



**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ЕЛЕЦ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

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

**В.А. Басалаев**

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

**Генеральный директор  
ООО «ЦТЭС»**

**А.Х. Регинский**

г. Москва, 2025 г.

## **Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа**

## Оглавление

1.Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность	6
2.Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе источника комбинированной выработки, по годам расчетного периода схемы теплоснабжения	83
3.Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе котельной (котельных)	85
4.Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей систем теплоснабжения	109
5.Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения	197
6.Дополнительные индикаторы, характеризующие развитие систем централизованного теплоснабжения	202

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в j-той системе теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации №... (таблица П48.1 МУ).....	7
Таблица 2.1 - Индикаторы, характеризующие источники комбинированной выработки Елецкой ТЭЦ АО «РИР Энерго» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации №1 (таблица П48.2 МУ).....	84
Таблица 3.1 - Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии котельных в зоне деятельности ЕТО (таблица П48.3 МУ) .....	86
Таблица 4.1 - Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей систем теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО (таблица П48.4. МУ) .....	110
Таблица 5.1 - Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения, по годам расчетного периода схемы теплоснабжения (таблица П48.5 МУ) .....	198
Таблица 6.1 - Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов ТЭЦ и доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме .....	203
Таблица 6.2 - Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии .....	204
Таблица 6.3 - Коэффициент использования установленной тепловой мощности .....	206
Таблица 6.4 - Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии .....	208
Таблица 6.5 - Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения) .....	209
Таблица 6.6 - Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения) .	211
Таблица 6.7 - Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие	



применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях .....213

## **1. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность**

Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа разрабатываются в соответствии пунктом 79 Требований к схемам теплоснабжения и содержат результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения, рассчитанных в соответствии с п. 182 Методических указаний по разработке схем теплоснабжения, а именно:

- общая отапливаемая площадь жилых зданий;
  - общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий;
  - тепловая нагрузка всего, в том числе:
    - в жилищном фонде, в том числе, для целей отопления и вентиляции, для целей горячего водоснабжения;
    - в общественно-деловом фонде, в том числе, для целей отопления и вентиляции; для целей горячего водоснабжения.
  - расход тепловой энергии, всего, в том числе:
    - в жилищном фонде для целей отопления и вентиляции, для целей горячего водоснабжения;
    - в общественно-деловом фонде, в том числе для целей отопления и вентиляции, для целей горячего водоснабжения;
  - удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде;
  - удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде;
  - градус-сутки отопительного периода;
  - удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде;
  - удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде;
  - удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде;
  - средняя плотность тепловой нагрузки;
  - средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде;
  - средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя;
  - средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя.
- Вышеприведенные показатели представлены в таблице ниже.

Таблица 1.1 - Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в j-той системе теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации №... (таблица П48.1 МУ)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
ЕТО №001																								
Теплоисточник №		1	ЕТЭЦ, эксплуатирующая организация - филиал АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	5436,89	5436,89	5436,89	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47	5478,47
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	1019,42	1019,42	1019,42	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21	1027,21
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	57,90	57,90	57,90	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	46,32	46,32	46,32	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64	46,64
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	41,84	41,84	41,84	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	8,69	8,69	8,69	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	7,85	7,85	7,85	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	293,19	293,19	293,19	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08	295,08
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	234,56	234,56	234,56	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06	236,06
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	196,82	196,82	196,82	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32	198,32
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	43,98	43,98	43,98	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	36,90	36,90	36,90	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19	37,19
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного	°С х сут.	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	периода																							
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,224	0,224	0,224	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	762,2	762,2	762,2	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00094	0,00094	0,00094	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095	0,00095
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,42	4,42	4,42	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46

ЕТО №002																									
Теплоисточник №		2	сл. Александровка (ДСУЗ), эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																						
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206	268,206
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289	50,289
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248	10,248
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709	9,709
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
12	Средняя плотность	Гкал/га	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7	1188,7

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде																							
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147	0,00147
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Теплоисточник №		3	мкр. Александровский, 13, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293	533,293
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992	99,992
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104	4,104
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831	24,831
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305	19,305
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526	5,526
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
4.2.2.	•для целей	тыс. Гкал	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	горячего водоснабжения																							
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2	1853,2
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229	0,00229
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76
Теплоисточник №		4	ул. А. Оборотова, 4, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554	14,554
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729	2,729

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С x сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С x сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	нагрузка в общественно-деловом фонде																							
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8	896,8
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Теплоисточник №		5	3-ий Ламской переулок, 43а, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201	34,201
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413	6,413
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9	1068,9
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132	0,00132

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Теплоисточник №		6	пер. Верхний, 1, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633	16,633
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	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	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	отопление в жилищном фонде																							
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000013	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1	440,1
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Теплоисточник №		7	ул. Вермишева, 29а, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503	2956,503
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344	554,344
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904	23,904
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752
3.1.2.	•для целей горячего	Гкал/ч	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	водоснабжения																							
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482	4,482
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266	4,266
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025	107,025
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704	9,704
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887	21,887
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067	20,067
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000009	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
11	Средняя	Гкал/ч/га	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	плотность тепловой нагрузки																							
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9	1811,9
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52
Теплоисточник №		8	ул. Горького,80, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	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	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	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	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде	тыс. Гкал	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	в том числе:																							
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Теплоисточник №		9	ул. 9-го Декабря, 72, эксплуатирующая организация– МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978	51,978

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746	9,746
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882	1,882
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	отопление в жилищном фонде																							
9	Удельная нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°C х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4	1247,4
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154	0,00154
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24
Теплоисточник №		10	ул. Допризывников, 1а, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07	212,07
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763	39,763
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
3.2.2.	•для целей горячего	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	водоснабжения																							
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092	9,092
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677	7,677
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном	Гкал/га	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4	759,4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	фонде																							
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
Теплоисточник №		11	ул. Дякина, 10, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
5	Удельная тепловая нагрузка в	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	жилищном фонде																							
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градуc-сутки отопительного периода	°C x сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°C x сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°C x сут)	0,000019	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5	480,5
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
Теплоисточник №		12	ул. Елецкая, 4, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128	19,128
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586	3,586
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
3.1.	—в жилищном фонде, в том	Гкал/ч	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	числе:																							
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде																							
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1	468,1
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
Теплоисточник №		13	ул. Колхозная, 2, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435	11,435
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144	2,144
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2	451,2
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056	0,00056
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Теплоисточник №		14	ул. Коммунаров, 5а, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791	20,791
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898	3,898
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	периода																							
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2	1609,2
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199	0,00199
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34
Теплоисточник №		15	ул. Коммунаров, 40, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Средняя плотность	Гкал/га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде																							
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №		16	ул. Коммунаров, 89а, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	3360,891	3398,315	3398,315	3404,552	3429,502	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977	3441,977
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	630,167	637,184	637,184	638,354	643,032	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371	645,371
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	37,14	37,5	37,5	37,56	37,87	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	29,712	30	30	30,048	30,296	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	25,864	26,152	26,152	26,2	26,392	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488	26,488
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	3,848	3,848	3,848	3,848	3,904	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936	3,936
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	5,571	5,625	5,625	5,634	5,681	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,85	4,904	4,904	4,913	4,949	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,722	0,722	0,722	0,722	0,732	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	192,6	194,293	194,293	194,575	196,294	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	154,08	155,435	155,435	155,66	157,035	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756	157,756
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	121,664	123,019	123,019	123,245	124,148	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	32,416	32,416	32,416	32,416	32,887	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157	33,157
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	28,89	29,144	29,144	29,186	29,444	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579	29,579
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	22,812	23,066	23,066	23,108	23,278	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362	23,362
4.2.2.	•для целей	тыс. Гкал	6,078	6,078	6,078	6,078	6,166	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217	6,217

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	горячего водоснабжения																							
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,00001	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,388	0,392	0,392	0,392	0,396	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1270,8	1285	1285	1287,3	1296,7	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5	1301,5
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00157	0,00159	0,00159	0,00159	0,0016	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	7,38	7,46	7,46	7,47	7,53	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55
Теплоисточник №		18	ул. К. Маркса, 17, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774	1,774

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С x сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С x сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	нагрузка в общественно-деловом фонде																							
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6	854,6
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
Теплоисточник №		19	ул. Ленина, 73, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225	53,225
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	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	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8	2045,8
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252	0,00252

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87
Теплоисточник №		20	ул. Ленина, 88, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903	57,903
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511	3,511
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	отопление в жилищном фонде																							
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000014	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5	1270,5
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
Теплоисточник №		21	Мало - Томский пер.д. 10, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678	4,678
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
3.1.2.	•для целей горячего	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	водоснабжения																							
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя	Гкал/ч/га	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	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	плотность тепловой нагрузки																							
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Теплоисточник №		22	ул. Мира, 84, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752	19,752
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703	3,703
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно-деловом фонде	тыс. Гкал	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	в том числе:																							
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5	1796,5
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43
Теплоисточник №		23	ул. Мира, 98, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	отопление в жилищном фонде																							
9	Удельная нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6	1911,6
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09
Теплоисточник №		24	ул. Мира, 113, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
3.2.2.	•для целей горячего	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	водоснабжения																							
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С x сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С x сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С x сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном	Гкал/га	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2	854,2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	фонде																							
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
Теплоисточник №		25	ул. Октябрьская, 97, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622	42,622
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992	7,992
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	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	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
5	Удельная тепловая нагрузка в	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	жилищном фонде																							
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градуc-сутки отопительного периода	°C x сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°C x сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°C x сут)	0,00001	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2	1448,2
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Теплоисточник №		26	ул. Орджоникидзе, 78, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712	18,712
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
3.1.	—в жилищном фонде, в том	Гкал/ч	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	числе:																							
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде																							
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157	0,00157
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36
Теплоисточник №		28	у л. Пушкина, 115, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118	24,118
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000009	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2	945,2
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Теплоисточник №		29	ул. Советская,56, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305	34,305
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432	6,432
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377	1,377
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	периода																							
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000009	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5	3861,5
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476	0,00476
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41
Теплоисточник №		30	ул. Советская, 64, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514	13,514
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667
12	Средняя плотность	Гкал/га	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4	2511,4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде																							
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58
Теплоисточник №		31	ул. Советская, 85, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809	73,809
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839	13,839
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672	2,672
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	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	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	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	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501
4.2.2.	•для целей	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	горячего водоснабжения																							
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8	1878,8
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
Теплоисточник №		32	у л. Товарная, 11, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316	8,316
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559	1,559

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С x сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С x сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	нагрузка в общественно-деловом фонде																							
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7	1993,7
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246	0,00246
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57
Теплоисточник №		33	ул. Товарная, 15, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839	58,839
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032	11,032
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096	0,00096

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	
Теплоисточник №		34	у л. Школьная, 13, эксплуатирующая организация – МУП «Елец-Сервис»																						
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	32,122	
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	6,023	
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	
6	Удельное потребление тепловой энергии на	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	отопление в жилищном фонде																							
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000009	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6	697,6
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя		4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
Теплоисточник № 35			у л. Шлакобетонная, 1а, эксплуатирующая организация– МУП «Елец-Сервис»																					
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м2	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336	19,336
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625	3,625
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149
3.1.2.	•для целей горячего	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	водоснабжения																							
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000011	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012
11	Средняя	Гкал/ч/га	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	плотность тепловой нагрузки																							
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5	924,5
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37
ЕТО №003															ЕТО №003									
Теплоисточник №		36	ул. Победы , 1, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде	тыс. Гкал	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	в том числе:																							
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
Теплоисточник № 37			ул. Пушкина , 123, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845	24,845

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899	0,899
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	отопление в жилищном фонде																							
9	Удельная нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3	900,3
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111	0,00111
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23
Теплоисточник №		38	ул. Маяковского, 1, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092	47,092
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9	854,9

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105	0,00105
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
Теплоисточник № 39			ул. Мира, 82, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797	7,797
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6	1525,6
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85
Теплоисточник № 40			ул. Мира, 94, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334	61,334
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472
3.1.1.	•для целей отопления и	Гкал/ч	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	вентиляции																							
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	общественно-деловом фонде																							
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6	1970,6
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243	0,00243
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44
Теплоисточник № 41			ул. Ростовская д.1, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231	40,231
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543	7,543
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674
4.2.	—в	тыс. Гкал	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	общественно-деловом фонде в том числе:																							
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000012	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9	1300,9
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161	0,00161
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55
ЕТО №004																		ЕТО №004						
Теплоисточник № 42			ул. Мира, 124В, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Общая	тыс. м2	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	отапливаемая площадь жилых зданий																							
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде																							
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6	2186,6
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69
Теплоисточник № 43			ул. Новолипецкая, 1П, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915	10,915
2	Общая отапливаемая площадь общественных зданий	тыс. м2	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на	Гкал/га	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	отопление в жилищном фонде																							
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Теплоисточник № 44			ул. Свердлова, 7В, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	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	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	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	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	нагрузка в жилищном фонде																							
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1	884,1
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109	0,00109
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
Теплоисточник № 45			ул. Новолипецкая, 3В, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855	153,855
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848	28,848
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
3.1.	—в жилищном фонде, в том	Гкал/ч	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	числе:																							
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде																							
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2	951,2
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
Теплоисточник № 46			ул. Л. Толстого, 4В, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475	12,475
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339	2,339
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452
4.1.2.	•для целей	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	горячего водоснабжения																							
4.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9	1088,9
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134	0,00134
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
Теплоисточник № 47			ул. Новолипецкая, 1Д, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021	421,021
2	Общая отопливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941	78,941
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339	24,339
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241	15,241
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098	9,098
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564	4,564
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858	2,858
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное	Гкал/м2(°С	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	х сут.)																						
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000013	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014	0,000014
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135	0,00135
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34
Теплоисточник № 48			ул. 9 Декабря, 19В, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593	15,593
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м2	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
3.2.1.	•для целей отопления и	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	вентиляции																							
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно- деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно- деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
12	Средняя плотность расхода тепловой	Гкал/га	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4	480,4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	энергии на отопление в жилищном фонде																							
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059	0,00059
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
Теплоисточник № 49			ул. Шоссейная, 1Б, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м2	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119
2	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий	тыс. м2	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.1.	—в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	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	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
3.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	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	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
3.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
4.1.	—в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
4.1.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
4.1.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	—в общественно- деловом фонде в том числе:	тыс. Гкал	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
4.2.1.	•для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
4.2.2.	•для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельная	Гкал/ч/м2	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	тепловая нагрузка в жилищном фонде																							
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2/год	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут.	4431	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136	4136
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м2(°С х сут.)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м2/(°С х сут)	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7	413,7
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051	0,00051
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4

## **2. Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе источника комбинированной выработки, по годам расчетного периода схемы теплоснабжения**

Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа разрабатываются в соответствии пунктом 79 Требований к схемам теплоснабжения и содержат результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения, рассчитанных в соответствии с п. 183 Методических указаний по разработке схем теплоснабжения, а именно:

- установленная электрическая мощность источника комбинированной выработки;
  - установленная тепловая мощность источника комбинированной выработки, в том числе базовая (турбоагрегатов) и пиковая;
  - присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах;
  - доля резерва тепловой мощности источника комбинированной выработки;
  - отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе из отборов турбоагрегатов;
  - доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общему количеству тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источника комбинированной выработки;
  - удельный расход условного топлива на электрическую энергию, отпущенную с шин источника комбинированной выработки;
  - удельный расход условного топлива на электрическую энергию, выработанную на базе теплового потребления;
  - коэффициент полезного использования теплоты топлива на источнике комбинированной выработки;
  - число часов использования установленной тепловой мощности источника комбинированной выработки;
  - число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов источника комбинированной выработки;
  - удельная установленная тепловая мощность источника комбинированной выработки на одного жителя;
  - частота отказов с прекращением подачи тепловой энергии от источника комбинированной выработки
  - относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов.
- Вышеприведенные показатели представлены в таблицах ниже.

Таблица 2.1 - Индикаторы, характеризующие источники комбинированной выработки Елецкой ТЭЦ филиал АО «РИР Энерго» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации №1 (таблица П48.2 МУ)

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	17	5	5	5	5	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	
2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в том числе:	Гкал/ч	343,5	148	148	148	148	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	
3	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	82,50	84,40	84,30	84,10	83,50	83,50	83,50	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	84,02	
4	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	%	240,40	43,00	43,10	43,30	43,90	95,50	95,50	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе:	тыс. Гкал	233,22	248,79	224,89	241,73	235,63	236,57	236,57	237,51	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	238,45	
6	УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	175,2	164,2	181,7	179,31	184,9	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	179,31	
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	
8	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	849	894	824	873	873	876	876	879	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	
9	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	1 197	1 600	1 163	1 232	1 232	1 236	1 236	1 240	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	1 244	
10	Удельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на одного жителя	МВт/тыс. чел.	3,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
11	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



### **3. Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе котельной (котельных)**

Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа разрабатываются в соответствии пунктом 79 Требований к схемам теплоснабжения и содержат результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов, характеризующих функционирование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе котельной (котельных), рассчитанных в соответствии с п. 184 Методических указаний по разработке схем теплоснабжения, а именно:

- установленная тепловая мощность котельной;
- присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах;
- доля резерва тепловой мощности котельной;
- отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе на цели отопления и вентиляции, на цели горячего водоснабжения;
- удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной;
- коэффициент полезного использования теплоты топлива;
- число часов использования установленной тепловой мощности;
- удельная установленная тепловая мощность на одного жителя;
- частота отказов с прекращением подачи тепловой энергии от котельной;
- относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной;
- доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с установленной тепловой мощностью меньше либо равной 10 Гкал/ч;
- доля котельных, оборудованных приборами учета.

Вышеприведенные показатели представлены в таблицах ниже.



N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной																								
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91	74,91
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133	1 133
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>ж</sub> кот	МВт/тыс. чел	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>ж</sub> кот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	г <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Котельная 3-ий Ламской переулок, 43а																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q <sub>1,ж</sub> кот	Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q <sub>1,жр.</sub> кот	Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	R <sub>i,ж</sub>	%	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q <sub>1,ж</sub> год. кот	тыс. Гкал	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b <sub>1,ж</sub> кот	кг/Гкал	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>ж</sub> кот	МВт/тыс. чел	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>ж</sub> кот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	г <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Котельная пер. Верхний, 1																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q <sub>1,ж</sub> кот	Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q <sub>1,жр.</sub> кот	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	R <sub>i,ж</sub>	%	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23	38,23
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q <sub>1,ж</sub> год. кот	тыс. Гкал	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b <sub>1,ж</sub> кот	кг/Гкал	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08	187,08
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38	64,38
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>ж</sub> кот	МВт/тыс. чел	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>ж</sub> кот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс	г <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	котлоагрегатов котельной																								
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Котельная ул. Вермишева, 29а																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33	159,33
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59	75,59
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216	1 216
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная ул. Горького,80																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	Котельная ул. 9-го Декабря, 72																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	Доля резерва тепловой мощности	Ri,j	%	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	котельной																								
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,год. кот	тыс. Гкал	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,жкот	кг/Гкал	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409	1 409
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qжкот	МВт/тыс. чел	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λжкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гж	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	аж	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	цж	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	Котельная ул. Допризывников, 1а																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,жкот	Гкал/ч	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,пр. кот	Гкал/ч	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,ж	%	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,год. кот	тыс. Гкал	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,жкот	кг/Гкал	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83	186,83
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47	64,47
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qжкот	МВт/тыс. чел	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λжкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гж	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	аж	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	цж	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Котельная ул. Дякина, 10																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,жкот	Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,пр. кот	Гкал/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,ж	%	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,год. кот	тыс. Гкал	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,жкот	кг/Гкал	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42	192,42
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159	2 159

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045		
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	г <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	Котельная ул. Елецкая, 4																										
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q <sub>1,жкот</sub>	Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43		
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q <sub>1,пр. кот</sub>	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18		
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	R <sub>i,ж</sub>	%	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88	42,88		
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q <sub>1,жгод. кот</sub>	тыс. Гкал	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41		
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b <sub>1,жкот</sub>	кг/Гкал	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16	186,16		
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7		
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944		
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005		
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	г <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
13	Котельная ул. Колхозная, 2																										
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q <sub>1,жкот</sub>	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17		
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q <sub>1,пр. кот</sub>	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11		
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	R <sub>i,ж</sub>	%	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q <sub>1,жгод. кот</sub>	тыс. Гкал	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21		
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b <sub>1,жкот</sub>	кг/Гкал	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26	187,26		
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32	64,32		
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118	1 118		
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	г <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Котельная ул. Коммунаров, 5а																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0	0	0	0	0
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0	0
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	0	0	0	0	0
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0	0	0	0	0
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	185,75	0	0	0	0	0
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	0	0	0	0	0
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	0	0	0	0	0
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0	0	0	0	0
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	Котельная ул. Коммунаров, 40																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Котельная ул. Коммунаров, 89а																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,6	39,28	39,28	39,28	39,28	39,28
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	-0,52	-0,52	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,23	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
4	Отпуск тепловой энергии с	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	76,83	77,05	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	коллекторов																								
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,62	150,21	143,81	143,81	143,81	143,81	143,81
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	79,96	80,18	83,75	83,75	83,75	83,75	83,75
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 655	1 728	1 728	1 728	1 728	1 728
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	tj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная ул. Комсомольская, 89																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0	0	0	0	0	0
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	0	0	0	0	0	0
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0	0	0	0	0	0
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	117,41	0	0	0	0	0	0
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	0	0	0	0	0	0
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	0	0	0	0	0	0
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0	0	0	0	0	0
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	tj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная ул. К. Маркса, 17																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24	299,24
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002



N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>кот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	г <sub>г</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>г</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>г</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	Котельная ул. Ленина, 73																									
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1 <sub>гкот</sub>	Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1 <sub>гпр. кот</sub>	Гкал/ч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri <sub>г</sub>	%	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1 <sub>ггод. кот</sub>	тыс. Гкал	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1 <sub>гкот</sub>	кг/Гкал	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	114,04	
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	105,61	
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	1 995	
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>гкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>кот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	г <sub>г</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>г</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>г</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
20	Котельная ул. Ленина, 88																									
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1 <sub>гкот</sub>	Гкал/ч	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	0	0	0	0	
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1 <sub>гпр. кот</sub>	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0	0	0	0	
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri <sub>г</sub>	%	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	61,55	0	0	0	0	
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1 <sub>ггод. кот</sub>	тыс. Гкал	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	0	0	0	0	
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1 <sub>гкот</sub>	кг/Гкал	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	310,8	310,8	310,8	310,8	310,8	0	0	0	0	
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	0	0	0	0	
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	0	0	0	0	
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>гкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0	0	0	0	0	
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>кот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	г <sub>г</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>г</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>г</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
21	Котельная Мало - Томский пер., д. 10																									

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	tj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Котельная ул. Мира, 84																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469	1 469
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	tj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Котельная ул. Мира, 98																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44
4	Отпуск тепловой энергии с	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	коллекторов																								
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31	182,31
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06	66,06
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	tj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Котельная ул. Мира, 113																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47	87,47
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01	247,01
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	tj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Котельная ул. Октябрьская, 97																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62	41,62
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177	1 177
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	Котельная ул. Орджоникидзе, 78																									
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	229,77	
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
28	Котельная ул. Пушкина, 115																									
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	82,81	
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	190,89	
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	63,09	
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
28	Котельная ул. Свердлова, 13																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73	177,73
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76	67,76
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688	1 688
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	tj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	Котельная ул. Советская, 56																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	tj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	Котельная ул. Советская, 64																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18	165,18

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92		
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553		
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	г <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
31	Котельная ул. Советская, 85																										
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,жкот	Гкал/ч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,жр. кот	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0	0	0	0	0	
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,ж	%	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	0	0	0	0	0	
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,жгод. кот	тыс. Гкал	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0	0	0	0	0	
	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,жкот	кг/Гкал	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	182,36	0	0	0	0	0	
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	0	0	0	0	0	
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	0	0	0	0	0	
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0	0	0	0	0	
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	г <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
32	Котельная ул. Товарная, 11																										
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,жкот	Гкал/ч	0,17	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,жр. кот	Гкал/ч	0,08	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,ж	%	39,42	39,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,жгод. кот	тыс. Гкал	0,16	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,жкот	кг/Гкал	242,62	242,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	49,64	49,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	938	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс	г <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	котлоагрегатов котельной																								
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Котельная ул. Товарная, 15																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	1,07	1,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	191,43	191,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	62,91	62,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 499	1 499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	tj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
34	Котельная ул. Школьная, 13																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18	75,18
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44	258,44
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—10	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	tj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
35	Котельная ул. Шлакобетонная, 1а																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

[illegible]



N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	t <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
37	Котельная ул. Пушкина , 123																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q <sub>1,жкот</sub>	Гкал/ч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q <sub>1,жр. кот</sub>	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	R <sub>i,ж</sub>	%	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q <sub>1,жгод. кот</sub>	тыс. Гкал	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b <sub>1,жкот</sub>	кг/Гкал	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27	162,27
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278	1 278
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	t <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
38	Котельная ул. Маяковского, 1																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q <sub>1,жкот</sub>	Гкал/ч	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q <sub>1,жр. кот</sub>	Гкал/ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	R <sub>i,ж</sub>	%	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97	45,97
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q <sub>1,жгод. кот</sub>	тыс. Гкал	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b <sub>1,жкот</sub>	кг/Гкал	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс	t <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
	котлоагрегатов котельной																									
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
39	Котельная ул. Мира, 82																									
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	41,21	
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	176,76	
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	1 019	
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
40	Котельная ул. Мира, 94																									
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	178,68	
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	uj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
41	Котельная ул. Ростовская д.1																									
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	
3	Доля резерва тепловой мощности	Ri,j	%	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	котельной																								
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,јгод. кот	тыс. Гкал	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,јкот	кг/Гкал	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68	120,68
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qјкот	МВт/тыс. чел	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λјкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	tј	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	ај	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	цј	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	ВСЕГО по котельным ЕТО-3:																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,јкот	Гкал/ч	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,јр. кот	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,ј	%	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,јгод. кот	тыс. Гкал	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,јкот	кг/Гкал	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66	146,66
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15	83,15
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qјкот	МВт/тыс. чел	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λјкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	tј	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	ај	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	цј	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ЕТО-4 (котельные ООО "Мегастрой")																									
42	ул. Мира, 124В																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,јкот	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,јр. кот	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,ј	%	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,јгод. кот	тыс. Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,јкот	кг/Гкал	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61
6	Коэффициент полезного	КИТТ	%	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	использования теплоты топлива																								
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089	1 089
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	t <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
43	Котельная ул. Новолипецкая, ИП																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1 <sub>жкот</sub>	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1 <sub>жр. кот</sub>	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri <sub>ж</sub>	%	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1 <sub>жгод. кот</sub>	тыс. Гкал	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1 <sub>жкот</sub>	кг/Гкал	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22	192,22
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	t <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
44	Котельная ул. Свердлова, 7В																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1 <sub>жкот</sub>	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1 <sub>жр. кот</sub>	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri <sub>ж</sub>	%	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1 <sub>жгод. кот</sub>	тыс. Гкал	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1 <sub>жкот</sub>	кг/Гкал	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47	240,47
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35	50,35
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>жкот</sub>	МВт/тыс. чел	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>жкот</sub>	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	t <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ	а <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п		Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
11		меньше/равной 10 Гкал/																							
12		Доля котельных оборудованных приборами учета	цj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
45		Котельная ул. Новоліпецкая, 3В																							
1		Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
2		Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	1,48	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
3		Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	40,91	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01
4		Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
5		Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44
6		Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36	135,36
7		Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971
8		Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
9		Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11		Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		Доля котельных оборудованных приборами учета	цj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
46		Котельная ул. Л. Толстого, 4В																							
1		Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2		Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,jр. кот	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3		Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86	71,86
4		Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,jгод. кот	тыс. Гкал	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
5		Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,jкот	кг/Гкал	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65	116,65
6		Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78	103,78
7		Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053
8		Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qjкот	МВт/тыс. чел	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
9		Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λjкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гj	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11		Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	aj	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		Доля котельных оборудованных приборами учета	цj	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
47		Котельная ул. Новоліпецкая, 1Д																							
1		Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,jкот	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
2		Присоединенная тепловая нагрузка на	Q1,jр. кот	Гкал/ч	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	коллекторах																								
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16	-1,16
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,јгод. кот	тыс. Гкал	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,јкот	кг/Гкал	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298	1 298
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qјкот	МВт/тыс. чел	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λјкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гј	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	ај	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	цј	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
48	Котельная ул. 9 Декабря, 19В																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,јкот	Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,јр. кот	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,јгод. кот	тыс. Гкал	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,јкот	кг/Гкал	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37	120,37
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628	1 628
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	qјкот	МВт/тыс. чел	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λјкот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	гј	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	ај	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	цј	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
49	Котельная ул. Шоссейная, 1Б																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1,јкот	Гкал/ч	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1,јр. кот	Гкал/ч	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri,j	%	90,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1,јгод. кот	тыс. Гкал	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1,јкот	кг/Гкал	160,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	75,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>ж</sub> кот	МВт/тыс. чел	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>ж</sub> кот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	t <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	a <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	ВСЕГО по котельным ЕТО-4:																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1 <sub>ж</sub> кот	Гкал/ч	10,95	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1 <sub>жр.</sub> кот	Гкал/ч	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri <sub>ж</sub>	%	21,18	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1 <sub>ж</sub> год. кот	тыс. Гкал	14,92	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1 <sub>ж</sub> кот	кг/Гкал	93,45	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	129,55	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 169	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206	1 206
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>ж</sub> кот	МВт/тыс. чел	0,124	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>ж</sub> кот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	t <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	a <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	ц <sub>ж</sub>	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	ВСЕГО по городскому округу г. Елец:																								
1	Установленная тепловая мощность котельной:	Q1 <sub>ж</sub> кот	Гкал/ч	175,11	174,78	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61	174,61
2	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Q1 <sub>жр.</sub> кот	Гкал/ч	100,48	100,48	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4
3	Доля резерва тепловой мощности котельной	Ri <sub>ж</sub>	%	24,42	24,47	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14
4	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Q1 <sub>ж</sub> год. кот	тыс. Гкал	214,85	214,57	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33	213,33
5	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	b1 <sub>ж</sub> кот	кг/Гкал	157,66	157,86	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78
6	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	КИТТ	%	76,58	76,48	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04	76,04
7	Число часов использования установленной тепловой мощности	ЧЧИТМ	час/год	1 036	1 038	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032
8	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	q <sub>ж</sub> кот	МВт/тыс. чел	1,99	1,986	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984
9	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	λ <sub>ж</sub> кот	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	t <sub>ж</sub>	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Доля автоматизированных котельных	a <sub>ж</sub>	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/																								
12	Доля котельных оборудованных приборами учета	цј	%	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89



#### **4. Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей систем теплоснабжения**

Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа разрабатываются в соответствии пунктом 79 Требований к схемам теплоснабжения и содержат результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов, характеризующих функционирование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе котельной (котельных), рассчитанных в соответствии с п. 185 Методических указаний по разработке схем теплоснабжения.

К индикаторам, характеризующим динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям, присоединенным к тепловым сетям системы теплоснабжения, по годам расчетного периода схемы теплоснабжения должны относиться:

- протяженность тепловых сетей, в том числе, магистральных и распределительных;
- материальная характеристика тепловых сетей, в том числе магистральных и распределительных;
- средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей, в том числе магистральных и распределительных;
- удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, теплопотребляющая установка которого подключена к системе теплоснабжения;
- присоединенная тепловая нагрузка;
- относительная материальная характеристика;
- нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях магистральных, распределительных;
- относительные нормативные потери в тепловых сетях;
- линейная плотность передачи тепловой энергии по тепловым сетям;
- количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению подачи тепловой энергии потребителям;
- удельная повреждаемость тепловых сетей магистральных, распределительных;
- тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения));
- доля потребителей, присоединенных по открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения);
- расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепловой энергии в тепловые сети);
- фактический расход теплоносителя;
- удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде;
- нормативная подпитка тепловой сети;
- фактическая подпитка тепловой сети;
- расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя;
- удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии.

Таблица 4.1 - Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей систем теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО (таблица П48.4. МУ)

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
ЕТО:	1		ЕТЭЦ, эксплуатирующая организация - филиал АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однопутном исчислении, в т.ч.:	км	47,55	47,55	47,55	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75
1.1.	•магистральных	км	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31
1.2.	•распределительных	км	30,24	30,24	30,24	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	12,8	12,8	12,8	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82
2.1.	•магистральных	тыс. м2	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82
2.2.	•распределительных	тыс. м2	3,98	3,98	3,98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
5	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	221,151	221,151	221,151	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	2662,596	2662,596	2662,596	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	4651,293	4651,293	4651,293	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	96,146	96,146	96,146	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,16	0,16	0,16	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,2899	0,2899	0,2899	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,3342	0,3342	0,3342	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ЕТО:	2	сл. Александровка (ДСУЗ), эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																						
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994	78,994
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655	117,655
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78	1131,78
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883	0,0883
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146	0,0146
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			мкр. Александровский, 13, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795	1795
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039	31,039

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054	42,054
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462	144,462
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314	82,314
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41	2040,41
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354	0,0354
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. А. Оборотова, 4, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127	70,127
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			3-ий Ламской переулок, 43а, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13



N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641	35,641
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211	9,211
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615	85,615
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085	0,0085
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ЕТЭЦ, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	47,55	47,55	47,55	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75
1.1.	•магистральных	км	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31
1.2.	•распределительных	км	30,24	30,24	30,24	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	12,8	12,8	12,8	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82
2.1.	•магистральных	тыс. м2	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82
2.2.	•распределительных	тыс. м2	3,98	3,98	3,98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491	44491
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	57,9	57,9	57,9	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	293,194	293,194	293,194	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075	295,075
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	221,151	221,151	221,151	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968	219,968
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889	7313,889
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	2662,596	2662,596	2662,596	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722	2651,722
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	4651,293	4651,293	4651,293	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167	4662,167
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	96,146	96,146	96,146	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122	96,122
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,16	0,16	0,16	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58	84984,58
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,2899	0,2899	0,2899	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005	22,0005
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,3342	0,3342	0,3342	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			пер. Верхний, 1, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однострубно́м исчисле́нии, в т.ч.:	км	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374	75,374
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889	11,889
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014	91,014
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76	26,76
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Вермишева, 29а, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
1.1.	•магистральных	км	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
1.2.	•распределительных	км	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2.2.	•распределительных	тыс. м2	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178	10178
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912	145,912
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251	48,251
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284	952,284
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976	94,976
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307	857,307
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713	86,713
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29	10024,29
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605	1,0605
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663	0,1663
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Горького,80, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857	82,857
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265	95,265
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194	0,0194
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. 9-го Декабря, 72, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубно м исчисления, в т.ч.:	км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152	36,152
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568	26,568
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867	91,867
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Допризывников, 1а, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубно́м исчисле́нии, в т.ч.:	км	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365	11,365

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138	121,138
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556	173,556
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854	93,854
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81	1159,81
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451	0,1451

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	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	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Дякина, 10, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743	26,743
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866	77,866
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Елецкая, 4, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	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	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293	61,293
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22	92,22
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363	0,0363
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Колхозная, 2, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21



N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627	64,627
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846	7,846
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813	93,813
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179	0,0179
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Коммунаров, 5а, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубно́м исчисле́нии, в т.ч.:	км	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838	62,838
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Коммунаров, 40, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ул. Коммунаров, 89а, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	18,28	18,45	18,61	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73	18,73
1.1.	•магистральных	км	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
1.2.	•распределительных	км	14,48	14,65	14,81	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	3,24	3,25	3,26	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
2.1.	•магистральных	тыс. м2	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
2.2.	•распределительных	тыс. м2	1,9	1,91	1,91	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,197	0,197	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496	16496
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	37,5	37,56	37,87	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03	38,03
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	194,293	194,575	196,294	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196	197,196
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	86,49	86,648	86,042	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743	1765,743
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	366,884	363,482	360,342	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056	358,056
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	1398,858	1402,261	1405,401	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687	1407,687
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	90,087	90,074	89,995	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954	89,954
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,107	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	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14	25575,14
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,1316	0,1314	0,1303	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855	2,8855
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,2215	0,2218	0,2238	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. К. Маркса, 17, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427	78,427
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433	336,433
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873	99,873
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194	3,194
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Ленина, 73, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493	2,493

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787	56,787
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897	31,897
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752	92,752
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11	105,11
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422	0,0422
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Ленина, 88, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767	0,767
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837	31,837
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571	78,571
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			Мало - Томский пер.д. 10, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822	135,822
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048	96,048
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Мира, 84, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889	35,889
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835	88,835
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Мира, 98, эксплуатирующая организация МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329



N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609	3,609
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639	91,639
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Мира, 113, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532	111,532
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979	14,979
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501	95,501
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Октябрьская, 97, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005	26,005
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583	20,583
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854	82,854
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61	79,61
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Орджоникидзе, 78, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострунном исчислении, в т.ч.:	км	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146	70,146
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426	10,426
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181	92,181
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
у л. Пушкина, 115, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577	55,577
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143	13,143
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253	91,253
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19	44,19
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042



N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Свердлова, 13, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415	80,415
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684	9,684
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789	92,789
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782	0,0782
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Советская,56, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159	14,159
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183	6,183
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228	78,228
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17	31,17
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Советская, 64, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострунном исчислении, в т.ч.:	км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954	16,954
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141	75,141
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Советская, 85, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456	37,456
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963	88,963
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184	0,0184
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			у л. Товарная, 11, эксплуатирующая организация МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838	20,838
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715	76,715
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097



N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Товарная, 15, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662	2,662
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658	53,658
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207	25,207
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447	90,447
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76	105,76
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397	0,0397
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
у л. Школьная, 13, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622	1,622
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354	62,354
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898	14,898
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181	90,181
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237	0,0237
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
у л. Шлакобетонная, 1а, эксплуатирующая организация - МУП «Елец-Сервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубно́м исчисле́нии, в т.ч.:	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144	24,144
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548	78,548
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Победы , 1, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817	44,817
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273	84,273
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135	0,0135
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Пушкина , 123, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2



N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848	53,848
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762	11,762
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276	91,276
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Маяковского, 1, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131	2,131
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71	81,71
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096	31,096
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587	93,587
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33	132,33
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621	0,0621
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113	0,0113
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Мира, 82, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433	25,433
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683	1,683
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673	82,673
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Мира, 94, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465	41,465
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407	20,407
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028	88,028
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57	75,57
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Ростовская д.1, эксплуатирующая организация - ООО "Теплосервис»																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663	2,663
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876	62,876
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255	28,255
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387	91,387
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225	0,0225
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Мира, 124В, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99	33,99
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532	2,532
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Новополицкая, 1П, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333	57,333
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094	91,094
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Свердлова, 7В, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676	92,676
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Новолипецкая, 3В, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962	6,962
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126	107,126
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898	93,898
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16	313,16
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556	0,0556
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Л. Толстого, 4В, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																								
1	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, в т.ч.:	км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21



N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758	83,758
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502	7,502
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002	93,002
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311	0,0311
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ул. Новополеводская, 1Д, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																								
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405	2405
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424	30,424

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597	50,597
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1	197,1
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628	86,628
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9	735,9
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097	-2,6097

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. 9 Декабря, 19В, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, в т.ч.:	км	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877	57,877
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243	7,243
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123	91,123
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521	0,0521
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт- ч	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт- ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
			ул. Шоссейная, 1Б, эксплуатирующая организация - ООО "Мегастрой"																					
1	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч.:	км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1.1.	•магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	•распределительных	км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
2	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	•магистральных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	•распределительных	тыс. м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
3.1.	•магистральных	лет	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22
3.2.	•распределительных	лет	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21
4	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м2/чел	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
0	Численность населения в жилищном фонде, чел	чел	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
5	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0	Расход тепловой энергии	тыс. Гкал	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
6	Относительная материальная характеристика	м2/Гкал/ч	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893	123,893
7	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078
7.1.	•магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2.	•распределительных	тыс. Гкал	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078	3,078
8	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616	95,616
9	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
10	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1.	•магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2.	•распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Доля потребителей, присоединенных к тепловым сетям по открытой системе	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
15	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
16	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307
17	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
18	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
19	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
20	Удельный расход электрической энергии на передачу теплоносителя	кВт-ч/Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14





## **5. Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения**

Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа разрабатываются в соответствии пунктом 79 Требований к схемам теплоснабжения и содержат результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов, характеризующих функционирование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе котельной (котельных), рассчитанных в соответствии с п. 186 Методических указаний по разработке схем теплоснабжения.

К индикаторам, характеризующим реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения по годам расчетного периода схемы теплоснабжения, должны относиться:

- плановая потребность в инвестициях в источники тепловой энергии;
- освоение инвестиций, в процентах от плана;
- плановая потребность в инвестициях в тепловые сети;
- освоение инвестиций в тепловые сети, в процентах от плана;
- план инвестиций на переход к закрытой системе горячего водоснабжения;
- всего инвестиций накопленным итогом;
- освоение инвестиций в переход к закрытой системе горячего водоснабжения;
- всего плановая потребность в инвестициях;
- всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом;
- источники инвестиций, в том числе собственные средства; средства за счет присоединения потребителей;
- средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;
- тариф на производство тепловой энергии;
- тариф на передачу тепловой энергии;
- тариф на теплоноситель;
- конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС);
- тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения);
- индикатор изменения конечного тарифа на тепловую энергию для потребителя.

Инвестиции указаны в ценах на дату реализации, без НДС.

Сведения о фактических инвестициях в системы теплоснабжения за последние 5 лет отражены по сведениям теплоснабжающих организаций, а также по результатам анализа отчетов об исполнении инвестиционных программ (размещены в официальном доступе, по ссылке: [http://energy48.ru/energy\\_investment/monitoring/power\\_system](http://energy48.ru/energy_investment/monitoring/power_system)).

Таблица 5.1 - Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения, по годам расчетного периода схемы теплоснабжения (таблица П48.5 МУ)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
ЕТО № 1 (филиал АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация»)																							
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	тыс. руб.	5050,00	17000,00	19482,90	30000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Освоение инвестиций	тыс. руб.																					
3	В процентах от плана	%																					
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	тыс. руб.	0,00	30000,00	62538,56	98467,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41715,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	тыс. руб.																					
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	тыс. руб.																					
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснабжения	%																					
8	Всего плановая потребность в инвестициях	тыс. руб.	5050,00	47000,00	82021,46	128467,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41715,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	тыс. руб.	5050,00	52050,00	134071,46	262538,46	262538,46	262538,46	262538,46	262538,46	262538,46	262538,46	304253,76	304253,76	304253,76	304253,76	304253,76	304253,76	304253,76	304253,76	304253,76	304253,76	304253,76
10	Источники инвестиций		5050,00	47000,00	82021,50	128467,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41715,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.	Собственные средства	тыс. руб.	5050,00	47000,00	79322,90	128467,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2.	Средства за счет присоединения потребителей	тыс. руб.	0,00	0,00	2698,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3.	Средства бюджетов, ФКР	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41715,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	3011,88	3246,48	3362,32	3488,21	3627,74	3772,85	3923,76	4080,71	4243,94	4413,70	4590,25	4773,86	4964,81	5163,40	5369,94	5584,74	5808,13	6040,45	6282,07	6533,35	6794,69
12	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-									-	-	-	-	-
13	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	3011,88	3246,48	3362,32	3488,21	3627,74	3772,85	3923,76	4080,71	4243,94	4413,70	4590,25	4773,86	4964,81	5163,40	5369,94	5584,74	5808,13	6040,45	6282,07	6533,35	6794,69
14	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал	3614,26	3895,78	4034,78	4185,85	4353,29	4527,42	4708,51	4896,85	5092,73	5296,44	5508,30	5728,63	5957,77	6196,08	6443,93	6701,68	6969,75	7248,54	7538,48	7840,02	8153,62
15	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%		7,79	3,57	3,74	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
16	Тариф на теплоноситель	руб./м3																					
17	Тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), компонент на теплоноситель	руб./м3																					
	Тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), компонент на тепловую энергию	руб./Гкал																					
ЕТО № 2 (МУП «Елец-Сервис»)																							
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	36763,70	33147,10	247944,00	0,00	91459,50	5747,50	23915,30	14261,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Освоение инвестиций	тыс. руб.																					
3	В процентах от плана	%																					
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	тыс. руб.	5466,96	17093,66	1438,97	3946,32	1419,29	220310,43	10466,86	75903,15	3385,70	44322,66	7791,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Освоение инвестиций в	тыс. руб.																					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	тепловые сети																						
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	181637,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснабжения	%																					
8	Всего плановая потребность в инвестициях	тыс. руб.	5466,96	17093,66	183076,37	40710,02	34566,39	468254,43	10466,86	167362,65	9133,20	68237,96	22052,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	тыс. руб.	5466,96	22560,62	205636,99	246347,01	280913,40	749167,83	759634,69	926997,34	936130,54	1004368,50	1026420,85	1026420,85	1026420,85	1026420,85	1026420,85	1026420,85	1026420,85	1026420,85	1026420,85	1026420,85	1026420,85
10	Источники инвестиций		5466,96	17093,66	183076,37	40710,02	34566,39	468254,43	10466,86	167362,65	9133,20	68237,96	22052,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.	Собственные средства	тыс. руб.	5466,96	13492,86																			
10.2.	Средства за счет присоединения потребителей	тыс. руб.		3 600,80	1439,00	999,30																	
10.3.	Средства бюджетов, ФКР	тыс. руб.	0,00	0,00	181637,37	39710,72	34566,39	468254,43	10466,86	167362,65	9133,20	68237,96	22052,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	2482,28	2581,57	2684,83	2790,64	2901,3	3015,18	3087,27	3195,04	3300,93	3429,5	3566,53	3709,19	3857,56	4011,86	4172,34	4339,23	4512,8	4693,31	4881,04	5076,28	5279,34
12	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал																					
13	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	2482,28	2581,57	2684,83	2790,64	2901,30	3015,18	3087,27	3195,04	3300,93	3429,50	3566,53	3709,19	3857,56	4011,86	4172,34	4339,23	4512,80	4693,31	4881,04	5076,28	5279,34
14	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал	2978,74	3097,88	3221,80	3348,77	3481,56	3618,22	3704,72	3834,05	3961,12	4115,40	4279,84	4451,03	4629,07	4814,23	5006,81	5207,08	5415,36	5631,97	5857,25	6091,54	6335,21
15	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%		4,00	4,00	3,94	3,97	3,93	2,39	3,49	3,31	3,89	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
16	Тариф на теплоноситель	руб./м3	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-
17	Тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), компонент на теплоноситель	руб./м3	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-
	Тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-
ЕТО № 3 (ООО "Теплосервис")																							
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	тыс. руб.	0,00	3848,70	0,00	14674,80	0,00	0,00	0,00	6121,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Освоение инвестиций	тыс. руб.																					
3	В процентах от плана	%																					
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5583,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	тыс. руб.																					
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	тыс. руб.																					
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснабжения	%	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-
8	Всего плановая потребность в инвестициях	тыс. руб.	0,00	3848,70	0,00	14674,80	0,00	0,00	5583,98	6121,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	тыс. руб.	0,00	3848,70	3848,70	18523,50	18523,50	18523,50	24107,48	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	30229,08	
10	Источники инвестиций		0,00	3848,70	0,00	14674,80	0,00	0,00	5583,98	6121,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.1.	Собственные средства	тыс. руб.																						
10.2.	Средства за счет присоединения потребителей	тыс. руб.																						
10.3.	Средства бюджетов, ФКР	тыс. руб.	0,00	3848,70	0,00	14674,80	0,00	0,00	5583,98	6121,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	2579,02	2682,18	2789,47	2901,05	3017,09	3137,77	3263,28	3393,81	3529,57	3670,75	3817,58	3970,28	4129,09	4294,26	4466,03	4644,67	4830,45	5023,67	5224,62	5433,60	5650,95	
12	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-	
13	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	2579,02	2682,18	2789,47	2901,05	3017,09	3137,77	3263,28	3393,81	3529,57	3670,75	3817,58	3970,28	4129,09	4294,26	4466,03	4644,67	4830,45	5023,67	5224,62	5433,60	5650,95	
14	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал	3094,82	3218,62	3347,36	3481,26	3620,50	3765,33	3915,94	4072,58	4235,48	4404,90	4581,09	4764,34	4954,91	5153,11	5359,23	5573,60	5796,55	6028,41	6269,54	6520,33	6781,14	
15	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
16	Тариф на теплоноситель	руб./м3	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-	
17	Тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), компонент на теплоноситель	руб./м3	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-	
	Тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-	
ЕТО № 4 (ООО «Мегастрой»)																								
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	тыс. руб.	0,00	0,00	6654,40	11041,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	929,60	1949,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Освоение инвестиций	тыс. руб.																						
3	В процентах от плана	%																						
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	тыс. руб.	0,00	5960,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	тыс. руб.																						
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	тыс. руб.																						
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснабжения	%																						
8	Всего плановая потребность в инвестициях	тыс. руб.	0,00	5960,90	6654,40	11041,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	929,60	1949,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	тыс. руб.	0,00	5960,90	12615,30	23656,80	23656,80	23656,80	23656,80	23656,80	23656,80	23656,80	23656,80	24586,40	26536,20	26536,20	26536,20	26536,20	26536,20	26536,20	26536,20	26536,20	26536,20	
10	Источники инвестиций		0,00	5960,90	6654,40	11041,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	929,60	1949,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.1.	Собственные средства	тыс. руб.																						
10.2.	Средства за счет присоединения потребителей	тыс. руб.																						
10.3.	Средства бюджетов, ФКР	тыс. руб.	0,00	5960,90	6654,40	11041,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	929,60	1949,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	2709,48	2816,97	2928,06	3040,16	3158,79	3282,11	3410,31	3543,59	3682,14	3827,05	3977,71	4133,21	4294,81	4463,99	4639,87	4822,72	5012,81	5210,44	5415,90	5629,51	5851,58	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
12	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-
13	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	2709,48	2816,97	2928,06	3040,16	3158,79	3282,11	3410,31	3543,59	3682,14	3827,05	3977,71	4133,21	4294,81	4463,99	4639,87	4822,72	5012,81	5210,44	5415,90	5629,51	5851,58
14	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС) (НДС не облагается, предприятие применяет упрощенную систему налогообложения)	руб./Гкал	3251,37	3380,37	3513,67	3648,19	3790,55	3938,53	4092,38	4252,31	4418,56	4592,46	4773,25	4959,85	5153,78	5356,79	5567,85	5787,27	6015,38	6252,53	6499,08	6755,41	7021,90
15	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%		3,97	3,94	3,83	3,90	3,90	3,91	3,91	3,91	3,94	3,94	3,91	3,91	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
16	Тариф на теплоноситель	руб./м3	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-
17	Тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), компонент на теплоноситель	руб./м3	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-
	Тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-	-

## **6. Дополнительные индикаторы, характеризующие развитие систем централизованного теплоснабжения**

В ходе заседания комиссии Министерства энергетики поступило замечание об отсутствии в составе настоящей Главы 13 следующих показателей:

- удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов ТЭЦ
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии; отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- коэффициент использования установленной тепловой мощности;
- доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения);
- доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;
- отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения);
- отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения); нет
- отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях.

Данные индикаторы должны содержаться в составе настоящей Главы 13, в соответствии с Требованиями к Схемам теплоснабжения. Однако их наличие и формат приведения сведений не предусмотрен Приложением №48 МУ, поэтому показатели приведены ниже в свободном формате.

Таблица 6.1 - Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов ТЭЦ и доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме

N п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов Елецкой ТЭЦ	В тэ	кг у.т/Гкал	169	168,3	168,3	167,7	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
2	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа)	б/р	б/р	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76

Таблица 6.2 - Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

№п/п	Наименование котельной	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
филиал АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация»																							
1	ЕТЭЦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МУП «Елец-Сервис»																							
2	сл. Александровка (ДСУЗ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	мкр. Александровский, 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ул. А. Оборотова, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3-ий Ламской переулок, 43а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	пер. Верхний, 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ул. Вермишева, 29а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ул. Горького,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ул. 9-го Декабря, 72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	ул. Допризывников, 1а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ул. Дякина, 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ул. Елецкая, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	ул. Колхозная, 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ул. Коммунаров, 5а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	ул. Коммунаров, 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	ул. Коммунаров, 89а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	ул. К. Маркса, 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	ул. Ленина, 73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	ул. Ленина, 88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Мало - Томский пер.д. 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	ул. Мира, 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	ул. Мира, 98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	ул. Мира, 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	ул. Октябрьская, 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ул. Орджоникидзе, 78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	у л. Пушкина, 115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	ул. Свердлова, 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	ул. Советская,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	ул. Советская, 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ул. Советская, 85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	у л. Товарная, 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	ул. Товарная, 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	у л. Школьная, 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	у л. Шлакобетонная, 1а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	ул. Хлебная, д.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосервис»																							
36	ул. Победы , 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	ул. Пушкина , 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	ул. Маяковского, 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	ул. Мира, 82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ул. Мира, 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



№п/п	Наименование котельной	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
41	ул. Ростовская д.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Мегастрой"																							
42	ул. Мира, 124В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	ул. Новолипецкая, 1П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	ул. Свердлова, 7В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	ул. Новолипецкая, 3В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	ул. Л. Толстого, 4В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	ул. Новолипецкая, 1Д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	ул. 9 Декабря, 19В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	ул. Шоссейная, 1Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 6.3 - Коэффициент использования установленной тепловой мощности

№ п/п	Наименование источника	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %																				
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
филиал АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация»																						
1	ЕТЭЦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего ЕТО-1:		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
ЕТО-2 МУП «Елец-Сервис»																						
2	сл. Александровка (ДСУЗ)	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3	мкр. Александровский, 13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4	ул. А. Оборотова, 4	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
5	3-ий Ламской переулок, 43а	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	пер. Верхний, 1	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
7	ул. Вермишева, 29а	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
8	ул. Горького,80	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
9	ул. 9-го Декабря, 72	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
10	ул. Допризывников, 1а	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
11	ул. Дякина, 10	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
12	ул. Елецкая, 4	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
13	ул. Колхозная, 2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
14	ул. Коммунаров, 5а	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	ул. Коммунаров, 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	ул. Коммунаров, 89а	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
17	ул. К. Маркса, 17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
18	ул. Ленина, 73	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
19	ул. Ленина, 88	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Мало - Томский пер.д. 10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
21	ул. Мира, 84	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
22	ул. Мира, 98	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
23	ул. Мира, 113	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
24	ул. Октябрьская, 97	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
25	ул. Орджоникидзе, 78	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
26	ул. Пушкина, 115	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
27	ул. Свердлова, 13	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
28	ул. Советская, 56	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
29	ул. Советская, 64	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
30	ул. Советская, 85	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	ул. Товарная, 11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
32	ул. Товарная, 15	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
33	ул. Школьная, 13	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
34	ул. Шлакобетонная, д.1а	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
35	ул. Хлебная, д.3	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Всего ЕТО-2:		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
ЕТО-3 ООО "Теплосервис"																						
36	ул. Победы , 1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
37	ул. Пушкина , 123	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
38	ул. Маяковского, 1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
39	ул. Мира, 82	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
40	ул. Мира, 94	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
41	ул. Ростовская д.1	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

№ п/п	Наименование источника	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %																					
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Всего ЕТО-3:		0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
ЕТО-4 ООО «Мегастрой»																							
42	ул. Мира, 124В	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
43	ул. Новолипецкая, 1П	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
44	ул. Свердлова, 7В	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
45	ул. Новолипецкая, 3В	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
46	ул. Л. Толстого, 4В	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
47	ул. Новолипецкая, 1Д	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
48	ул. 9 Декабря, 19В	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
49	ул. Шоссейная, 1Б	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Всего ЕТО-4:		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
ИТОГО по котельным г. Елец:		0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Таблица 6.4 - Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии в г. о. Елец	78,8	82,3	85,9	89,4	92,9	96,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 6.5 - Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения)

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1	ЕТЭЦ	6,9	10,5	7,9	7,2	7,6	5,6	7,4	6,3	10,5	8,7	5,5	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,4
2	сл. Александровка (ДСУЗ)	5,2	6	8,2	9,5	5,4	4,3	11,9	2,5	1,5	11	2,2	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	18,7
3	мкр. Александровский, 13	20	11	3,4	4,1	5,2	2,2	7,1	4,1	7	7,6	4,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	8,2
4	ул. А. Оборотова, 4	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3-ий Ламской переулок, 43а	35,7	48,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	пер. Верхний, 1	0	0	0,8	9,7	39,8	2,3	9,5	37,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ул. Вермишева, 29а	9,7	7,4	8,4	8,7	6,1	6,2	6,2	6	5,2	3,8	5,3	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	11,6
8	ул. Горького,80	0	0	0	0	0	0	35,2	64,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ул. 9-го Декабря, 72	0	0	0	0	0	0	0	0	13	26	41,7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11,3
10	ул. Допризывников, 1а	3,3	10,1	5,3	10,9	7,6	12,8	9,7	6,9	2,8	5,8	7,2	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	7,9
11	ул. Дякина, 10	0	0	0	0	14,3	55,6	23,8	6,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ул. Елецкая, 4	6	17,3	5,2	0	0	0	0	0	1,2	26,3	17,7	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	15,9
13	ул. Колхозная, 2	0	0	0	79,9	20,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ул. Коммунаров, 5а	0	0	0	0	0	9,8	4,9	10	2,2	72,4	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	ул. Коммунаров, 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	ул. Коммунаров, 89а	8,1	6,4	8,8	6,1	7	6,5	6,8	7,5	7,8	7,7	6,1	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	7,7
17	ул. К. Маркса, 17	0	0	0	46,4	0	0	0	0	0	53,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	ул. Ленина, 73	4,3	12,8	7,4	18,6	15,4	4,4	8,7	5,2	2,9	8,4	5,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2
19	ул. Ленина, 88	0	0	0	0	0	0	0	19,9	5,5	25,1	1,8	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	14,1
20	Мало - Томский пер.д. 10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	ул. Мира, 84	0	66,7	33,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	ул. Мира, 98	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	ул. Мира, 113	0	0	0	0	3,4	30,5	54,5	7,7	3,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	ул. Октябрьская, 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,1	17	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	12,8
25	ул. Орджоникидзе, 78	18,3	41,2	23,5	16,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	у л. Пушкина, 115	0	0	0	0	2	5,5	1,2	18,9	45,8	8,7	17,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	ул. Свердлова, д.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	ул. Советская,56	0	0	0	0	0	0	19,9	25,8	16,5	29,7	8,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	ул. Советская, 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
30	ул. Советская, 85	11	33,2	6,5	9	4,1	16,6	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8
31	у л. Товарная, 11	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	ул. Товарная, 15	9,6	5,6	1,4	13,1	7,1	4,7	9,6	13,6	4,1	2,1	4,9	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	1,5
33	у л. Школьная, 13	30,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	18,5	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	2,3
34	у л. Шлакобетонная, 1а	0	0,8	50,2	2,9	46,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	ул. Хлебная 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	ул. Победы , 1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	ул. Пушкина , 123	11,8	0	0	0	0	0	6,1	11,3	6,1	22,2	12,1	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	5,4
38	ул. Маяковского, 1	4,3	3,3	9,8	24,7	8	9,6	3,8	13	4,8	2,4	3,7	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3
39	ул. Мира, 94	0	0	0	0	0	3,5	15,9	6,4	4,8	22,1	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	18,1
41	ул. Ростовская д.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	ул. Мира, 124В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	ул. Новополецкая, 1П	28,6	12,5	28,1	30,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
44	ул. Свердлова, 7В	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	ул. Новолипецкая, 3В	1	6,9	3,1	7,5	8	6,2	18,5	8,6	16,1	5	11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1,7
46	ул. Л. Толстого, 4В	8,5	60,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
47	ул. Новолипецкая, 1Д	13,1	4,7	4,2	5,6	4,1	8,1	14,8	9,9	7,8	1,8	1,7	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	7,6
48	ул. 9 Декабря, 19В	44,9	7,3	47,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	ул. Шоссейная, 1Б	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 6.6 - Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения)

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
ЕТО-1																									
1	Елецкая ТЭЦ	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕТО-2																									
2	сл. Александровка (ДСУЗ)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	мкр. Александровский, 13	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	ул. А. Оборотова, 4	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	3-ий Ламской переулок, 43а	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	пер. Верхний, 1	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	ул. Вермишева, 29а	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	ул. Горького,80	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	ул. 9-го Декабря, 72	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	ул. Допризывников, 1а	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	ул. Дякина, 10	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	ул. Елецкая, 4	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	ул. Колхозная, 2	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	ул. Коммунаров, 5а	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	ул. Коммунаров, 40	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	ул. Коммунаров, 89а	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	ул. К. Маркса, 17	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	ул. Ленина, 73	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	ул. Ленина, 88	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Мало - Томский пер.д. 10	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	ул. Мира, 84	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	ул. Мира, 98	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	ул. Мира, 113	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	ул. Октябрьская, 97	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	ул. Орджоникидзе, 78	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	ул. Пушкина, 115	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	ул. Свердлова, 13	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	ул. Советская, 56	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	ул. Советская, 64	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	ул. Советская, 85	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	ул. Товарная, 11	Гкал/ч	0	0	0,0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	ул. Товарная, 15	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	ул. Школьная, 13	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	ул. Шлакобетонная, д.1а	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	ул. Хлебная, д.3	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по ЕТО-2:		Гкал/ч	0	0	0,0003	0	0	0	0	0,0018	0,0133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕТО-3																									
36	ул. Победы , 1	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	ул. Пушкина , 123	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
38	ул. Маяковского, 1	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	ул. Мира, 82	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	ул. Мира, 94	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	ул. Ростовская д.1	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по ЕТО-3:		Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕТО-4																									
42	ул. Мира, 124В	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	ул. Новолипецкая, 1П	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	ул. Свердлова, 7В	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	ул. Новолипецкая, 3В	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	ул. Л. Толстого, 4В	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	ул. Новолипецкая, 1Д	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	ул. 9 Декабря, 19В	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	ул. Шоссейная, 1Б	Гкал/ч	0	0,0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по ЕТО-4:		Гкал/ч	0	0,0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по городу Елец:		Гкал/ч	0,001	0,0006	0,0003	0	0	0	0	0,0018	0,0133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Таблица 6.7 - Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях

№ п/п	Наименование котельной	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
филиал АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация»																							
1	ЕТЭЦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МУП «Елец-Сервис»																							
2	сл. Александровка (ДСУЗ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	мкр. Александровский, 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ул. А. Оборотова, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3-ий Ламской переулок, 43а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	пер. Верхний, 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ул. Вермишева, 29а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ул. Горького,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ул. 9-го Декабря, 72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	ул. Допризывников, 1а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ул. Дякина, 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ул. Елецкая, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	ул. Колхозная, 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ул. Коммунаров, 5а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	ул. Коммунаров, 89а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	ул. К. Маркса, 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	ул. Ленина, 73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	ул. Ленина, 88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Мало - Томский пер.д. 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	ул. Мира, 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	ул. Мира, 98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	ул. Мира, 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	ул. Октябрьская, 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ул. Орджоникидзе, 78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	у л. Пушкина, 115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	ул. Свердлова, д.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	ул. Советская,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	ул. Советская, 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ул. Советская, 85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	у л. Товарная, 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	ул. Товарная, 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	у л. Школьная, 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	у л. Шлакобетонная, 1а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	ул. Хлебная, д.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосервис»																							
36	ул. Победы , 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	ул. Пушкина , 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	ул. Маяковского, 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	ул. Мира, 82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование котельной	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
40	ул. Мира, 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	ул. Ростовская д.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Мегастрой"																							
42	ул. Мира, 124В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	ул. Новолипецкая, 1П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	ул. Свердлова, 7В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	ул. Новолипецкая, 3В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	ул. Л. Толстого, 4В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	ул. Новолипецкая, 1Д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	ул. 9 Декабря, 19В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	ул. Шоссейная, 1Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0