



Рузский муниципальный округ Московской области

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2025 ДО 2044 года (актуализация на 2027 год)

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2025 ДО 2044 года
(актуализация на 2027 год)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**КНИГА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

2 ГЛАВА. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	4
2.1 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.....	4
2.2 Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе, согласно ГенПлана, ДКРТ, утвержденный КРТ, Проектов реновации или Договоров ТП.....	6
2.3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации	32
2.4 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе	33
2.5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе	53
2.6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе	53
2.7 Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения	54
2.7.1.1. Перечень объектов теплоснабжения, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	54
2.7.1.2. Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки	54
2.7.1.3. Значения расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.....	54
2.7.1.4. Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды	61

2 ГЛАВА. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛО- ВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

При выполнении актуализации схемы теплоснабжения Рузского муниципального округа прогноз перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения скорректирован с учетом следующих основных положений:

- расчетный период схемы теплоснабжения продлен до 2043 года с целью выполнения п.6 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г.;
- учтены фактические темпы ввода строительных фондов на территории городского округа;
- учтены вновь утвержденные проекты планировки территории.

Прогнозное изменение численности населения и динамика изменения жилищного фонда Рузского муниципального округа сформировано на основе разработанной схемы территориального планирования Рузского муниципального округа.

2.1 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

В таблице 2.1 приведены данные по базовому уровню потребления тепла на цели теплоснабжения потребителей, подключенных к системам теплоснабжения существующих централизованных источников теплоснабжения Рузского муниципального округа.

Таблица 2.1 - Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения Рузского муниципального округа от котельных на 2025 год

№ п/п	ТСО	Наименование источника	Реализация, Гкал
1	АО «Мособлтепло»	Котельная г. Руза, Промзона, уч. №1	57799,59
2	АО «Мособлтепло»	Котельная г. Руза, ул. Социалистическая, д.20, стр.2	9659,28
3	АО «Мособлтепло»	Котельная г. Руза, ул. Говорова, 1а	3508,17
4	АО «Мособлтепло»	Котельная г. Руза, Волоколамское шоссе	1006,37
5	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Тучково, ул. Партизан 47	129202,16
6	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Тучково, ул. Силикатная д. 2б, пом.1	7977,85
7	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Тучково, ул. Восточная, уч.7/1	7012,43
8	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Тучково, п. Тучково, ул. Студенческая, д.23, стр.4	7037,75
9	АО «Мособлтепло»	Котельная поселок пансионат Полушкино	3690,76
10	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Тучково ул. Луговая, д.1, 2а, 3	3643,42
11	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Тучково, Восточный мкр.	7771,47
12	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Тучково, ул. Лебеденко, д. 36	4589,54
13	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Тучково, ул.Труда, д.5А	1219,74
14	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Колюбакино ул. Новая, д.1	139,16
15	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская, д.25	9172,53

№ п/п	ТСО	Наименование источника	Реализация, Гкал
16	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Колюбакино ул. Заводская, д.80 («Сосновая роща»)	235,35
17	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Колюбакино, детский санаторий «Дружба»	681,18
18	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева, стр.1Б	425,12
19	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Поречье, д.28, стр.1	4073,95
20	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Поречье, д.31	124,08
21	АО «Мособлтепло»	Котельная д.Барынино, д.62	339,33
22	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Орешки, д.95	3940,81
23	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Заовражье, д.1	91,38
24	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Нововолково, д.22	5335,79
25	АО «Мособлтепло»	Котельная с. Покровское, ДОХБ, владение 18	1468,93
26	АО «Мособлтепло»	Котельная с. Покровское, ул. Урожайная, д.8	3217,37
27	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Ивойлово, д.18	641,00
28	АО «Мособлтепло»	Котельная ж/г «Ольховка»	1508,00
29	АО «Мособлтепло»	Котельная д.Городище, подстанция 151, д.2Б	307,97
30	АО «Мособлтепло»	Котельная с.Никольское, ул. Микрорайон, д.10	3551,13
31	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Брикет, ул. Н-Кузьмина, д.85А	6237,84
32	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Нестерово	10453,79
33	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Воробьево	4121,10
34	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Горбово, ул.Спортивная, д.19/1	1400,81
35	АО «Мособлтепло»	Котельная д.Старая Руза, ул.Дом творчества композиторов, д.7/2	2496,36
36	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Новотеряево ул. УЦ ГУВД МО	6363,89
37	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Костино	316,07
38	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Ватулино, д.2, д.4	126,75
39	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Комлево, д.31, д.33	152,41
40	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Сытьково	3276,64
41	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Глухово, (ДТМ)	2104,25
42	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Белая гора, д.10	1921,92
43	АО «Мособлтепло»	Котельная д.Леньково, д.2, стр.1	190,52
44	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Филатово, д.1, стр.1	219,21
45	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Лужки, д.2, стр.1	543,99
46	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Лидино, д. 27	4972,74
47	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Лихачево, д.78	620,53
48	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Сумароково, д.34	461,08
49	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Дробылево, д.18	50,74
50	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул.Стеклозаводская, д.21Б	3898,06
51	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул. Московская, д.54	174,07
52	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	3824,64
53	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул.Школьная, д.12, стр.1	1193,00
54	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Старониколаево, д.195	444,65
55	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул.Пионерская д.10	454,13
56	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул.1-я Рабочая, д.1Б	205,65
57	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Космодемьянский, д.49	7125,06
58	АО «Мособлтепло»	Котельная д.Грибцово, ул. Больничная, д.13	458,84
59	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Колодкино, д.90	269,28
60	АО «Мособлтепло»	Котельная с. Богородское	437,31

№ п/п	ТСО	Наименование источника	Реализация, Гкал
61	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Дорохово, ул. Сосновая, д.70, стр.1	2064,92
62	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово ул. Заводская д. 1	449,22
63	ГКУ "Соцэнерго" ДЗМ г. Москва	Кот. для нужд ТКБ № 3 ДЗМ п. Кожино	15354,50
64	ООО ЛПУ «Санаторий Дорохово»	Котельная «Санаторий Дорохово»	6804,50
65	подразделение Дирек- ции соц. сферы МОСК ж.д. ОАО «РЖД»	Котельная ДОЦ «Старая Руза»	6406,42
	Итого		374966,5

2.2 Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе, согласно ГенПлана, ДКРТ, утвержденный КРТ, Проектов реновации или Договоров ТП

Сведения о планируемых для размещения объектов жилых зон и общественной застройки Рузского муниципального округа представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Территории планируемого размещения перспективной застройки в Рузском городском округе

Но- мер на карте	Наименование объ- екта	Площадь объекта, м2	Отопле- ние, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Срок ввода в экспл, год	Источник тепло- снабжения
1	с/п Волковское, Не- жилое строение	200	0,002	0	2026	Котельная с.Покровское, ул.Урожайная
2	Магазин	100	0,005	0	2026	Котельная с. Никольское
3	Турис-тическое об- служивание	0	0,002	0	2026	Котельная д.Нововолково, д.22
4	Магазин	160	0	0,025	2026	Котельная п. Тучково, ул. Партизан,
Ж1-1	г.Руза	3600	0,12	0,03	2033	кот. г. Руза, «Пром-зона»
Ж1-2	г.Руза	3860	0,236	0,059	2033	Котельная г. Руза, Мосавтодор Волоколамское шоссе
Ж1-3	г.Руза	16000	0,55	0,1375	2033	Персп кот. около Волоколамского шоссе
Ж1-4	г.Руза	20000	0,688	0,172	2033	Персп кот. около Волоколамского шоссе
Ж1-5	п.Новотеряево	6660	0,23	0,0575	2033	кот. п. Новотеряево
Ж1-6	п.Старотеряево	17000	0,6	0,15	2033	кот. п. Новотеряево

Но- мер на карте	Наименование объ- екта	Площадь объекта, м2	Отопле- ние, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Срок ввода в экспл, год	Источник тепло- снабжения
Ж1-7	п.Старотеряево	20000	0,688	0,172	2033	кот. п. Новотеряево
Ж1-8	п.Старотеряево	10000	0,344	0,086	2033	кот. п. Новотеряево
Ж1-9	п. Дорохово, ул. Виксне	7440	0,256	0,064	2033	кот. п. Дорохово, ул.Стеклозаводская
Ж1-10	п. Космодемьянский	2000	0,075	0,0189	2033	кот. п. Космодемь- янский
Ж1-11	п. Коллюбакино, ул.Попова	14000	0,75	0,1875	2033	Автономное
Ж1-12	п.Старотеряево	180000	0,6	0,15	2033	кот. п. Новотеряево
О1-1	г.Руза	8000	0,2752	0,0083	2033	Персп кот. около Волоколамского шоссе
О1-2	г.Руза	5580	0,191952	0	2033	кот. г. Руза, «Пром- зона»
О1-3	д.Новорождествено	2700	0,09288	0,0028	2033	Автономное
О1-4	д.Новорождествено	980	0,033712	0,001	2033	Автономное
О1-5	д.Новорождествено	1320	0,045408	0,0014	2033	Автономное
О1-6	д.Березкино	8000	0,2752	0,008	2033	Автономное
О1-7	д.Воробьево	100	0,00344	0,0001	2033	кот. д. Воробьево
О1-8	п.Дорохово,вблиз ул.Дачная	200	0,00688	0	2033	кот. п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1
О1-9	п.Дорохово,вблиз ул.Первомайская	280	0,009632	0,0003	2033	Автономное
О1-10	п. Коллюбакино, ул.Красная Горка	120	0,004128	0	2033	кот. п. Коллюбакино, ул. Майора Алексе- ева (клуб)
О1-11	д.Орешки	1960	0,067424	0,002	2033	Автономное
О1-12	д.Орешки	1320	0,045408	0,0014	2033	Автономное
О1-13	д.Березкино	1000	0,0344	0,001	2033	Автономное
О1-14	д.Шелковка	500	0,0172	0,0005	2033	Автономное
О1-15	п.Старотеряево	9000	0,3096	0,01	2033	кот. п. Новотеряево
О2-1	д.Воскресенское	460	0,015824	0,00048	2033	Автономное
О2-2	п.Старотеряево	2380	0,081872	0,0025	2033	кот. п. Новотеряево
О2-3	д.Леньково	530	0,018232	0,00055	2033	Автономное
О2-4	д.Нововолково	11100	0,38184	0,0115	2033	Автономное
О2-5	д.Волково,поликли- ника	280	0,009632	0,00029	2033	Автономное
О2-6	д.Нововолково	200	0,00688	0	2033	кот. д. Нововолково
О2-7	п. Коллюбакино, вблиз ул. Попова	440	0,015136	0,00046	2033	Автономное
О2-8	д.Барынино	280	0,009632	0,00029	2033	Автономное
О2-9	д.Сумароково	500	0,0172	0	2033	кот. д. Сумароково
О2-10	д.Сытьково, поли- клиника	530	0,018232	0,0006	2033	кот. д. Сытьково
О2-11	Вблиз.с.Покровское	44960	1,546624	0,047	2033	Автономное
Р4	п.Старотеряево	4000	0,1376	0,00413	2033	Автономное

Сведения о планируемых для размещения объектов жилых зон и общественной застройки Рузского муниципального округа представлены на рисунках 2.1 - 2.11.

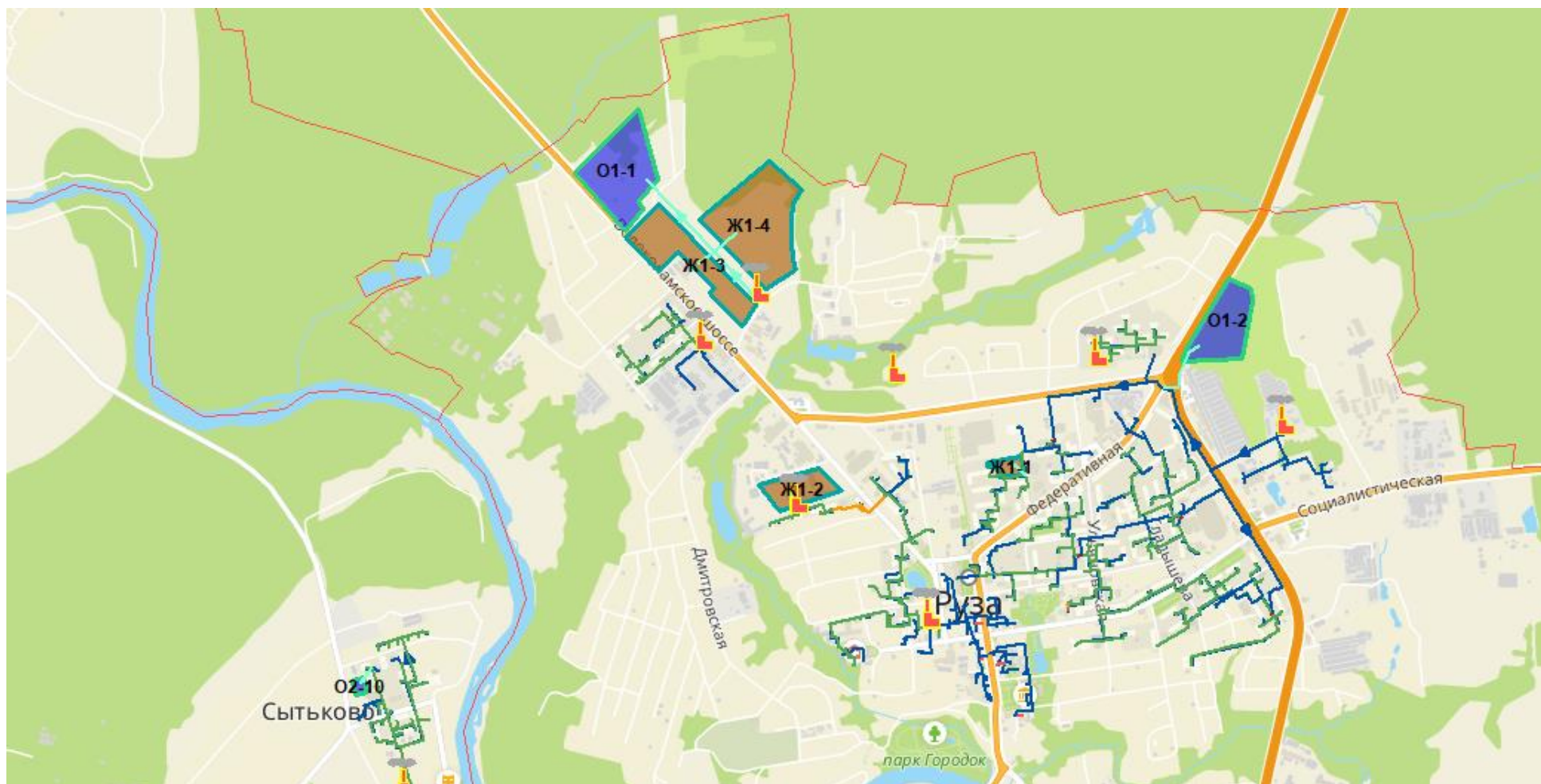


Рисунок 2.1 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа



Рисунок 2.2 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа

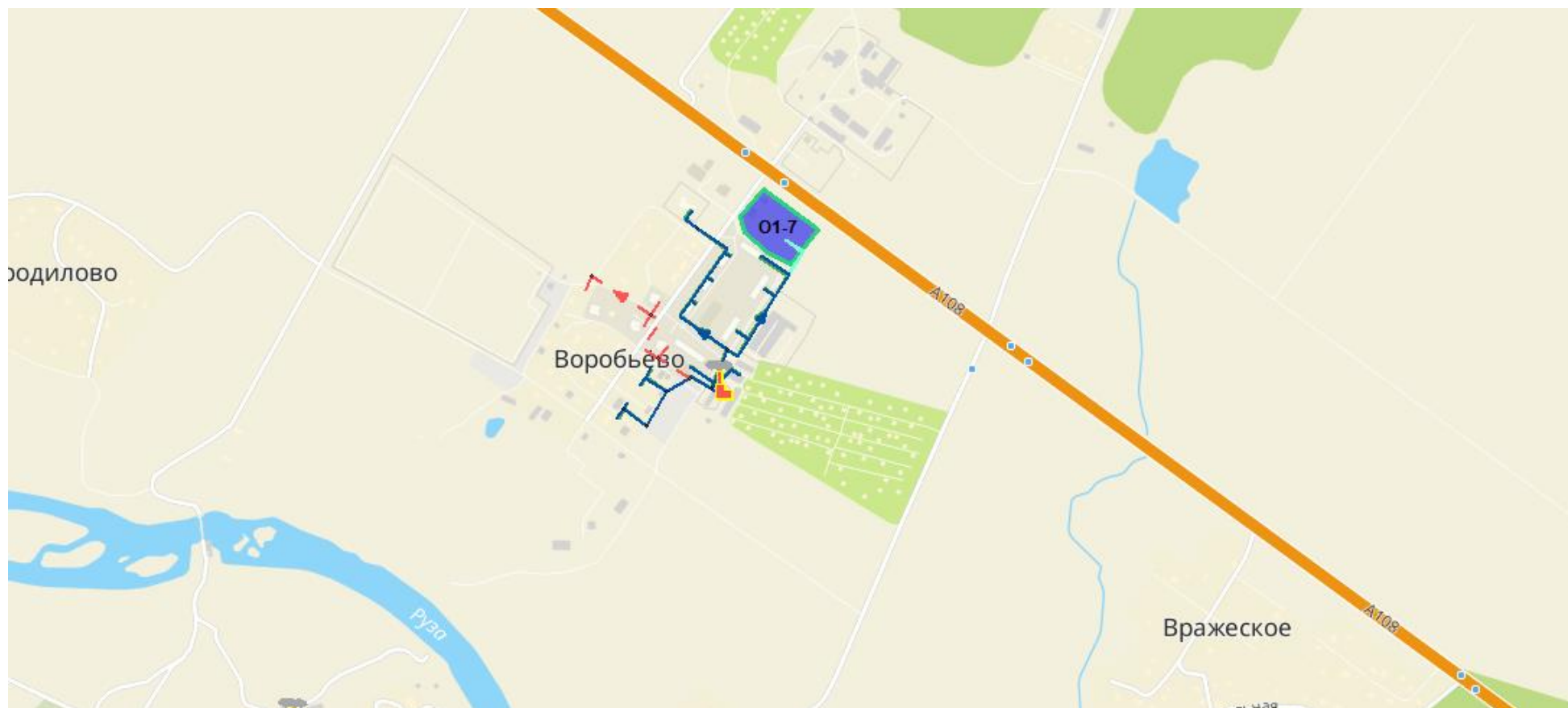


Рисунок 2.3 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа

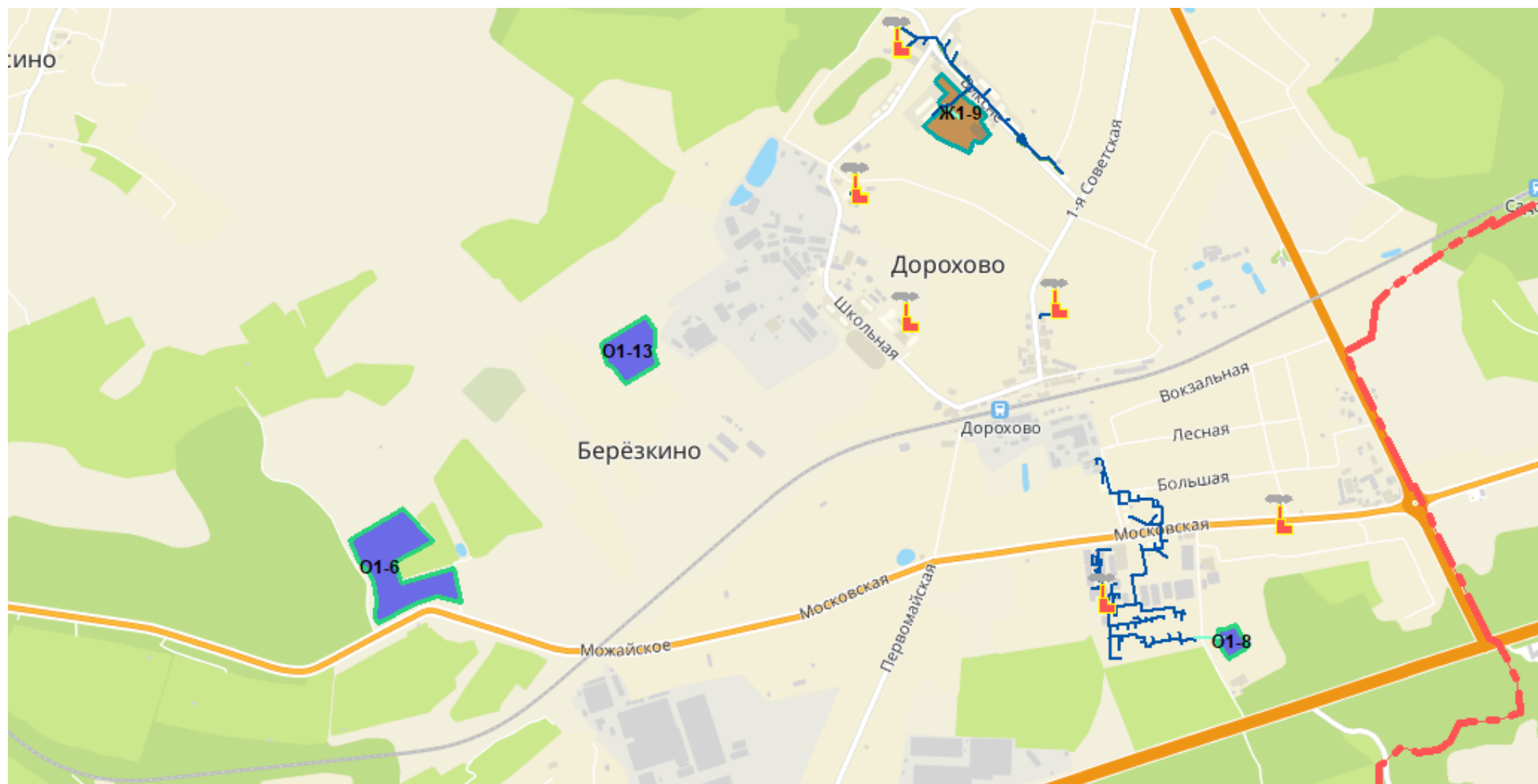


Рисунок 2.4 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа



Рисунок 2.5 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа

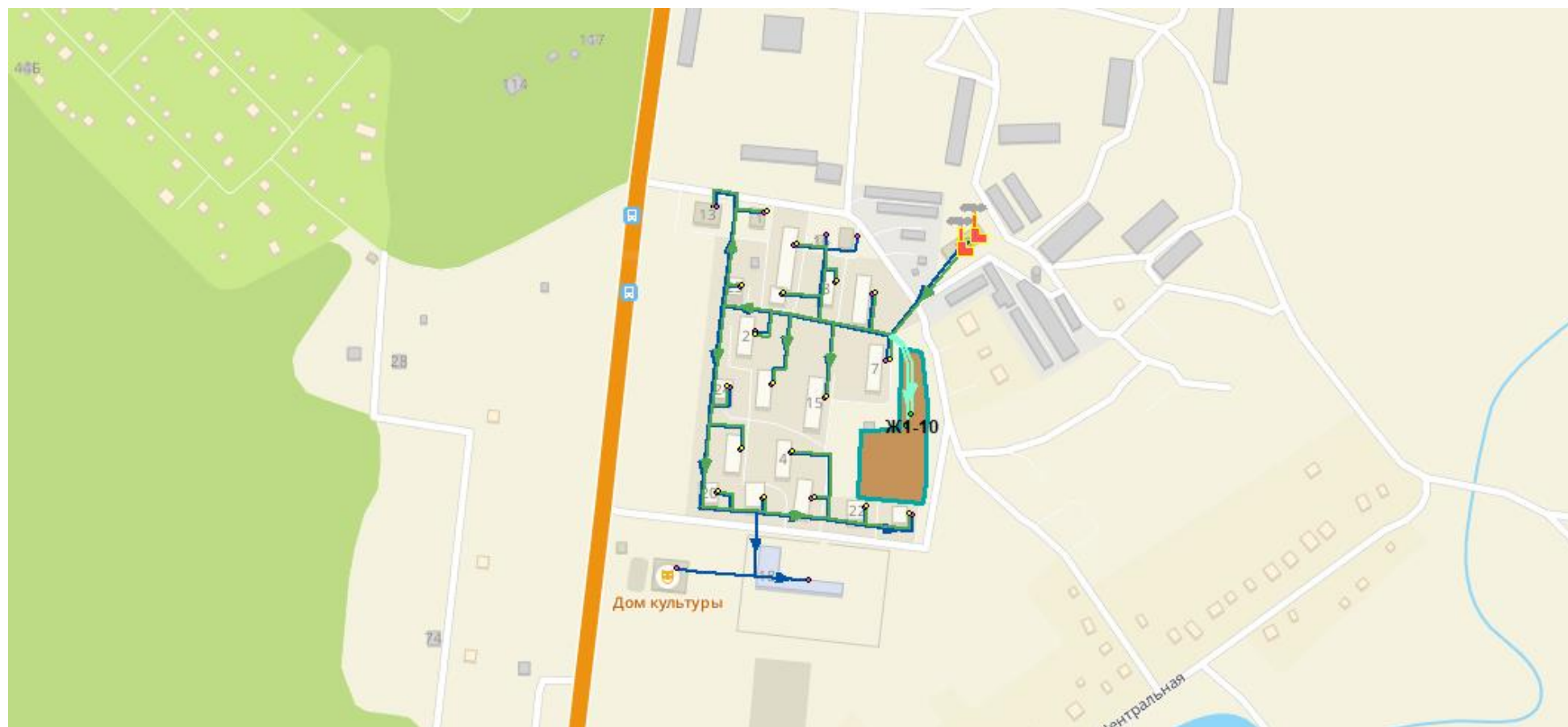


Рисунок 2.6 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа

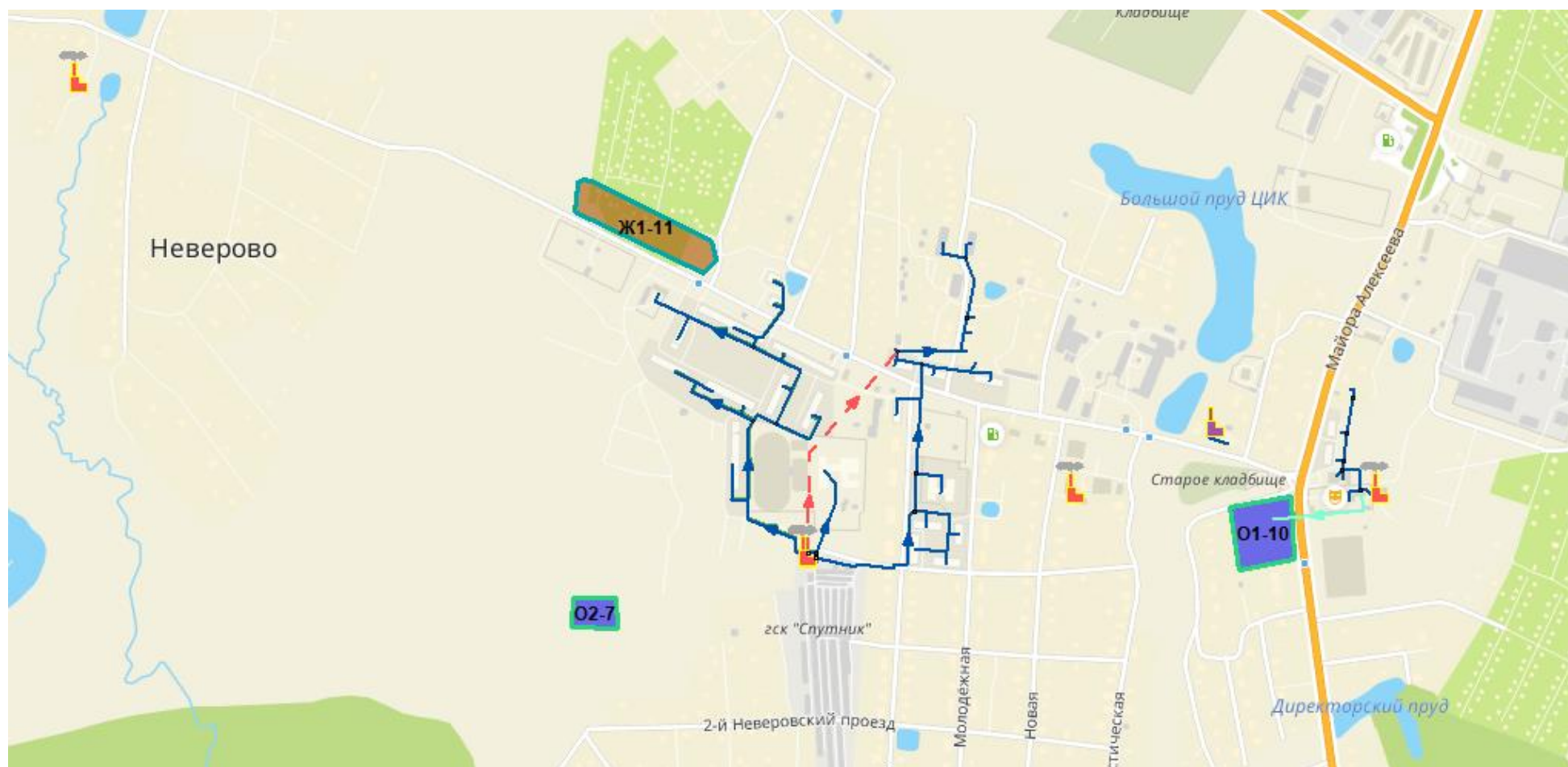


Рисунок 2.7 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа



Рисунок 2.8 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа

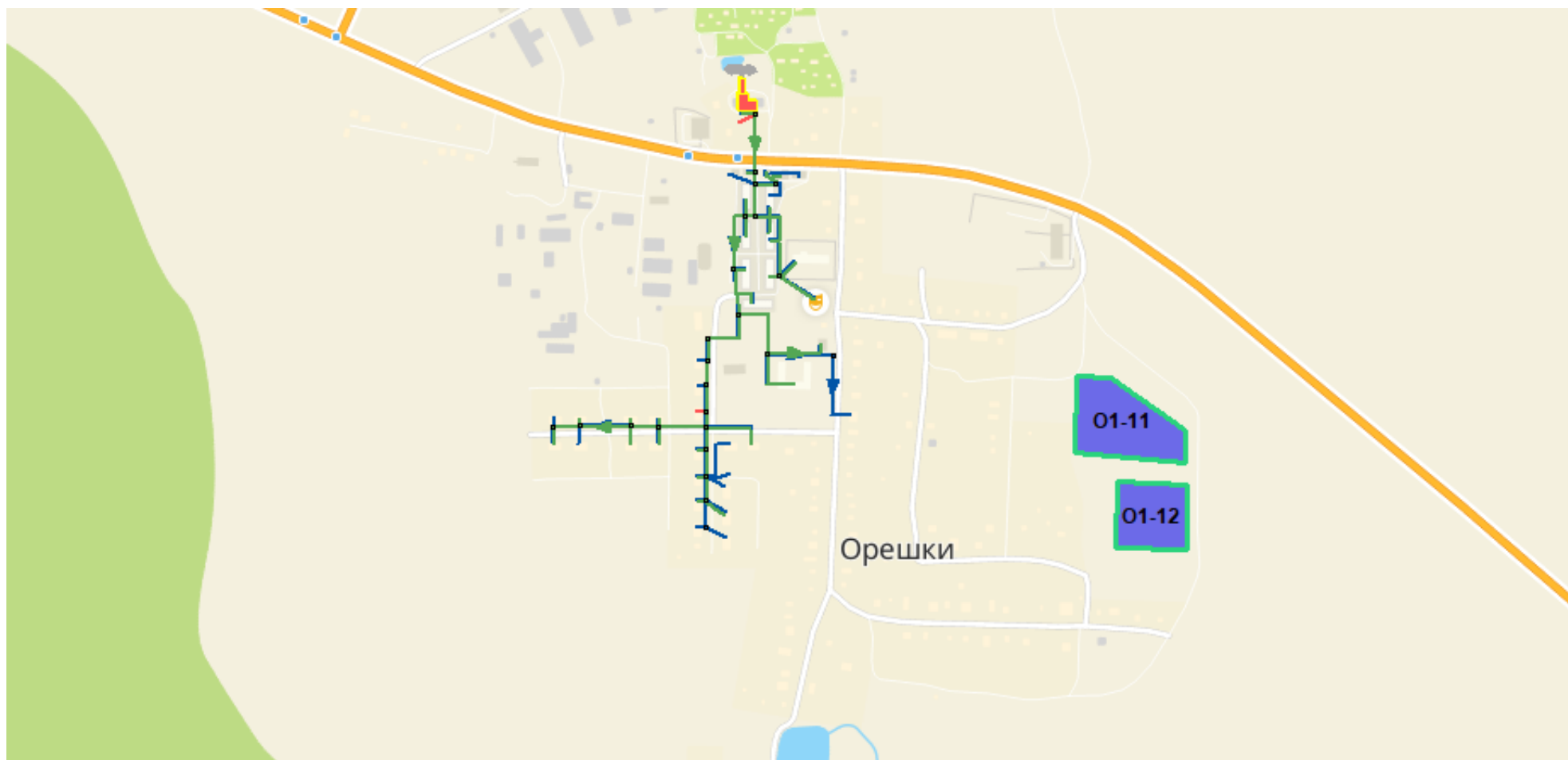


Рисунок 2.9 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа

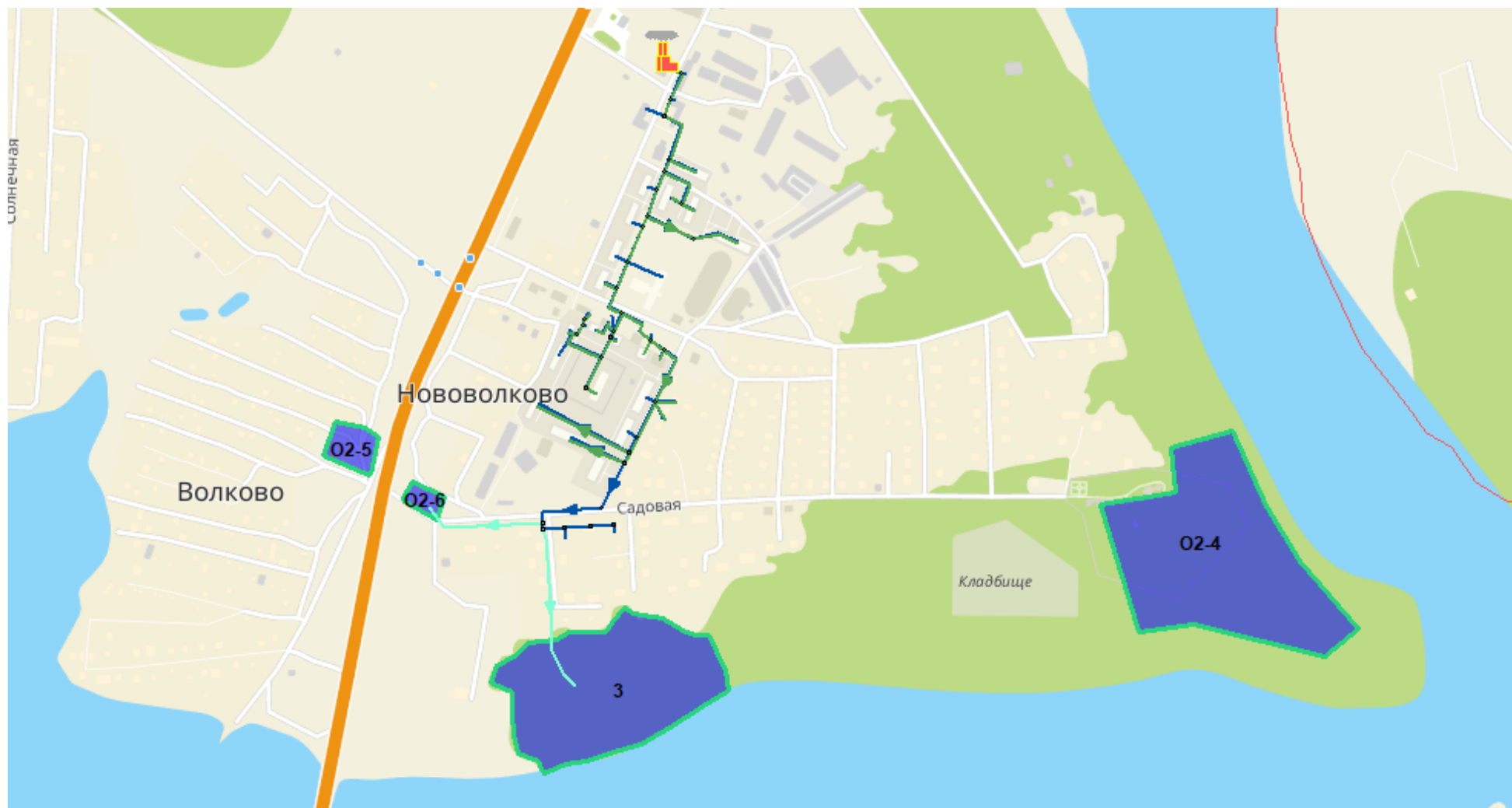


Рисунок 2.10 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа

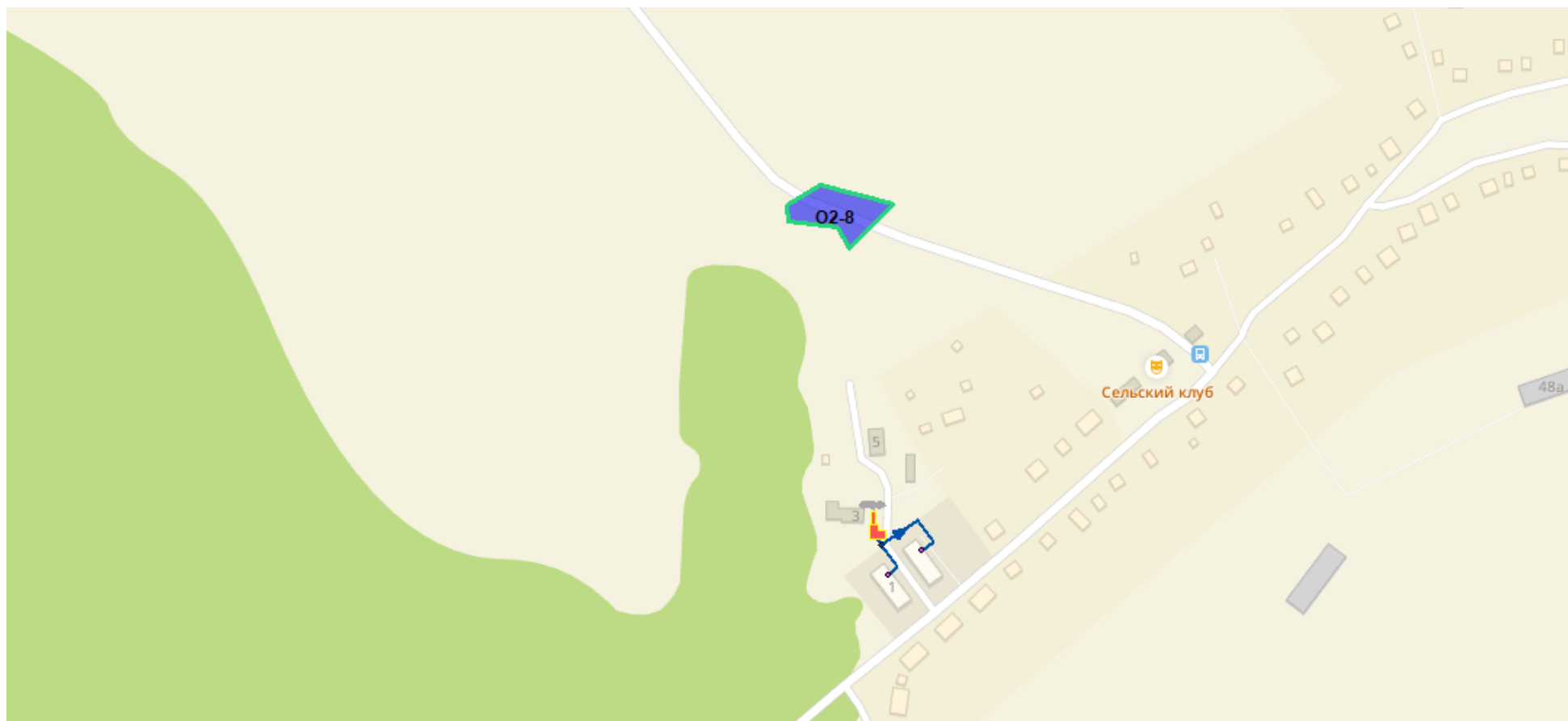


Рисунок 2.11 – Перспективная застройка на территории Рузского муниципального округа

Площади строительных фондов, и приросты площадей и объемов строительных фондов, подключенных к системе централизованного теплоснабжения Рузского муниципального округа приведены в таблице .

Таблица 2.3- Приросты площадей строительных фондов подключенных к тепловым сетям централизованных источников теплоснабжения Рузского муниципального округа

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
1	Котельная г. Руза, Промзона									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	3600	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	5580	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Котельная г. Руза, Социалистическая 20									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Котельная г. Руза, ул. Говорова, 1а									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Котельная г. Руза, Мосавтодор Вол.шоссе									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	3860	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Котельная п. Тучково, ул. Партизан 47									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Котельная п. Тучково, ул. Силикатная									
	-жилые дома, м ²	37797,5	37797,5	37797,5	37797,5	37797,5	37797,5	37797,5	37797,5	37797,5
	-общественно-административные здания, м ²	2209,7	2209,7	2209,7	2209,7	2209,7	2209,7	2209,7	2209,7	2209,7

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная п. Тучково, ул. Восточная									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная п. Тучково, Автотр.колледж									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Котельная п. Полушкино									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Котельная п. Тучково ул. Луговая									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Котельная п.Тучково, Восточный мкр.									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Котельная п.Тучково, ул. Лебедено,36									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная п.Тучково, ул.Труда, д.5А									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная п. Колюбакино ул. Новая									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная п. Колюбакино, ул.2-я Заводск									
	-жилые дома, м ²	37239,26	37239,26	37239,26	37239,26	37239,26	37239,26	37239,26	37239,26	37239,26
	-общественно-административные здания, м ²	5826,63	5826,63	5826,63	5826,63	5826,63	5826,63	5826,63	5826,63	5826,63
	-производственные здания и сооружения, м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Котельная п. Колюбакино, Сосновая роща									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная п. Колюбакино, санат. Дружба									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная п. Колюбакино, Майора Алексе									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	120	0

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Котельная д. Поречье, д.28, стр.1									
	-жилые дома, м ²	14758,47	14758,47	14758,47	14758,47	14758,47	14758,47	14758,47	14758,47	14758,47
	-общественно-административные здания, м ²	755,95	755,95	755,95	755,95	755,95	755,95	755,95	755,95	755,95
	-производственные здания и сооружения, м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Котельная д. Поречье, д.31									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Котельная д. Барынино									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Котельная д. Орешки									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Котельная д. Заовражье									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Котельная д. Нововолково									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	56	0	0	0	0	0	200	0

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Котельная с. Покровское, ДОХБ									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Котельная ЖКХ с. Покровское									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	200	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Котельная д. Ивойлово									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Котельная в.ч «Ольховка»									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Котельная д. Городище									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Котельная с. Никольское									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	100	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Котельная п. Брикет									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Котельная д. Нестерово									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Котельная д. Воробьево									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Котельная п. Горбово									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Котельная д. Старая Руза									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Котельная п. Новотеряево									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	233660	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	11380	0

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Котельная д. Костино									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Котельная д. Ватулино									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Котельная д. Комлево									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Котельная д. Сытьково									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	530	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Котельная д. Глухово, Малеевка									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Котельная п. Беляная Гора									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Котельная д. Леньково									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Котельная д. Филатово									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Котельная д. Лужки									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Котельная д. Лидино									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Котельная д. Лихачево									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Котельная д. Сумароково									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	500	0

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Котельная д. Дробылево									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Котельная п. Дорохово, ул. Стеклозавод-я									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	7440	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Котельная п. Дорохово, Московская 54									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Котельная п. Дорохово, Московская 8									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	200	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Котельная п. Дорохово, ул. Школьная									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная д. Старониколаево									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная п. Дорохово, ул. Пионерская									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная п. Дорохово, 1-я Рабочая									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная п. Космодемьянский									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная д. Грибцово									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная д. Колодкино									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная с. Богородское									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Котельная Дорохово-1									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Котельная п.Дорохово, ул. Заводская 1									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	Котельная Туберкулезный санаторий №58									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Котельная Санаторий Дорохово									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Котельная ДОЦ Старая Руза									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Персп. Котельная д.Глухово									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Тип потребителя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Котельная персп. п.Тучково западная									
	-жилые дома, м ²	0	87236,63	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	25644,15	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Котельная п.Тучково восточная									
	-жилые дома, м ²	0	99948,22	0	0	0	0	0	0	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	13979,26	0	0	0	0	0	0	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Котельная персп. около Волокорамск. ш.									
	-жилые дома, м ²	0	0	0	0	0	0	0	36000	0
	-общественно-административные здания, м ²	0	0	0	0	0	0	0	8000	0
	-производственные здания и сооружения, м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплopotребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

Требования энергетической эффективности определяются ФЗ №261 от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» и Приказом Министерства регионального развития РФ «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».

Требования энергетической эффективности определяются нормируемым показателем суммарного удельного годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, уменьшенным по отношению к показателю годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, соответствующего базовому уровню требований энергетической эффективности:

- на 15 % по отношению к базовому уровню со дня вступления в силу требований энергетической эффективности;
- на 30 % по отношению к базовому уровню с 1 января 2016 года;
- на 40 % по отношению к базовому уровню с 1 января 2020 года.

Базовый уровень нормируемого удельного годового расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных многоквартирных и многоквартирных домов представлен в таблице 2.4.

Таблица 2.4 - Базовый уровень нормируемого удельного годового расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных многоквартирных и многоквартирных домов $q_h^{y\text{ req}}, \text{Вт}\cdot\text{ч}/(\text{м}^2\cdot\text{C}\cdot\text{сут})$

Отапливаемая площадь домов, м^2	С числом этажей			
	1	2	3	4
60 и менее	42,0	-	-	-
100	34,7	37,5	-	-
150	30,6	33,3	36,1	-
250	27,8	29,2	30,6	-
400	-	25,0	26,4-31,0	32,3
600	-	23,2-30,0	22,6-28,5	28,7
1000		22,0-28,7	21,0-27,0	26,4
1500 и более	-	-	25,9	25,2

Вновь строящиеся, проектируемые, реконструируемые или проходящие капитальный ремонт многоквартирные дома выше 4-х этажей должны соответствовать нормируемым уровням суммарного удельного годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в соответствующих периодах на период до 2020 года согласно таблице 2.5.

Таблица 2.5 - Нормируемые уровни суммарного удельного годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых многоквартирных зданий, в том числе на отопление и вентиляцию отдельно, для установления класса энергетической эффективно, кВт·ч/(м²·год)

№	Наименование удельного показателя	Градусо-сутки отопительного периода, °С·сут.	Базовое значение		Нормируемое значение, устанавливаемое со дня вступления в силу требований энергетической эффективности		Нормируемое значение, устанавливаемое с 01.01.2016		Нормируемое значение, устанавливаемое с 01.01.2020	
			5 эт.	12 эт.и выше	5 эт.	12 эт.и выше	5 эт.	12 эт.и выше	5 эт.	12 эт.и выше
1	Удельное энергопотребление на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в жилых многоквартирных зданиях высотой 5-12 этажей	2000	168	158	142	135	117	112	100	95
		4000	216	196	182	168	150	140	128	118
		6000	264	234	222	201	183	168	156	141
		8000	312	272	262	134	216	196	184	164
		10000	360	310	302	267	249	224	212	187
		12000	408	348	342	300	282	252	240	210
2	В том числе, удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию в жилых многоквартирных зданиях высотой 5-12 этажей	2000	48	38	40	33	33	28	28	23
		4000	96	76	80	66	66	56	56	46
		6000	144	114	120	99	99	84	84	69
		8000	192	152	160	132	132	112	112	92
		10000	240	190	200	165	165	140	140	115
		12000	288	228	240	198	198	168	168	138

2.4 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии потребителями, подключенными к тепловым сетям существующих и перспективных источников теплоснабжения Рузского муниципального округа представлены в таблице 2.6.

Таблица 2.6 - Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии потребителями, подключенными к тепловым сетям существующих и перспективных источников теплоснабжения Рузского муниципального округа

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
1	г. Руза, Промзона									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	30,160
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,342	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,342	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	30,160	30,160
2	г. Руза, Социалистическая 20									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911
3	г. Руза, ул. Говорова,1а									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032
4	г. Руза, Мосавтодор Вол.шоссе									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,815
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,295	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,295	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,815	0,815
5	п. Тучково, ул. Партизан 47									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	26,529	26,504	-	-	-	-	-	-	-
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	-26,504	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,025	-26,504	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	26,504	-	-	-	-	-	-	-	-
6	п. Тучково, ул. Силикатная									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587
7	п. Тучково, ул. Восточная									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341
	п. Тучково, Автотр.колледж									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
8	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
9	п. Полушкино									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507
10	п. Тучково ул. Луговая									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311
11	п.Тучково, Восточный мкр.									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395
12	п.Тучково, ул. Лебедено,36									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555
13	п.Тучково, ул.Труда, д.5А									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687
14	п. Колюбакино ул. Новая									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
15	п. Колюбакино, ул.2-я Заводск									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623
16	п. Колюбакино, Сосновая роща									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
17	п. Колюбакино, санат. Дружба									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
18	п. Колюбакино, Майора Алексе									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,222
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,222	0,222
д. Поречье, д.28, стр.1										

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
19	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814
20	д. Поречье, д.31									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
21	д. Барынино									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
22	д. Орешки									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425
23	д. Заовражье									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
24	д. Нововолково									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	2,595	2,595	2,597	2,597	2,597	2,597	2,597	2,597	2,604
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	2,595	2,597	2,597	2,597	2,597	2,597	2,597	2,604	2,604
25	с. Покровское, ДОХБ									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012
26	ЖКХ с. Покровское									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,099	1,099	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,099	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
27	д. Ивойлово									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313
28	в.ч «Ольховка»									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684
29	д. Городище									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
	с. Никольское									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
30	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,741	1,741	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,741	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746
31	п. Брикет									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343
32	д. Нестерово									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839
33	д. Воробьево									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
34	п. Горбово									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
35	д. Старая Руза									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
36	п. Новотеряево									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	7,093
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,481	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,481	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	7,093	7,093
37	д. Костино									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
38	д. Ватулино									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
39	д. Комлево									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
40	д. Сытково									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,933
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,933	1,933
	д. Глухово, Малеевка									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
41	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445
42	п. Бежая Гора									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375
43	д. Ленково									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
44	д. Филатово									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
45	д. Лужки									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
46	д. Лидино									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967
47	д. Лихачево									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
48	д. Сумароково									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,180
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,180	0,180
49	д. Дробылево									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
50	п. Дорохово, ул. Стеклозавод-я									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,386
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,386	2,386
51	п. Дорохово, Московская 54									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	п. Дорохово, Московская 8									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
52	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,067
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,067	3,067
53	п. Дорохово, ул. Школьная									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421
54	д. Старониколаево									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
55	п. Дорохово, ул. Пионерская									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
56	п. Дорохово,1-я Рабочая									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
57	п. Космодемьянский									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,588
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,094	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,094	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,588	1,588
58	д. Грибцово									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
59	д. Колодкино									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
60	с. Богородское									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
61	Дорохово-1									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681
62	п.Дорохово, ул. Заводская 1									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
	Туберкулезный санаторий №58									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
63	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944
64	Санаторий Дорохово									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235
65	ДОЦ Старая Руза									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416
66	Персп кот. д.Глухово									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	0,000	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044 гг.
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
67	персп. п.Тучково западная									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	-	-	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	12,547	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	12,547	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	-	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547
68	персп. п.Тучково восточная									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	-	-	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	13,957	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	13,957	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	-	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957
69	персп. около Волокорамск. ш.									
	Тепловая нагрузка потребителей на начало периода, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1,831
	Прирост тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,831	0,000
	Уменьшение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Суммарное изменение тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,831	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей на конец периода, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	1,831	1,831

2.5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе

Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) в зонах действия индивидуального теплоснабжения представлены в таблице 2.7.

Таблица 2.7 - Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) в зонах действия индивидуального теплоснабжения

Номер на карте	Наименование объекта	Площадь объекта, м ²	Отопление, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Срок ввода в экспл, год	Источник теплоснабжения
Ж1-11	п. Колюбакино, ул. Попова	14000	0,75	0,1875	2033	Автономное
О1-3	д. Новорождествово	2700	0,09288	0,0028	2033	Автономное
О1-4	д. Новорождествово	980	0,033712	0,001	2033	Автономное
О1-5	д. Новорождествово	1320	0,045408	0,0014	2033	Автономное
О1-6	д. Березкино	8000	0,2752	0,008	2033	Автономное
О1-9	п. Дорохово, вблизи ул. Первомайская	280	0,009632	0,0003	2033	Автономное
О1-11	д. Орешки	1960	0,067424	0,002	2033	Автономное
О1-12	д. Орешки	1320	0,045408	0,0014	2033	Автономное
О1-13	д. Березкино	1000	0,0344	0,001	2033	Автономное
О1-14	д. Шелковка	500	0,0172	0,0005	2033	Автономное
О2-1	д. Воскресенское	460	0,015824	0,00048	2033	Автономное
О2-3	д. Ленково	530	0,018232	0,00055	2033	Автономное
О2-4	д. Нововолково	11100	0,38184	0,0115	2033	Автономное
О2-5	д. Волково, поликлиника	280	0,009632	0,00029	2033	Автономное
О2-7	п. Колюбакино, вблизи ул. Попова	440	0,015136	0,00046	2033	Автономное
О2-8	д. Барынино	280	0,009632	0,00029	2033	Автономное
О2-11	Вблизи. с. Покровское	44960	1,546624	0,047	2033	Автономное
Р4	п. Старотеряево	4000	0,1376	0,00413	2033	Автономное

2.6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, нет.

2.7 Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения

2.7.1.1. Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Потребители, подключенные к тепловым сетям котельных Рузского муниципального округа за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, отсутствуют.

2.7.1.2. Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки

Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки, не изменился

2.7.1.3. Значения расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии

В таблице 2.8 приведены значения расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.

Таблица 2.8 - Значения расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии

№ п/сх	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Сумма
		2025 г.			
1	г. Руза, Промзона, уч. №1	22,831	-	6,987	29,818
	Жилые здания	18,198	-	6,632	24,830
	Общественные и административные здания	4,500	-	0,355	4,855
	Промышленные здания	0,133	-	-	0,133
2	г. Руза, ул. Социалистическая, д.20, стр.2	5,327	-	0,584	5,911
	Жилые здания	1,523	-	0,377	1,900
	Общественные и административные здания	3,804	-	0,207	4,011
	Промышленные здания	-	-	-	-
3	г. Руза, ул. Говорова, 1а	1,448	-	0,584	2,032
	Жилые здания	0,908	-	0,377	1,285
	Общественные и административные здания	0,140	-	0,207	0,347
	Промышленные здания	0,400	-	-	0,400
4	г. Руза, Волоколамское шоссе	0,421	-	0,099	0,520
	Жилые здания	0,421	-	0,099	0,520
	Общественные и административные здания	-	-	-	-

№ п/сх	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отопле- ние	Вентиля- ция	ГВС	Сумма
		2025 г.			
	Промышленные здания	-	-	-	-
5	п. Тучково, ул. Партизан 47	19,502	-	6,977	26,479
	Жилые здания	16,095	-	6,675	22,770
	Общественные и административные здания	3,407	-	0,302	3,709
	Промышленные здания	-	-	-	-
6	п. Тучково, ул. Силикатная д. 2б, пом.1	3,440	-	1,147	4,587
	Жилые здания	3,250	-	1,087	4,337
	Общественные и административные здания	0,190	-	0,060	0,250
	Промышленные здания	-	-	-	-
7	п. Тучково, ул. Восточная, уч.7/1	2,494	-	0,847	3,341
	Жилые здания	2,189	-	0,820	3,009
	Общественные и административные здания	0,305	-	0,027	0,332
	Промышленные здания	-	-	-	-
8	п. Тучково, ул. Студенческая, д.23, стр.4	1,688	-	0,280	1,968
	Жилые здания	1,111	-	0,176	1,287
	Общественные и административные здания	0,310	-	0,104	0,414
	Промышленные здания	0,267	-	-	0,267
9	поселок пансионат Полушкино	1,295	-	0,212	1,507
	Жилые здания	0,811	-	0,140	0,951
	Общественные и административные здания	0,484	-	0,072	0,556
	Промышленные здания	-	-	-	-
10	п. Тучково ул. Луговая, д.1, 2а, 3	0,936	-	0,375	1,311
	Жилые здания	0,924	-	0,375	1,299
	Общественные и административные здания	0,012	-	-	0,012
	Промышленные здания	-	-	-	-
11	п.Тучково, Восточный мкр.	2,830	-	0,565	3,395
	Жилые здания	2,830	-	0,565	3,395
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
12	п.Тучково, ул. Лебеденко,д. 3б	2,154	-	0,401	2,555
	Жилые здания	0,491	-	0,103	0,594
	Общественные и административные здания	1,663	-	0,298	1,961
	Промышленные здания	-	-	-	-
13	п.Тучково, ул.Труда, д.5А	0,571	-	0,116	0,687
	Жилые здания	-	-	-	-
	Общественные и административные здания	0,571	-	0,116	0,687
	Промышленные здания	-	-	-	-
14	п. Колюбакино ул. Новая, д.1	0,041	-	-	0,041
	Жилые здания	-	-	-	-

№ п/сх	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отопле- ние	Вентиля- ция	ГВС	Сумма
		2025 г.			
	Общественные и административные здания	0,041	-	-	0,041
	Промышленные здания	-	-	-	-
15	п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская, д.25	3,703	-	0,920	4,623
	Жилые здания	3,202	-	0,908	4,110
	Общественные и административные здания	0,501	-	0,012	0,513
	Промышленные здания	-	-	-	-
16	п. Колюбакино ул. Заводская, д.80 («Сосновая роща»)	0,151	-	-	0,151
	Жилые здания	0,151	-	-	0,151
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
17	п. Колюбакино, детский санаторий «Дружба»	0,262	-	-	0,262
	Жилые здания	0,262	-	-	0,262
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
18	п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева, стр.1Б	0,218	-	-	0,218
	Жилые здания	0,122	-	-	0,122
	Общественные и административные здания	0,096	-	-	0,096
	Промышленные здания	-	-	-	-
19	д. Поречье, д.28, стр.1	1,334	-	0,480	1,814
	Жилые здания	1,269	-	0,470	1,739
	Общественные и административные здания	0,065	-	0,010	0,075
	Промышленные здания	-	-	-	-
20	д. Поречье, д.31	0,072	-	-	0,072
	Жилые здания	0,072	-	-	0,072
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
21	д.Барынино, д.62	0,132	-	-	0,132
	Жилые здания	0,132	-	-	0,132
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
22	д. Орешки, д. 95	1,134	-	0,291	1,425
	Жилые здания	0,808	-	0,270	1,078
	Общественные и административные здания	0,326	-	0,021	0,347
	Промышленные здания	-	-	-	-
23	д. Заовражье, д. 1	0,034	-	-	0,034
	Жилые здания	0,034	-	-	0,034
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
24	д. Нововолково, д. 22	2,267	-	0,328	2,595

№ п/сх	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отопле- ние	Вентиля- ция	ГВС	Сумма
		2025 г.			
	Жилые здания	1,763	-	0,308	2,071
	Общественные и административные здания	0,439	-	0,020	0,459
	Промышленные здания	0,065	-	-	0,065
25	с. Покровское, ДОХБ, владение 18	0,714	-	0,298	1,012
	Жилые здания	0,714	-	0,298	1,012
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
26	С. Покровское, ул. Урожайная, д.8	1,099	-	-	1,099
	Жилые здания	1,096	-	-	1,096
	Общественные и административные здания	0,003	-	-	0,003
	Промышленные здания	-	-	-	-
27	д. Ивойлово, д. 18	0,313	-	-	0,313
	Жилые здания	0,313	-	-	0,313
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
28	ж/г «Ольховка»	0,684	-	-	0,684
	Жилые здания	0,684	-	-	0,684
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
29	д.Городище, подстанция 151, д.2Б	0,099	-	-	0,099
	Жилые здания	0,099	-	-	0,099
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
30	с.Никольское, ул. Микрорайон, д.10	1,400	-	0,341	1,741
	Жилые здания	1,118	-	0,329	1,447
	Общественные и административные здания	0,282	-	0,012	0,294
	Промышленные здания	-	-	-	-
31	п.Брикет, ул. Н-Кузьмина, д.85А	1,343	-	-	1,343
	Жилые здания	1,185	-	-	1,185
	Общественные и административные здания	0,158	-	-	0,158
	Промышленные здания	-	-	-	-
32	д. Нестерово	2,936	-	0,903	3,839
	Жилые здания	2,369	-	-	2,369
	Общественные и административные здания	0,567	-	0,903	1,470
	Промышленные здания	-	-	-	-
33	д. Воробьево	1,158	-	0,291	1,449
	Жилые здания	1,021	-	0,271	1,292
	Общественные и административные здания	0,137	-	0,020	0,157
	Промышленные здания	-	-	-	-

№ п/сх	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отопле- ние	Вентиля- ция	ГВС	Сумма
		2025 г.			
34	п.Горбово, ул.Спортивная, д.19/1	0,403	-	0,109	0,512
	Жилые здания	0,403	-	0,109	0,512
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
35	д.Старая Руза, ул.Дом творчества композиторов, д.7/2	0,985	-	-	0,985
	Жилые здания	0,925	-	-	0,925
	Общественные и административные здания	0,011	-	-	0,011
	Промышленные здания	0,049	-	-	0,049
36	п. Новотеряево ул. УЦ ГУВД МО	3,065	-	0,547	3,612
	Жилые здания	1,252	-	0,404	1,656
	Общественные и административные здания	1,537	-	0,143	1,680
	Промышленные здания	0,276	-	-	0,276
37	д. Костино	0,143	-	-	0,143
	Жилые здания	0,143	-	-	0,143
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
38	д. Вагулино, д.2, д.4	0,070	-	-	0,070
	Жилые здания	0,070	-	-	0,070
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
39	д. Комлево, д.31, д.33	0,079	-	-	0,079
	Жилые здания	0,079	-	-	0,079
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
40	д. Сытьково	1,510	-	0,405	1,915
	Жилые здания	1,209	-	0,392	1,601
	Общественные и административные здания	0,287	-	0,013	0,300
	Промышленные здания	0,014	-	-	0,014
41	д. Глухово, (ДТМ)	0,750	-	0,067	0,817
	Жилые здания	0,543	-	0,066	0,609
	Общественные и административные здания	0,112	-	0,001	0,113
	Промышленные здания	0,095	-	-	0,095
42	п.Беляная гора, д.10	1,779	-	0,596	2,375
	Жилые здания	1,389	-	0,567	1,956
	Общественные и административные здания	0,390	-	0,029	0,419
	Промышленные здания	-	-	-	-
43	д.Леньково, д.2, стр.1	0,061	-	-	0,061
	Жилые здания	0,061	-	-	0,061
	Общественные и административные здания	-	-	-	-

№ п/сх	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отопле- ние	Вентиля- ция	ГВС	Сумма
		2025 г.			
	Промышленные здания	-	-	-	-
44	д. Филатово, д.1, стр.1	0,081	-	-	0,081
	Жилые здания	0,081	-	-	0,081
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
45	д. Лужки, д.2, стр.1	0,212	-	-	0,212
	Жилые здания	0,212	-	-	0,212
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
46	д. Лидино, д. 27	1,583	-	0,384	1,967
	Жилые здания	1,185	-	0,368	1,553
	Общественные и административные здания	0,398	-	0,016	0,414
	Промышленные здания	-	-	-	-
47	д. Лихачево, д. 78	0,196	-	-	0,196
	Жилые здания	0,184	-	-	0,184
	Общественные и административные здания	0,012	-	-	0,012
	Промышленные здания	-	-	-	-
48	д. Сумароково, д. 34	0,163	-	-	0,163
	Жилые здания	0,163	-	-	0,163
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
49	д. Дробылево, д. 18	0,044	-	-	0,044
	Жилые здания	0,044	-	-	0,044
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
50	п. Дорохово, ул.Стеклозаводская, д.21Б	2,022	-	0,044	2,066
	Жилые здания	1,806	-	0,044	1,850
	Общественные и административные здания	0,216	-	-	0,216
	Промышленные здания	-	-	-	-
51	п. Дорохово,Московская 54	0,040	-	-	0,040
	Жилые здания	0,040	-	-	0,040
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
52	п. Дорохово,Московская 8	3,060	-	-	3,060
	Жилые здания	0,847	-	-	0,847
	Общественные и административные здания	0,341	-	-	0,341
	Промышленные здания	1,872	-	-	1,872
53	п. Дорохово, ул.Школьная, д.12, стр.1	0,421	-	-	0,421
	Жилые здания	-	-	-	-

№ п/сх	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отопле- ние	Вентиля- ция	ГВС	Сумма
		2025 г.			
	Общественные и административные здания	0,421	-	-	0,421
	Промышленные здания	-	-	-	-
54	д. Старониколаево, д.195	0,201	-	-	0,201
	Жилые здания	0,032	-	-	0,032
	Общественные и административные здания	0,169	-	-	0,169
	Промышленные здания	-	-	-	-
55	п. Дорохово, ул.Пионерская д.10	0,175	-	-	0,175
	Жилые здания	0,175	-	-	0,175
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
56	п. Дорохово, ул.1-я Рабочая, д.1Б	0,049	-	-	0,049
	Жилые здания	0,007	-	-	0,007
	Общественные и административные здания	0,042	-	-	0,042
	Промышленные здания	-	-	-	-
57	п. Космодемьянский, д. 49	1,494	-	-	1,494
	Жилые здания	1,191	-	-	1,191
	Общественные и административные здания	0,303	-	-	0,303
	Промышленные здания	-	-	-	-
58	д.Грибцово, ул. Больничная, д.13	0,103	-	-	0,103
	Жилые здания	0,050	-	-	0,050
	Общественные и административные здания	0,053	-	-	0,053
	Промышленные здания	-	-	-	-
59	д. Колодкино, д. 90	0,085	-	-	0,085
	Жилые здания	0,085	-	-	0,085
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
60	с. Богородское	0,152	-	-	0,152
	Жилые здания	0,137	-	-	0,137
	Общественные и административные здания	0,015	-	-	0,015
	Промышленные здания	-	-	-	-
61	П.Дорохово, ул. Сосновая, д.70, стр.1	0,681	-	-	0,681
	Жилые здания	0,681	-	-	0,681
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
62	п.Дорохово, ул. Заводская 1	0,197	-	0,051	0,248
	Жилые здания	0,197	-	0,051	0,248
	Общественные и административные здания	-	-	-	-
	Промышленные здания	-	-	-	-
63	Кот. для нужд ТКБ № 3 ДЗМ п. Кожино	4,976	0,078	2,181	7,235

№ п/сх	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отопле- ние	Вентиля- ция	ГВС	Сумма
		2025 г.			
	Жилые здания	0,885	-	0,616	1,501
	Общественные и административные здания	3,881	0,078	1,565	5,524
	Промышленные здания	0,210	-	-	0,210
	Санаторий Дорохово	4,976	0,078	2,181	7,235
64	Жилые здания	0,885	-	0,616	1,501
	Общественные и административные здания	3,881	0,078	1,565	5,524
	Промышленные здания	0,210	-	-	0,210
	ДОЦ Старая Руза	2,291	1,201	0,924	4,416
65	Жилые здания	1,111	-	0,348	1,459
	Общественные и административные здания	0,888	1,114	0,423	2,425
	Промышленные здания	0,293	0,087	0,152	0,533

2.7.1.4. Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды

В таблице 2.9 приведены значения фактических расходов теплоносителя в отопительный и летний периоды.

Таблица 2.9 - Значения фактических расходов теплоносителя в отопительный и летний периоды

№ п/п	Наименование источника	Суммарный расход в отопит. период, т/ч	Суммарный расход в лет- ний период, т/ч
1	Котельная г. Руза, Промзона, уч. №1	891	190
2	Котельная г. Руза, ул. Социалистическая, д.20, стр.2	292	13
3	Котельная г. Руза, ул. Говорова, 1а	134	17
4	Котельная г. Руза, Волоколамское шоссе	32	5
5	Котельная п. Тучково, ул. Партизан 47	567	155
6	Котельная п. Тучково, ул. Силикатная д. 2б, пом.1	153	40
7	Котельная п. Тучково, ул. Восточная, уч.7/1	96	35
8	Котельная п. Тучково, п. Тучково, ул. Студенческая, д.23, стр.4	96	36
9	Котельная поселок пансионат Полушкино	89	5
10	Котельная п. Тучково ул. Луговая, д.1, 2а, 3	38	14
11	Котельная п.Тучково, Восточный мкр.	97	44
12	Котельная п.Тучково, ул. Лебеденко, д. 36	175	31
13	Котельная п.Тучково, ул.Труда, д.5А	16	0
14	Котельная п. Колюбакино ул. Новая, д.1	2	13
15	Котельная п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская, д.25	184	0
16	Котельная п. Колюбакино ул. Заводская, д.80 («Сосновая роща»)	7	0
17	Котельная п. Колюбакино, детский санаторий «Дружба»	14	0

№ п/п	Наименование источника	Суммарный расход в отопит. период, т/ч	Суммарный расход в летний период, т/ч
18	Котельная п. Колубакино, ул. Майора Алексеева, стр.1Б	12	0
19	Котельная д. Поречье, д.28, стр.1	67	6
20	Котельная д. Поречье, д.31	2	0
21	Котельная д.Барынино, д.62	6	0
22	Котельная д. Орешки, д.95	117	20
23	Котельная д. Заовражье, д.1	3	0
24	Котельная д. Нововолково, д.22	133	25
25	Котельная с. Покровское, ДОХБ, владение 18	35	5
26	Котельная с. Покровское, ул. Урожайная, д.8	63	10
27	Котельная д. Ивойлово, д.18	19	0
28	Котельная ж/т «Ольховка»	34	0
29	Котельная д.Городище, подстанция 151, д.2Б	5	0
30	Котельная с.Никольское, ул. Микрорайон, д.10	70	7
31	Котельная п.Брикет, ул. Н-Кузьминова, д.85А	83	0
32	Котельная д. Нестерово	174	22
33	Котельная д. Воробьево	42	6
34	Котельная п.Горбово, ул.Спортивная, д.19/1	23	4
35	Котельная д.Старая Руза, ул.Дом творчества композиторов, д.7/2	33	
36	Котельная п. Новотеряево ул. УЦ ГУВД МО	302	63
37	Котельная д. Костино	9	0
38	Котельная д. Ватулино, д.2, д.4	2	0
39	Котельная д. Комлево, д.31, д.33	2	0
40	Котельная д. Сытьково	74	16
41	Котельная д. Глухово, (ДТМ)	66	9
42	Котельная п.Беляная гора, д.10	108	13
43	Котельная д.Леньково, д.2, стр.1	1	0
44	Котельная д. Филатово, д.1, стр.1	4	0
45	Котельная д. Лужки, д.2, стр.1	9	
46	Котельная д. Лидино, д. 27	102	11
47	Котельная д. Лихачево, д.78	14	0
48	Котельная д. Сумароково, д.34	7	0
49	Котельная д. Дробылево, д.18	1	0
50	Котельная п. Дорохово, ул.Стеклозаводская, д.21Б	104	7
51	Котельная п. Дорохово, ул. Московская, д.54	2	0
52	Котельная п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	158	0
53	Котельная п. Дорохово, ул.Школьная, д.12, стр.1	23	0
54	Котельная д. Старониколаево, д.195	10	0
55	Котельная п. Дорохово, ул.Пионерская д.10	9	0
56	Котельная п. Дорохово, ул.1-я Рабочая, д.1Б	3	0
57	Котельная п. Космодемьянский, д.49	85	35
58	Котельная д.Грибцово, ул. Больничная, д.13	7	0
59	Котельная д. Колодкино, д.90	4	0
60	Котельная с. Богородское	9	0

№ п/п	Наименование источника	Суммарный расход в отопит. период, т/ч	Суммарный расход в летний период, т/ч
61	Котельная п.Дорохово, ул. Сосновая, д.70, стр.1	23	0
62	Котельная п. Дорохово ул. Заводская д. 1	9	2
63	Кот. для нужд ТKB № 3 ДЗМ п. Кожино	258	100
64	Котельная «Санаторий Дорохово»	302	0
65	Котельная ДОО «Старая Руза»	180	0