный углеводородный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нефтепродукты, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
диз. топливо		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08		сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
диз. топливо		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сырая нефть		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Местные виды топлива, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уголь, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
каменный		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
бурый		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Природный газ		307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
Сжиженный природный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сжиженный углеводородный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	10434	10434	10434	10434	10434	10434	10434	10434	10434	10434	10434	10434	10434
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Природный газ	1364	1364	1364	1364	1364	1364	1364	1364	1364	1364	1364	1364	1364
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	4540	5400	5354	5354	5354	5354	5354	5354	5354	5354	5354	5354	5354
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	4774	4774	4774	4774	4774	4774	4774	4774	4774	4774	4774	4774	4774
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Уголь, в том числе:	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581
	каменный	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Природный газ	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	1814	1814	1814	1814	1814	1814	1814	1814	1814	1814	1814	1814	1814
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	653	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
20	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	1353	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839	2839
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	942	942	942	942	942	942	942	942	942	942	942	942	942
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	1261	1261	1261	1261	1261	1261	1261	1261	1261	1261	1261	1261	1261
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

N ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
30	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Уголь, в том числе:	1011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	1011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	0	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	0	191	191	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



N ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
каменный		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
бурый		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Природный газ		0	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
Сжиженный природный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сжиженный углеводородный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нефтепродукты, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
диз. топливо		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сырая нефть		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XXX	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего в поселении	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	1159905	1279843	1358090	1401281	1397136	1407127	1408636	1409579	1409595	1413254	1412580	1412156	1411494
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	мазут	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2.227 – Таблица П45.12. Прогнозные значения расходов условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии в городе, тонн условного топлива

N ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
01	Уголь, в том числе:	116963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	116963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	1203585	1400652	1425980	1476094	1471108	1482835	1484621	1485280	1485342	1490176	1489416	1488935	1488174
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	мазут	21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	85308	85550	85668	85907	86035	86018	86017	86454	86410	85864	85835	85819	85803
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	9521	9521	9521	9521	9521	9521	9521	9521	9521	9521	9521	9521	9521
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	3133	3133	3133	3133	3133	3133	3133	3133	3133	3133	3133	3133	3133
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	18490	18490	18490	18490	18490	18490	18490	18490	18490	18490	18490	18490	18490
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уголь, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
каменный		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
бурый		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Природный газ		547	547	547	547	547	547	547	547	547	547	547	547	547
Сжиженный природный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сжиженный углеводородный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нефтепродукты, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
диз. топливо		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08		сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	871	871	871	871	871	871	871	871	871	871	871	871	871
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
диз. топливо		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сырая нефть		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Местные виды топлива, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уголь, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
каменный		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
бурый		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Природный газ		355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355
Сжиженный природный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сжиженный углеводородный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	12040	12040	12040	12040	12040	12040	12040	12040	12040	12040	12040	12040	12040
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Природный газ	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	5239	5082	5627	5627	5627	5627	5627	5627	5627	5627	5627	5627	5627
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	5509	5509	5509	5509	5509	5509	5509	5509	5509	5509	5509	5509	5509
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Уголь, в том числе:	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312
	каменный	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Природный газ	1872	1872	1872	1872	1872	1872	1872	1872	1872	1872	1872	1872	1872
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	2094	2094	2094	2094	2094	2094	2094	2094	2094	2094	2094	2094	2094
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	753	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
20	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	1562	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	3277	3277	3277	3277	3277	3277	3277	3277	3277	3277	3277	3277	3277
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	1087	1087	1087	1087	1087	1087	1087	1087	1087	1087	1087	1087	1087
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1455
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	718	718	718	718	718	718	718	718	718	718	718	718	718
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
30	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	2385	2385	2385	2385	2385	2385	2385	2385	2385	2385	2385	2385	2385
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	Уголь, в том числе:	839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	0	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	0	224	224	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



N ЕТО	Вид топлива	Расход условного топлива, тонн условного топлива												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
каменный		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
бурый		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Природный газ		0	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
Сжиженный природный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сжиженный углеводородный газ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нефтепродукты, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
диз. топливо		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сырая нефть		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	0	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XXX	Нефтепродукты, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Уголь, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	каменный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего в поселении	бурый	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Природный газ	1364486	1564147	1590139	1640551	1635694	1647404	1649188	1650285	1650303	1654590	1653801	1653304	1652528
	Сжиженный природный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Сжиженный углеводородный газ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтепродукты, в том числе:	21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	мазут	21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	диз. топливо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сырая нефть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местные виды топлива, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
торф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
дрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НОРМАТИВНЫХ ЗАПАСОВ ТОПЛИВА

Расчетный размер неснижаемого нормативного запаса топлива (ННЗТ) определен по среднесуточному плановому расходу топлива самого холодного месяца отопительного периода и количеству суток, определяемых с учетом вида топлива и способа его доставки:

$$\text{ННЗТ} = Q_{\text{max}} * N_{\text{ср.т}} * (1/K) * T * 10^{-3}, \text{ тыс. т.н.т.},$$

где:  $Q_{\text{max}}$  - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельной) в самом холодном месяце, Гкал/сутки;

$N_{\text{ср.т}}$  - расчетный норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию для самого холодного месяца, т у.т./Гкал;

$K$  - коэффициент перевода натурального топлива в условное топливо;

$T$  - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива, суток.

Количество суток, на которые рассчитывается неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ), определяется фактическим временем, необходимым для доставки топлива от поставщика или базовых складов, и временем, необходимым на погрузо-разгрузочные работы, приведено в таблице ниже.

**Таблица 3.1 – Количество суток, на которые рассчитывается неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ)**

Вид топлива	Способ доставки топлива	Объем запаса топлива, сутки.
твердое	железнодорожный транспорт	14
	автотранспорт	7
жидкое	железнодорожный транспорт	10
	автотранспорт	5

Для расчета размера нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ) принимался плановый среднесуточный расход топлива трех наиболее холодных месяцев отопительного периода и количество суток:

по твердому топливу - 45 суток;

по жидкому топливу - 30 суток.

Расчет производится по формуле:

$$\text{НЭЗТ} = Q_{\text{э max}} * N_{\text{ср.т}} * (1/K) * T * 10^{-3}, \text{ тыс. т.н.т.},$$

где:  $Q_{\text{э max}}$  - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельными) в течение трех наиболее холодных месяцев, Гкал/сутки;

$N_{\text{ср.т}}$  - расчетный норматив средневзвешенного удельного расхода топлива на отпущенную

тепловую энергию по трем наиболее холодным месяцам, кг.у.т./Гкал;

T - количество суток.

Для организаций, эксплуатирующих отопительные (производственно-отопительные) котельные на газовом топливе с резервным топливом, в состав нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ) включается количество резервного топлива, необходимое для замещения (В зам) газового топлива в периоды сокращения его подачи газоснабжающими организациями.

Значение В зам определяется по данным об ограничении подачи газа газоснабжающими организациями в период похолоданий, установленным на текущий год.

С учетом отклонений фактических данных по ограничениям от сообщавшихся газоснабжающими организациями за текущий и два предшествующих года значение В зам может быть увеличено по их среднему значению, но не более чем на 25 процентов.

$$В \text{ зам} = Q_{\text{э max}} * N_{\text{ср.т}} * T \text{ зам} * d \text{ зам} * K \text{ зам} * K \text{ экв} * (1/K) * 10^{-3}, \text{ тыс. т.н.т.},$$

где: T зам - количество суток, в течение которых снижается подача газа;

d зам - доля суточного расхода топлива, подлежащего замещению;

K зам - коэффициент отклонения фактических показателей снижения подачи газа;

K экв - соотношение теплотворной способности резервного топлива и газа.

Информация об ограничениях подачи газа из-за резкого снижения температуры наружного воздуха отсутствует. Поэтому дополнительный объем резервного топлива (угля или мазута) на замещение ограничения подачи газа в расчете не предусмотрен.

Результаты расчётов ОНЗТ по источникам тепловой энергии представлены в таблицах ниже.

**Таблица 3.2 – Таблица П45.3. Нормативные запасы резервного топлива на ТЭЦ-1, в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тыс. тонн натурального топлива**

Показатель	Вид топлива	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ННЗТ	мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НЗВТ	мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НЭЗТ	мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОНЗТ	мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* - с 01.05.2021 резервным топливом на ТЭЦ-1 является природный газ

**Таблица 3.3 – Таблица П45.3. Нормативные запасы резервного топлива на ТЭЦ-2, в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тыс. тонн натурального топлива**

Показатель	Вид топлива	2023*	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ННЗТ	уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	мазут	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
НЗВТ	уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НЭЗТ	уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	мазут	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305
ОНЗТ	уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	мазут	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480

\* - с 01.01.2023 резервным топливом на ТЭЦ-2 является мазут

**Таблица 3.4 – Таблица П45.10. Нормативные запасы резервного топлива на котельной ул. Дружбы, 2в, в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тонн натурального топлива**

Показатель	Вид топлива	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ННЗТ	ДТ	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
НЗВТ	ДТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НЭЗТ	ДТ	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0
ОНЗТ	ДТ	358,0	358,0	358,0	358,0	358,0	358,0	358,0	358,0	358,0	358,0	358,0	358,0	358,0

**Таблица 3.5 – Таблица П45.10. Нормативные запасы резервного топлива на котельной сан. «Медведево», в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс», тонн натурального топлива**

Показатель	Вид топлива	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ННЗТ	уголь	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

Показатель	Вид топлива	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
НЗВТ	уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НЭЗТ	уголь	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0
ОНЗТ	уголь	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

**Таблица 3.6 – Таблица П45.10. Нормативные запасы резервного топлива на котельной «13 улицы», в зоне деятельности ЕТО №2 ООО «РТК», тонн натурального топлива**

Показатель	Вид топлива	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ННЗТ	мазут	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507
НЗВТ	мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НЭЗТ	мазут	2594	2594	2594	2594	2594	2594	2594	2594	2594	2594	2594	2594	2594
ОНЗТ	мазут	3101	3101	3101	3101	3101	3101	3101	3101	3101	3101	3101	3101	3101

**Таблица 3.7 – Таблица П45.10. Нормативные запасы резервного топлива на котельной Лесозавода, в зоне деятельности ЕТО №2 ООО «РТК», тонн натурального топлива**

Показатель	Вид топлива	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ННЗТ	мазут	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
НЗВТ	мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НЭЗТ	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОНЗТ	мазут	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234

**Таблица 3.8 – Таблица П45.10. Нормативные запасы резервного топлива на котельной ООО «ИРЗ-Энерго», в зоне деятельности ЕТО №10 ООО «ИРЗ-Энерго», тонн натурального топлива**

Показатель	Вид топлива	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ННЗТ	мазут	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213
НЗВТ	мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НЭЗТ	мазут	1382	1382	1382	1382	1382	1382	1382	1382	1382	1382	1382	1382	1382
ОНЗТ	мазут	1595	1595	1595	1595	1595	1595	1595	1595	1595	1595	1595	1595	1595

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

Виды топлива, потребляемые источниками тепловой энергии в настоящее время и на перспективу представлены в таблице ниже.

Таблица 4.1 – Виды основного топлива по каждому источнику тепловой энергии

№ п/п	Наименование источника	Адрес	Существующий вид топлива		Перспективный вид топлива	
			основное	резервное	основное	резервное
1	ТЭЦ-1	пр. Дерябина, 7	газ	газ	газ	газ
2	ТЭЦ-2	Воткинское шоссе, 284	газ	мазут	газ	мазут
3	Котельная ул. Дружбы, 2в	ул. Дружбы, 2в	газ	диз.топливо	газ	диз.топливо
4	Котельная ул. Гагарина, 24а	ул. Гагарина, 24а	газ	нет	газ	нет
5	Котельная школы № 36	ул. Камская, 6а	газ	нет	газ	нет
6	Котельная ул. Июльская, 38	ул. Июльская, 38	газ	нет	газ	нет
7	Блочная котельная по ул. Пермская, 20	ул. Пермская, 20	газ	нет	газ	нет
8	Котельная школы № 38	ул. Татарская, 92а	газ	нет	газ	нет
9	Котельная школы № 12	ул. Азина, 325	газ	нет	газ	нет
10	Котельная школы № 10	ул. Степная, 81	газ	нет	газ	нет
11	Котельная по ул. Азина, 112	ул. Азина, 112	газ	нет	газ	нет
12	Котельная ул. Короткая, 93а	ул. Короткая, 93а	газ	нет	газ	нет
13	Котельная ул. Сельская, 16, ГПО	ул. Сельская, 16	газ	нет	газ	нет
14	Котельная ул. 1-я Донская, 12	ул. 1-я Донская, 12	газ	нет	газ	нет
15	Котельная пр. Халтурина, 17К	пр. Халтурина, 17К	газ	нет	газ	нет
16	Котельная сан. «Медведево»	7 км Сарапульского тракта, д. 13	газ	нет	газ	нет
17	Котельная «Люлли»	ул. Люллинская, 1	газ	нет	газ	нет
18	Котельная д/с № 107	ул. Азина, 277	газ	нет	газ	нет
19	Котельная «Костина мельница»	ул. Аграрная, 28	газ	нет	газ	нет
20	Котельная свх. «Медведево»	свх. «Медведево»	газ	нет	газ	нет
21	Котельная мкр. Липовая роща	ул. Оружейников, 51	газ	нет	газ	нет
22	Котельная ул. Михайлова, 26б	ул. Михайлова, 26б	газ	нет	газ	нет
23	Котельная «Ялтинская»	ул. Ялтинская, 55а	газ	нет	газ	нет
24	Котельная АО «ИМЗ»	ул. Промышленная, 8	газ	мазут	газ	мазут
25	Котельная ПАО «Ижнефтемаш»	ул. Орджоникидзе, 2	газ	мазут	-	-

№ п/п	Наименование источника	Адрес	Существующий вид топлива		Перспективный вид топлива	
			основное	резервное	основное	резервное
26	Котельная ФГУП «ГУСС» (Филиал «Дирекция по эксплуатации имущественного комплекса»)	ул. К. Маркса, 1в	газ	мазут	газ	мазут
27	Котельная АО «ИОМЗ»	ул. Гагарина, 51б	газ	диз.топливо	газ	диз.топливо
28	Котельная ООО «Автокотельная»	ул. Автозаводская, 5	газ	мазут	газ	мазут
29	Котельная ООО «Энерготерм»	ул. Гагарина, 75	газ	мазут	газ	мазут
30	Котельная ООО ПКЦ «Гагаринский»	ул. Гагарина, 1	газ	нет	газ	нет
31	Котельная по ул. Механизаторской, 22	ул. Механизаторской, 22	газ	нет	газ	нет
32	Котельная ДОП РЖД по ул. Гагарина, 38а	ул. Гагарина, 38а	газ	нет	газ	нет
33	Котельная "13 улицы"	ул. Новоажимова, 13	газ	мазут	газ	мазут
34	Котельная Лесозавода	ул. Лесозаводская, 23	газ	мазут	газ	мазут
35	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 1	площадка 1 (ул. Песочная, 3)	газ	мазут	газ	мазут
36	Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 5	площадка 5 (ул. Спортивная, 111)	газ	нет	газ	нет
37	Котельная ТКУ № 7	ул. Дружбы, 23	газ	нет	газ	нет
38	Котельная ТКУ № 8	ул. Степная, 73б	газ	нет	газ	нет
39	Котельная ПАО «Редуктор»	ул. Кирова, 172	газ	мазут	газ	мазут
40	Котельная ООО «Мечел-Энерго»	ул. Новоажимова, блитЗ	газ	мазут	газ	мазут
41	Котельная АО «ДП «Ижевское»	пос. 7-й километр Як-Бодьинского Тракта, 5	газ	диз.топливо	газ	диз.топливо
42	Котельная ООО «Альтаир»	Воткинское шоссе, 31	газ	нет	газ	нет
43	Котельная ООО «СК «Стройторг»	Интернациональный пер., 1	газ	нет	газ	нет
44	Котельная ООО «ИРЗ-Энерго»	ул. Базисная, 19	газ	мазут	газ	мазут
45	Котельная АО санаторий «Металлург»	ул. Курортная, 2	газ	нет	газ	нет
46	Котельная ООО «Котельная 20»	ул. Строителей, 66а	газ	нет	газ	нет
47	Котельная ООО «Удмуртэнергонефть»	ул. Новосмирновская, 19	газ	нефть	газ	нефть
48	Котельная ООО «Удмурттоппром»	ул. Мельничная, 45	уголь	нет	уголь	нет
49	Котельная ООО «ИНЗ»	Пойма, 115б	газ	нет	газ	нет
50	Котельная БПОУ УР «ИАТ»	ул. Автономная, 81	газ	диз.топливо	газ	диз.топливо
51	Котельная ООО «Конструктор-ТМ»	ул. Карла Маркса, 1	газ	нет	газ	нет
52	Котельная ООО «УТК»	ул. Гагарина, 100	газ	мазут	газ	мазут

№ п/п	Наименование источника	Адрес	Существующий вид топлива		Перспективный вид топлива	
			основное	резервное	основное	резервное
53	Котельная спорткомплекса им. Демидова	ул. Славянское шоссе, 0/13	газ	нет	газ	нет
54	Котельная санатория «Изумрудный»	санаторий «Изумрудный»	газ	диз.топливо	газ	диз.топливо
55	Котельная по ул. Кирзаводская, 12	ул. Кирзаводская, 12	газ	нет	газ	нет
56	Котельная ООО «ДЦК»	ул. Оранжевая, 24	газ	мазут	газ	мазут
57	Котельная АО «ИЗП»	ул. Автозаводская, 7	газ	нет	газ	нет
58	Котельная ООО «Новый стиль»	ул. Гольянский поселок, 1	газ	нет	газ	нет
59	Котельная ООО «Теплоэнергия»	ул. Новосмирновская, 23	газ	нет	газ	нет
60	Котельная ООО «Удмуртский хладокомбинат»	ул. Маяковского, 44к1	газ	нет	газ	нет
61	Котельная ООО «СЦХБ»	ул. Пойма, 7	газ	нет	газ	нет
62	Котельная АО «Серебряные ключи»	ул. Дружбы, 15	газ	нет	газ	нет
63	Котельная ООО «РСО 1»	ул. Холмогорова, 81Г	газ	нет	газ	нет
64	Котельная ООО «КомЭнерго»	ул. Маяковского, 44	газ	нет	газ	нет
65	Котельная республиканского дома-интерната для престарелых и инвалидов	ул. Азаматовская, 1	уголь	нет	газ	нет
66	Котельная ООО «ЭнергоРесурс»	ул. Нагорная, 36к	газ	нет	газ	нет
67	Котельная «Тринити»	ул. Зеленая, 60	газ	нет	газ	нет
68	Котельная по ул. Пушкинская, 273, корп. 1	ул. Пушкинская, 273, корп. 1	газ	нет	газ	нет
69	Котельная по ул. Карла Маркса, 304а (ЖК «Пять континентов»)	ул. Карла Маркса, 304а	газ	нет	газ	нет
70	Котельная ИП Корепанов Александр Валерьевич	ул. Камбарская, 108К	газ	нет	газ	нет
71	Котельная «Пять континентов - 3» ООО «Парус-Энерго»	ул. Карла Маркса	-	-	газ	диз.топливо *
72	Котельная «Речной парк» ООО «Парус-Энерго»	ул. Клубная	-	-	газ	диз.топливо *

\* - Наличие необходимости резервного и аварийного топлива уточняется при проектировании. (Согласно СП 89.13330.2016 «Котельные установки») необходимость резервного или аварийного вида топлива для котельных устанавливается с учетом категории котельной, исходя из местных условий эксплуатации, по согласованию с топливоснабжающими организациями)

Как показано в Главе 7, использование возобновляемых источников тепловой энергии и местных видов топлива на территории города экономически нецелесообразно, и на перспективу не планируется.



## **5. Виды топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения**

Виды топлива, их доля и низшая теплота сгорания по каждому источнику на перспективу Схемы теплоснабжения, представлены в таблице ниже.

**Таблица 5.1 – Виды топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
<b>Теплоисточник №1 ТЭЦ-1 ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	38,16%	42,85%	37,21%	39,35%	38,90%	38,83%	38,32%	38,12%	37,97%	37,66%	37,64%	37,62%	37,59%
1.1.	природный газ	%	38,16%	42,85%	37,21%	39,35%	38,90%	38,83%	38,32%	38,12%	37,97%	37,66%	37,64%	37,62%	37,59%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8306	8227	8260	8260	8260	8260	8260	8260	8260	8260	8260	8260	8260
2.1.	природный газ	ккал/м3	8306	8227	8260	8260	8260	8260	8260	8260	8260	8260	8260	8260	8260
<b>Теплоисточник №2 ТЭЦ-2 ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	56,96%	52,74%	52,69%	47,61%	47,70%	47,11%	46,99%	46,64%	46,35%	45,99%	45,87%	45,73%	45,65%
1.1.	природный газ	%	47,74%	52,74%	52,69%	47,61%	47,70%	47,11%	46,99%	46,64%	46,35%	45,99%	45,87%	45,73%	45,65%
1.2.	уголь	%	9,21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	мазут	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
2.	низшая теплота сгорания топлива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	природный газ	ккал/м3	8258	8942	8202	8202	8202	8202	8202	8202	8202	8202	8202	8202	8202
2.2.	уголь	ккал/кг	5507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	мазут	ккал/кг	9711	9711	9711	9711	9711	9711	9711	9711	9711	9711	9711	9711	9711
<b>Теплоисточник №3 Котельная ул. Дружбы, 2в УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8299	8180	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8299	8180	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №4 Котельная ул. Гагарина, 24а УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8175	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8175	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №5 Котельная школы № 36 УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8191	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8191	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №6 Котельная ул. Июльская, 38 УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8178	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8178	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №7 Блочная котельная по ул. Пермская, 20 УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	6537	8199	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	6537	8199	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №8 Котельная школы № 38 УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №9 Котельная школы № 12 УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8177	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8177	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №10 Котельная школы № 10 УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8175	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8175	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №11 Котельная по ул. Азина, 112 УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8184	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8184	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №12 Котельная ул. Короткая, 93а УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №13 Котельная ул. Сельская, 16, ГПО УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8181	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8181	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №14 Котельная ул. 1-я Донская, 12 УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8182	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8182	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №15 Котельная пр. Халтурина, 17К УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №16 Котельная сан. «Медведево» УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	6789	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188
2.1.	природный газ	ккал/м3	6789	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188	8188
<b>Теплоисточник №17 Котельная «Любли» УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8172	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8172	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №18 Котельная д/с № 107 УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8176	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8176	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №19 Котельная «Костина мельница» УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8175	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8175	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №20 Котельная свх. «Медведево» УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8174	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8174	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №21 Котельная мкр. Липовая роща УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8168	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8168	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №22 Котельная ул. Михайлова, 266 УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	6224	8189	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	6224	8189	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №23 Котельная «Ялтинская» УИОиЗР в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8297	8178	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
2.1.	природный газ	ккал/м3	8297	8178	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297	8297
<b>Теплоисточник №24 Котельная АО «ИМЗ» АО «ИМЗ» в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200
2.1.	природный газ	ккал/м3	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200
<b>Теплоисточник №25 Котельная ПАО «Ижнефтемаш» ПАО «Ижнефтемаш» в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №26 Котельная ФГУП «ГУСС» (Филиал «Дирекция по эксплуатации имущественного комплекса») ФГУП «ГУСС» (Филиал «Дирекция по эксплуатации имущественного комплекса») в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №27 Котельная АО «ИОМЗ» АО «ИОМЗ» в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №28 Котельная ООО «Автокотельная» ООО «Автокотельная» в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №29 Котельная ООО «Энерготерм» ООО «Энерготерм» в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №30 Котельная ООО ПКЦ «Гагаринский» ООО ПКЦ «Гагаринский» в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №31 Котельная по ул. Механизаторской, 22 ОАО «РЖД» в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №32 Котельная ДОП РЖД по ул. Гагарина, 38а ОАО «РЖД» в зоне ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №33 Котельная "13 улицы" ООО «РТК» в зоне ЕТО №2 ООО «РТК»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №34 Котельная Лесозавода ООО «РТК» в зоне ЕТО №2 ООО «РТК»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №35 Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 1 АО «ИЭМЗ «Купол» в зоне ЕТО №3 АО «ИЭМЗ «Купол»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №36 Котельная АО «ИЭМЗ «Купол», площадка 5 АО «ИЭМЗ «Купол» в зоне ЕТО №3 АО «ИЭМЗ «Купол»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №37 Котельная ТКУ № 7 УИОиЗР в зоне ЕТО №4 МУП СпДУ</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №38 Котельная ТКУ № 8 УИОиЗР в зоне ЕТО №4 МУП СпДУ</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №39 Котельная ПАО «Редуктор» ПАО «Редуктор» в зоне ЕТО №5 ПАО «Редуктор»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №40 Котельная ООО «Мечел-Энерго» ООО «Мечел-Энерго» в зоне ЕТО №6 ООО «Мечел-Энерго»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №41 Котельная АО «ДП «Ижевское» АО «ДП «Ижевское» в зоне ЕТО №7 АО «ДП «Ижевское»</b>															

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №42 Котельная ООО «Альтаир» ООО «Альтаир» в зоне ЕТО №8 ООО «Альтаир»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №43 Котельная ООО «СК «Стройторг» ООО СК «Стройторг» в зоне ЕТО №9 ООО СК «Стройторг»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №44 Котельная ООО «ИРЗ-Энерго» ООО «ИРЗ-Энерго» в зоне ЕТО №10 ООО «ИРЗ-Энерго»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №45 Котельная АО санаторий «Металлург» АО санаторий «Металлург» в зоне ЕТО №11 АО санаторий «Металлург»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №46 Котельная ООО «Котельная 20» ООО «Котельная 20» в зоне ЕТО №12 ООО «Котельная 20»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	6588	7356	7356	7356	7356	7356	7356	7356	7356	7356	7356	7356
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	6588	7356	7356	7356	7356	7356	7356	7356	7356	7356	7356	7356
<b>Теплоисточник №47 Котельная ООО «Удмуртэнерго» ООО «Удмуртэнерго» в зоне ЕТО №13 ООО «Удмуртэнерго»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №48 Котельная ООО «Удмурттоппром» ООО «Удмурттоппром» в зоне ЕТО №14 ООО «Удмурттоппром»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	уголь	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810
2.1.	уголь	ккал/кг	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810
<b>Теплоисточник №49 Котельная ООО «ИНЗ» ООО «ИНЗ» в зоне ЕТО №15 ООО «ИНЗ»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №50 Котельная БПОУ УР «ИАТ» БПОУ УР «ИАТ» в зоне ЕТО №16 БПОУ УР «ИАТ»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №51 Котельная ООО «Конструктор-ТМ» ООО «Конструктор-ТМ» в зоне ЕТО №17 ООО «Конструктор-ТМ»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №52 Котельная ООО «УТК» ООО «УТК» в зоне ЕТО №18 ООО «УТК»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №53 Котельная спорткомплекса им. Демидова АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова» в зоне ЕТО №19 АУ ДО УР «СШОР по биатлону им. А.М. Демидова»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213
2.1.	природный газ	ккал/м3	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213	8213
<b>Теплоисточник №54 Котельная санатория «Изумрудный» БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР» в зоне ЕТО №20 БУЗ УР «СД «Изумрудный» МЗ УР»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №55 Котельная по ул. Кирзаводская, 12 УИОиЗР в зоне ЕТО №21 МУП СпДУ</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №56 Котельная ООО «ДЦК» ООО «ДЦК» в зоне ЕТО №22 ООО «ДЦК»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №57 Котельная АО «ИЗП» АО «ИЗП» в зоне ЕТО №23 АО «ИЗП»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №58 Котельная ООО «Новый стиль» ООО «Новый стиль» в зоне ЕТО №24 ООО «Новый стиль»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №59 Котельная ООО «Теплоэнергия» ООО «Теплоэнергия» в зоне ЕТО №25 ООО «Теплоэнергия»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №60 Котельная ООО «Удмуртский хладокомбинат» ООО «Удмуртский хладокомбинат» в зоне ЕТО №26 ООО «Удмуртский хладокомбинат»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №61 Котельная ООО «СЦХБ» ООО «СЦХБ» в зоне ЕТО №27 ООО «СЦХБ»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №62 Котельная АО «Серебряные ключи» АО «Серебряные ключи» в зоне ЕТО №28 АО «Серебряные ключи»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №63 Котельная ООО «PCO 1» ООО «PCO 1» в зоне ЕТО №29 ООО «PCO 1»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №64 Котельная ООО «КомЭнерго» ООО «КомЭнерго» в зоне ЕТО №30 ООО «КомЭнерго»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №65 Котельная республиканского дома-интерната для престарелых и инвалидов Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ в зоне ЕТО №31 Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов, республиканский ДИ</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	уголь	%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	природный газ	%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	уголь	ккал/кг	5810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	природный газ	ккал/м3	-	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190
<b>Теплоисточник №66 Котельная ООО «ЭнергоРесурс» ООО «ЭнергоРесурс» в зоне ЕТО №32 ООО «ЭнергоРесурс»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
2.1.	природный газ	ккал/м3	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078	8078
<b>Теплоисточник №67 Котельная «Тринити» ООО «Теплоэнерго» в зоне ЕТО №33 ООО «Яр Энерго»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300
2.1.	природный газ	ккал/м3	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300
<b>Теплоисточник №68 Котельная «Парус-Юг» ООО «Парус-Энерго» здание - ООО «Парус-Энерго» оборудование - ООО «Мегаполис» в зоне ЕТО №34 ООО «Парус-Энерго»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	0	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190
2.1.	природный газ	ккал/м3	0	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190
<b>Теплоисточник №69 Котельная «Пять континентов - 2» ООО «Парус-Энерго» здание - ООО «Парус-Энерго» оборудование - ООО «Инженерсервис» в зоне ЕТО №35 ООО «Парус-Энерго»</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	0	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190
2.1.	природный газ	ккал/м3	0	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190
<b>Теплоисточник №70 Котельная ИП Корепанов Александр Валерьевич ООО «ВестДжоуль» в зоне ЕТО №36 ИП Корепанов Александр Валерьевич</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	0	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190
2.1.	природный газ	ккал/м3	0	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190
<b>Теплоисточник №71 Котельная «Пять континентов - 3» ООО «Парус-Энерго» в зоне ЕТО №XXX ЕТО не определена</b>															



№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	0	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190
2.1.	природный газ	ккал/м3	0	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190
<b>Теплоисточник №72 Котельная «Речной парк» ООО «Парус-Энерго» в зоне ЕТО №XXX ЕТО не определена</b>															
1.	Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1.	природный газ	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.	низшая теплота сгорания топлива	ккал/м3	0	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190
2.1.	природный газ	ккал/м3	0	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190

## **6. ПРЕОБЛАДАЮЩИЙ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ВИД ТОПЛИВА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПО СОВОКУПНОСТИ ВСЕХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ**

Преобладающим видом топлива на источниках тепловой энергии в городе будет оставаться природный газ.

В 2023 году доля потребления природного газа в общем топливном балансе всех систем теплоснабжения города составила 96%.

## **7. ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНОГО БАЛАНСА ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

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

В 2023 году доля потребления природного газа в общем топливном балансе всех систем теплоснабжения города составила 96%. К концу 2035 года доля потребления природного газа составит 98%.