



Город Смоленск

Схема теплоснабжения города Смоленска на период до 2035 года

Глава 10. «Перспективные топливные балансы»

г. Москва, 2026 г.

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 поселения, городского округа, города федерального значения»
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 поселения, городского округа, города федерального значения»
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»

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ДОКУМЕНТА	2
Перспективные топливные балансы	5
10.1Расчёты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива, для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории городского округа	5
10.2Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива	59
10.3Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива	62
10.4Вид топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	62
10.5Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе	62
10.6Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа	62
10.7Согласование перспективных топливных балансов с программой газификации поселения, городского округа в случае использования в планируемом периоде природного газа в качестве основного вида топлива	62

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 10-1 – Перспективное потребление топлива источниками тепловой энергии

Таблица 10-2 – Количество суток, на которые рассчитывается ННЗТ, в зависимости от вида топлива и способа его доставки 59

Таблица 10-3 – Неснижаемый нормативный запас резервного топлива 61

Таблица 10-4 – Утвержденные нормативы НЭЗТ на 2024 и 2025 года 61

Перспективные топливные балансы

10.1 Расчёты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива, для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории городского округа

Основным видом топлива для городского округа является природный газ. Источники тепла используют в качестве основного топлива природный газ по ГОСТ 5542-87 "Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения". Средняя низшая теплота сгорания (2025 году) – 8208 ккал/м³. Схема внешнего газоснабжения на перспективу принципиально не изменится. Существующие источники газоснабжения ГРС, ГГРП и ГРП на территории поселения сохраняются с частичной их реконструкцией, с увеличением производительности. Сохраняются существующие магистральные и городские сети всех уровней давления.

Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных расходов топлива, приведены в таблицах ниже.

Таблица 10.1 – Перспективное потребление топлива источниками тепловой энергии, работающими в комбинированном режиме выработки Смоленской ТЭЦ-2

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Выработка электроэнергии	млн.кВт-ч	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879
Расход электроэнергии на собственные нужды	млн.кВт-ч	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Отпущено электроэнергии с шин	млн.кВт-ч	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741
Выработано тепла	тыс.Гкал	1 410	1 611	1 551	1 551	1 551	1 551	1 551	1 551	1 551	1 551	1 551
Расход тепла на собственные нужды	тыс.Гкал	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Отпуск тепла от источника	тыс.Гкал	1 405	1 604	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544	1 544
Расход условного топлива, в т.ч.:	тыс.т.у.т.	446	475	466	466	466	466	466	466	466	466	466
- на отпуск электроэнергии	тыс.т.у.т.	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
- на отпуск тепла	тыс.т.у.т.	202	231	222	222	222	222	222	222	222	222	222
УРУТ на отпуск тепла	кг/Гкал	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
УРУТ на отпуск электроэнергии	г/кВт-ч	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
Расход природного газа	тыс. м3	379 504	403 899	396 525	396 525	396 525	396 525	396 525	396 525	396 525	396 525	396 525
- то же	т.у.т	446 343	475 034	466 361	466 361	466 361	466 361	466 361	466 361	466 361	466 361	466 361
Расход мазута	тнт	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
- то же	т.у.т	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

* без учета котельного цеха, с 2026 года - объемы отпуска тепла котельного цеха в составе Смоленской ТЭЦ-2

Таблица 10.2 – Перспективное потребление топлива источниками тепловой энергии работающими в некомбинированном режиме

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная №1, Н. Неман 1, ул. Нормандия Неман, в р-не д.6											
Выработка тепла	тыс. Гкал	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54
Потери	тыс. Гкал	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
Полезный отпуск	тыс. Гкал	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52
Расход условного топлива	т.у.т.	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	180,30	180,30	180,30	180,30	180,30	180,30	180,30	180,30	180,30	180,30	180,30
Расход газа	тыс. м³	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
- то же	т.у.т	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
Источник тепловой энергии	Котельная №2, Доргобужская 2, ул. Академика Петрова, в р-не д.9											
Выработка тепла	тыс. Гкал	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63
Расход тепла на	тыс. Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
собственные нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44
Потери	тыс. Гкал	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Полезный отпуск	тыс. Гкал	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54
Расход условного топлива	т.у.т.	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	172,50	172,50	172,50	172,50	172,50	172,50	172,50	172,50	172,50	172,50	172,50
Расход газа	тыс. м³	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
- то же	т.у.т.	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Источник тепловой энергии	Котельная №4, Доргобужская 4, ул. Академика Петрова, в р-не д.2											
Выработка тепла	тыс. Гкал	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32
Потери	тыс. Гкал	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Полезный отпуск	тыс. Гкал	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
Расход условного топлива	т.у.т.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	187,12	187,12	187,12	187,12	187,12	187,12	187,12	187,12	187,12	187,12	187,12
Расход газа	тыс. м³	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
- то же	т.у.т.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная №6, Краснофлотская 1, пер. 2-й Краснофлотский, в р-не д. 38											
Выработка тепла	тыс. Гкал	4,92	4,92	Вывод из эксплуатации								
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,11	0,11									
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	4,82	4,82									
Потери	тыс. Гкал	0,33	0,33									
Полезный отпуск	тыс. Гкал	4,49	4,49									
Расход условного топлива	т.у.т.	0,95	0,95									
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	192,83	192,83									
Расход газа	тыс. м³	0,81	0,81									
- то же	т.у.т	0,95	0,95									
Источник тепловой энергии	Котельная №7, ул. 2-я Вяземская, в р-не д.5											
Выработка тепла	тыс. Гкал	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85
Потери	тыс. Гкал	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
Полезный отпуск	тыс. Гкал	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
Расход	т.у.т.	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
условного топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68
Расход газа	тыс. м³	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
- то же	т.у.т	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
Источник тепловой энергии	Котельная №8, Парковая 8, ул. Парковая, в р-не д.20											
Выработка тепла	тыс. Гкал	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Потери	тыс. Гкал	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
Расход условного топлива	т.у.т.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	165,35	165,35	165,35	165,35	165,35	165,35	165,35	165,35	165,35	165,35	165,35
Расход газа	тыс. м³	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
- то же	т.у.т	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Источник тепловой энергии	Котельная №12, Вишенки, на территории Геронтологического центра											
Выработка тепла	тыс. Гкал	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66
Расход тепла на собственные	тыс. Гкал	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
е нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44
Потери	тыс. Гкал	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Полезный отпуск	тыс. Гкал	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
Расход условного топлива	т.у.т.	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	155,22	155,22	155,22	155,22	155,22	155,22	155,22	155,22	155,22	155,22	155,22
Расход газа	тыс. м³	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
- то же	т.у.т	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Источник тепловой энергии	Котельная №13, пр-т Гагарина, д.27											
Выработка тепла	тыс. Гкал	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Потери	тыс. Гкал	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Расход условного топлива	т.у.т.	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	166,10	166,10	166,10	166,10	166,10	166,10	166,10	166,10	166,10	166,10	166,10
Расход газа	тыс. м³	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
- то же	т.у.т	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная №15, Кловка 1, ул. Кловская, в р-не д.46											
Выработка тепла	тыс. Гкал	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77
Потери	тыс. Гкал	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Полезный отпуск	тыс. Гкал	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Расход условного топлива	т.у.т.	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	166,59	166,59	166,59	166,59	166,59	166,59	166,59	166,59	166,59	166,59	166,59
Расход газа	тыс. м³	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
- то же	т.у.т	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Источник тепловой энергии	Котельная №16, Кловка 2, ул. Кловская, в р-не д.19											
Выработка тепла	тыс. Гкал	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
Потери	тыс. Гкал	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
Полезный отпуск	тыс. Гкал	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
Расход	т.у.т.	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
условного топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	194,54	194,54	194,54	194,54	194,54	194,54	194,54	194,54	194,54	194,54	194,54
Расход газа	тыс. м³	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
- то же	т.у.т	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Источник тепловой энергии	Котельная №18, ул. Гарабурды, в р-не д.13											
Выработка тепла	тыс. Гкал	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06
Потери	тыс. Гкал	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Полезный отпуск	тыс. Гкал	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76
Расход условного топлива	т.у.т.	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	173,53	173,53	173,53	173,53	173,53	173,53	173,53	173,53	173,53	173,53	173,53
Расход газа	тыс. м³	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
- то же	т.у.т	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
Источник тепловой энергии	Котельная №19, Ситники-1, ул. Маршала Еременко, в р-не д.22											
Выработка тепла	тыс. Гкал	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12
Расход тепла на собственные	тыс. Гкал	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
е нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
Потери	тыс. Гкал	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
Полезный отпуск	тыс. Гкал	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06
Расход условного топлива	т.у.т.	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	177,50	177,50	177,50	177,50	177,50	177,50	177,50	177,50	177,50	177,50	177,50
Расход газа	тыс. м³	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
- то же	т.у.т	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Источник тепловой энергии	Котельная №20, Ситники-2, ул. Маршала Еременко, в р-не д.44											
Выработка тепла	тыс. Гкал	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84
Потери	тыс. Гкал	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Полезный отпуск	тыс. Гкал	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75
Расход условного топлива	т.у.т.	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68	176,68
Расход газа	тыс. м³	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
- то же	т.у.т	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная №21, Ситники-3, ул. Генерала Городнянского, в р-не д.1											
Выработка тепла	тыс. Гкал	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42
Потери	тыс. Гкал	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21
Полезный отпуск	тыс. Гкал	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21
Расход условного топлива	т.у.т.	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27
Расход газа	тыс. м³	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66
- то же	т.у.т	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
Источник тепловой энергии	Котельная №23, ул. Генерала Лукина, в р-не СШ №19											
Выработка тепла	тыс. Гкал	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Потери	тыс. Гкал	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Расход	т.у.т.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
условного топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	186,39	186,39	186,39	186,39	186,39	186,39	186,39	186,39	186,39	186,39	186,39
Расход газа	тыс. м³	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
- то же	т.у.т	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Источник тепловой энергии	Котельная №24 ул. Гастелло в р-не СИ №10											
Выработка тепла	тыс. Гкал	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Потери	тыс. Гкал	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Расход условного топлива	т.у.т.	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	172,35	172,35	172,35	172,35	172,35	172,35	172,35	172,35	172,35	172,35	172,35
Расход газа	тыс. м³	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
- то же	т.у.т	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Источник тепловой энергии	Котельная №25, Баня 5, ул. 3-я Северная, в р-не бани №5											
Выработка тепла	тыс. Гкал	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
Расход тепла на собственные	тыс. Гкал	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
е нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Потери	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Расход условного топлива	т.у.т.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	186,99	186,99	186,99	186,99	186,99	186,99	186,99	186,99	186,99	186,99	186,99
Расход газа	тыс. м³	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
- то же	т.у.т	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Источник тепловой энергии	Котельная №26, 1-я Городская больница, ул. Фрунзе, в р-не д.40											
Выработка тепла	тыс. Гкал	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Потери	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Расход условного топлива	т.у.т.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	165,56	165,56	165,56	165,56	165,56	165,56	165,56	165,56	165,56	165,56	165,56
Расход газа	тыс. м³	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
- то же	т.у.т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная №27, Сан. лесная школа. пос. Красный бор											
Выработка тепла	тыс. Гкал	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Потери	тыс. Гкал	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Расход условного топлива	т.у.т.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80
Расход газа	тыс. м³	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
- то же	т.у.т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Источник тепловой энергии	Котельная №28, Школа-интернат, пос. Нижняя Дубровенка											
Выработка тепла	тыс. Гкал	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Потери	тыс. Гкал	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Расход	т.у.т.	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
условного топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	174,71	174,71	174,71	174,71	174,71	174,71	174,71	174,71	174,71	174,71	174,71
Расход газа	тыс. м³	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
- то же	т.у.т	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Источник тепловой энергии	Котельная №29, пос. Красный Бор, в р-не СШ №5 (Средняя школа Эстетического воспитания)											
Выработка тепла	тыс. Гкал	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Потери	тыс. Гкал	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Расход условного топлива	т.у.т.	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80	194,80
Расход газа	тыс. м³	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
- то же	т.у.т	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Источник тепловой энергии	Котельная №30, Детсад №6, пос. Красный Бор											
Выработка тепла	тыс. Гкал	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Расход тепла на собственные	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
е нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Потери	тыс. Гкал	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Расход условного топлива	т.у.т.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	201,10	201,10	201,10	201,10	201,10	201,10	201,10	201,10	201,10	201,10	201,10
Расход газа	тыс. м³	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
- то же	т.у.т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Источник тепловой энергии	Котельная №31, Дома ребенка, пос. Красный Бор											
Выработка тепла	тыс. Гкал	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Потери	тыс. Гкал	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Расход условного топлива	т.у.т.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	172,52	172,52	172,52	172,52	172,52	172,52	172,52	172,52	172,52	172,52	172,52
Расход газа	тыс. м³	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
- то же	т.у.т	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная №32, Котельная ЖБИ, ул. Соболева, д.116											
Выработка тепла	тыс. Гкал	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12
Потери	тыс. Гкал	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
Полезный отпуск	тыс. Гкал	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Расход условного топлива	т.у.т.	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	160,83	160,83	160,83	160,83	160,83	160,83	160,83	160,83	160,83	160,83	160,83
Расход газа	тыс. м³	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
- то же	т.у.т	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Источник тепловой энергии	Котельная №33, Гнездово 1, ул. Рабочая д.4, в р-не СИШ №18											
Выработка тепла	тыс. Гкал	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Потери	тыс. Гкал	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Расход	т.у.т.	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
условного топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	177,03	177,03	177,03	177,03	177,03	177,03	177,03	177,03	177,03	177,03	177,03
Расход газа	тыс. м³	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
- то же	т.у.т	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Источник тепловой энергии	Котельная №34, Краснофлотская 2, пер. 2-й Краснофлотский, в р-не д.40А											
Выработка тепла	тыс. Гкал	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
Потери	тыс. Гкал	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Полезный отпуск	тыс. Гкал	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Расход условного топлива	т.у.т.	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	176,44	176,44	176,44	176,44	176,44	176,44	176,44	176,44	176,44	176,44	176,44
Расход газа	тыс. м³	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
- то же	т.у.т	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
Источник тепловой энергии	Котельная № 35, ул. Лавочкина, в р-не д.39											
Выработка тепла	тыс. Гкал	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09
Расход тепла на собственные	тыс. Гкал	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
е нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93
Потери	тыс. Гкал	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
Полезный отпуск	тыс. Гкал	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
Расход условного топлива	т.у.т.	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	150,84	150,84	150,84	150,84	150,84	150,84	150,84	150,84	150,84	150,84	150,84
Расход газа	тыс. м³	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
- то же	т.у.т	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Источник тепловой энергии	Котельная №36, Ситники-4, ул. Лавочкина, в р-не д.54Б											
Выработка тепла	тыс. Гкал	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34
Потери	тыс. Гкал	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Полезный отпуск	тыс. Гкал	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27
Расход условного топлива	т.у.т.	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71
Расход газа	тыс. м³	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
- то же	т.у.т	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная №37, Торфопредприятие, пос. Торфопредприятие в р-не д.44											
Выработка тепла	тыс. Гкал	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
Потери	тыс. Гкал	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Расход условного топлива	т.у.т.	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	227,07	227,07	227,07	227,07	227,07	227,07	227,07	227,07	227,07	227,07	227,07
Расход газа	тыс. м³	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
- то же	т.у.т	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Источник тепловой энергии	Котельная №38, Краснофлотская 3, ул. Мало-Краснофлотская в р-не д.31А											
Выработка тепла	тыс. Гкал	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
Потери	тыс. Гкал	-1,51	-1,51	-1,51	-1,51	-1,51	-1,51	-1,51	-1,51	-1,51	-1,51	-1,51
Полезный отпуск	тыс. Гкал	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
Расход	т.у.т.	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
условного топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	175,32	175,32	175,32	175,32	175,32	175,32	175,32	175,32	175,32	175,32	175,32
Расход газа	тыс. м³	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
- то же	т.у.т	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Источник тепловой энергии	Котельная №39, Строгань, ул. Строгань в р-не д.5											
Выработка тепла	тыс. Гкал	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94
Потери	тыс. Гкал	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
Полезный отпуск	тыс. Гкал	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
Расход условного топлива	т.у.т.	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	192,70	192,70	192,70	192,70	192,70	192,70	192,70	192,70	192,70	192,70	192,70
Расход газа	тыс. м³	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
- то же	т.у.т	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Источник тепловой энергии	Котельная №40, пос. Миловидово, в р-не д.24/2											
Выработка тепла	тыс. Гкал	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
Расход тепла на собственные	тыс. Гкал	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
е нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
Потери	тыс. Гкал	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Расход условного топлива	т.у.т.	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	187,54	187,54	187,54	187,54	187,54	187,54	187,54	187,54	187,54	187,54	187,54
Расход газа	тыс. м³	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
- то же	т.у.т	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Источник тепловой энергии	Котельная №41, Краснофлотская 4, пер. 4-й Краснофлотский в р-не д.4А											
Выработка тепла	тыс. Гкал	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13
Потери	тыс. Гкал	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Полезный отпуск	тыс. Гкал	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
Расход условного топлива	т.у.т.	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	175,21	175,21	175,21	175,21	175,21	175,21	175,21	175,21	175,21	175,21	175,21
Расход газа	тыс. м³	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
- то же	т.у.т	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная №42, ул. Лавочкина, в р-не д.47/1											
Выработка тепла	тыс. Гкал	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Потери	тыс. Гкал	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Полезный отпуск	тыс. Гкал	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Расход условного топлива	т.у.т.	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	171,57	171,57	171,57	171,57	171,57	171,57	171,57	171,57	171,57	171,57	171,57
Расход газа	тыс. м³	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
- то же	т.у.т	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Источник тепловой энергии	Котельная №43, Ракитная, ул. Ракитная, д.1А											
Выработка тепла	тыс. Гкал	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Потери	тыс. Гкал	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Расход	т.у.т.	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
условного топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	164,82	164,82	164,82	164,82	164,82	164,82	164,82	164,82	164,82	164,82	164,82
Расход газа	тыс. м³	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
- то же	т.у.т	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Источник тепловой энергии	Котельная №44, ул. Радищева в р-не д.14А											
Выработка тепла	тыс. Гкал	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
Потери	тыс. Гкал	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Полезный отпуск	тыс. Гкал	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
Расход условного топлива	т.у.т.	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	175,83	175,83	175,83	175,83	175,83	175,83	175,83	175,83	175,83	175,83	175,83
Расход газа	тыс. м³	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
- то же	т.у.т	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
Источник тепловой энергии	Котельная №46, на территории ОАО "Гнездово"											
Выработка тепла	тыс. Гкал	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52
Расход тепла на собственные	тыс. Гкал	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
е нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91
Потери	тыс. Гкал	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
Полезный отпуск	тыс. Гкал	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40
Расход условного топлива	т.у.т.	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	160,36	160,36	160,36	160,36	160,36	160,36	160,36	160,36	160,36	160,36	160,36
Расход газа	тыс. м³	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
- то же	т.у.т	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
Источник тепловой энергии	Котельная №50, ул. Соболева, д.113											
Выработка тепла	тыс. Гкал	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64
Потери	тыс. Гкал	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Полезный отпуск	тыс. Гкал	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45
Расход условного топлива	т.у.т.	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01
Расход газа	тыс. м³	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
- то же	т.у.т	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная №52, ул. Революционная в р-не СИШ №13											
Выработка тепла	тыс. Гкал	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Потери	тыс. Гкал	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Расход условного топлива	т.у.т.	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	154,26	154,26	154,26	154,26	154,26	154,26	154,26	154,26	154,26	154,26	154,26
Расход газа	тыс. м³	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
- то же	т.у.т	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Источник тепловой энергии	Котельная №53, ул. Нормандия-Неман, в р-не д.1											
Выработка тепла	тыс. Гкал	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
Потери	тыс. Гкал	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Полезный отпуск	тыс. Гкал	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
Расход	т.у.т.	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
условного топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	163,59	163,59	163,59	163,59	163,59	163,59	163,59	163,59	163,59	163,59	163,59
Расход газа	тыс. м³	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
- то же	т.у.т	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Источник тепловой энергии	Котельная №54, ул. Зои Космодемьянской, в р-не д.3											
Выработка тепла	тыс. Гкал	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
Потери	тыс. Гкал	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Полезный отпуск	тыс. Гкал	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
Расход условного топлива	т.у.т.	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71
Расход газа	тыс. м³	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
- то же	т.у.т	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Источник тепловой энергии	Котельная №55, шоссе Краснинское в р-не д.3Б											
Выработка тепла	тыс. Гкал	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46
Расход тепла на собственные	тыс. Гкал	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
е нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
Потери	тыс. Гкал	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Полезный отпуск	тыс. Гкал	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42
Расход условного топлива	т.у.т.	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	151,80	151,80	151,80	151,80	151,80	151,80	151,80	151,80	151,80	151,80	151,80
Расход газа	тыс. м³	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
- то же	т.у.т	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Источник тепловой энергии	Котельная №56, в р-не ул. городок Коминтерна											
Выработка тепла	тыс. Гкал	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02
Потери	тыс. Гкал	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Полезный отпуск	тыс. Гкал	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
Расход условного топлива	т.у.т.	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90
Расход газа	тыс. м³	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
- то же	т.у.т	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная №66, ул. Колхозная д.48 (на территории ОАО "Стекло")											
Выработка тепла	тыс. Гкал	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
Потери	тыс. Гкал	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Полезный отпуск	тыс. Гкал	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06
Расход условного топлива	т.у.т.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	152,19	152,19	152,19	152,19	152,19	152,19	152,19	152,19	152,19	152,19	152,19
Расход газа	тыс. м³	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
- то же	т.у.т	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Источник тепловой энергии	Котельная №67, ул. Нахимова, 18Б											
Выработка тепла	тыс. Гкал	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	10,37	10,37	10,37	10,37	10,37	10,37	10,37	10,37	10,37	10,37	10,37
Потери	тыс. Гкал	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Полезный отпуск	тыс. Гкал	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89
Расход	т.у.т.	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
условного топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	154,78	154,78	154,78	154,78	154,78	154,78	154,78	154,78	154,78	154,78	154,78
Расход газа	тыс. м³	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
- то же	т.у.т	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
Источник тепловой энергии	Котельная №68, ул. Кловская, д.27											
Выработка тепла	тыс. Гкал	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
Потери	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
Расход условного топлива	т.у.т.	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04
Расход газа	тыс. м³	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
- то же	т.у.т	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Источник тепловой энергии	Котельная №69, ул. Московский Большак, д.12 (музыкальная школа Колодня)											
Выработка тепла	тыс. Гкал	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Расход тепла на собственные	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
е нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Потери	тыс. Гкал	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Расход условного топлива	т.у.т.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	182,04	182,04	182,04	182,04	182,04	182,04	182,04	182,04	182,04	182,04	182,04
Расход газа	тыс. м³	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
- то же	т.у.т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Источник тепловой энергии	Котельная №72, ул. Станционная (в р-не д.1)											
Выработка тепла	тыс. Гкал	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
Потери	тыс. Гкал	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
Полезный отпуск	тыс. Гкал	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
Расход условного топлива	т.у.т.	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03
Расход газа	тыс. м³	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
- то же	т.у.т	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная ООО "Смохладосервис", ул. Октября, д.46											
Выработка тепла	тыс. Гкал	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
Потери	тыс. Гкал	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Расход условного топлива	т.у.т.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65
Расход газа	тыс. м³	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
- то же	т.у.т	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Источник тепловой энергии	Котельная №74 ОАО "ЦИБ 79", ул. Карбышева, д.9											
Выработка тепла	тыс. Гкал	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
Потери	тыс. Гкал	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Полезный отпуск	тыс. Гкал	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
Расход	т.у.т.	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
условного топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	167,54	167,54	167,54	167,54	167,54	167,54	167,54	167,54	167,54	167,54	167,54
Расход газа	тыс. м³	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
- то же	т.у.т	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Источник тепловой энергии	Котельная №73, улица Социалистическая, в р-не д.6											
Выработка тепла	тыс. Гкал	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Потери	тыс. Гкал	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45
Полезный отпуск	тыс. Гкал	19,55	19,55	19,55	19,55	19,55	19,55	19,55	19,55	19,55	19,55	19,55
Расход условного топлива	т.у.т.	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75
Расход газа	тыс. м³	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
- то же	т.у.т	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
Источник тепловой энергии	Котельная Кутузова 15, ул. Кутузова, д.15											
Выработка тепла	тыс. Гкал	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Расход тепла на собственные	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
е нужды												
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Потери	тыс. Гкал	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Полезный отпуск	тыс. Гкал	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Расход условного топлива	т.у.т.	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	156,70	156,70	156,70	156,70	156,70	156,70	156,70	156,70	156,70	156,70	156,70
Расход газа	тыс. м³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
- то же	т.у.т	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Источник тепловой энергии	Котельная №64, ул. Дохтурова, пристроена к подвалу дома № 29											
Выработка тепла	тыс. Гкал	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Потери	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Расход условного топлива	т.у.т.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	154,51	154,51	154,51	154,51	154,51	154,51	154,51	154,51	154,51	154,51	154,51
Расход газа	тыс. м³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
- то же	т.у.т	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Центральная дирекция по теплоснабжению - филиал ОАО "РЖД"												
Источник тепловой энергии	Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15											
Выработка тепла	тыс. Гкал	5 043,00	5 043,00	5 043,00	5 043,00	5 043,00	5 043,00	5 043,00	5 043,00	5 043,00	5 043,00	5 043,00
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	4 860,00	4 860,00	4 860,00	4 860,00	4 860,00	4 860,00	4 860,00	4 860,00	4 860,00	4 860,00	4 860,00
Потери	тыс. Гкал	984,20	984,20	984,20	984,20	984,20	984,20	984,20	984,20	984,20	984,20	984,20
Полезный отпуск	тыс. Гкал	3 875,80	3 875,80	3 875,80	3 875,80	3 875,80	3 875,80	3 875,80	3 875,80	3 875,80	3 875,80	3 875,80
Расход условного топлива	т.у.т.	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	159,60	159,60	159,60	159,60	159,60	159,60	159,60	159,60	159,60	159,60	159,60
Расход газа	тыс. м³	664,40	664,40	664,40	664,40	664,40	664,40	664,40	664,40	664,40	664,40	664,40
- то же	т.у.т	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64	775,64
Источник тепловой энергии	Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а											
Выработка тепла	тыс. Гкал	2 063,00	2 063,00	2 063,00	2 063,00	2 063,00	2 063,00	2 063,00	2 063,00	2 063,00	2 063,00	2 063,00
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	66,80	66,80	66,80	66,80	66,80	66,80	66,80	66,80	66,80	66,80	66,80
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1 996,20	1 996,20	1 996,20	1 996,20	1 996,20	1 996,20	1 996,20	1 996,20	1 996,20	1 996,20	1 996,20
Потери	тыс. Гкал	325,30	325,30	325,30	325,30	325,30	325,30	325,30	325,30	325,30	325,30	325,30
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1 670,90	1 670,90	1 670,90	1 670,90	1 670,90	1 670,90	1 670,90	1 670,90	1 670,90	1 670,90	1 670,90

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Расход условного топлива	т.у.т.	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	157,98	157,98	157,98	157,98	157,98	157,98	157,98	157,98	157,98	157,98	157,98
Расход газа	тыс. м³	270,60	270,60	270,60	270,60	270,60	270,60	270,60	270,60	270,60	270,60	270,60
- то же	т.у.т.	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36	315,36
ОГУЭПП "Смоленскоблкоммунэнерго"												
Источник тепловой энергии	Котельная п. 430 км											
Выработка тепла	тыс. Гкал	3 105,00	3 105,00	3 105,00	3 105,00	3 105,00	3 105,00	3 105,00	3 105,00	3 105,00	3 105,00	3 105,00
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00
Потери	тыс. Гкал	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Полезный отпуск	тыс. Гкал	2 865,00	2 865,00	2 865,00	2 865,00	2 865,00	2 865,00	2 865,00	2 865,00	2 865,00	2 865,00	2 865,00
Расход условного топлива	т.у.т.	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80
Расход газа	тыс. м³	409,50	409,50	409,50	409,50	409,50	409,50	409,50	409,50	409,50	409,50	409,50
- то же	т.у.т.	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93	470,93
Источник тепловой энергии	Котельная д/с №83 "Улыбка"											
Выработка тепла	тыс. Гкал	329,84	329,84	329,84	329,84	329,84	329,84	329,84	329,84	329,84	329,84	329,84

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	299,84	299,84	299,84	299,84	299,84	299,84	299,84	299,84	299,84	299,84	299,84
Расход условного топлива	т.у.т.	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	193,76	193,76	193,76	193,76	193,76	193,76	193,76	193,76	193,76	193,76	193,76
Расход газа	тыс. м³	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
- то же	т.у.т	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10
Источник тепловой энергии	Котельная д/с №84 "Аленка"											
Выработка тепла	тыс. Гкал	250,83	250,83	250,83	250,83	250,83	250,83	250,83	250,83	250,83	250,83	250,83
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	242,83	242,83	242,83	242,83	242,83	242,83	242,83	242,83	242,83	242,83	242,83
Расход условного топлива	т.у.т.	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	166,37	166,37	166,37	166,37	166,37	166,37	166,37	166,37	166,37	166,37	166,37
Расход газа	тыс. м³	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10
- то же	т.у.т	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40
Источник тепловой энергии	Котельная д/с №85 "Гнездышко"											
Выработка	тыс. Гкал	288,50	288,50	288,50	288,50	288,50	288,50	288,50	288,50	288,50	288,50	288,50

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
тепла												
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	268,50	268,50	268,50	268,50	268,50	268,50	268,50	268,50	268,50	268,50	268,50
Расход условного топлива	т.у.т.	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	216,37	216,37	216,37	216,37	216,37	216,37	216,37	216,37	216,37	216,37	216,37
Расход газа	тыс. м³	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
- то же	т.у.т	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10	58,10
Источник тепловой энергии	Котельная д/с №88											
Выработка тепла	тыс. Гкал	369,09	369,09	369,09	369,09	369,09	369,09	369,09	369,09	369,09	369,09	369,09
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	339,09	339,09	339,09	339,09	339,09	339,09	339,09	339,09	339,09	339,09	339,09
Расход условного топлива	т.у.т.	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	177,39	177,39	177,39	177,39	177,39	177,39	177,39	177,39	177,39	177,39	177,39
Расход газа	тыс. м³	52,30	52,30	52,30	52,30	52,30	52,30	52,30	52,30	52,30	52,30	52,30
- то же	т.у.т	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15
Источник тепловой энергии	Котельная МБОУ "Многопрофильный лицей"											

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Выработка тепла	тыс. Гкал	2 770,00	2 770,00	2 770,00	2 770,00	2 770,00	2 770,00	2 770,00	2 770,00	2 770,00	2 770,00	2 770,00
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	2 729,00	2 729,00	2 729,00	2 729,00	2 729,00	2 729,00	2 729,00	2 729,00	2 729,00	2 729,00	2 729,00
Расход условного топлива	т.у.т.	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	162,15	162,15	162,15	162,15	162,15	162,15	162,15	162,15	162,15	162,15	162,15
Расход газа	тыс. м³	384,80	384,80	384,80	384,80	384,80	384,80	384,80	384,80	384,80	384,80	384,80
- то же	т.у.т.	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52	442,52
Источник тепловой энергии	Котельная ОГБУЗ Поликлиника №8											
Выработка тепла	тыс. Гкал	894,00	894,00	894,00	894,00	894,00	894,00	894,00	894,00	894,00	894,00	894,00
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	881,00	881,00	881,00	881,00	881,00	881,00	881,00	881,00	881,00	881,00	881,00
Расход условного топлива	т.у.т.	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19
Расход газа	тыс. м³	124,30	124,30	124,30	124,30	124,30	124,30	124,30	124,30	124,30	124,30	124,30
- то же	т.у.т.	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89	142,89
Источник тепловой	Котельная ОГБУЗ "Смоленский наркологический диспансер"											

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
энергии												
Выработка тепла	тыс. Гкал	189,40	189,40	189,40	189,40	189,40	189,40	189,40	189,40	189,40	189,40	189,40
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	184,40	184,40	184,40	184,40	184,40	184,40	184,40	184,40	184,40	184,40	184,40
Расход условного топлива	т.у.т.	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	188,18	188,18	188,18	188,18	188,18	188,18	188,18	188,18	188,18	188,18	188,18
Расход газа	тыс. м³	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20
- то же	т.у.т	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70
Источник тепловой энергии	Котельная ОГБУЗ "Смоленский областной противотуберкулезный клинический диспансер"											
Выработка тепла	тыс. Гкал	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00
Расход условного топлива	т.у.т.	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61
Расход газа	тыс. м³	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30
- то же	т.у.т	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76	49,76
Войсковая часть 7459												

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источник тепловой энергии	Котельная в/ч 7459											
Выработка тепла	тыс. Гкал	6 384,00	6 384,00	6 384,00	6 384,00	6 384,00	6 384,00	6 384,00	6 384,00	6 384,00	6 384,00	6 384,00
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	6 246,00	6 246,00	6 246,00	6 246,00	6 246,00	6 246,00	6 246,00	6 246,00	6 246,00	6 246,00	6 246,00
Потери	тыс. Гкал	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00	762,00
Полезный отпуск	тыс. Гкал	5 484,00	5 484,00	5 484,00	5 484,00	5 484,00	5 484,00	5 484,00	5 484,00	5 484,00	5 484,00	5 484,00
Расход условного топлива	т.у.т.	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	166,41	166,41	166,41	166,41	166,41	166,41	166,41	166,41	166,41	166,41	166,41
Расход газа	тыс. м³	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60
- то же	т.у.т	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38	1 039,38
ООО "Строй Инвест"												
Источник тепловой энергии	Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102											
Выработка тепла	тыс. Гкал	694,30	694,30	694,30	694,30	694,30	694,30	694,30	694,30	694,30	694,30	694,30
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	685,60	685,60	685,60	685,60	685,60	685,60	685,60	685,60	685,60	685,60	685,60
Потери	тыс. Гкал	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Полезный отпуск	тыс. Гкал	650,10	650,10	650,10	650,10	650,10	650,10	650,10	650,10	650,10	650,10	650,10
Расход условного топлива	т.у.т.	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	168,31	168,31	168,31	168,31	168,31	168,31	168,31	168,31	168,31	168,31	168,31
Расход газа	тыс. м³	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60	887,60
- то же	т.у.т.	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39	115,39
ООО "Городские инженерные сети"												
Источник тепловой энергии	БМК, пер. Ново-Чернушенский											
Выработка тепла	тыс. Гкал	2 167,98	2 167,98	2 167,98	2 167,98	2 167,98	2 167,98	2 167,98	2 167,98	2 167,98	2 167,98	2 167,98
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	2 148,83	2 148,83	2 148,83	2 148,83	2 148,83	2 148,83	2 148,83	2 148,83	2 148,83	2 148,83	2 148,83
Потери	тыс. Гкал	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
Полезный отпуск	тыс. Гкал	2 130,83	2 130,83	2 130,83	2 130,83	2 130,83	2 130,83	2 130,83	2 130,83	2 130,83	2 130,83	2 130,83
Расход условного топлива	т.у.т.	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	167,12	167,12	167,12	167,12	167,12	167,12	167,12	167,12	167,12	167,12	167,12
Расход газа	тыс. м³	313,06	313,06	313,06	313,06	313,06	313,06	313,06	313,06	313,06	313,06	313,06
- то же	т.у.т.	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12	359,12
Источник тепловой энергии	БМК, ул. Рыленкова в р-не д.50											

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Выработка тепла	тыс. Гкал	3 930,80	3 930,80	3 930,80	3 930,80	3 930,80	3 930,80	3 930,80	3 930,80	3 930,80	3 930,80	3 930,80
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	34,07	34,07	34,07	34,07	34,07	34,07	34,07	34,07	34,07	34,07	34,07
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	3 896,73	3 896,73	3 896,73	3 896,73	3 896,73	3 896,73	3 896,73	3 896,73	3 896,73	3 896,73	3 896,73
Потери	тыс. Гкал	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00
Полезный отпуск	тыс. Гкал	3 852,73	3 852,73	3 852,73	3 852,73	3 852,73	3 852,73	3 852,73	3 852,73	3 852,73	3 852,73	3 852,73
Расход условного топлива	т.у.т.	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	187,36	187,36	187,36	187,36	187,36	187,36	187,36	187,36	187,36	187,36	187,36
Расход газа	тыс. м³	620,68	620,68	620,68	620,68	620,68	620,68	620,68	620,68	620,68	620,68	620,68
- то же	т.у.т	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10	730,10
ФГБУ "ЦЖКУ по ЗВО" МО РФ												
Источник тепловой энергии	Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2											
Выработка тепла	тыс. Гкал	26 623,00	26 623,00	26 623,00	26 623,00	26 623,00	26 623,00	26 623,00	26 623,00	26 623,00	26 623,00	26 623,00
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	26 039,00	26 039,00	26 039,00	26 039,00	26 039,00	26 039,00	26 039,00	26 039,00	26 039,00	26 039,00	26 039,00
Потери	тыс. Гкал	1 707,40	1 707,40	1 707,40	1 707,40	1 707,40	1 707,40	1 707,40	1 707,40	1 707,40	1 707,40	1 707,40
Полезный отпуск	тыс. Гкал	24 331,60	24 331,60	24 331,60	24 331,60	24 331,60	24 331,60	24 331,60	24 331,60	24 331,60	24 331,60	24 331,60
Расход условного	т.у.т.	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
топлива												
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	151,64	151,64	151,64	151,64	151,64	151,64	151,64	151,64	151,64	151,64	151,64
Расход газа	тыс. м³	3 380,20	3 380,20	3 380,20	3 380,20	3 380,20	3 380,20	3 380,20	3 380,20	3 380,20	3 380,20	3 380,20
- то же	т.у.т	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56	3 948,56
Источник тепловой энергии	Котельная №83											
Выработка тепла	тыс. Гкал	3 923,80	3 923,80	3 923,80	3 923,80	3 923,80	3 923,80	3 923,80	3 923,80	3 923,80	3 923,80	3 923,80
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	3 811,80	3 811,80	3 811,80	3 811,80	3 811,80	3 811,80	3 811,80	3 811,80	3 811,80	3 811,80	3 811,80
Потери	тыс. Гкал	683,90	683,90	683,90	683,90	683,90	683,90	683,90	683,90	683,90	683,90	683,90
Полезный отпуск	тыс. Гкал	3 127,90	3 127,90	3 127,90	3 127,90	3 127,90	3 127,90	3 127,90	3 127,90	3 127,90	3 127,90	3 127,90
Расход условного топлива	т.у.т.	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	223,44	223,44	223,44	223,44	223,44	223,44	223,44	223,44	223,44	223,44	223,44
Расход газа	тыс. м³	728,30	728,30	728,30	728,30	728,30	728,30	728,30	728,30	728,30	728,30	728,30
- то же	т.у.т	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69	851,69
АО "Пирамида"												
Источник тепловой энергии	Котельная ОАО "Пирамида", ул. Шевченко, 75											
Выработка тепла	тыс. Гкал	3 287,00	3 287,00	3 287,00	3 287,00	3 287,00	3 287,00	3 287,00	3 287,00	3 287,00	3 287,00	3 287,00

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	3 254,13	3 254,13	3 254,13	3 254,13	3 254,13	3 254,13	3 254,13	3 254,13	3 254,13	3 254,13	3 254,13
Потери	тыс. Гкал	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
Полезный отпуск	тыс. Гкал	3 247,13	3 247,13	3 247,13	3 247,13	3 247,13	3 247,13	3 247,13	3 247,13	3 247,13	3 247,13	3 247,13
Расход условного топлива	т.у.т.	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22
УРУТ на отпуск тепла	кг у.т./Гкал	153,41	153,41	153,41	153,41	153,41	153,41	153,41	153,41	153,41	153,41	153,41
Расход газа	тыс. м³	432,60	432,60	432,60	432,60	432,60	432,60	432,60	432,60	432,60	432,60	432,60
- то же	т.у.т	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22	499,22
ООО «Ремонтно-строительная компания»												
Источник тепловой энергии	БМК, ул. Нахимова, 30											
Выработка тепла	тыс. Гкал	1 612,30	1 612,30	1 612,30	1 612,30	1 612,30	1 612,30	1 612,30	1 612,30	1 612,30	1 612,30	1 612,30
Расход тепла на собственные нужды	тыс. Гкал	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50
Отпуск тепла в сеть	тыс. Гкал	1 594,80	1 594,80	1 594,80	1 594,80	1 594,80	1 594,80	1 594,80	1 594,80	1 594,80	1 594,80	1 594,80
Потери	тыс. Гкал	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60
Полезный отпуск	тыс. Гкал	1 556,20	1 556,20	1 556,20	1 556,20	1 556,20	1 556,20	1 556,20	1 556,20	1 556,20	1 556,20	1 556,20
Расход условного топлива	т.у.т.	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39
УРУТ на	кг	157,01	157,01	157,01	157,01	157,01	157,01	157,01	157,01	157,01	157,01	157,01

Наименование показателя	Ед. изм.	2025*	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
отпуск тепла	у.т./Гкал											
Расход газа	тыс. м³	214,30	214,30	214,30	214,30	214,30	214,30	214,30	214,30	214,30	214,30	214,30
- то же	т.у.т	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39

Таблица 10.3 – Максимальный часовой расход топлива на выработку тепловой энергии (тыс.м³/ч)

Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Смоленская ТЭЦ-2											
Отопительный период	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Летний период	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Котельная №1, Н. Неман 1, ул. Нормандия Неман, в р-не д.6											
Отопительный период	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Летний период	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Котельная №2, Доргобужская 2, ул. Академика Петрова, в р-не д.9											
Отопительный период	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Летний период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Котельная №4, Доргобужская 4, ул. Академика Петрова, в р-не д.2											
Отопительный период	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Летний период	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная №6, Краснофлотская 1, пер. 2-й Краснофлотский, в р-не д. 38											
Отопительный период	0,26	0,26	0,26	Вывод из эксплуатации							
Летний период	0,03	0,03	0,03								
Котельная №7, ул. 2-я Вяземская, в р-не д.5											
Отопительный период	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Летний период	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Котельная №8, Парковая 8, ул. Парковая, в р-не д.20											
Отопительный период	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №12, Вишенки, на территории Геронтологического центра											
Отопительный период	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Летний период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Котельная №13, пр-т Гагарина, д.27											
Отопительный период	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Летний период	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Котельная №15, Кловка 1, ул. Кловская, в р-не д.46											
Отопительный период	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Летний период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Котельная №16, Кловка 2, ул. Кловская, в р-не д.19											
Отопительный период	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Летний период	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Котельная №18, ул. Гарабурды, в р-не д.13											
Отопительный период	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Летний период	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Котельная №19, Ситники-1, ул. Маршала Еременко, в р-не д.22											
Отопительный период	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Летний период	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Котельная №20, Ситники-2, ул. Маршала Еременко, в р-не д.44											
Отопительный период	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Летний период	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Котельная №21, Ситники-3, ул. Генерала Городнянского, в р-не д.1											
Отопительный период	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
Летний период	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Котельная №23, ул. Генерала Лукина, в р-не СИИ №19											
Отопительный период	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №24 ул. Гастелло в р-не СИИ №10											
Отопительный период	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Котельная №25, Баня 5, ул. 3-я Северная, в р-не бани №5											
Отопительный период	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная №26, 1-я Городская больница, ул. Фрунзе, в р-не д.40											
Отопительный период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная №27, Сан. лесная школа. пос. Красный бор											
Отопительный период	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №28, Школа-интернат, пос. Нижняя Дубровенка											
Отопительный период	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная №29, пос. Красный Бор, в р-не СШ №5 (Средняя школа Эстетического воспитания)											
Отопительный период	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №30, Детсад №6, пос. Красный Бор											
Отопительный период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №31, Дома ребенка, пос. Красный Бор											
Отопительный период	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №32, Котельная ЖБИ, ул. Соболева, д.116											
Отопительный период	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Летний период	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная №33, Гнездово 1, ул. Рабочая д.4, в р-не СШ №18											
Отопительный период	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №34, Краснофлотская 2, пер. 2-й Краснофлотский, в р-не д.40А											
Отопительный период	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Летний период	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Котельная № 35, ул. Лавочкина, в р-не д.39											
Отопительный период	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Летний период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Котельная №36, Ситники-4, ул. Лавочкина, в р-не д.54Б											
Отопительный период	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Летний период	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Котельная №37, Торфопредприятие, пос. Торфопредприятие в р-не д.44											
Отопительный период	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Летний период	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Котельная №38, Краснофлотская 3, ул. Мало-Краснофлотская в р-не д.31А											
Отопительный период	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №39, Строгань, ул. Строгань в р-не д.5											
Отопительный период	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Летний период	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Котельная №40, пос. Миловидово, в р-не д.24/2											
Отопительный период	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №41, Краснофлотская 4, пер. 4-й Краснофлотский в р-не д.4А											
Отопительный период	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная №42, ул. Лавочкина, в р-не д.47/1											
Отопительный период	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная №43, Ракитная, ул. Ракитная, д.1А											
Отопительный период	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №44, ул. Радищева в р-не д.14А											
Отопительный период	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Котельная №46, на территории ОАО "Гнездово"											
Отопительный период	1,00	1,00	Вывод из эксплуатации								
Летний период	0,02	0,02									
Котельная №50, ул. Соболева, д.113											
Отопительный период	0,56	0,56	Вывод из эксплуатации								
Летний период	0,03	0,03									
Котельная №52, ул. Революционная в р-не СШ №13											
Отопительный период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №53, ул. Нормандия-Неман, в р-не д.1											
Отопительный период	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №54, ул. Зои Космодемьянской, в р-не д.3											
Отопительный период	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №55, шоссе Краснинское в р-не д.3Б											
Отопительный период	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Летний период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Котельная №56, в р-не ул. городок Коминтерна											
Отопительный период	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная №66, ул. Колхозная д.48 (на территории ОАО "Стекло")											
Отопительный период	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Летний период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Котельная №67, ул. Нахимова, 18Б											
Отопительный период	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная №68, ул. Кловская, д.27											
Отопительный период	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Котельная №69, ул. Московский Большак, д.12 (музыкальная школа Колодня)											
Отопительный период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №72, ул. Станционная (в р-не д.1)											
Отопительный период	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Летний период	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная ООО "Смохладосервис", ул. Октября, д.46											
Отопительный период	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №74 ОАО "ЦИБ 79", ул. Карбышева, д.9											
Отопительный период	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Летний период	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная №73, улица Социалистическая, в р-не д.6											
Отопительный период	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Летний период	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Котельная Кутузова 15, ул. Кутузова, д.15											
Отопительный период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №64, ул. Дохтурова, пристроена к подвалу дома № 29											
Отопительный период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Оптимальная тепловая энергетика»											
БМК ул. Нарвская в р-не д.19											
Отопительный период	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Летний период	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
ООО "Смоленское автотранспортное предприятие"											
Котельная ООО "СмолАТП"											
Отопительный период	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "Коммунальные системы"											

Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Котельная ООО "Коммунальные системы"											
Отопительный период	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Летний период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Центральная дирекция по теплоснабжению - филиал ОАО "РЖД"											
Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15											
Отопительный период	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а											
Отопительный период	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Летний период	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
ОГУЭПП "Смоленскоблкоммунэнерго"											
Котельная п. 430 км											
Отопительный период	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Летний период	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная д/с №83 "Улыбка"											
Отопительный период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная д/с №84 "Аленка"											
Отопительный период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная д/с №85 "Гнездышко"											
Отопительный период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная д/с №88											
Отопительный период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Котельная МБОУ "Многопрофильный лицей"											
Отопительный период	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Летний период	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная ОГБУЗ Поликлиника №8											
Отопительный период	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ОГБУЗ "Смоленский наркологический диспансер"											
Отопительный период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ОГБУЗ "Смоленский областной противотуберкулезный клинический диспансер"											
Отопительный период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Войсковая часть 7459											
Котельная в/ч 7459											
Отопительный период	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Летний период	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
ООО "Строй Инвест"											
Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102											
Отопительный период	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "Городские инженерные сети"											
БМК, пер. Ново-Чернушенский											
Отопительный период	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Летний период	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
БМК, ул. Рыленкова в р-не д.50											
Отопительный период	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Летний период	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
ФГБУ "ЦЖКУ по ЗВО" МО РФ											
Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2											
Отопительный период	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54
Летний период	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
Котельная №83											
Отопительный период	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Летний период	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
АО "Пирамида"											
Котельная ОАО "Пирамида", ул. Шевченко, 75											

Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Отопительный период	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Летний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Ремонтно-строительная компания»											
БМК, ул. Нахимова, 30											
Отопительный период	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Летний период	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

10.2 Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

Норматив создания запасов топлива на котельных рассчитывается в соответствии с «Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)» утвержденным приказом Минэнерго России от 10.08.2012 г. N 377.

Неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ) определяется для котельных в размере, обеспечивающем поддержание плюсовых температур в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях в режиме "выживания" с минимальной расчетной тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года. Для электростанций и котельных, работающих на газе, ННЗТ устанавливается по резервному топливу.

Расчетный размер ННЗТ определяется по среднесуточному плановому расходу топлива самого холодного месяца отопительного периода и количеству суток, определяемых с учетом вида топлива и способа его доставки:

$$\text{ННЗТ} = Q_{\text{max}} \cdot \text{ЧН}_{\text{ср.м}} \cdot \frac{1}{K} \cdot \text{ЧТ} \cdot 10^{-3} \text{ (тыс. т)}$$

где Q_{max} - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельной) в самом холодном месяце, Гкал/сут.;

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

K - коэффициент перевода натурального топлива в условное топливо;

T - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива, сут.

Количество суток, на которые рассчитывается ННЗТ, определяется в зависимости от вида топлива и способа его доставки в соответствии с таблицей 10.2.

Таблица 10.4 – Количество суток, на которые рассчитывается ННЗТ, в зависимости от вида топлива и способа его доставки

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

Общий нормативный запас основного и резервного топлива (ОНЗТ) рассчитывается по сумме неснижаемого нормативного запаса топлива (ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ). Для отопительных (производственно-отопительных) котельных, работающих на газовом топливе с резервным жидким топливом, расчет НЭЗТ может не выполняться при отсутствии снижения подачи газа в периоды похолоданий за три года, предшествовавших текущему году и отсутствия графика снижения подачи газа на текущий и планируемый год.

Все котельные, за исключением и ПП "Смоленская ТЭЦ-2", не имеют резервное топливо. Отсутствие резервного топлива, на котельных является существенным недостатком, влияющим на оценку надежности системы теплоснабжения.

Расчеты необходимого неснижаемого запаса резервного топлива выполнены с использованием данных о технико-экономических показателях работы и расчетных нагрузках

источников тепла, при средней температуре минус 10°C наиболее холодного месяца январь. Также при расчетах принята калорийность мазута 9752,6 ккал/кг, средняя плотность 965 кг/м³.

Результаты расчетов неснижаемого нормативного запаса резервного топлива, приведены в таблице 10.3. Утвержденные, приказом №1296 Минэнерго России от 08.12.2022 года, месячные нормативы создания запасов топлива для ПП "Смоленская ТЭЦ-2", приведены в таблице 10.4.

Таблица 10.5 – Неснижаемый нормативный запас резервного топлива

Наименование	Основное/ Резервное топливо	Среднее расчетное значение отпуска тепла в январе	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск тепла	Суточный полезный отпуск тепловой энергии	Среднесуточ ный расход условного топлива	Количество суток формирован ия ННЗТ	ННЗТ	Объем резервуаро в или склада	Фактически й объем резервуаров
		Гкал/ч	кг ут/Гкал	Гкал/сут	тут/сут	сут	т	м³	м³
Филиал АО «РИР Энерго» - «Смоленская генерация»									
Смоленская ТЭЦ-2	газ/мазут	315,5	169,8	7572,7	1286,2	10	9379	9719	1х3336; 1х3334; 1х3343; 1х10787; 1х29203

Таблица 10.6 – Утвержденные нормативы НЭЗТ на 2025 и 2026 года

Наименование	Топливо	год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Смоленская ТЭЦ-2	Мазут топочный, тыс. тонн	2024	3,103	3,076	3,08	1,349	1,005	1,009	1,139	0,795	1,019	1,287	3,229	3,106
		2025	2,436	2,393	2,194	2,2	0,833	0,739	0,849	0,874	0,942	2,131	2,456	3,257

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

На территории городского округа основным видом топлива является природный газ. Кроме основного топлива в качестве резервного используется мазут. На источниках тепловой энергии в городском округе местные виды топлива не используются. В рассматриваемый период изменение вида используемого основного топлива не планируется.

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

На территории городского округа на источниках тепловой энергии для выработки тепловой энергии в основном используется природный газ. Уголь в качестве основного топлива на источниках централизованного теплоснабжения не используется.

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

На территории городского округа на источниках тепловой энергии для выработки тепловой энергии в основном используется природный газ.

10.6 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа

В рассматриваемый период изменение вида используемого основного топлива не планируется.

10.7 Согласование перспективных топливных балансов с программой газификации поселения, городского округа в случае использования в планируемом периоде природного газа в качестве основного вида топлива

В качестве основного топлива практически на всех источниках тепловой энергии городского округа планируется использование природного газа. Газоснабжение Смоленской области осуществляется по шести магистральным газопроводам (протяженность - 957,7 км) и 35 газопроводам-отводам (протяженность - 545,9 км), общая протяженность которых составляет 1503,6 км. В Смоленской области располагаются 27 газораспределительных станций (далее также - ГРС), через которые обеспечивается газоснабжение региона.

Утверждена Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территории Смоленской области, на 2021 - 2030 годы. Общий объем финансирования Программы в 2021 - 2030 годах составит 9432,47 млн. рублей.

Схема внешнего газоснабжения городского округа остается прежней. В Генеральной схеме газоснабжения и газификации предложены варианты дальнейшего развития системы газоснабжения региона, которые предусматривают строительство новых и реконструкцию действующих объектов системы газоснабжения. На сегодняшний день недогруженные газораспределительные станции на территории региона имеют резервы по производительности.

Схемой теплоснабжения на период до 2035 года предлагается строительство 2-ух блочно-модульных котельных. Для подключения к системам газоснабжения потребуется прокладка участков сети от вводов на объект до существующих границ раздела. Все мероприятия должны реализовываться, в объеме разрешительной и проектной документацией, разрабатываемой до начала производства работ. Предлагаемые решения в настоящей схеме теплоснабжения должны быть учтены при необходимости в Программе развития газификации Смоленской области при ее очередной актуализации.