

Схема теплоснабжения муниципального образования Заневское городское поселение Всеволожского района Ленинградской области на период до 2040 года (Актуализация на 2026 год)

Обосновывающие материалы

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения Заневского городского поселения

РАЗРАБОТАНО:		СОГЛАСОВАНО:
Генеральный дирек	тор	Глава администрации
ООО «НТЦ «Побед	(a»	Заневского городского поселения
		Всеволожского муниципального района
		Ленинградской области
	А.А. Катков	А.В. Гердий
" "	2025 г	" " 2025 г

Схема теплоснабжения муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского района Ленинградской области на период до 2040 года

(Актуализация на 2026 год)

Обосновывающие материалы

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения Заневского городского поселения

СОСТАВ ДОКУМЕНТА

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, включают следующие главы:

- Глава 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения";

 Глава 2 "Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения";
- Глава 3 "Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения";
- Глава 4 "Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей";
- Глава 5 "Мастер-план развития систем теплоснабжения Заневского городского поселения;
- Глава 6 "Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах";
- Глава 7 "Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии";
- Глава 8 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей";
- Глава 9 "Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения";
- Глава 10 "Перспективные топливные балансы";
- Глава 11 "Оценка надежности теплоснабжения";
- Глава 12 "Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию";
- Глава 13 "Индикаторы развития систем теплоснабжения Заневского городского поселения";
- Глава 14 "Ценовые (тарифные) последствия";
- Глава 15 "Реестр единых теплоснабжающих организаций";
- Глава 16 "Реестр мероприятий схемы теплоснабжения";
- Глава 17 "Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения";
- Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения»
- Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ДОКУМЕНТА	.3
СОДЕРЖАНИЕ	4
ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАНЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	.5
13.1 Индикаторы развития	
данных) в достижении ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели вынка тепловой энергии, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения 1	

ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАНЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

13.1 Индикаторы развития

Индикаторы развития систем теплоснабжения Заневского городского поселения приведены в таблице ниже.

Таблица 13.1 Индикаторы развития систем теплоснабжения Заневского городского поселения

Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
паименование показателя	Ед. изм.							2030	2031	2032	2033	2034	2033	2030	2037	2036	2039	2040
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических			котельна		ОО «СМЭ													
нарушений на тепловых сетях	IIIT.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	154,75	154,41	154,41	154,36	154,35	154,34	153,37	153,33	153,29	153,27	153,27	153,27	153,27	153,27	153,27	153,27	153,27
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	0,737	1,776	1,467	1,719	2,040	1,922	2,447	2,973	3,522	4,113	4,390	4,748	5,120	5,506	5,762	5,946	6,144
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,427	0,203	0,207	0,238	0,276	0,293	0,362	0,424	0,487	0,550	0,562	0,575	0,588	0,601	0,613	0,624	0,643
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	171,64	141,93	173,62	159,64	141,91	149,13	126,92	112,62	101,21	91,91	90,43	88,99	87,61	86,26	84,96	83,69	81,27
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)	%		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	7,41	8,09	7,45	8,28	8,92	8,80	9,80	10,80	11,68	12,54	13,30	14,30	15,30	16,30	16,84	17,14	17,20
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00%	0,00%	23,02%	2,08%	1,70%	0,00%	0,00%	0,88%	0,90%	1,56%	0,00%	0,00%	0,00%	2,29%	3,35%	4,30%	3,21%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_
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	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
			Котельна	я АО «Т	ЭК СПБ» З	Заневка 4	8A											
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	181,78	173,69	173,69	173,69	173,69	173,69	173,69	159,15	159,15	159,15	159,15	159,15	159,15	159,15	159,15	159,15	159,15
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	Гкал/кв.м	1,757	2,469	2,469	2,588	2,708	2,827	2,946	3,066	3,186	3,306	3,426	3,546	3,666	3,786	3,907	4,027	2,588
характеристике тепловой сети Коэффициент использования установленной тепловой мощности	_	0,255	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,251	0,251	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,251
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой	кв.м*ч/Гкал	7,94	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43
нагрузке 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)	%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	14,00
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	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%	50,00%	50,00%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	-	_	_	20,0%	_	-	100%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-

													1	1				
Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного																		
законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о																		
естественных монополиях																		
			Коте.	льная 9,8	МВт ООО	Э «КЭК»							·	,		·	·	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нарушений на источниках тепловой энергии Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79	162,79
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	3,324	3,324	3,415	3,507	3,599	3,692	3,785	3,879	3,974	4,069	4,165	4,261	4,358	4,455	4,553	4,652	4,751
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,186	0,186	0,187	0,188	0,188	0,189	0,189	0,190	0,190	0,191	0,192	0,192	0,193	0,193	0,194	0,194	0,195
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	96,77	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68	97,68
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)	%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем		10001	100-1	1000	1000	10000	1000	1000	1000	10001	10001	1000	10001	1000	1000	10001	1000	1000
объеме отпущенной тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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																		
			Котел	ьная 19,2	МВт ОО	О «КЭК»							·	,		·	·	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	159,14	159,14	159,14	155,38	154,61	154,61	154,61	154,61	154,61	154,61	154,61	154,61	154,61	154,61	154,61	154,61	154,61
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	Гкал/кв.м	6,70	6,70	6,89	7,07	7,26	7,45	7,64	7,83	8,02	8,21	8,40	8,59	8,79	8,99	9,18	9,38	9,58
характеристике тепловой сети Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,479	0,479	0,503	0,421	0,374	0,375	0,376	0,377	0,378	0,379	0,380	0,382	0,383	0,384	0,385	0,386	0,387
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой																		
нагрузке	кв.м*ч/Гкал	44,83	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28
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)	_ / D				-	-									1			
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии,	г ут/кВтч		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
объеме отпущенной тепловой энергии Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для	,,																	
каждой системы теплоснабжения)	лет	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	50,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии,	%				21,87%	21,74%												_
реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой		_	_	I —	/ X / %		_	_	_	_	_	_	_	_	_			

Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
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	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	l	-
			Котел	ьная 17,2	МВт ОО	О «КЭК»												
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	160,03	160,03	160,03	160,03	160,03	157,37	157,37	157,37	157,37	157,37	157,37	157,37	157,37	157,37	157,37	157,37	157,37
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	3,19	3,19	3,28	3,37	3,46	3,55	3,64	3,73	3,82	3,91	4,00	4,10	4,19	4,28	4,38	4,47	4,57
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,364	0,364	0,365	0,366	0,367	0,317	0,318	0,319	0,320	0,321	0,322	0,323	0,324	0,325	0,326	0,327	0,328
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	97,97	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91
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)	%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=	-
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей	%	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%
материальной характеристике тепловых сетей Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	_	_	_	_	_	32,35%	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_		Котел	ьные ОО	О «Петрот	геплоснаб	i											
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	164,83	164,83	164,83	164,83	164,83	164,83	164,83	164,83	161,19	158,99	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,233	0,244	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины	кв.м*ч/Гкал	5,88	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93
доля тепловой энергии, выраоотанной в комойнированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии,	%	_	_	_	_	_	-	_	_	33,33%	33,33%	33,33%	_	_	_	_	_	_

Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой																		
энергии 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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
		Кот	ельная 1	9,5 МВт С	OOO «CEI	взапоп	ТОРГ											
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	152,67	154,81	154,81	154,81	154,81	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	0,565	0,387	0,411	0,434	0,458	0,482	0,506	0,530	0,554	0,578	0,602	0,627	0,651	0,675	0,700	0,724	0,749
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,135	0,446	0,447	0,447	0,448	0,430	0,431	0,432	0,432	0,433	0,433	0,434	0,434	0,435	0,435	0,436	0,436
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	466,41	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70	147,70
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)	%	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	_	_	_	_	_	28,00%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
		Котельна	я 1,12 MI	Вт ООО «	Тепловая	Компани	я Северн	ая»										1
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нарушений на тепловых сетях Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	141,39	151,50	151,50	154,32	154,32	154,32	154,32	154,32	154,32	154,32	154,32	154,32	154,32	154,32	154,32	154,32	154,32
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,375	0,481	0,481	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	48,64	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39
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)	%	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_
объеме отпущенной тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей	%	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%

															1			T
Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
материальной характеристике тепловых сетей																		
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%				100,0%													
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	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
		Котельн	ая 3 МВ	Т» 000 т	епловая К	Сомпания	Северная	I»					1	1		1		
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	152,00	155,31	155,31	153,38	151,21	151,21	151,21	151,29	151,29	151,29	151,29	151,28	151,28	151,28	151,28	151,28	151,27
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	0,000	4,316	7,783	14,943	15,581	16,222	11,061	13,725	14,272	14,822	15,376	15,934	16,495	17,061	17,630	18,203	18,779
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,399	0,187	0,337	0,251	0,193	0,194	0,193	0,200	0,201	0,202	0,204	0,205	0,206	0,208	0,209	0,211	0,212
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	67,26	64,75	32,54	17,70	17,70	17,70	24,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90	20,90
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)	%	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_
объеме отпущенной тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00% 6,67%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
энергии 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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-
TO THE MAN AND THE		Котельна	 ая 14 MB	т 000 «Т	`епловая I	Компания	Северна:	я»	1	I	I	I	1	1	1	1		-
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	162,89	158,10	158,00	157,86	157,64	157,51	155,93	154,35	154,35	154,35	154,35	154,35	154,35	154,35	154,35	154,36	154,36
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	0,316	3,097	0,630	1,011	1,691	2,226	2,768	3,776	3,873	3,971	4,068	4,167	4,265	4,363	4,462	4,561	4,660
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,066	0,232	0,122	0,227	0,447	0,518	0,582	0,622	0,623	0,623	0,624	0,624	0,625	0,626	0,626	0,627	0,628
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	251,25	77,02	234,55	147,27	88,89	67,56	54,99	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37
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)	%	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем	- 0/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/
объеме отпущенной тепловой энергии Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для	% лет	27,0	100%	100% 5,9	6,2	6,6	6,6	7,0	100% 8,0	9,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	1	1	1		1				1	1			1	· · · · · ·		1		

Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
каждой системы теплоснабжения)																		
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	_	_	_	_	_	_	_	25,35%	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		К	отельная	6,48 МВт	000 «П	ром Импу	льс»		•					•	•			
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	153,67	158,97	158,97	157,38	155,21	155,21	155,21	155,21	155,21	155,21	155,21	155,21	155,21	155,21	155,21	155,21	155,21
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	3,00	2,62	2,79	2,96	3,13	3,30	3,48	3,65	3,83	4,01	4,18	4,36	4,55	4,73	4,91	5,10	5,28
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,390	0,405	0,406	0,312	0,266	0,266	0,267	0,268	0,269	0,270	0,271	0,272	0,272	0,273	0,274	0,275	0,276
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	64,67	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27
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)	%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии,	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	_	_	_	46,15%	41,18%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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		I K	отепь нас	1 7,44 MB	ΓΟΟΟ «Π	 Іром Имп	VIILC											
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	161,36	160,82	160,82	160,82	160,82	160,82	160,82	160,82	160,82
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	3,154	3,244	3,813	4,387	4,968	5,554	6,147	6,746	7,351	7,962	8,581	9,205	9,837	10,475	11,120	11,772	4,099
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,547	0,525	0,528	0,530	0,533	0,536	0,539	0,542	0,483	0,429	0,431	0,434	0,436	0,438	0,441	0,443	0,415
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	27,53	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70
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)	%	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
объеме отпущенной тепловой энергии																		
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	14,5
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	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%	50,00%	50,00%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	_	_	_	_	_	_	_	_	60,40%	46,43%	_	_	_	_	_	_	_
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	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-
			Котельн	ая 31 МВ	т 000 «Э	лсо-эги	М»						1	1	1	1		
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	кг ут/Гкал	160,18	156,20	158,46	159,10	157,58	158,17	158,14	158,30	158,27	158,24	158,21	158,18	158,16	158,13	158,10	158,08	158,05
характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	0,80	1,52	3,88	5,24	8,29	11,21	11,59	12,97	13,40	13,83	14,26	14,70	15,14	15,59	16,05	16,51	16,98
Коэффициент использования установленной тепловой мощности Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой	-	0,088	0,079	0,296	0,321	0,183	0,204	0,207	0,217	0,219	0,222	0,225	0,228	0,231	0,234	0,237	0,240	0,243
нагрузке	кв.м*ч/Гкал	235,37	371,68	151,05	115,87	75,86	58,11	58,11	53,65	53,65	53,65	53,65	53,65	53,65	53,65	53,65	53,65	53,65
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)	%	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем	- %	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
объеме отпущенной тепловой энергии Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для	лет	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	13,4	14,4	15,4	16,4	17,4	18,4
каждой системы теплоснабжения) Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей	0,	0.0004	0.0004	0.0004	0.000/	0.000/	0.0004	0.0004	0.0004	0.000/	0.0004		0.000/		0.000/	0.000/		
материальной характеристике тепловых сетей Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой	%	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%
энергии 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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
сстсственных монополиях			Котельн	ая 8 МВт	· 000 «Э.	∟ ЛСО-ЭГМ	1»											
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	152,10	156,20	158,65	158,65	156,19	153,74	153,74	153,74	153,74	153,74	153,74	153,74	153,74	153,74	153,74	153,74	153,74
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	1,872	1,566	1,566	1,751	1,939	2,129	2,320	2,514	2,709	2,907	3,106	3,307	3,511	3,716	3,924	4,134	4,346
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,610	0,675	0,675	0,679	0,372	0,257	0,258	0,260	0,261	0,262	0,263	0,265	0,266	0,268	0,269	0,270	0,272
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал	91,68	90,76	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77	90,77
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)	%	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии,	-		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)																		
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии,																		
реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой	%	_	_	_	_	50,00%	27,27%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
энергии 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																		
			1	Котельная	я ООО «Р	ТК»												
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нарушений на источниках тепловой энергии Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов	кг ут/Гкал	160,09	160,09	157,83	157,72	157,73	157,73	157,74	157,74	157,75	157,75	157,75	157,76	157,76	157,77	157,77	157,78	157,78
источников тепловой энергии Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	Гкал/кв.м	0,694	0,578	1,517	2,118	2,350	2,584	2,820	3,058	3,299	3,542	3,787	4,035	4,285	4,537	4,792	5,050	5,310
характеристике тепловой сети Коэффициент использования установленной тепловой мощности		0,201	0,134	0,230	0,295	0,296	0,297	0,298	0,299	0,301	0,302	0,303	0,304	0,305	0,306	0,308	0,309	0,310
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой	кв.м*ч/Гкал	138,93	168,24	72,92	58,56	58,56	58,56	58,56	58,56	58,56	58,56	58,56	58,56	58,56	58,56	58,56	58,56	58,56
нагрузке Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины		100,50	1 2 2 3 2 2	. =,, =	1 00,00						1 2 3,2 3							
тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии,	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем																		
объеме отпущенной тепловой энергии Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
каждой системы теплоснабжения)	лет	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой	%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
энергии 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		1	Попадия		⊥ в д. Заневі		ID.											
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.		повая ко	О	д. зансв г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	шт.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нарушений на источниках тепловой энергии Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал			153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	-	_	22,779	22,779	22,779	22,779	5,154	4,237	5,172	6,103	7,362	9,641	10,826	12,233	13,635	15,034	16,428
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	_	1		0,052	0,070	0,087	0,104	0,122	0,156	0,191	0,226	0,136	0,179	0,201	0,228	0,254	0,281	0,307
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой	кв.м*ч/Гкал			10,23	10,23	10,23	10,23	45,22	55,41	45,61	38,77	32,26	25,02	22,21	19,47	17,35	15,64	14,25
нагрузке Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной	%				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
тепловой энергии, отпущенной из отооров турооагрегатов, к оощей величине выраоотанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	/0							_			_	_	_		_	_	_	

Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	=		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет			0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%			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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%			_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_
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	-			_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_
		Новая ко	тельная	000 «TK	«Мурин	о» (д. Нов	осергиевк	ca)	1			T	Т	1	T	T	T	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал				155,02	153,36	152,96	153,40	153,39	153,37	153,35	153,31	153,31	153,31	153,31	153,31	153,31	153,31
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м				1,501	2,699	3,364	3,392	3,342	3,398	3,466	3,598	3,628	3,657	3,687	3,717	3,747	3,777
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-				0,199	0,433	0,610	0,422	0,425	0,431	0,436	0,449	0,449	0,449	0,450	0,450	0,450	0,450
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал				81,26	45,59	36,88	36,88	36,59	36,04	35,63	34,61	34,61	34,61	34,61	34,61	34,61	34,61
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)	%				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч				_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем	-	-	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
объеме отпущенной тепловой энергии Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для	%	-			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
каждой системы теплоснабжения) Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей	лет	-			0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0
материальной характеристике тепловых сетей	%				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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нова	я котель	ная в д. Н	Іовосерги	евка на 46	5,5 МВт											
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал			153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	-	_	6,999	10,498	13,997	17,496	20,996	24,118	27,240	30,362	33,484	36,606	39,728	42,850	45,972	49,094	54,642
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-			0,086	0,129	0,172	0,214	0,129	0,148	0,167	0,186	0,205	0,224	0,244	0,263	0,282	0,301	0,335
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал			34,10	22,73	17,05	13,64	11,37	9,85	8,68	7,77	7,03	6,41	5,90	5,46	5,08	4,76	4,24
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной	%			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)			I.															
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч			_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	-		-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет			0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%			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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_			-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_
]	Новая ко	гельная г	п. Янино-	1 на 1,2 N	ТВ т											
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал			156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м			2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-			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
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	кв.м*ч/Гкал			30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30
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)	%			_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г ут/кВтч			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет			0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%			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%
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_			-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Таблица 13.2 Индикаторы развития системы теплоснабжения Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ПАО «ТГК-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
1	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0	643,0
2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в том числе:	Гкал/ч	1323,0	1323,0	1323,0	1323,0	1323,0	1343,0	1363,0	1383,0	1403,0	1403,0	1303,0	1403,0	1403,0	1403,0	1403,0	1403,0	1403,0
2.1	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0	423,0
2.2	пиковая	Гкал/ч	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0	920,0	940,0	960,0	980,0	980,0	880,0	980,0	980,0	980,0	980,0	980,0	980,0
4	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	833,5	856,6	879,1	882,3	898,2	897,9	897,6	907,5	962,3	967,1	743,9	971,8	976,6	981,4	986,1	990,9	995,6
5	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	26,30%	24,26%	22,28%	21,99%	12,88%	21,99%	29,38%	34,76%	36,31%	36,00%	33,05%	35,68%	35,37%	35,05%	34,74%	34,42%	34,11%
6	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе:	тыс. Гкал	2501,5	2679,8	2773,7	2789,2	2867,8	2874,5	2876,1	2915,4	3698,9	3720,5	2233,6	3738,8	3757,6	3776,4	3795,2	3814,0	3832,7
6.1	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	2187,9	2319,3	2375,8	1964,0	1989,8	2417,7	2418,2	2431,4	2872,2	2883,9	1873,6	2893,8	2904,0	2914,1	2408,5	2412,6	2936,0
7	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	0,87	0,87	0,86	0,70	0,69	0,84	0,84	0,83	0,78	0,78	0,84	0,77	0,77	0,77	0,63	0,63	0,77
8	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г/кВт-ч	192,53	191,63	191,44	188,91	186,17	191,31	191,31	191,27	190,08	190,05	196,42	190,03	190,01	189,99	188,11	185,56	189,94
9	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, выработанную на базе теплового потребления	г/кВт-ч	144,40	143,72	143,58	141,68	139,62	143,49	143,48	143,45	142,56	142,54	147,31	142,52	142,51	142,49	141,08	139,17	142,46
10	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	73,5%	73,6%	73,7%	76,8%	76,9%	73,9%	73,9%	74,0%	75,2%	75,3%	72,4%	75,3%	75,3%	75,3%	78,1%	77,9%	75,4%
11	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	1891	2026	2096	2108	2168	2140	2110	2108	2636	2652	1714	2665	2678	2692	2705	2718	2732
12	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	5172	5483	5617	4643	4704	5716	5717	5748	6790	6818	4429	6841	6865	6889	5694	5704	6941
13	Удельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на одного жителя	МВт/тыс. чел.	0,270	0,266	0,263	0,260	0,256	0,257	0,258	0,259	0,260	0,260	0,279	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
14	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
15	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов	час	124 599	118 764	112 716	106 650	100 556	94 443	88 114	81 779	75 444	69 108	62 772	56 436	50 100	43 764	37 428	31 092	24 756

13.2 Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, а в ценовых зонах теплоснабжения также изменений (фактических данных) в достижении ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения

Выполнена корректировка топливно-энергетических балансов, с учетом данных за базовый период, а также изменением состава и объема мероприятий в соответствии с предоставленными данными и выявленными потребностями.