



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 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И
РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

СОДЕРЖАНИЕ

8 ГЛАВА. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.....	4
8.1 Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов). в том числе инвестиционных и государственных программ.....	4
8.2 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах городского (муниципального) округа участкам.....	4
8.3 Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, в том числе инвестиционных и государственных программ.....	7
8.4 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных, либо изменения схемы теплоснабжения (2-4-х трубная, перевода с открытой на закрытую схему ГВС, организация ЦТП/ИТП), в том числе инвестиционных и государственных программ.....	7
8.5 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения, а также в целях резервирования систем теплоснабжения, в том числе инвестиционных и государственных программ.....	16
8.6 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, в том числе инвестиционных и государственных программ.....	16
8.7 Предложения по реконструкции, модернизации и (или) капитальному ремонту участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, в том числе инвестиционных и государственных программ.....	17
8.8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций, в том числе инвестиционных и государственных программ.....	17
8.9 Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них	17
8.10 Первоочередные мероприятия по реконструкции, модернизации и (или) капитальному ремонту тепловых сетей с целью повышения надежности до уровня «надежные» при наличии систем теплоснабжения, отнесенных к малонадежным и ненадежным, согласно приказу Минрегиона России № 310	17

8 ГЛАВА. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

8.1 Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов). в том числе инвестиционных и государственных программ

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов) в Рузском муниципальном округе не предполагается.

8.2 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах городского (муниципального) округа участкам

Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную застройку представлено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 Предложения по строительству тепловых сетей отопления для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки Рузского муниципального округа

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс. руб.
1. г. Руза, Промзона, уч. №1	ТК-81	Ж1-1	Ж1-1	50	2033	50	БКН	ППУ	841,12
	ТК-187	О1-2	О1-2	230	2033	50	БКН	ППУ	3869,15
2.Котельная г. Руза, Волоколамское шоссе	кот. г. Руза, Мосавтодор Волоколамское шоссе	Ж1-2	Ж1-2	50	2033	100	БКН	ППУ	928,27
3 п. Тучково, ул. Партизан 47	УТ-090	Магазин	Магазин	45	2026	40	БКН	ППУ	691,65
4. Котельная п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева, стр.1Б	ТК-1	О1-10	О1-10	200	2033	50	БКН	ППУ	3364,48
5. Котельная д. Нововолково, д.22	ТК-37	О2-6	О2-6	220	2033	40	БКН	ППУ	3700,92
	ТК-39	Туристическое обслуживание	Туристическое обслуживание	290	2026	50	БКН	ППУ	4457,28
6. Котельная с. Покровское, ул. Урожайная, д.8	ТК-15	Нежилое строение	Нежилое строение	350	2026	50	БКН	ППУ	5379,47
7.Котельная с.Никольское, ул. Микрорайон, д.10	ТК-11	Магазин	Магазин	250	2026	50	БКН	ППУ	3842,48
8. кот. д. Воробьево	УТ-4	О1-7	О1-7	90	2033	50	БКН	ППУ	1514,01
9.Котельная п. Новотеряево ул. УЦ ГУВД МО	ТК-7	ТК	Ж1-6, Ж1-12	265	2033	150	БКН	ППУ	8243,24
	ТК	Ж1-6	Ж1-6	85	2033	150	БКН	ППУ	2644,06
	ТК	Ж1-12	Ж1-12	125	2033	150	БКН	ППУ	3888,32
	ТК-8	Ж1-5	Ж1-5	20	2033	150	БКН	ППУ	622,13
	ТК-9	ТК	Ж1-7, О2-2	185	2033	150	БКН	ППУ	5754,71
	ТК	Ж1-7	Ж1-7	130	2033	125	БКН	ППУ	2934,48
	ТК	О2-2	О2-2	210	2033	65	БКН	ППУ	3532,70
	ТК-14	ТК	Ж1-8, О1-15	260	2033	150	БКН	ППУ	8087,71
	ТК	Ж1-8	Ж1-8	235	2033	100	БКН	ППУ	4362,89
10.кот. д. Сытьково	ТК-11	О2-10	О2-10	50	2033	50	БКН	ППУ	1682,24
11.кот. д. Сумароково	кот. д. Сумароково	О2-9	О2-9	50	2033	32	БКН	ППУ	841,12
12.Котельная п. Дорохово, ул.Стеклозаводская, д.21Б	УТ-9	Ж1-9	Ж1-9	85	2033	100	БКН	ППУ	1578,07

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС, тыс. руб.
13. кот. п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	УТ-13-1	О1-8	О1-8	110	2033	32	БКН	ППУ	1850,46
14. Котельная п. Космодемьянский, д.49	УТ-3	Ж1-9	Ж1-9	90	2033	65	БКН	ППУ	1514,01

8.3 Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, в том числе инвестиционных и государственных программ

В Рузском муниципальном округе не планируется строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

8.4 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных, либо изменения схемы теплоснабжения (2-4-х трубная, перевода с открытой на закрытую схему ГВС, организация ЦТП/ИТП), в том числе инвестиционных и государственных программ

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения представлены в таблице 8.2.

Таблица 8.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год	Источник инвестиций	Обоснование
	Группа 2. Предложения по величине необходимых инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей котельных в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса			
1	Капитальный ремонт тепловых сетей п. Брикет Рузского муниципального округа (в т.ч. ПИР), 754 м (2Ду100-250)	2026-2027	МБ, ОБ	Решение №51
2	Реконструкция тепловых сетей д. Поречье Рузского муниципального округа (в т.ч. ПИР), 756 м (2Ду250-400)	2026-2027	МБ, ОБ	Решение №51
3	Капитальный ремонт магистральной тепловой трассы от котельной Руза, Промзона до ЦТП № 2, 3 (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
4	Капитальный ремонт участков теплотрассы по адресу: Московская область, м.о. Рузский, д.Сытьково от ТК 2 до ТК3 (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
5	Капитальный ремонт участков тепловых сетей от котельной по адресу: Московская область, м.о. Рузский, д.Поречье, д.28, стр.1, участки от ТК-2 до ТК-7; от ТК-6 до ж.д. 5А;5Б,5В (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
6	Капитальный ремонт участков тепловых сетей от котельной по адресу: Московская область,	2028	Бюджет	АК

№ п/п	Наименование мероприятий	Год	Источник инвестиций	Обоснование
	г.Руза , ул.Социалистическая, , д.20, стр.2 (в т.ч. ПИР)			
7	Капитальный ремонт участков тепловых сетей от котельной по адресу: Московская область, г.о. Рузский, рп Тучково, ул. Силикатная, д. 2Б до ТК- 154, ДС№11, жд 11; от Котельной-до ТК-134, ул. Труда (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
8	Капитальный ремонт участков тепловых сетей от котельной по адресу: Московская область, г. Руза, ул. Промзона, уч. 1, стр 1, ЦТП№3 - от ТК141 до ТК149 ул. Социалистическая ж/д 57, 59 ,61 (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
9	Капитальный ремонт участков тепловых сетей от котельной по адресу: Московская область, г. Руза, ул. Промзона, уч. 1, стр 1, ЦТП 1 - от ж/д №6 до ж/д №7, 8, 9 (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
10	Капитальный ремонт участков тепловых сетей от котельной по адресу: Московская область, г. Руза, ул. Промзона, уч. 1, стр 1, ЦТП 4 - от ТК 183 до ТК 180 (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
11	Капитальный ремонт участков тепловых сетей по адресу: Московская область, г.о. Рузский, п. Новотеряево, от ТК-1 до ТК 5Б и от ТК 2А до ж/д №5 (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
12	Капитальный ремонт участков тепловых сетей от котельной по адресу: Московская область, г. Руза, ул. Промзона, уч. 1, стр 1, ЦТП 2: от ж/д №4 до ж/д №8 ул. Федеративный проезд (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
13	Капитальный ремонт теплотрассы д. Нововолково от ТК6 до ТК10 (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
14	Капитальный ремонт участков тепловых сетей от котельной по адресу: Московская область, г.о. Рузский, рп Тучково, участок от ТК1 до ТК 4 и от ТК-2 до ТК 3 (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
15	Капитальный ремонт участков тепловых сетей от котельной по адресу: Московская область, г.о. Рузский, рп Тучково, ЦТП №3: от ТК 16 до ТК 17 (ул. Комсомольская); от ТК 53 до жд №33 ул. Партизан;от ж/д №29 до жд №31 ул. Партизан (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК
16	Капитальный ремонт участков тепловых сетей от котельной по адресу: Московская область, г. Руза, ул. Промзона, уч. 1, стр 1, ЦТП№3 - от ТК114 до ж/д №4 ул. Новая (в т.ч. ПИР)	2028	Бюджет	АК

Решение 51 Межведомственной рабочей группы (штаба) по модернизации объектов тепло-снабжающего комплекса.

АК - Аварийный контракт

Предложения по строительству тепловых сетей для подключения новых БМК, представлены в таблице 8.3.

Таблица 8.3 - Предложения по строительству тепловых сетей отопления, связанных с подключением перспективной тепловой нагрузки в городском округе Руза

№	Наименование участка	Длина участка в 2-х трубном исчислении,	Планируемый условный диаметр трубопровода, мм	Год
п/п		п. м.		
1	Персп БМК п. Тучково, Восточный мкр.			
1.1	БМК п. Тучково, Восточный мкр. – уз.ЦТП-5	400	2Ду300	2026
2	Персп. БМК п. Тучково, Западный мкр			
2.1	БМК п. Тучково, Западный мкр - УТ-028	140	О-2Ду300 ГВС – Ду200/150	2026
2.2	УТ-043 - УТ-038	270	О-2Ду250, ГВС-Ду200/150	2026
2.3	УТ-089 - УТ-095	180	2Ду100	2026
3	Персп. БМК п. Брикет, ул. Н-Кузьмина			
3.1	Персп. БМК п. Брикет- ТК-1	30	2Ду150	2026
3.2	ТК-1-ТК-2	120	2Ду125	2026
4	Персп. БМК д. Поречье, д.28, стр.1			
4.1	БМК д. Поречье, д.28, стр.1 – ТК-5	200	О-2Ду100 ГВС – 2Ду80	2026
5	Персп. БМК п. Дорохово, ул.Стеклозаводская, д.21Б			
5.1	БМК п. Дорохово, ул.Стеклозаводская, д.21Б - УТ-1	90	О-2Ду200, ГВС-Ду150/100	2026
6	Персп. БМК п. Тучково, ул. Силикатная д. 2б, пом.1			
6.1	п. Тучково, ул. Силикатная д. 2б, пом.1 – уз.кот.	140	О-2Ду250, ГВС-2Ду125	2026

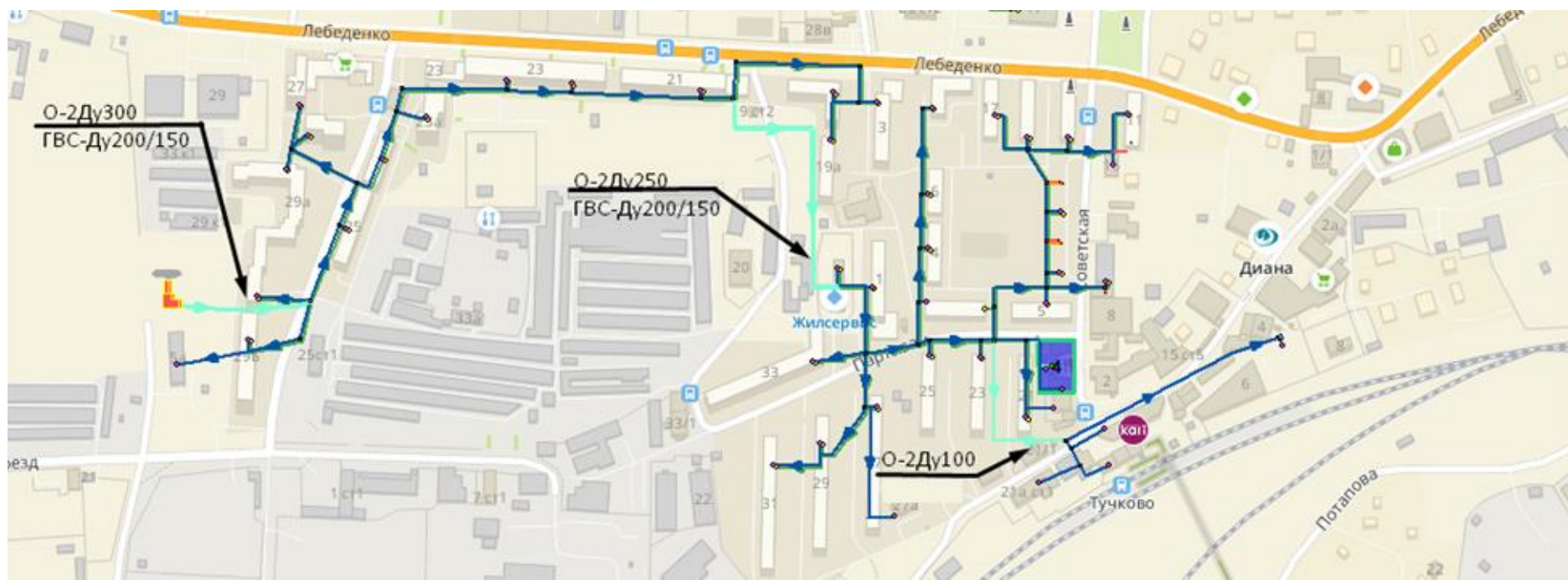


Рисунок 8.1 – Строительство тепловых сетей для подключения части нагрузки от ЦТП – 2 и ЦТП-3 котельной ул. Партизан 47 к БМК п.Тучково, Западный мкр.

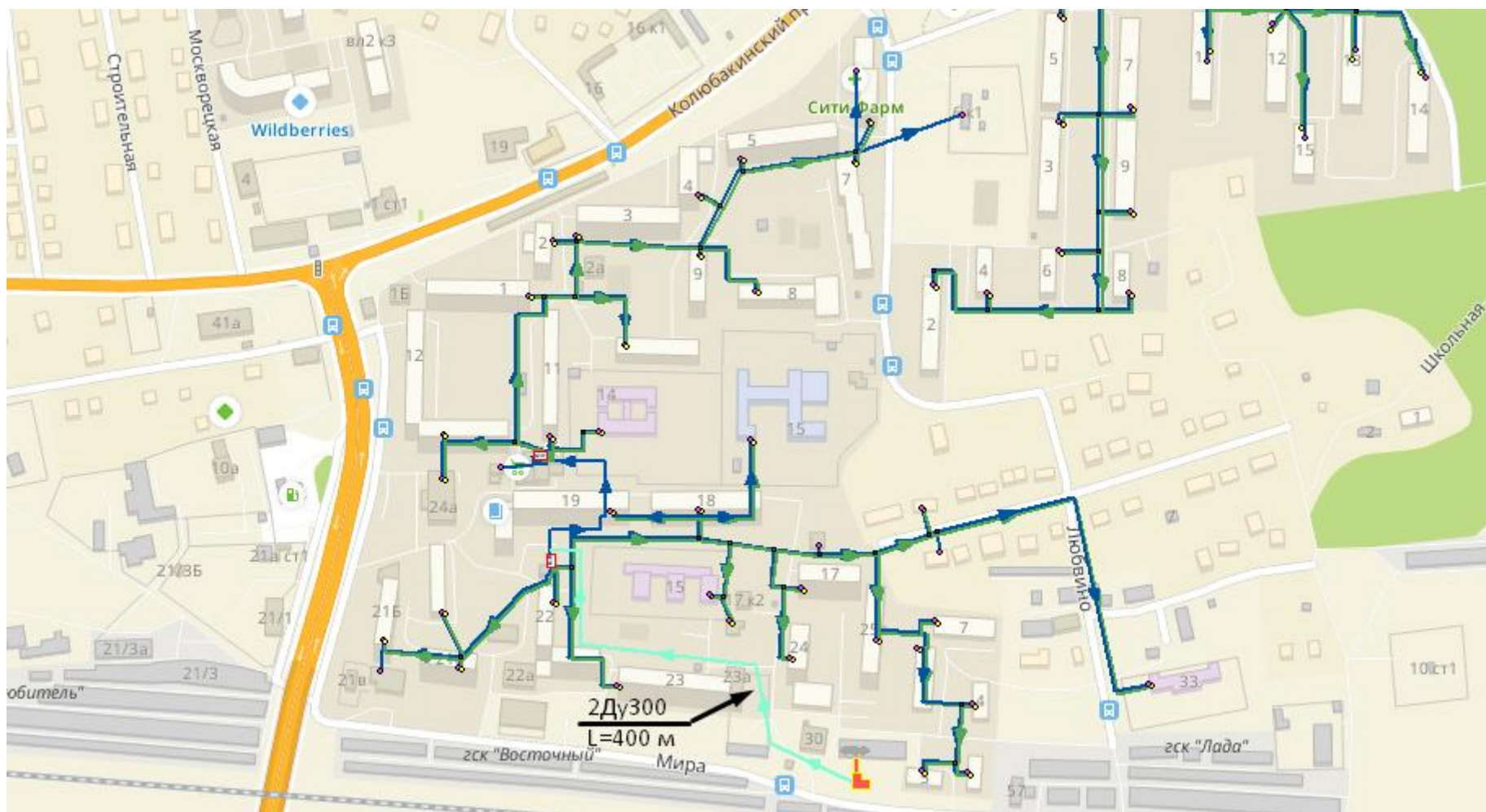


Рисунок 8.2 – Строительство тепловых сетей для подключения тепловой нагрузки от ЦТП – 4 и ЦТП-5 котельной ул. Партизан 47 к БМК п. Тучково, Восточный мкр.

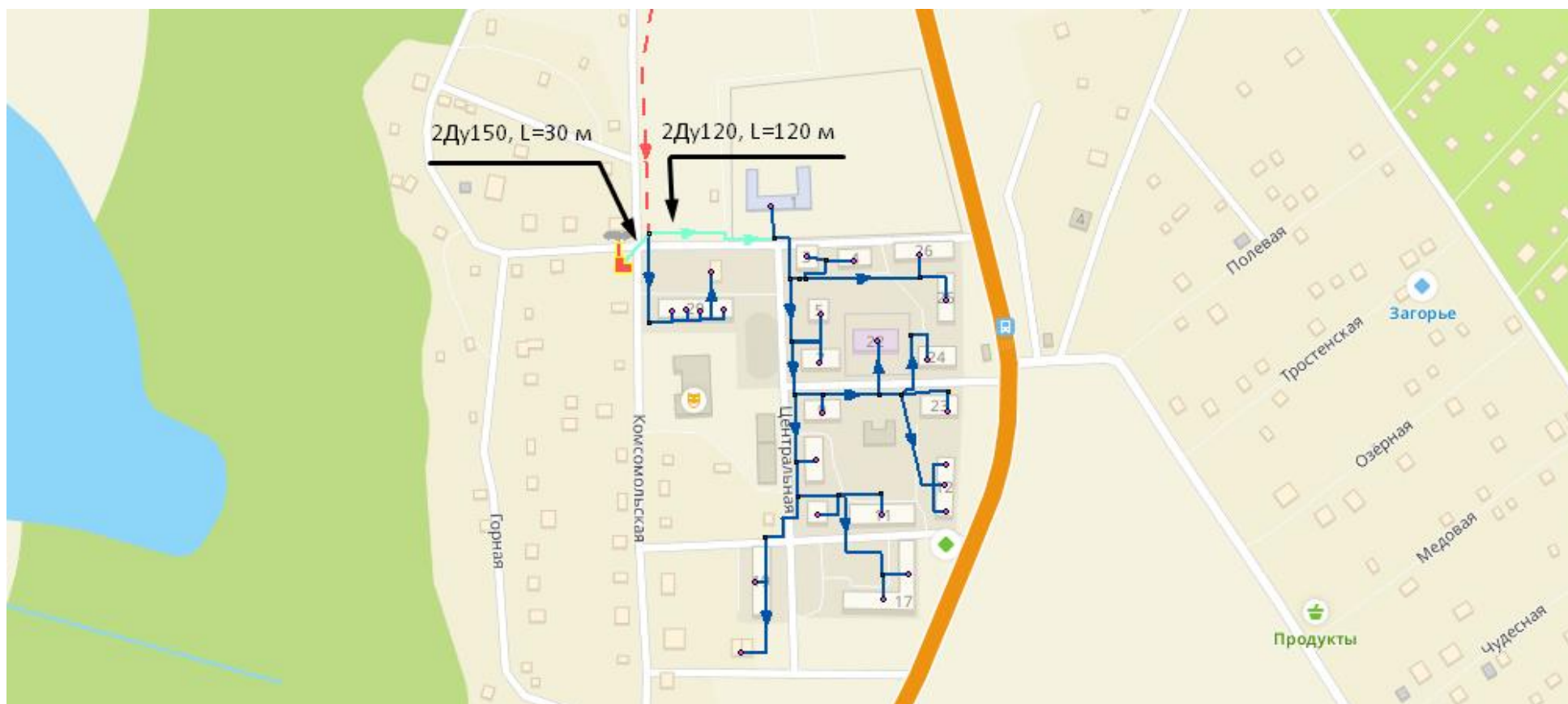


Рисунок 8.3 – Строительство тепловых сетей для подключения перспективной БМК п. Брикет, ул. Н-Кузьминова 85А

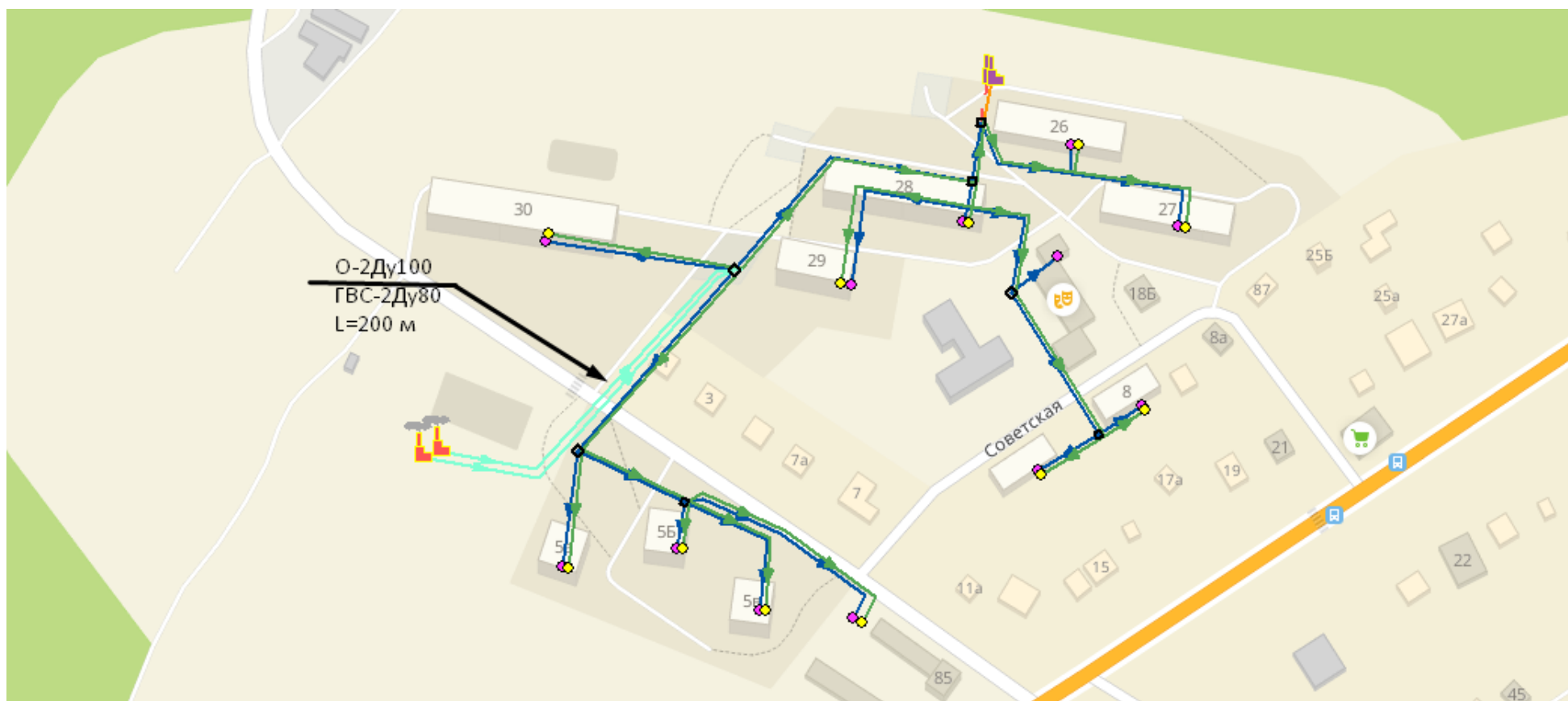


Рисунок 8.4 – Строительство тепловых сетей для подключения перспективной БМК д. Поречье, д.28, стр.1



Рисунок 8.5 – Строительство тепловых сетей для подключения перспективной БМК п. Дорохово, ул.Стеклозаводская, д.21Б

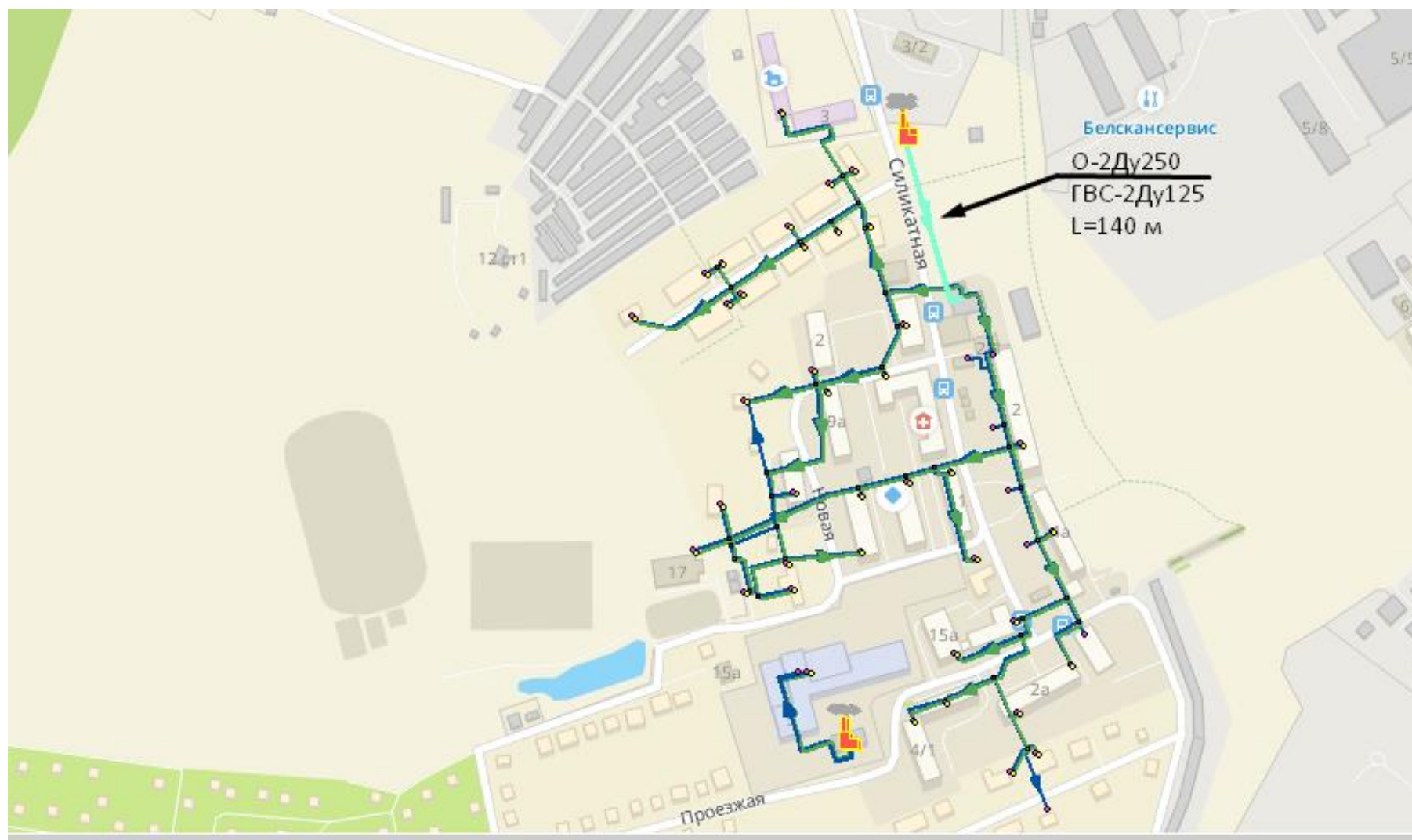


Рисунок 8.6 – Строительство тепловых сетей для подключения перспективной БМК п. Тучково, ул. Силикатная д. 26, пом.1

8.5 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения, а также в целях резервирования систем теплоснабжения, в том числе инвестиционных и государственных программ

Оценка надежности теплоснабжения представлена в Книге 11 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения Рузского муниципального округа до 2044 г.

Вероятностные показатели надежности должны удовлетворять нормативным значениям

$$K_j \geq K_T, j \in J \quad (1)$$

$$P_j \geq P_{Tc}, j \in J \quad (2)$$

где: $K_T = 0,97$ – нормативное значение коэффициента готовности;

$P_{Tc} = 0,9$ – нормативное значение вероятности температуры воздуха в зданиях j -го потребителя не опустится ниже граничного значения теплоснабжения потребителей;

J – множество узлов расчетной схемы ТС, к которым подключены потребители тепловой энергии.

Большие значения интенсивностей отказов участков тепловых сетей обусловлены длительным сроком их эксплуатации.

Для обеспечения безопасного теплоснабжения необходимо предусмотреть реконструкцию тепловых сетей источников теплоснабжения Рузского муниципального округа с перекладкой участков тепловых сетей с высокими значениями параметров потока отказов.

В разрабатываемой схеме теплоснабжения Рузского муниципального округа до 2044 г. не предусмотрены инвестиции на реконструкцию участков тепловых сетей на строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.

8.6 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, в том числе инвестиционных и государственных программ

Предложения по реконструкции тепловых сетей для увеличения пропускной способности трубопроводов в связи с подключением перспективной тепловой нагрузки к котельным, отсутствуют.

8.7 Предложения по реконструкции, модернизации и (или) капитальному ремонту участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, в том числе инвестиционных и государственных программ

Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса отсутствуют.

8.8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций, в том числе инвестиционных и государственных программ

Строительство и реконструкция насосных станций в Рузском муниципальном округе не предполагается.

8.9 Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них

В за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения выполнено строительство тепловой сети от котельной п. Тучково, ул.Лебеденко 36 и подключены следующие абоненты:

- Школа №1(на 550 мест) - тепловая сеть: от.Ø159х2, L-179 м и гвс Ø63/50, L-179 м;
- Абоненты от ЦТП №2 (частично) - тепловая сеть: отопление от.Ø219х2, L-207,4 м и гвс Ø108/89, L-207,4 м.

8.10 Первоочередные мероприятия по реконструкции, модернизации и (или) капитальному ремонту тепловых сетей с целью повышения надежности до уровня «надежные» при наличии систем теплоснабжения, отнесенных к малонадежным и ненадежным, согласно приказу Минрегиона России № 310

Первоочередные мероприятия по реконструкции, модернизации и (или) капитальному ремонту тепловых сетей с целью повышения надежности до уровня «надежные» при наличии систем теплоснабжения, отнесенных к малонадежным и ненадежным, согласно приказу Минрегиона России № 310 представлены в таблице 8.4.

Таблица 8.4 - Первоочередные мероприятия по реконструкции, модернизации и (или) капитальному ремонту тепловых сетей с целью повышения надежности до уровня «надежные» при наличии систем теплоснабжения, отнесенных к малонадежным и ненадежным, согласно приказу Минрегиона России № 310

№ п/п	Источники тепловой энергии	Надежность теплосетей	Мероприятие для повышения до «надежные»
1	Котельная г. Руза, Промзона, уч. №1	малонадежн.	Решение Штаба №51 в табл. 8.2
2	Котельная г. Руза, ул. Социалистическая, д.20, стр.2	малонадежн.	Решение №51 в табл. 8.2
3	Котельная г. Руза, ул. Говорова, 1а	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
4	Котельная г. Руза, Волоколамское шоссе	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
5	Котельная п. Тучково, ул. Партизан 47	малонадежн.	Решение Штаба №51 в табл. 8.2
6	Котельная п. Тучково, ул. Силикатная д. 2б, пом.1	малонадежн.	Решение Штаба №51 в табл. 8.2
7	Котельная п. Тучково, ул. Восточная, уч.7/1	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
8	Котельная п. Тучково, ул. Студенческая, д.23, стр.4	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
9	Котельная поселок пансионат Полушкино	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
10	Котельная п. Тучково ул. Луговая, д.1, 2а, 3	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
11	Котельная п.Тучково, ул. Лебедеенко, д. 36	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
12	Котельная п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская, д.25	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
13	Котельная п. Колюбакино ул. Заводская, д.80 («Сосновая роща»)	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
14	Котельная п. Колюбакино, детский санаторий «Дружба»	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
15	Котельная п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева, стр.1Б	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
16	Котельная д. Поречье, д.28, стр.1	малонадежн.	Решение Штаба №51 в табл. 8.2
17	Котельная д. Орешки, д.95	малонадежн.	Решение Штаба №51 в табл. 8.2
18	Котельная д. Нововолково, д.22	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
19	Котельная с. Покровское, ДОХБ, владение 18	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
20	Котельная с. Покровское, ул. Урожайная, д.8	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
21	Котельная д. Ивойлово, д.18	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
22	Котельная ж/г «Ольховка»	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
23	Котельная д.Городище, подстанция 151, д.2Б	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
24	Котельная с.Никольское, ул. Микрорайон, д.10	малонадежн.	Будет рассмотрено по оканчанию отопительного периода 2025-2026 гг
25	Котельная п.Брикет, ул. Н-Кузьмина, д.85А	малонадежн.	Решение Штаба №51 в табл. 8.2

№ п/п	Источники тепловой энергии	Надежность теплосетей	Мероприятие для повышения до «надежные»
26	Котельная д. Нестерово	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
27	Котельная д. Воробьево	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
28	Котельная п.Горбово, ул.Спортивная, д.19/1	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
29	Котельная д.Старая Руза, ул.Дом творчества композиторов, д.7/2	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
30	Котельная п. Новотеряево ул. УЦ ГУВД МО	малонадежн.	Решение Штаба №51 в табл. 8.2
31	Котельная д. Комлево, д.31, д.33	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
32	Котельная д. Сытьково	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
33	Котельная д. Глухово, (ДТМ)	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
34	Котельная п.Беляная гора, д.14	малонадежн.	Решение Штаба №51 в табл. 8.2
35	Котельная д.Леньково, д.2, стр.1	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
36	Котельная д. Филатово, д.1, стр.1	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
37	Котельная д. Лужки, д.2, стр.1	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
38	Котельная д. Лидино, д. 27	малонадежн.	Решение Штаба №51 в табл. 8.2
39	Котельная д. Лихачево, д.78	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
40	Котельная д. Сумароково, д.34	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
41	Котельная п. Дорохово, ул.Стеклозаводская, д.21Б	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
42	Котельная п. Дорохово, ул. Московская, д.54	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
43	Котельная п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
44	Котельная д. Старониколаево, д.195	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
45	Котельная п. Дорохово, ул.Пионерская д.10	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
46	Котельная п. Дорохово, ул.1-я Рабочая, д.1Б	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
47	Котельная п. Космодемьянский, д.49	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
48	Котельная д.Грибцово, ул. Больничная, д.13	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
49	Котельная д. Колодкино, д.90	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
50	Котельная с. Богородское	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
51	Котельная п.Дорохово, ул. Сосновая, д.70, стр.1	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг
52	Котельная п. Дорохово ул. Заводская д. 1	малонадежн.	Будет рассмотрено по окончании отопительного периода 2025-2026 гг

