



Белгородская область

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГРАЙВОРОНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Грайворон

« 28 » ИЮНЯ 20 24 г.

№ 294

**О внесении изменений в постановление
администрации Грайворонского городского округа
от 19 августа 2019 года №453**

В целях реализации требований федеральных законов от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в целях актуализации схемы теплоснабжения Грайворонского городского округа **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Грайворонского городского округа от 19 августа 2019 года №453 «Об утверждении схемы теплоснабжения Грайворонского городского округа на период до 2038 года»:

схему теплоснабжения Грайворонского городского округа на период до 2038 года (Актуализация 2025), утвержденную в пункте 1 вышеназванного постановления, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Родной край», сетевом издании «Родной край 31» (rodkray31.ru), разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Грайворонского городского округа (grajvoron-r31.gosweb.gosuslugi.ru).

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа - начальника управления по строительству, транспорту, ЖКХ и ТЭК Р.Г. Твердуна.

Глава администрации **_____** документов



Г.И. Бондарев

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Грайворонского городского округа
от «22» марта 2025 года № 204



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
Грайворонского городского округа
на период до 2038 года
(Актуализация на 2025 год)

Том 1
СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Оглавление

Том 1. Схема теплоснабжения	2
Оглавление	3
Общие сведения	10
Введение	11
Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории городского округа	13
1.1. Величины существующей отопливаемой площади строительных фондов и приросты отопливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее – этапы)	13
1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе	25
1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе	30
1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по городскому округу	30
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	30
2.1. Описание существующих и перспективных зон	30

действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии 54

2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе 54

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей городского округа 71

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения 71

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя 73

3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими установками потребителей 73

3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения 75

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения городского округа 75

4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения городского округа 75

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария 75

развития теплоснабжения городского округа

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	76
5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях городского округа, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения	76
5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии	76
5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	77
5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных	79
5.5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно	79
5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	80
5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации	80
5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии	80

для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения

- 5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей 81
- 5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива 81
- Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей 82
- 6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов) 82
- 6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку 82
- 6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения 82
- 6.4. 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 83
- 6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей 83
- Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем 84

теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения 85

7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения 85

Раздел 8. Перспективные топливные балансы 85

8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе 85

8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии 87

8.3. Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения 87

8.4. Преобладающий в городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в муниципальном образовании 87

8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса городского округа 88

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию 88

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе 88

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе	89
9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе	90
9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе	90
9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям	90
9.6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации	90
Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)	91
10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации	91
10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации	92
10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации	92
10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	93
10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования	93
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	93
Раздел 12. Решения по бесхозяйственным тепловым сетям	94

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации городского округа, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа	94
13.1 Описание решений о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии	94
13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии	94
13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения	95
13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения	95
13.5 Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии	95
13.6. Описание решений о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения	95
13.7. Предложения по корректировке (разработке) утвержденной схемы водоснабжения городского округа	96

для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа

96

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

100

Общие сведения

Схема теплоснабжения Грайворонского городского округа выполнена в соответствии с требованиями к схемам теплоснабжения. При этом в ходе выполнения актуализации уточнены и скорректированы все основные разделы схемы и обосновывающих материалов.

Результаты расчетов и скорректированные предложения по развитию систем теплоснабжения городского округа приведены в соответствующих разделах схемы теплоснабжения и томах обосновывающих материалов.

При выполнении актуализации были учтены замечания и предложения, представленные в установленном законодательством Российской Федерации порядке после размещения уведомления о начале ежегодной актуализации схемы теплоснабжения на сайте органов местного самоуправления Грайворонского городского округа, а также полученные в ходе проведения публичных слушаний.

Работа выполнена с учетом требований:

- Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и на основе:

- исходных данных и материалов, располагаемых администрацией Грайворонского городского округа и полученных от теплоснабжающей организации;

- Генерального плана Грайворонского городского округа, в том числе Схемы территориального планирования Грайворонского городского округа.

Для оценки существующего состояния теплоснабжения и разработки предпроектных предложений развития системы теплоснабжения Грайворонского городского округа были использованы и проанализированы материалы следующих работ и документов:

- Генеральный план Грайворонского городского округа;

- Исходные данные и материалы, полученные от теплоснабжающей организации АО «Грайворон-теплоэнерго».

Введение

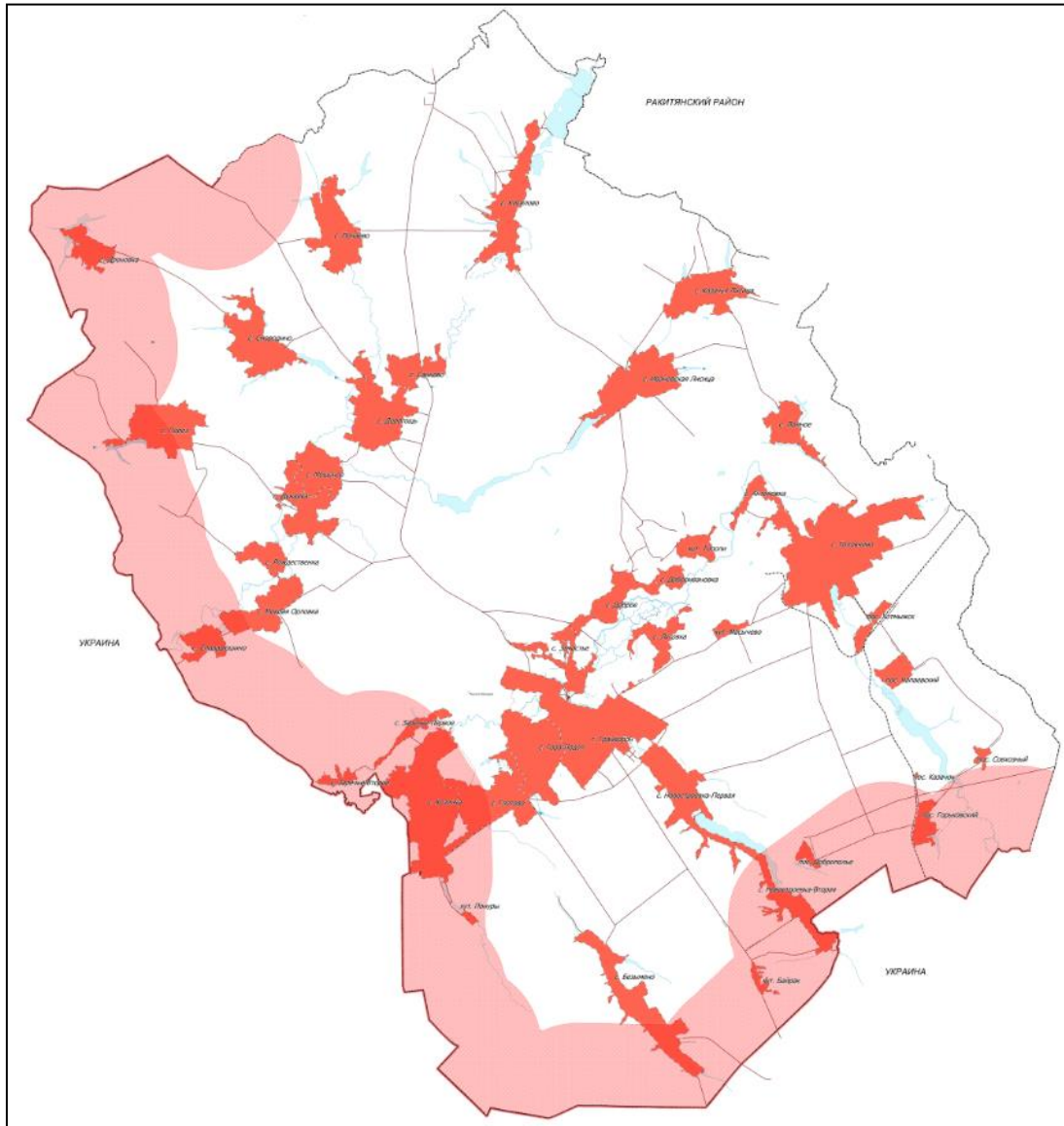
Законом Белгородской области от 19 апреля 2018 года №256 «Об объединении всех поселений, входящих в состав муниципального района «Грайворонский район», и наделении вновь образованного муниципального образования статусом городского округа, и о внесении изменений в закон Белгородской области «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом городского, сельского поселения, городского округа, муниципального района» вновь образованное в результате объединения всех поселений муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области муниципальное образование наделено статусом городского округа - Грайворонский городской округ.

Грайворонский городской округ расположен в юго-западной части Белгородской области. На севере Грайворонский городской округ граничит с Краснояружским и Ракитянским, на востоке — с Борисовским районами Белгородской области. С южной и западной стороны граница Грайворонского городского округа совпадает с Государственной границей Российской Федерации с Украиной (Харьковская и Сумская области). Площадь территории - 853,8 км².

В границах Грайворонского городского округа находятся: город Грайворон; посёлки: Горьковский, Доброполье, Казачок, Совхозный, Хотмыжск, Чапаевский; сёла: Антоновка, Безымено, Глотова, Головчино, Гора-Подол, Доброивановка, Доброе, Дорогощ, Дроновка, Дунайка, Замостье, Заречье-Первое, Заречье-Второе, Ивановская Лисица, Казачья Лисица, Козинка, Косилово, Ломное, Луговка, Мокрая Орловка, Мощеное, Новостроевка-Первая, Новостроевка-Вторая, Пороз, Почаево, Рождественка, Санково, Смородино, Сподарюшино; хутора: Байрак, Масычево, Понуры, Тополи.

Административным центром Грайворонского городского округа является город Грайворон.

По состоянию на 01 января 2023 года численность постоянного населения Грайворонского городского округа составляла 26,669 тыс. человек.



**Рисунок 1. Карта границ населенных пунктов
Грайворонского городского округа (границы округа)**

В соответствии с ТСН 23-310-2000 «Энергетическая эффективность в жилых и общественных зданиях. Нормативы по теплозащите зданий. Белгородская область» климатические характеристики Грайворонского городского округа Белгородской области:

- средняя температура наиболее холодной пятидневки (расчётная для проектирования отопления) – -23°C ;
- расчетная средняя температура за отопительный период для: поликлиник и лечебных учреждений, домов-интернатов и дошкольных учреждений – $-1,7^{\circ}\text{C}$;
- жилых, общеобразовательных учреждений и др., кроме перечисленных выше – $-2,5^{\circ}\text{C}$;
- продолжительность отопительного периода – 191 день.

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории городского округа

Анализ состояния жилищного фонда приводится на основании данных администрации Грайворонского городского округа.

1.1. Величины существующей отопливаемой площади строительных фондов и прироста отопливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее – этапы)

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Грайворонского городского округа осуществляется по смешанной схеме. Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы индивидуальными источниками теплоснабжения, работающими на газообразном топливе, и обслуживаются непосредственно потребителями.

Многokвартирный жилой фонд, крупные общественные здания, некоторые производственные предприятия подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из котельных и тепловых сетей. Эксплуатацию 20 котельных и 10,048 км тепловых сетей на территории Грайворонского городского округа осуществляет АО «Грайворон-теплоэнерго».

Величина существующей отопливаемой площади строительных фондов представлена в таблице 1. Сведения о величине прироста отопливаемой площади жилого и общественного фонда – отсутствуют.

Таблица 1.

Величина существующей отопливаемой площади строительных фондов Грайворонского городского округа

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Детская библиотека; г. Грайворон, ул. Ленина, 37	773,6	бюджет	котельная Луначарского	0,056	-	-	-	116,7	70,6
Центральная библиотека; г. Грайворон, ул. Советская, 7	451,9	бюджет	котельная Луначарского	0,03	-	-	-	62,6	44,8
СОШ с УИОП г. Грайворон; г. Грайворон, ул. Горького, 2	7051,5	бюджет	котельная Луначарского	0,303	-	-	-	631,5	595,4
Музей; г. Грайворон, ул. Горького, 2А	496,4	бюджет	котельная Луначарского	0,04	-	-	-	83,4	73,8
Детский сад «Капелька» (корп); г. Грайворон, ул. Ленина, 34	1550,3	бюджет	котельная Луначарского	0,084	-	-	-	193,9	131,5
Кинотеатр «Космос»; г. Грайворон, ул. Ленина, 22В	1086,5	бюджет	котельная Луначарского	0,171	-	0,104	-	286	89,4
Отделение № 17 в Грайворонском городском округе ГАУ БО МФЦ; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	990,5	бюджет	котельная Луначарского	0,064	-	-	-	133,4	112,4
ДКиС г. Грайворон; г. Грайворон, ул. Ленина, 22Е	5360	бюджет	котельная Луначарского	0,484	-	0,246	-	778,1	478,4
Отдел по связям с общественностью; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 3А	255,4	бюджет	котельная Луначарского	0,025	-	-	-	52,3	47,7
Районная прокуратура; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 3А	220,7	бюджет	котельная Луначарского	0,021	-	-	-	43,9	41,6
Пенсионный фонд; г. Грайворон, ул. Ленина, 24	539,4	бюджет	котельная Луначарского	0,04	-	-	-	83,4	43,7
ОВО по Грайворонскому городскому округу; г. Грайворон, ул. Мира, 11	35	бюджет	котельная Луначарского	0,003	-	-	-	6,2	2,5

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
ОМВД (УФМС - паспортный стол); г. Грайворон, ул. Мира, 11	381,7	бюджет	котельная Луначарского	0,039	-	-	-	81,3	74,0
ППК «Роскадастр»; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	35,5	бюджет	котельная Луначарского	0,004	-	-	-	8,3	7,7
Территор. Орган Фед. Ст. Гос. статистики; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	42,7	бюджет	котельная Луначарского	0,005	-	-	-	10,4	6,3
Детский санаторий (корпус); г. Грайворон, ул. Ленина, 39	2797,6	бюджет	котельная Луначарского	0,206	-	-	-	453,3	329,8
Детский санаторий (школа); г. Грайворон, ул. Ленина, 32	1340,6	бюджет	котельная Луначарского	0,088	-	-	-	183,2	95,4
Центр занятости населения; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	226,1	бюджет	котельная Луначарского	0,024	-	-	-	50,0	49,5
Мировой судья; г. Грайворон, ул. Мира, 19	228,5	бюджет	котельная Луначарского	0,03	-	-	-	62,6	53,5
Школа искусств Грайворонского городского округа	-	бюджет	котельная Луначарского	0,047	-	-	-	98,0	60,3
ИП «Скворцова О.А.»; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	31,1	прочие	котельная Луначарского	0,003	-	-	-	6,2	5,9
Росгострах; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	59,4	прочие	котельная Луначарского	0,006	-	-	-	12,6	11,6
БТИ; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	62,3	прочие	котельная Луначарского	0,007	-	-	-	14,7	11,4
ПАО «Ростелеком»; г. Грайворон, ул. Мира, 15	1246,6	прочие	котельная Луначарского	0,072	-	-	-	150,1	121,9
ИП «Кипран»; г. Грайворон, ул. Мира, 26А	73,5	прочие	котельная Луначарского	0,003	-	-	-	5,6	5,6

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
«Общество охотников и рыболовов»; г. Грайворон, ул. Ленина, 22Д	92,2	прочие	котельная Луначарского	0,006	-	-	-	12,6	11,4
Почта; г. Грайворон, ул. Ленина, 12	259,7	прочие	котельная Луначарского	0,029	-	-	-	60,6	56,7
Бойченко Н.И.; г. Грайворон, ул. Мира, 30	39	прочие	котельная Луначарского	0,0015	-	-	-	2,8	2,8
Бойченко Т.В.; г. Грайворон, ул. Мира, 30	39	прочие	котельная Луначарского	0,0015	-	-	-	2,8	2,8
ООО «ГПК»; г. Грайворон, ул. Антонова, 22Б	217	прочие	котельная Луначарского	0,069	-	-	-	130,3	27,9
АО «Тандер»; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	266	прочие	котельная Луначарского	0,017	-	-	-	35,4	31,2
ИП «Спиридонова М.С.»; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	8,4	прочие	котельная Луначарского	0,0003	-	-	-	0,7	0,7
ИП «Спидченко В.Н.»; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	8,4	прочие	котельная Луначарского	0,0003	-	-	-	0,7	0,7
ИП «Рубец М.М.», ул. Ленина, 13Б	62,6	прочие	котельная Луначарского	0,002	-	-	-	4,3	3,4
ИП Стинеко Е.Г.; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	62,6	прочие	котельная Луначарского	0,002	-	-	-	4,3	3,4
ООО «Универсал»; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	16,3	прочие	котельная Луначарского	0,0025	-	-	-	5,2	4,3
ИП «Секира»; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	24,5	прочие	котельная Луначарского	0,003	-	-	-	6,2	5,0
ООО «Мираж»; г. Грайворон, ул. Мира, 13	579,1	прочие	котельная Луначарского	0,03	-	-	-	62,3	28,5
ООО «Агроторг»; г. Грайворон, ул. Мира, 13	483	прочие	котельная Луначарского	0,03	-	-	-	62,3	20,6
ж/д Мира, 44а	12584,1	МКД	котельная Луначарского	0,038	-	-	-	79,2	2173,8

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
ж/д Мира, 42а		МКД	котельная Луначарского	0,068	-	-	-	141,6	
ж/д Мира, 30		МКД	котельная Луначарского	0,08	-	-	-	166,6	
ж/д Мира, 26а		МКД	котельная Луначарского	0,212	-	-	-	441,9	
ж/д Мира, 24		МКД	котельная Луначарского	0,079	-	-	-	164,6	
ж/д Мира, 21		МКД	котельная Луначарского	0,45	-	-	-	937,8	
ж/д Мира, 11		МКД	котельная Луначарского	0,006	-	-	-	12,6	
ж/д Антонова, 1б		МКД	котельная Луначарского	0,071	-	-	-	147,9	
ж/д Жукова, 2		МКД	котельная Луначарского	0,104	-	-	-	216,8	
ж/д Ленина, 13		МКД	котельная Луначарского	0,032	-	-	-	66,8	
ПНИ г. Грайворон, ул. Урицкого, 92	11337,5	бюджет	котельная ПНИ	0,748	0,115	-	-	2479,3	1845,3
ж/д Заводская, 2г	12073,4	МКД	котельная ПНИ	0,108	0,01	-	-	311,2	1908,6
ж/д Урицкого, 90		МКД	котельная ПНИ	0,099	0,009	-	-	283,9	
ж/д Кирвера, 49	2447,22	МКД	котельная ПНИ	0,177	0,018	-	-	523,9	
ж/д Кирова, 38	1901,53	МКД	котельная ПНИ	0,156	0,012	-	-	428,7	
ж/д Кирова, 36	1824,5	МКД	котельная ПНИ	0,152	0,008	-	-	385,6	

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
ж/д Кирова, 34	1734,08	МКД	котельная ПНИ	0,15	0,01	-	-	398,8	
ж/д Кирова, 32	1924,85	МКД	котельная ПНИ	0,159	-	-	-	331,4	
Школа им. Шухова; г. Грайворон, ул. Мира, 61А	6365,7	бюджет	котельная Шухова	0,764	-	-	-	1592,3	1152,2
ЦРБ+Реабилитаци. Отделение; г. Грайворон, ул. Мира, 98	9750,1	бюджет	котельная Шухова	0,724	-	-	-	1593,0	2080,5
АНО «Редакция газеты «Родной край»; г. Грайворон, ул. Ленина, 58	71,3	прочие	котельная Шухова	0,007	-	-	-	14,7	13,4
ОМВД России по Грайворонскому городскому округу; г. Грайворон, ул. Ленина, 105	1611,4	бюджет	котельная Шухова	0,098	-	-	-	204,2	203,2
ООО «Центр ЖКУ «Грайворонский»; г. Грайворон, ул. Ленина, 58	75,2	прочие	котельная Шухова	0,008	-	-	-	16,7	15,0
ООО «Центр ЖКУ «Грайворонский» (доп. помещение); г. Грайворон, ул. Ленина, 58	29,3	прочие	котельная Шухова	0,006	-	-	-	12,6	11,4
Филиал ФГБУ «Россельхознадзор»; г. Грайворон, ул. Ленина, 58	200,6	прочие	котельная Шухова	0,014	-	-	-	29,2	27,9
ООО «Мираж»; г. Грайворон, ул. Свердлова, 66	243	прочие	котельная Шухова	0,037	-	-	-	69,9	34,8
АО «Тандер»; г. Грайворон, ул. Свердлова, 66	435	прочие	котельная Шухова	0,037	-	-	-	69,9	69,9
Детский сад на 180 мест г. Грайворон	2326,6	бюджет	котельная Шухова	0,191	-	0,069	-	391,3	197,2

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
ОПБ г.Грайворон, г. Грайворон, ул. Тарана, 2	5049,7	бюджет	котельная ОПБ ТКУ	0,879	-	-	-	1334,8	908,7
Адм. городского округа, архив; с. Замостье, ул. Добросельская, 21	417,8	бюджет	котельная с. Замостье (архив)	0,039	-	-	-	81,3	74,4
Замостянский дом культуры; с. Замостье, ул. Добросельская, 21Е	205,9	бюджет	котельная с. Замостье (архив)	0,017	-	-	-	33,3	29,9
Офис семейного врача; с. Замостье, ул. Добросельская, 21А	221,8	бюджет	котельная с. Замостье (архив)	0,02	-	-	-	43,9	41,1
Головчинская начальная школа; с. Головчино, ул. Школьная, 11	2320	бюджет	котельная Головчино (поселок)	0,18	-	-	-	375,2	283,1
Головчинский ФОК; с. Головчино, ул. Школьная, 9	1355,4	бюджет	котельная Головчино (поселок)	0,059	-	0,073	-	216,0	141,3
АО «Сахарный комбинат Большевик»; с. Головчино, ул. Центральная, 11	146,2	прочие	котельная Головчино (поселок)	0,015	-	-	-	31,3	28,5
Отделение связи; с. Головчино, ул. Школьная, 12	25	прочие	котельная Головчино (поселок)	0,003	-	-	-	16,2	5,8
АТС; с. Головчино, ул. Школьная, 12	102,8	прочие	котельная Головчино (поселок)	0,011	-	-	-	23,0	20,9
ИП «Гаджиева»; с. Головчино, ул. Смирнова, 37в	100,2	прочие	котельная Головчино (поселок)	0,008	-	-	-	15,0	9,5

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Антоновский центр культурного развития; с. Головчино, ул. Центральная, 8	2447,8	бюджет	котельная Головчино (поселок)	0,096	-	0,141	-	350,3	164,8
ООО «Элит»; с. Головчино, ул. Смирнова, 33а/1	702	прочие	котельная Головчино (поселок)	0,083	-	-	-	118,8	76,1
ж/д Школьная, 1А	520,76	МКД	котельная Головчино (поселок)	0,044	-	-	-	91,8	367,9
ж/д Школьная, 2А	582,37	МКД	котельная Головчино (поселок)	0,05	-	-	-	104,1	
ж/д Школьная, 3А	970,3	МКД	котельная Головчино (поселок)	0,099	-	-	-	206,2	
Головчинская школа с УИОП; с. Головчино, ул. Смирнова, 2	9548,7	бюджет	котельная с. Головчино ТКУ (школа)	0,413	-	-	-	926,5	638,5
Головчинские школьные мастерские; с. Головчино, ул. Смирнова, 2	465,6	бюджет	котельная с. Головчино ТКУ (школа)	0,027	-	-	-	56,3	51,5
Головчинская школьная теплица; с. Головчино, ул. Смирнова, 2	437,8	бюджет	котельная с. Головчино ТКУ (школа)	0,044	-	-	-	91,8	83,8
Головчинская участковая больница; с. Головчино, ул. Смирнова, 1	1646,7	бюджет	котельная с. Головчино (больница)	0,175	-	-	-	385,1	276,0
Горьковская школа; пос. Горьковский, ул. Молодежная, 2	4154,3	бюджет	котельная пос. Горьковский	0,291	-	-	-	606,5	443,4

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Добросельская школа; с. Доброе, ул. Грайворонская, 18а	4074	бюджет	котельная с. Доброе (школа)	0,286	0,088	-	-	634,2	424,8
Администрация городского округа; с. Безымено, ул. Октябрьская, 74	225,9	бюджет	котельная с. Безымено	0,024	-	-	-	50,0	45,7
Безыменская школа; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76а	6257,8	бюджет	котельная с. Безымено	0,419	-	-	-	873,3	599,8
Безыменский дом культуры; с. Безымено, ул. Октябрьская, 75	1243	бюджет	котельная с. Безымено	0,065	-	-	-	127,1	106,3
Безыменский медпункт; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76	143,8	бюджет	котельная с. Безымено	0,017	-	-	-	37,6	34,8
Отделение связи; с. Безымено, ул. Октябрьская, 74	54,6	прочие	котельная с. Безымено	0,004	-	-	-	8,3	7,7
ИП «Токарь Д.А.»; с. Безымено, ул. Октябрьская, 77б	84,8	прочие	котельная с. Безымено	0,007	-	-	-	13,2	3,9
ж/д Октябрьская, 77	1471,2	МКД	котельная с. Безымено	0,12	-	-	-	250,1	228,9
Гора-Подольская школа; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 48е	6395,6	бюджет	котельная с. Гора-Подол (школа)	0,435	-	-	-	906,7	781,6
Гора-Подольские школьные мастерские; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 48е	836,7	бюджет	котельная с. Гора-Подол (школа)	0,093	-	-	-	193,8	183,2
Администрация городского округа; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 45	61,8	бюджет	котельная с. Гора-Подол (администрация)	0,019	-	-	-	39,6	36,3

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Гора-Подольский медпункт; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 43	105,8	бюджет	котельная с. Гора-Подол (администрация)	0,007	-	-	-	15,4	14,3
Отделение связи; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 43	31,5	прочие	котельная с. Гора-Подол (администрация)	0,005	-	-	-	10,4	9,5
Козинская школа (1 ввод); с. Козинка, ул. Центральная, 18	4230,7	бюджет	котельная с. Козинка ТКУ	0,241	-	-	-	502,2	628,9
Козинская школа (2 ввод); с. Козинка, ул. Центральная, 18	1183,9	бюджет	котельная с. Козинка ТКУ	0,07	-	-	-	145,9	171,1
Козинские школьные мастерские; с. Козинка, ул. Центральная, 18	505,1	бюджет	котельная с. Козинка ТКУ	0,029	-	-	-	60,6	55,3
Козинский медпункт; с. Козинка, ул. Центральная, 15	76	бюджет	котельная с. Козинка ТКУ	0,005	-	-	-	11,0	9,5
Реабилитационный центр для несовершеннолетних; с. Козинка, ул. Центральная, 21	2905,8	бюджет	котельная с. Козинка ТКУ	0,18	-	-	-	375,2	224,6
ж/д Центральная, 13	4203,3	МКД	котельная с. Козинка ТКУ	0,126	-	-	-	262,5	525,6
ж/д Центральная, 15		МКД	котельная с. Козинка ТКУ	0,122	-	-	-	254,2	
ж/д Центральная, 17		МКД	котельная с. Козинка ТКУ	0,106	-	-	-	220,9	

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
ж/д Кирпичный завод, 2	889,7	МКД	котельная Кирпичный завод	0,088	-	-	-	183,2	167,8
Администрация городского округа; с. Смородино, ул. Выгон, 52	272	бюджет	котельная с. Смородино	0,018	-	-	-	37,4	34,3
Смородинская школа; с. Смородино, ул. Выгон, 62	4334,8	бюджет	котельная с. Смородино	0,245	-	-	-	531,5	416,2
Смородинские школьные мастерские; с. Смородино, ул. Выгон, 62	111,6	бюджет	котельная с. Смородино	0,009	-	-	-	18,8	17,2
Смородинский дом культуры; с. Смородино, ул. Выгон, 61	504	бюджет	котельная с. Смородино	0,045	-	-	-	88,1	65,9
Смородинский медпункт; с. Смородино, ул. Выгон, 60	52,5	бюджет	котельная с. Смородино	0,008	-	-	-	17,6	16,4
Администрация городского округа; г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21	2670,2	бюджет	котельная администрация	0,269	-	-	-	560,7	525,5
ДЮСШ; г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21	249,8	бюджет	котельная администрация	0,034	-	-	-	66,6	66,8
гаражи новые; г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21	210,7	бюджет	котельная администрация	0,01	-	-	-	14,9	11,5
АО «Россельхозбанк»; г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21	175,2	прочие	котельная администрация	0,02	-	-	-	41,6	27,4
Мокроорловская СОШ; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 45	4548,8	бюджет	котельная с. Мокрая Орловка	0,31	-	-	-	646,2	758,4

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Дом-интернат для престарелых; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 47а	854,6	бюджет	котельная с. Мокрая Орловка	0,074	-	-	-	154,2	63,9
Дорогощанская школа, с. Дорогощь, ул. Первомайская, 1	1536,8	бюджет	котельная с. Дорогощь (школа)	0,138	-	-	-	287,6	145,3
ж/д Первомайская, 12	365,8	МКД	котельная с. Дорогощь (школа)	0,05	-	-	-	104,2	95,3
Дорогощанская территориальная администрация; с. Дорогощь, ул. Песчаная, 2а	304,9	бюджет	котельная с. Дорогощь (детский сад)	0,031	-	-	-	64,5	59,2

К перспективному спросу на тепловую мощность и тепловую энергию для целей разработки схемы теплоснабжения относятся потребности всех объектов капитального строительства, расположенных к моменту начала ее разработки и предполагаемых к строительству на территории Грайворонского городского округа, в тепловой мощности и тепловой энергии, в том числе на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологические нужды.

1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Объемы и приросты потребления тепловой энергии и теплоносителя с учетом перспективного строительства представлены в таблицах 2-3.

**Сводные показатели прироста спроса на присоединенную договорную тепловую мощность
по Грайворонскому городскому округу на период до 2038 года, Гкал/ч**

Наименование теплоисточника	Вид теплопотребления	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2038
Котельная Луначарского, г. Грайворон, ул. Луначарского, 62	Отопление, Гкал/час	2,9599	2,9599	2,9599	2,877	3,189	2,877	2,877
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	0,35	0,35	0,35	0,35	-	0,35	0,35
Котельная ПНИ, г. Грайворон, ул. Урицкого, 92/1	Отопление, Гкал/час	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749
	ГВС, Гкал/час	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Шухова, г. Грайворон, ул. Мира, 61в	Отопление, Гкал/час	1,708	1,708	1,708	1,911	1,866	1,911	1,911
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ОПБ ТКУ, г. Грайворон, ул. Тарана, 2-Г/1	Отопление, Гкал/час	0,46	0,46	0,46	0,46	0,542	0,675	0,675
	ГВС, Гкал/час	0,092	0,092	0,092	0,092	0,046	0,092	0,092
	Вентиляция, Гкал/час	0,124	0,124	0,124	0,112	-	0,112	0,112
Котельная с. Замостье, ул. Добросельская, 21,	Отопление, Гкал/час	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Головчино (Поселок), с. Головчино, пер. Смирнова, 37	Отопление, Гкал/час	0,647	0,647	0,647	0,648	0,819	0,648	0,648
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	0,214	0,214	0,214	0,214	-	0,214	0,214
Котельная с. Головчино ТКУ (школа), с. Головчино, ул.Смирнова	Отопление, Гкал/час	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Головчино (Больница), с. Головчино, пер. Смирнова, 3	Отопление, Гкал/час	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная п. Горьковский, ул. Молодёжная, 21	Отопление, Гкал/час	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-

Наименование теплоисточника	Вид теплопотребления	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2038
Кот. с. Доброе (школа), с. Доброе, ул. Грайворонская, 18а	Отопление, Гкал/час	0,2	0,2	0,2	0,2	0,286	0,286	0,286
	ГВС, Гкал/час	0,177	0,177	0,177	0,175	0,088	0,088	0,088
	Вентиляция, Гкал/час	0,133	0,133	0,133	0,131	0,131	0,131	0,131
Котельная с. Безымено, ул. Октябрьская, 77К	Отопление, Гкал/час	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с.Гора-Подол (школа) ул. Борисенко, 48е	Отопление, Гкал/час	0,453	0,453	0,453	0,453	0,528	0,453	0,453
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с.Гора-Подол, ул. Борисенко, 45/1 (администрация)	Отопление, Гкал/час	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с.Козинка (ТКУ), с. Козинка, ул. Центральная, 18/1	Отопление, Гкал/час	0,879	0,879	0,879	0,879	0,879	0,664	0,664
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Кирпичный завод, с. Гора-Подол, ул. Кирпичный завод, 10	Отопление, Гкал/час	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Смородино, ул. Выгон, 57	Отопление, Гкал/час	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Администрация округа, г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21/2	Отопление, Гкал/час	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Мокрая Орловка, Центральная, 45а	Отопление, Гкал/час	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Дорогощь (школа), ул. Первомайская, 10Г	Отопление, Гкал/час	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Дорогощь (администрация), ул. Песчаная, 2Б	Отопление, Гкал/час	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
	ГВС, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляция, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-

**Сводные показатели прироста спроса на теплоноситель (горячая вода) по Грайворонскому городскому округу
на период до 2038 года, м³/ч**

Наименование теплоисточника	Адрес теплоисточника	Вид теплопотребления	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2038
Котельная Луначарского	г. Грайворон, ул. Луначарского, 62	Отопление, м ³ /час	369,9875	369,9875	369,9875	369,9875	318,9	318,9	318,9
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	43,75	43,75	43,75	43,75	-	35	35
Котельная ПНИ	г. Грайворон, ул. Урицкого, 92/1	Отопление, м ³ /час	218,625	218,625	218,625	218,625	174,9	174,9	174,9
		ГВС, м ³ /час	24	24	24	24	18,2	18,2	18,2
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Шухова	г. Грайворон, ул. Мира, 61в	Отопление, м ³ /час	213,5	213,5	213,5	213,5	186,6	186,6	186,6
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	6,9	6,9
Котельная ОПБ ТКУ	г. Грайворон, ул. Тарана, 2-Г/1	Отопление, м ³ /час	57,5	57,5	57,5	57,5	54,2	46	46
		ГВС, м ³ /час	11,5	11,5	11,5	11,5	4,6	9,2	9,2
		Вентиляция, м ³ /час	15,5	15,5	15,5	-	-	11,2	11,2
Котельная с. Замостье	с. Замостье, ул. Добросельская, 21	Отопление, м ³ /час	9,5	9,5	9,5	9,5	7,6	7,6	7,6
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Головчино (Поселок)	с. Головчино, ул. Смирнова, 37	Отопление, м ³ /час	80,875	80,875	80,875	80,875	81,9	64,8	64,8
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	26,75	26,75	26,75	26,75	-	21,4	21,4
Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	с. Головчино, ул. Смирнова, 2Г	Отопление, м ³ /час	60,5	60,5	60,5	60,5	48,4	48,4	48,4
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Головчино (Больница)	с. Головчино, пер. Смирнова, 3	Отопление, м ³ /час	21,875	21,875	21,875	21,875	17,5	17,5	17,5
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная п. Горьковский	п. Горьковский, ул. Молодёжная, 21	Отопление, м ³ /час	36,375	36,375	36,375	36,375	29,1	29,1	29,1
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Доброе (школа)	с. Доброе, ул. Грайворонская, 18а	Отопление, м ³ /час	25	25	25	25	28,6	28,6	28,6
		ГВС, м ³ /час	22,125	22,125	22,125	22,125	8,8	8,8	8,8
		Вентиляция, м ³ /час	16,625	16,625	16,625	16,625	-	-	-

Наименование теплоисточника	Адрес теплоисточника	Вид теплопотребления	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2038
Котельная с.Безымено	с. Безымено, ул. Октябрьская, 77К	Отопление, м ³ /час	82	82	82	82	65,6	65,6	65,6
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с.Гора-Подол (школа)	с.Гора-Подол, ул. Борисенко, 48 е	Отопление, м ³ /час	56,625	56,625	56,625	56,625	52,8	52,8	52,8
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с.Гора-Подол (администрация)	с.Гора-Подол, ул. Борисенко, 45/1	Отопление, м ³ /час	3,875	3,875	3,875	3,875	3,1	3,1	3,1
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с.Козинка (ТКУ)	с. Козинка, ул. Центральная, 18/1	Отопление, м ³ /час	109,875	109,875	109,875	109,875	87,9	87,9	87,9
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Кирпичный завод	с. Гора-Подол ул. Кирпичный завод, 10	Отопление, м ³ /час	11	11	11	11	8,8	8,8	8,8
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Смородино	с. Смородино, ул. Выгон, 57	Отопление, м ³ /час	40,625	40,625	40,625	40,625	33,5	32,5	32,5
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная администрация округа	г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21/2	Отопление, м ³ /час	41,625	41,625	41,625	41,625	33,3	33,3	33,3
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Мокрая Орловка	с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 45а	Отопление, м ³ /час	48	48	48	48	38,4	38,4	38,4
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Дорогощь (школа)	с. Дорогощь, ул. Первомайская, 10Г	Отопление, м ³ /час	23,5	23,5	23,5	23,5	18,8	18,8	18,8
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Дорогощь (администрация)	с. Дорогощь, ул. Песчаная, 2Б	Отопление, м ³ /час	3,875	3,875	3,875	3,875	3,1	3,1	3,1
		ГВС, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-
		Вентиляция, м ³ /час	-	-	-	-	-	-	-

В общем теплоснабжении Грайворонского городского округа основным видом теплоснабжения является отопление, а основным теплоносителем горячая вода.

1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

Планы развития и соответственно увеличение тепловой мощности собственниками производственных зон не предоставлены. Прирост объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах отсутствует.

1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по городскому округу

Существующая величина средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в целом по Грайворонскому городскому округу на конец 2023 года в соответствии с п. 14.3.2. Приложения № 14 Методических указаний по разработке схем теплоснабжения, утвержденных приказом Минэнерго России от 05 марта 2019 года № 212, и рассчитывается как частное от деления расчетной тепловой нагрузки потребителей, присоединенных к тепловым сетям всех систем теплоснабжения, действующих в городском округе на площадь застроенной территории и составляет 82,77 ккал/ч/м². Перспективная величина средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в целом по Грайворонскому городскому округу на конец 2038 года составит 82,77 Гкал/ч/м².

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

Теплоснабжение Грайворонского городского округа осуществляется 20 котельными АО «Грайворон-теплоэнерго». На базе указанных источников теплоты сформирована система распределительных тепловых сетей, обеспечивающая транспорт теплоты по водяным тепловым сетям для целей отопления и горячего водоснабжения.

Распределительные тепловые сети находятся на балансе АО «Грайворон-теплоэнерго».

В таблице 4 представлены зоны действия и распределение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями Грайворонского городского округа.

Зоны действия и распределение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями Грайворонского городского округа

№ п/п	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
1.	Котельная Луначарского	Администрация Грайворонского городского округа	Школа искусств, фмс, почта, две библиотеки, отдел по связям с общественностью аппарата главы администрации городского округа, детский санаторий, пищеблок, корпус санатория, администрация, кинотеатр, магазин, МФЦ, «Ростелеком», дворец спорта, мировой суд, д/с, прачка д/с, ясли, два общежития, музей, центр занятости и ж/д по улицам: Ленина,13, 14а; Антонова,1; Мира, 11,13,21,24,26а,30,42а,44а; Жукова, 2; Интернациональная, 3.	3,227
2.	Котельная ПНИ	Администрация Грайворонского городского округа	Лечебный корпус, баня, прачка, гараж, лечебный корпус, тяжелый блок, кухня и ж/д по улицам: Урицкого, 90; Заводская, 2г; Кирвера, 49; Кирова, 32,34,36,38.	0,333
3.	Котельная «Шухова»	Администрация Грайворонского городского округа	Школа, ЦРБ, банк, центр туризма, экология, бак. Лаборатория, ОМВД, Детский сад	1,911
4.	Котельная ОПБ ТКУ	Администрация Грайворонского городского округа	Административный корпус, баня, гаражи, мастерские, прачечная, пищеблок, физ.кабинет, лечебное отделение №1,2,3,4.	0,879
5.	Котельная с. Замостье	Администрация Грайворонского городского округа	Администрация, архив; с. Замостье, ул. Добросельская ,21. Замостянский дом культуры; с. Замостье, ул. Добросельская, 21Е Офис семейного врача; с. Замостье, ул. Добросельская, 21А	0,076
6.	Котельная с. Головчино (поселок)	Администрация Грайворонского городского округа	Головчинская начальная школа; с. Головчино, ул. Школьная, 11; Головчинский ФОК; с. Головчино, ул. Школьная, 9; АО «Сахарный комбинат Большевик»; с. Головчино, ул. Центральная, 11; Отделение связи; с. Головчино, ул. Школьная, 12; АТС; с. Головчино, ул. Школьная, 12; ИП «Гаджиева»; с. Головчино,	0,862

№ п/п	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
			ул. Смирнова, 37в, Антоновский центр культурного развития; с. Головчино, ул. Центральная, 8. ООО «Элит»; с. Головчино, ул. Смирнова, 33а/1; ж/д Школьная, 1А, 2А, 3А	
7.	Котельная с. Головчино (школа)	Администрация Грайворонского городского округа	Головчинская школа с УИОП; с. Головчино, ул. Смирнова, 2 Головчинские школьные мастерские; с. Головчино, ул. Смирнова, 2 Головчинская школьная теплица; с. Головчино, ул. Смирнова, 2	0,484
8.	Котельная с. Головчино (больница)	Администрация Грайворонского городского округа	Головчинская участковая больница; с. Головчино, ул. Смирнова, 1	0,175
9.	Котельная п. Горьковский	Администрация Грайворонского городского округа	Горьковская школа; пос. Горьковский, ул. Молодежная, 2	0,291
10.	Котельная с. Доброе (школа)	Администрация Грайворонского городского округа	Добросельская школа; с. Доброе, ул. Грайворонская, 18а	0,506
11.	Котельная с. Безымено	Администрация Грайворонского городского округа	Безыменская администрация, Отделение связи; с. Безымено, ул. Октябрьская, 74 Безыменская школа; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76а; Безыменский дом культуры; с. Безымено, ул. Октябрьская, 75; Безыменский медпункт; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76; ИП «Токарь Д.А.»; с. Безымено, ул. Октябрьская, 77б; ж/д Октябрьская, 77	0,656
12.	Котельная с. Гора-Подол (школа)	Администрация Грайворонского городского округа	Гора-Подольская школа; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 48е	0,453
13.	Котельная с. Гора-Подол (администрация)	Администрация Грайворонского городского округа	Гора-Подольская администрация; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 45. Гора-Подольский медпункт, Отделение связи; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 43	0,031
14.	Котельная с. Козинка	Администрация Грайворонского городского округа	Козинская школа (1 ввод); с. Козинка, ул. Центральная, 18; Козинские школьные мастерские; с. Козинка, ул. Центральная, 18; Козинский медпункт; с. Козинка, ул. Центральная, 15; Реабилитационный центр для несовершеннолетних; с. Козинка,	0,664

№ п/п	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
			ул. Центральная, 21; ж/д Центральная, 13, 15, 17	
15.	Котельная Кирпичный завод	Администрация Грайворонского городского округа	ж/д Кирпичный завод, 2	0,088
16.	Котельная с. Смородино	Администрация Грайворонского городского округа	Смородинская администрация; с. Смородино, ул. Выгон, 52; Смородинская школа; с. Смородино, ул. Выгон, 62; Смородинский дом культуры; с. Смородино, ул. Выгон, 61; Смородинский медпункт; с. Смородино, ул. Выгон, 60	0,325
17.	Котельная Администрации округа	Администрация Грайворонского городского округа	Администрация, ул. Комсомольская, 21	0,333
18.	Котельная с. Мокрая Орловка	Администрация Грайворонского городского округа	Микроорловская СОШ; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 45; Дом-интернат для престарелых; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 47а	0,384
19.	Котельная с. Дорогощь (школа)	Администрация Грайворонского городского округа	Дорогощанская школа, с. Дорогощь, ул. Первомайская, 1; ж/д Первомайская, 12	0,188
20.	Котельная с. Дорогощь (администрация)	Администрация Грайворонского городского округа	Дорогощанский детский сад; с. Дорогощь, ул. Песчаная, 2а	0,031

Зоны действия котельных Грайворонского городского округа представлены на рисунках 2-21.

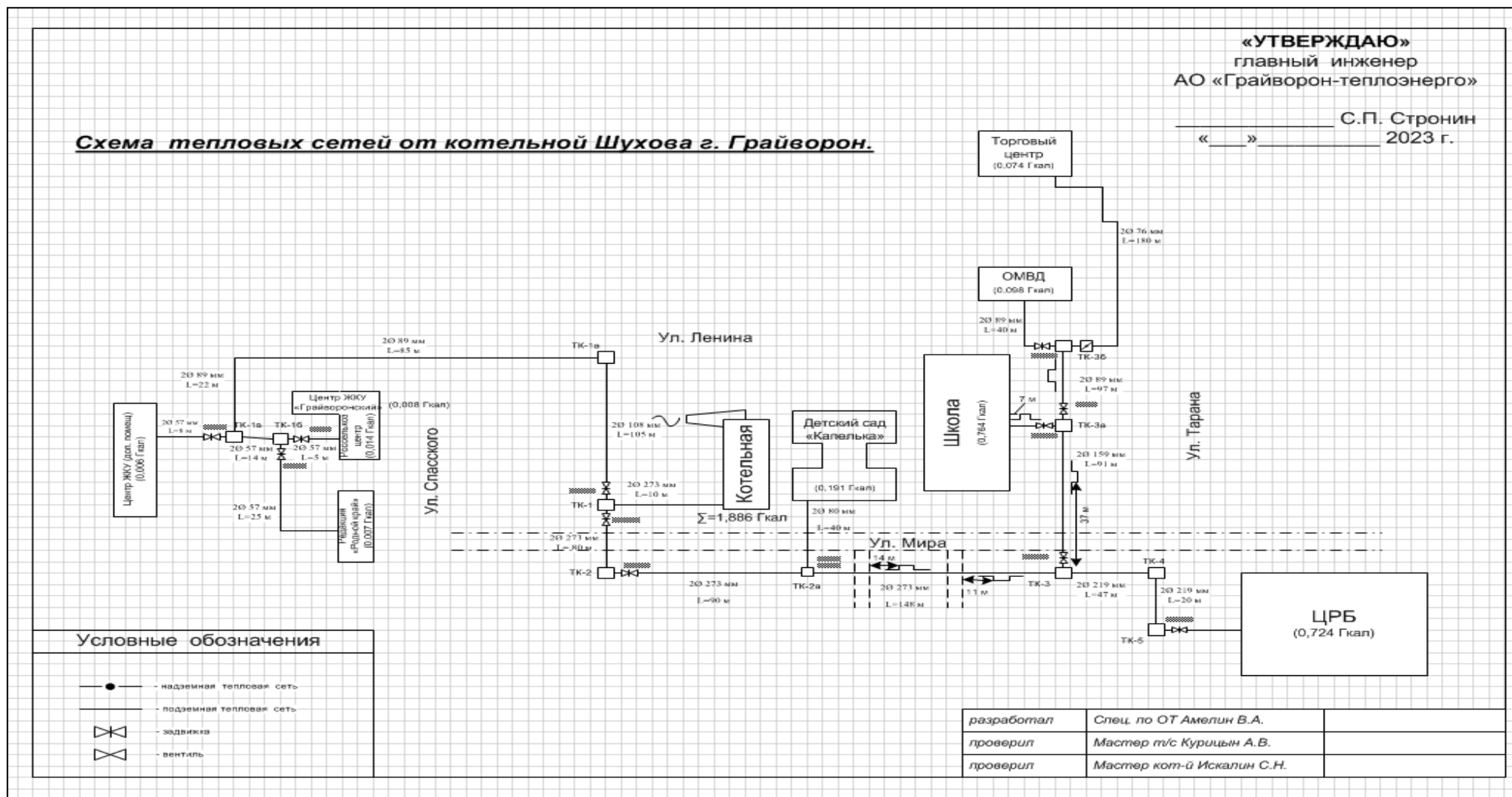


Рисунок 3. Зона действия котельной Шухова

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин

« » 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной ПНИ.

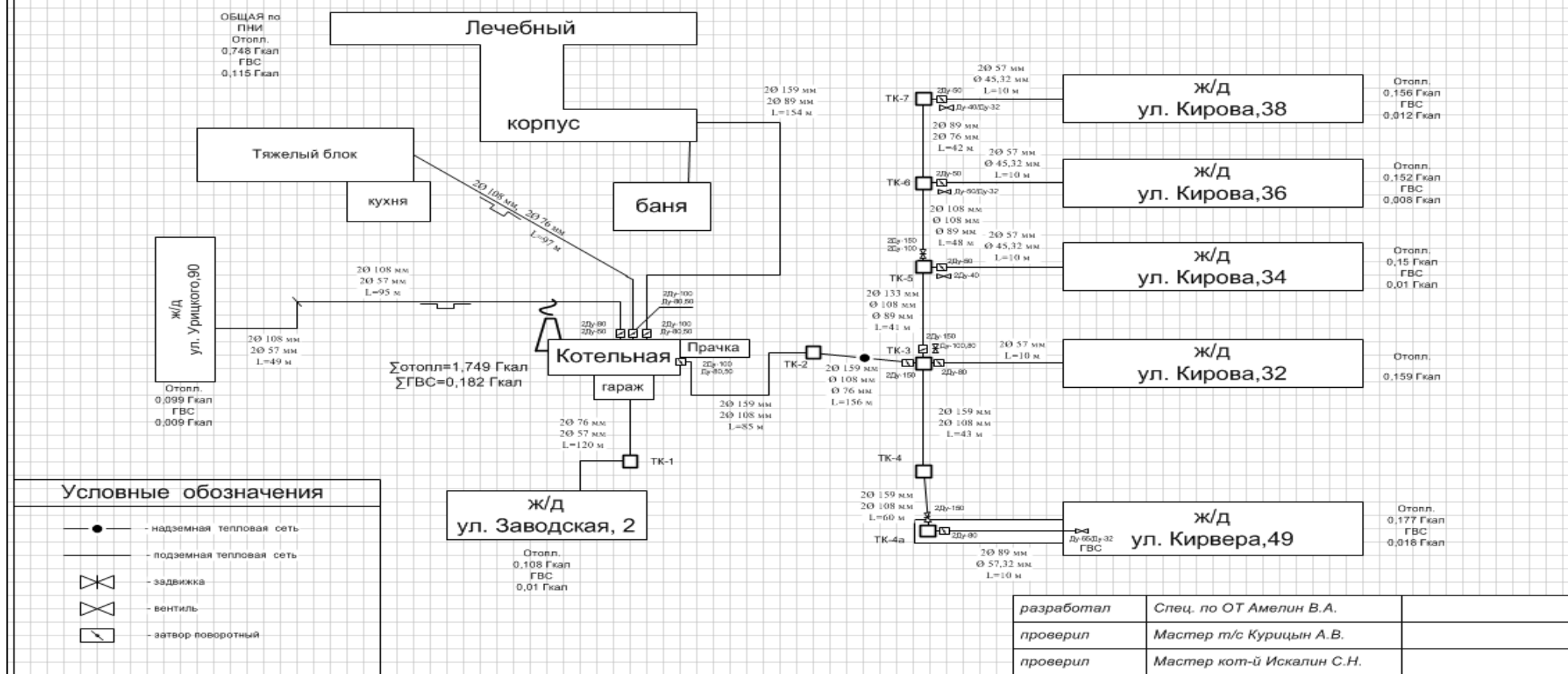


Рисунок 4. Зона действия котельной ПНИ

«УТВЕРЖДАЮ»
 главный инженер
 АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
 « » 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной «Администрация»

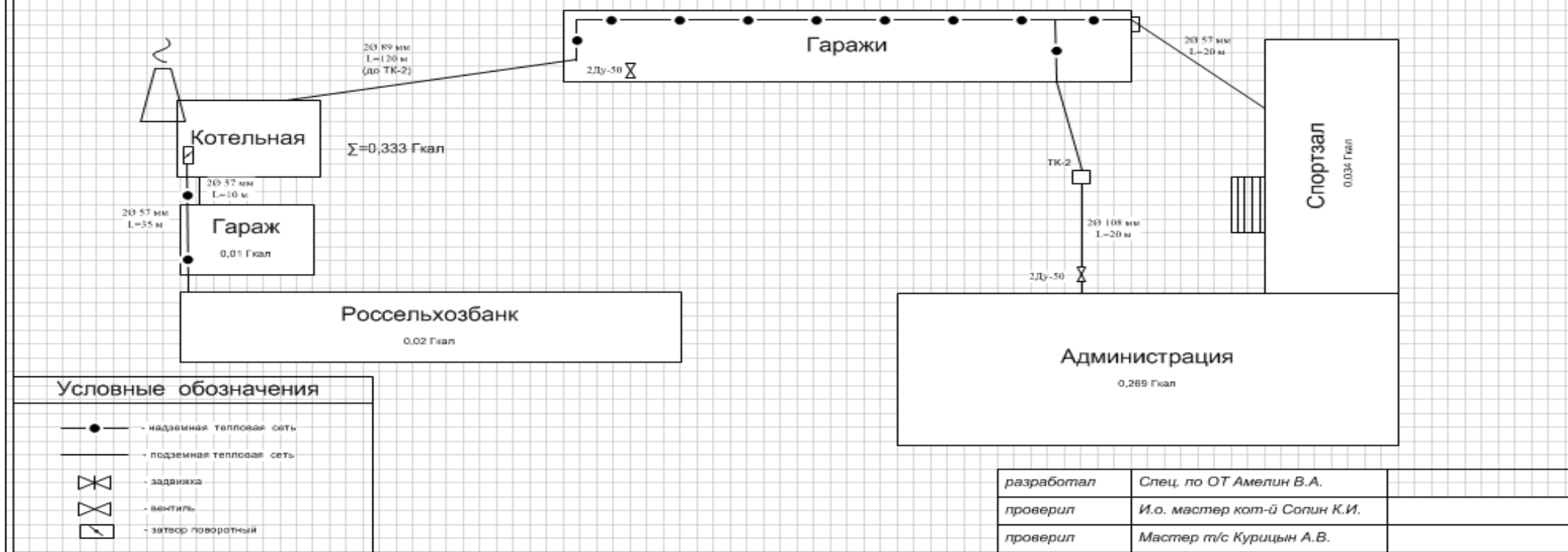


Рисунок 5. Зона действия котельной администрация Грайворонского городского округа

Схема тепловых сетей от кот. ОПБ ТКУ.

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
« » 2023 г.

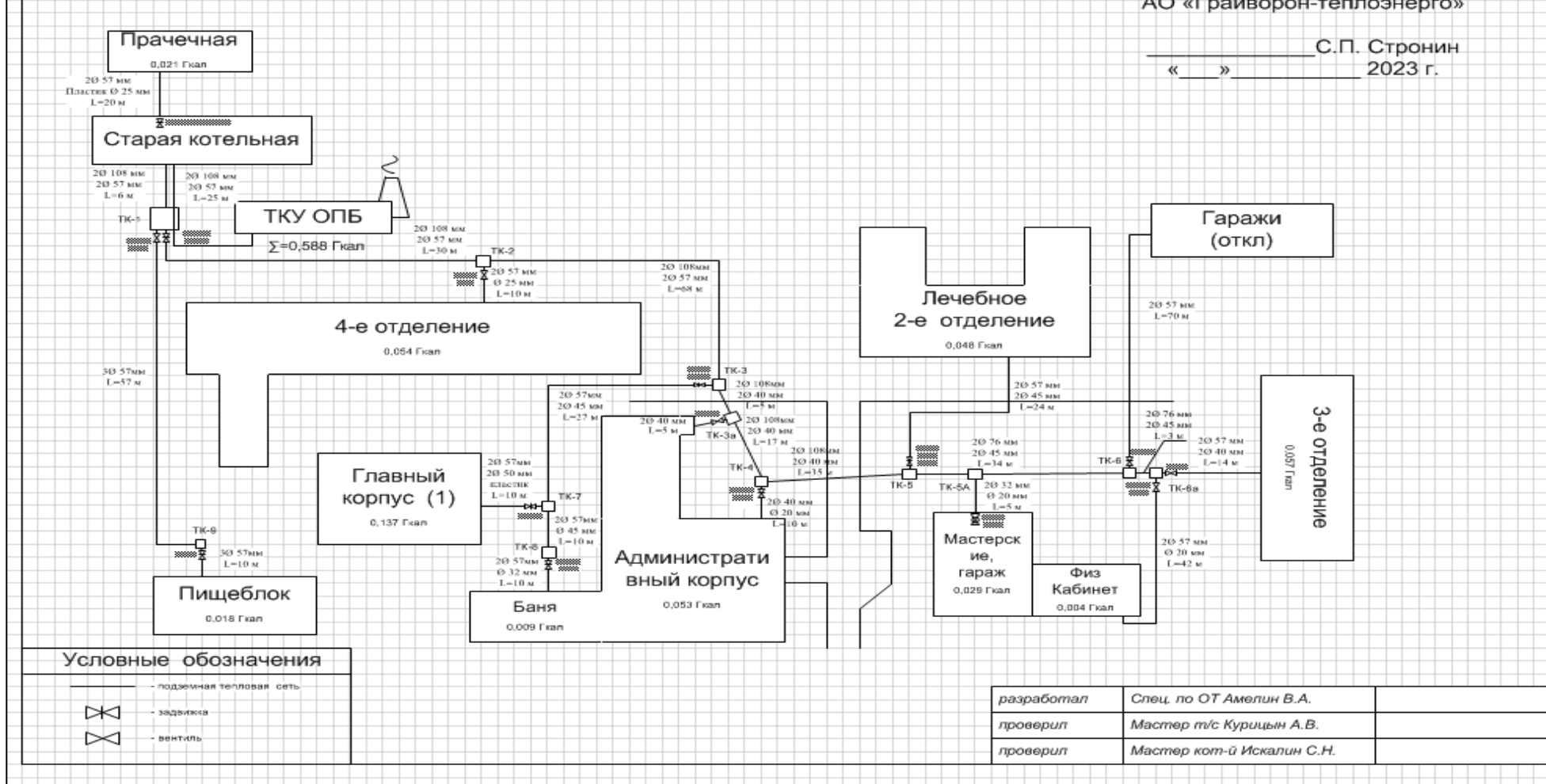
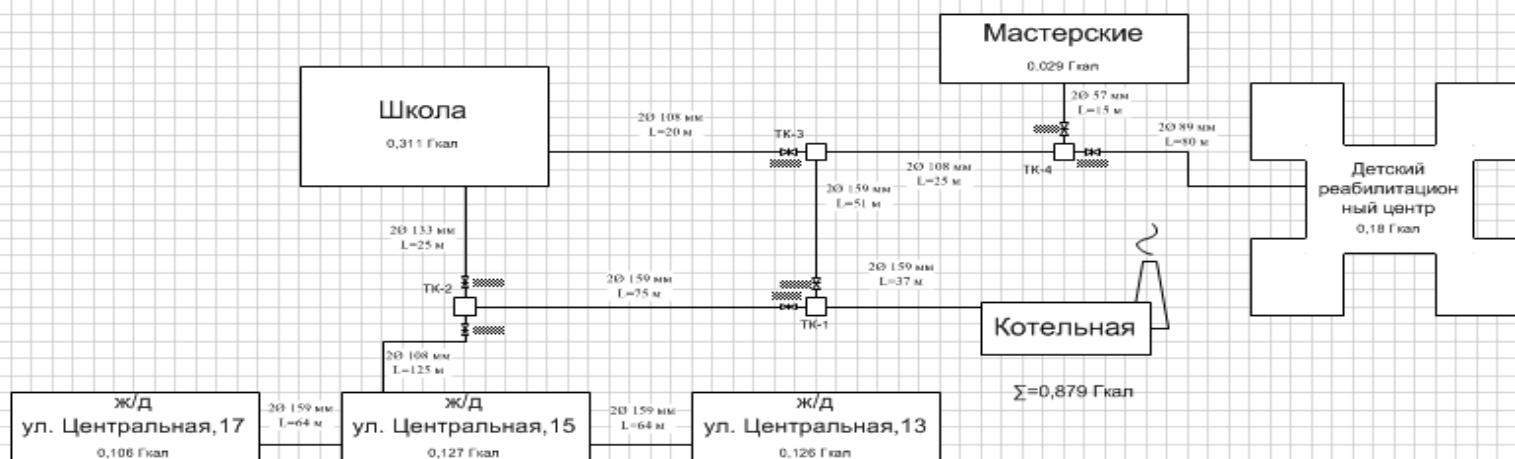


Рисунок 6. Зона действия котельной ОПБ ТКУ

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
« » 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Козинка ТКУ.



Условные обозначения

- - надземная тепловая сеть
- - подземная тепловая сеть
- ⊗ - заводская
- ⊗ - вентиль

разработал	Спец. по ОТ Амелин В.А.	
проверил	Мастер кот. Колесник П.Т.	
проверил	Мастер т/с Курицын А.В.	

Рисунок 7. Зона действия котельной с. Козинка

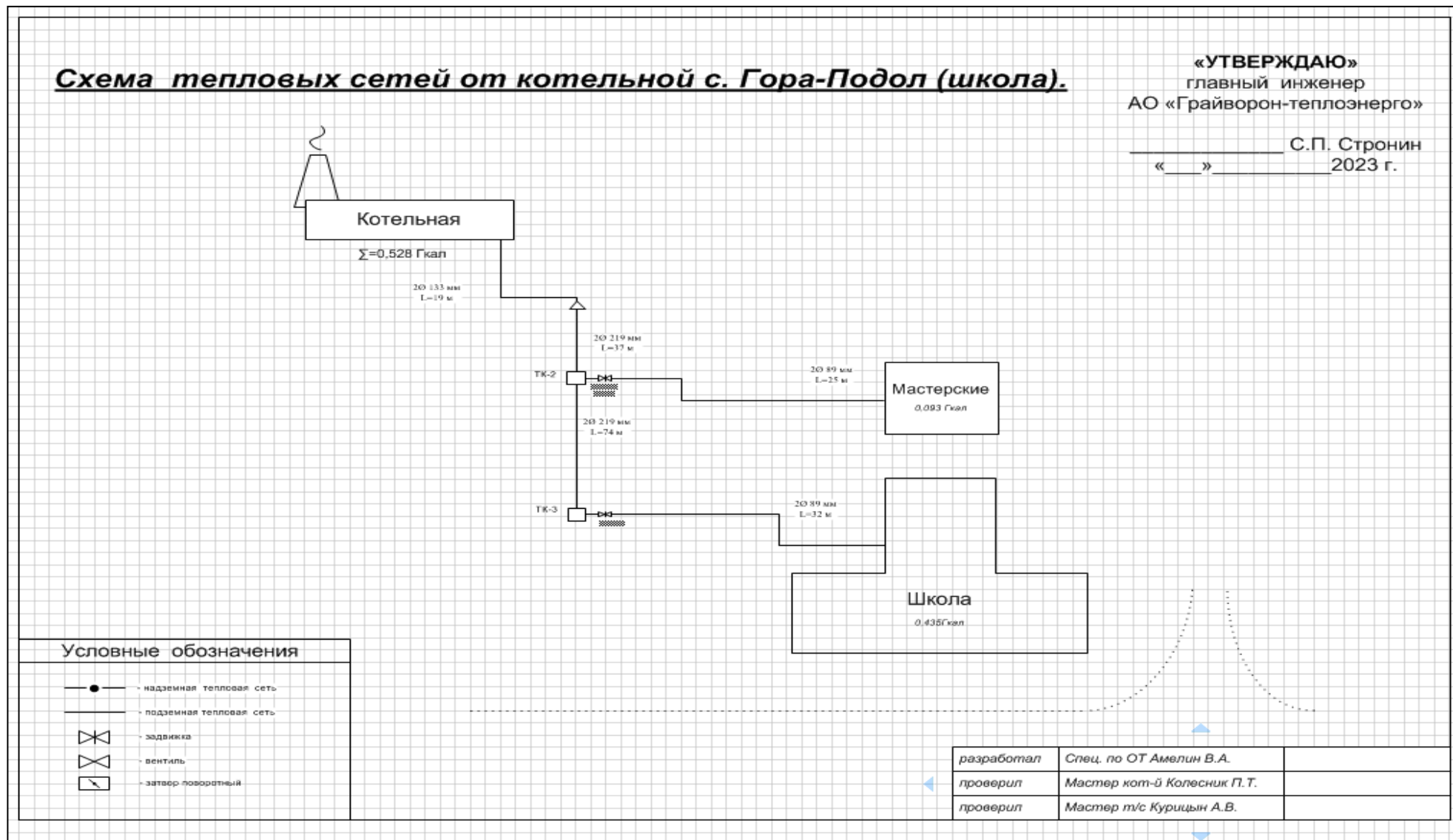


Рисунок 8. Зона действия котельной с. Гора-Подол (школа)

**Схема тепловых сетей от котельной
администрации с. Гора-Подол.**

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

_____ С.П. Стронин
«__» _____ 2023 г.



Условные обозначения

- надземная тепловая сеть
- - - - - подземная тепловая сеть
- ⊗ - задвижка
- ⊗ - вентиль
- ⊗ - затвор поворотный

разработал	Спец. по ОТ Амелин В.А.	
проверил	Мастер к-й Колесник П.Т.	
проверил	Мастер т/с Курицын А.В.	

Рисунок 9. Зона действия котельной с. Гора-Подол (администрация)

«УТВЕРЖДАЮ»
 главный инженер
 АО «Грайворон-теплоэнерго»

_____ С.П. Стронин
 «___» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной Кирпичного завода.

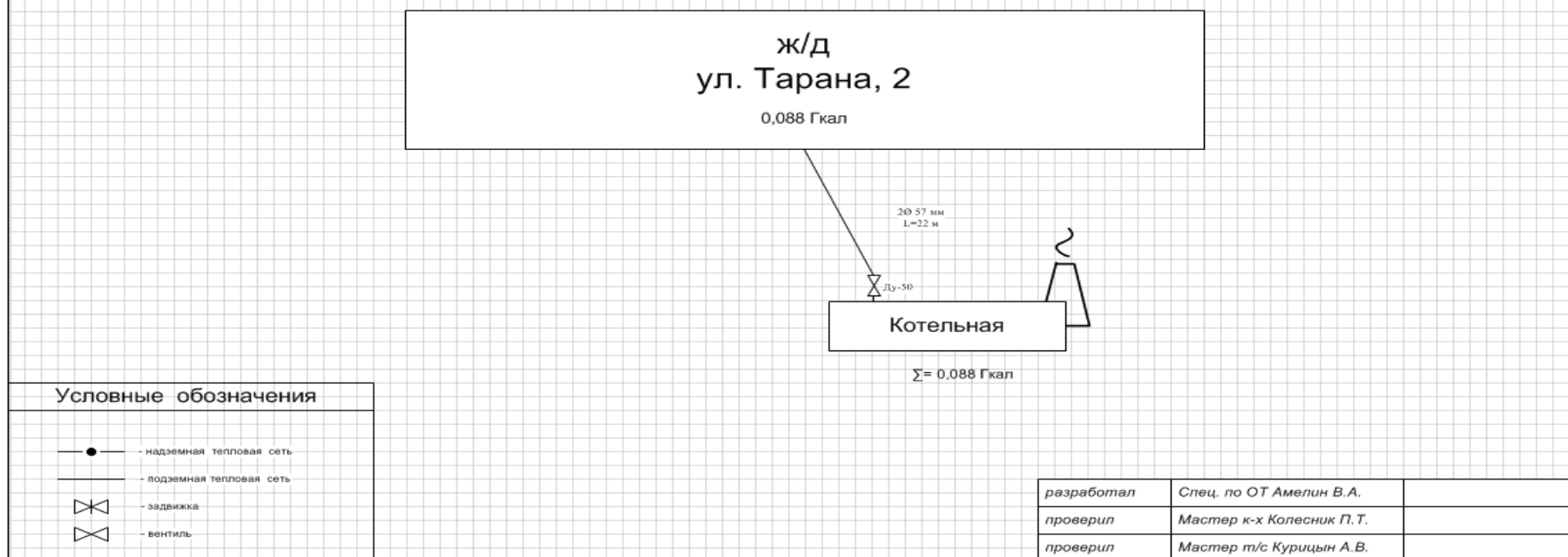


Рисунок 10. Зона действия котельной Кирпичный завод

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
« » 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Безымено.

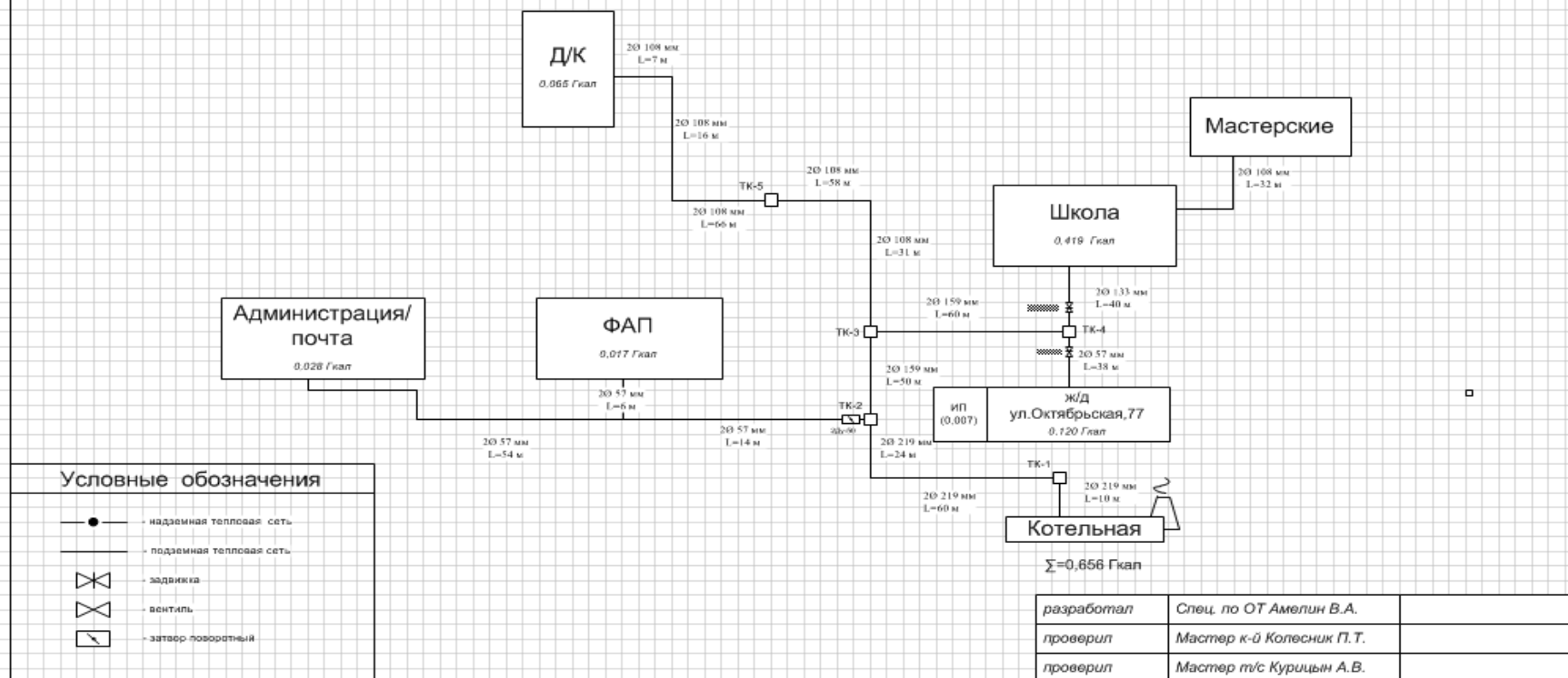


Рисунок 11. Зона действия котельной с. Безымено

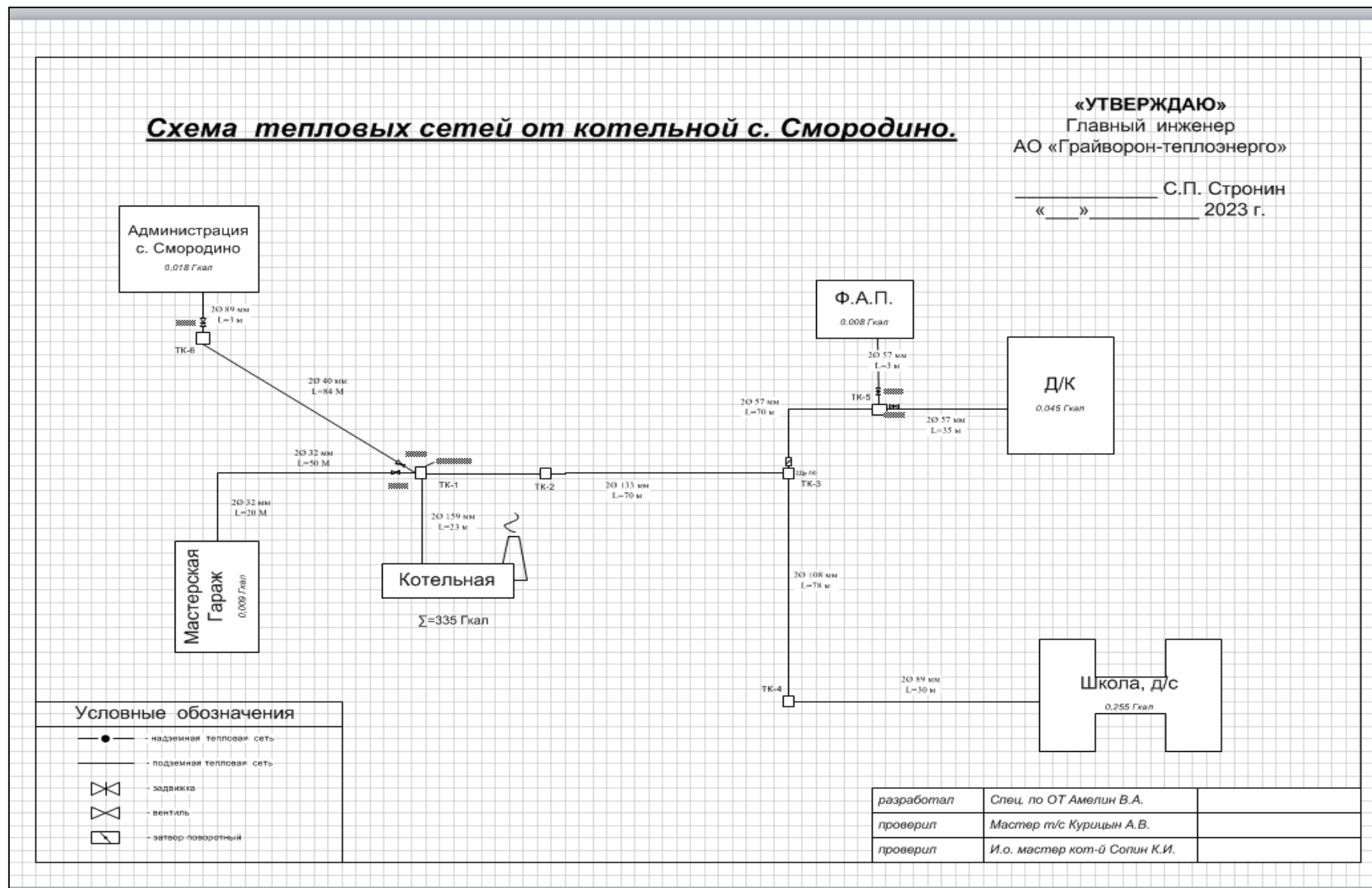


Рисунок 12. Зона действия котельной с. Смородино

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
« » 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Мокрая Орловка.

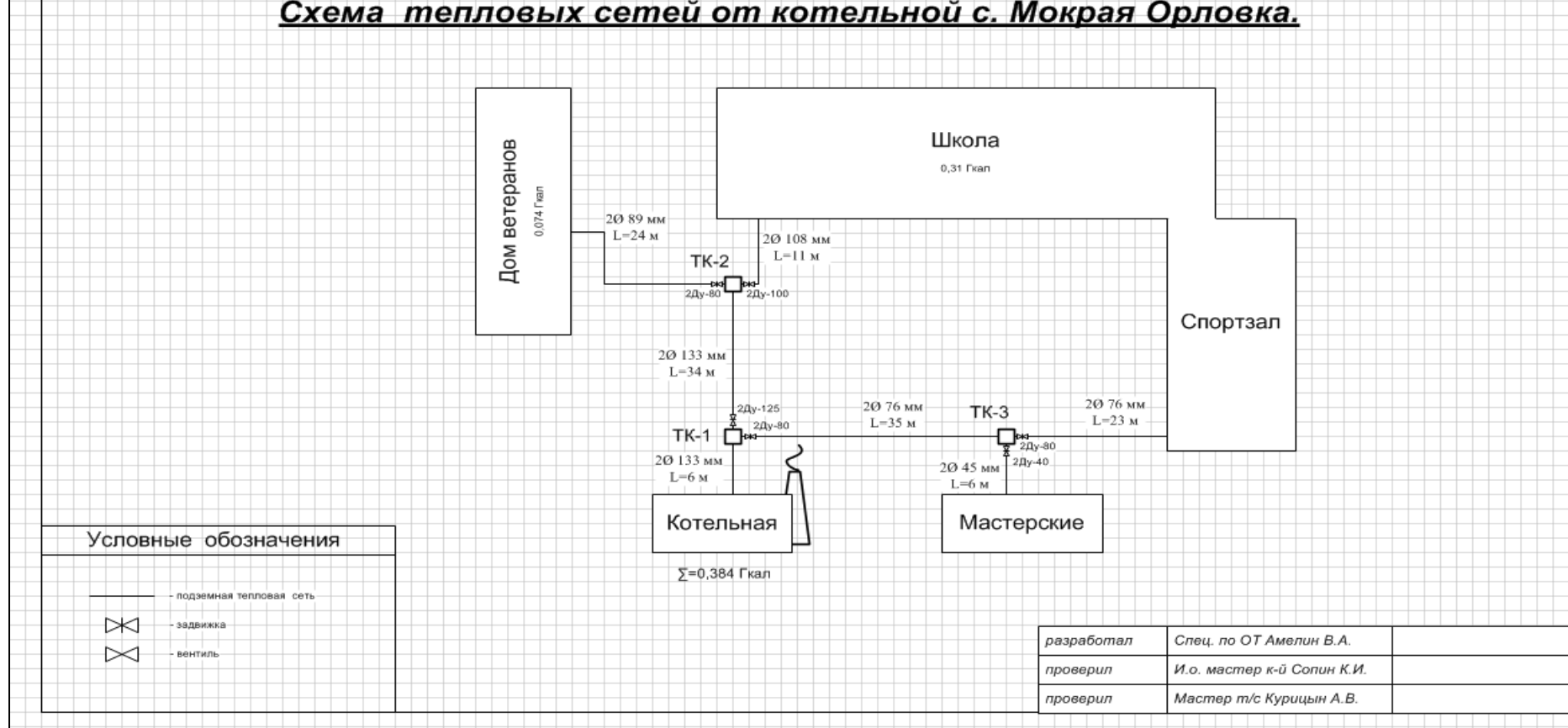


Рисунок 13. Зона действия котельной с. Мокрая Орловка

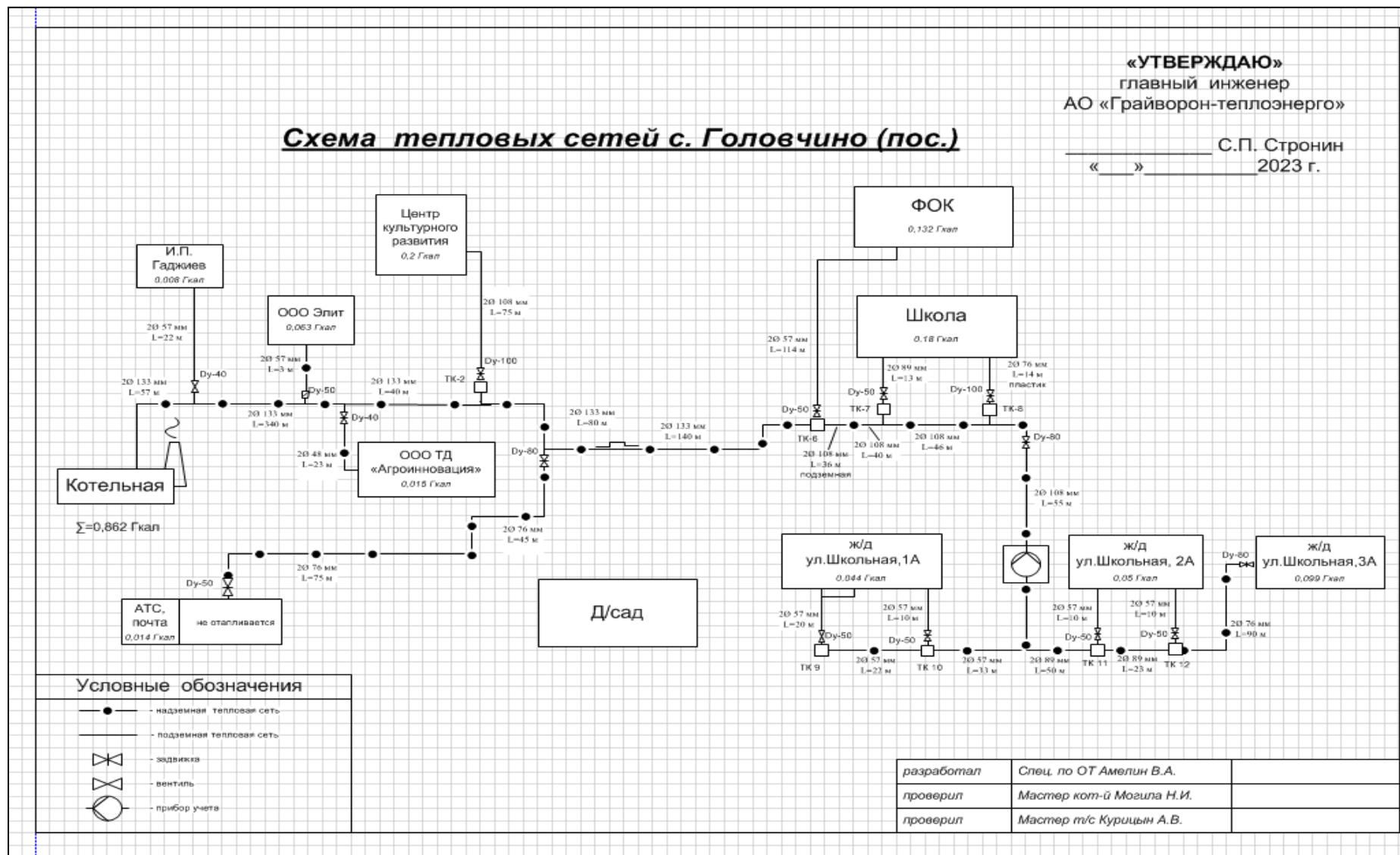


Рисунок 14. Зона действия котельной с. Головчино (поселок)

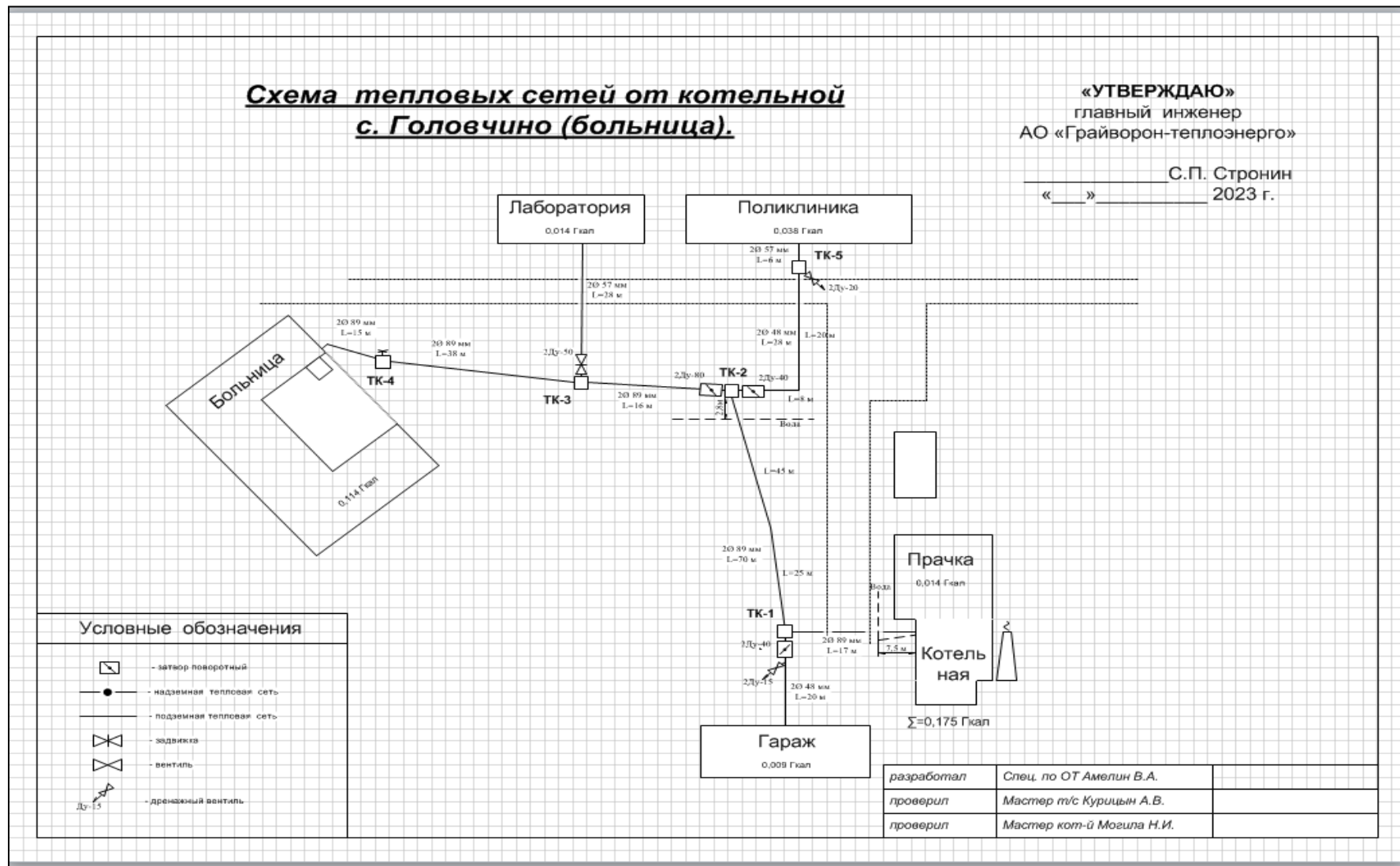


Рисунок 15. Зона действия котельной с. Головчино (больница)

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
«___» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Головчино (ТКУ).

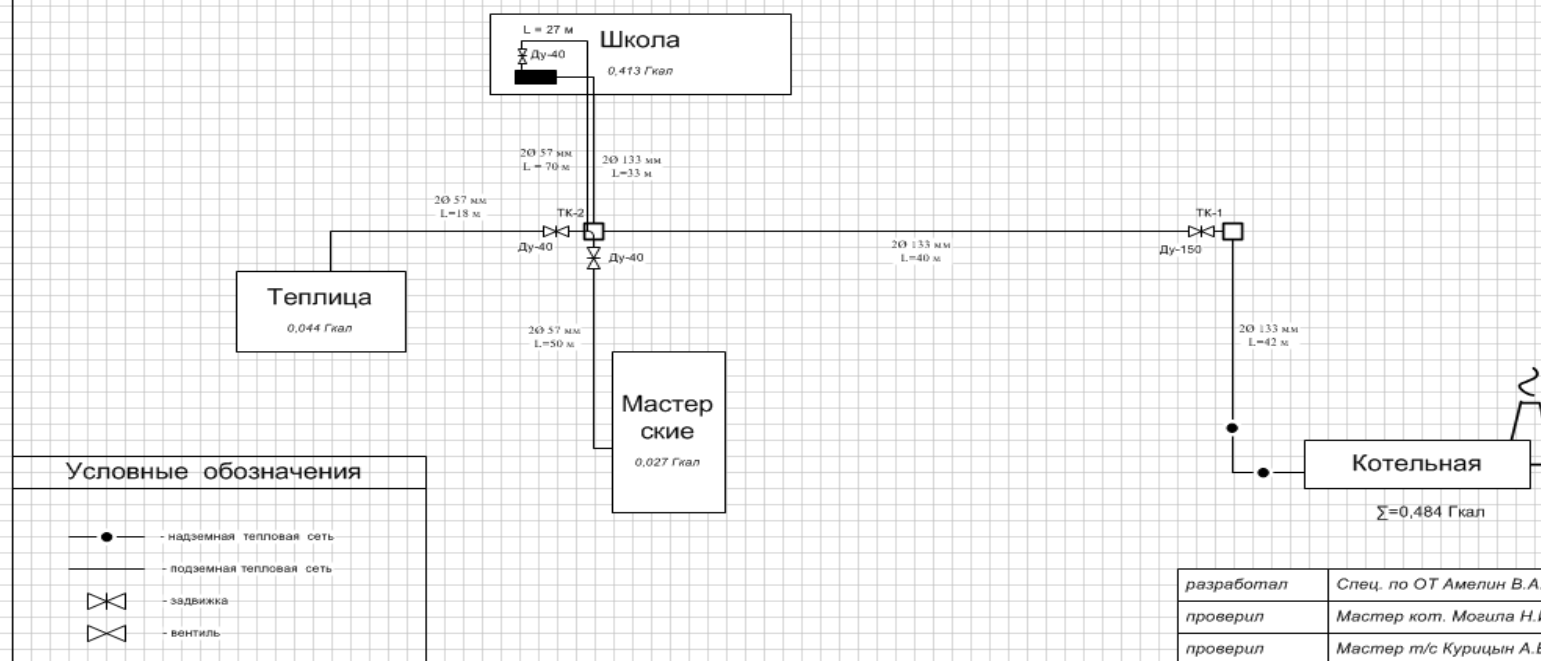
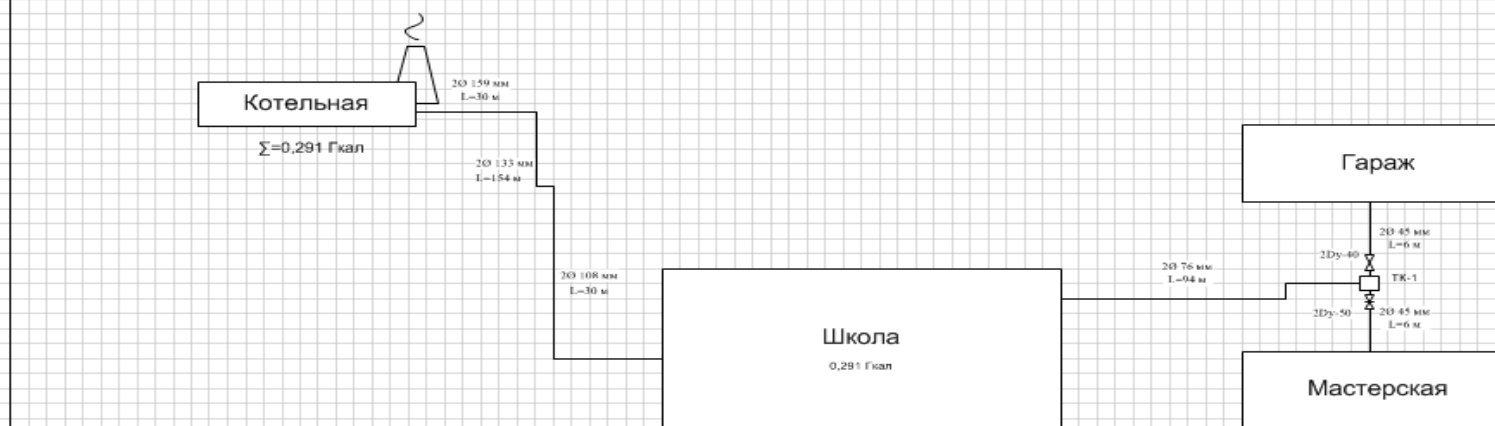


Рисунок 16. Зона действия котельной с. Головчино (школа)

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
«__» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной п. Горьковское.



Условные обозначения

- — надземная тепловая сеть
- — подземная тепловая сеть
- ⊗ — задвижка
- ⊗ — вентиль

разработал	Спец. по ОТ Амелин В.А.	
проверил	Мастер к-й Мозила Н.И.	
проверил	Мастер т/с Курицын А.В.	

Рисунок 17. Зона действия котельной п. Горьковский

«УТВЕРЖДАЮ»
 главный инженер
 АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
 «__» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Дорогощь (школа).

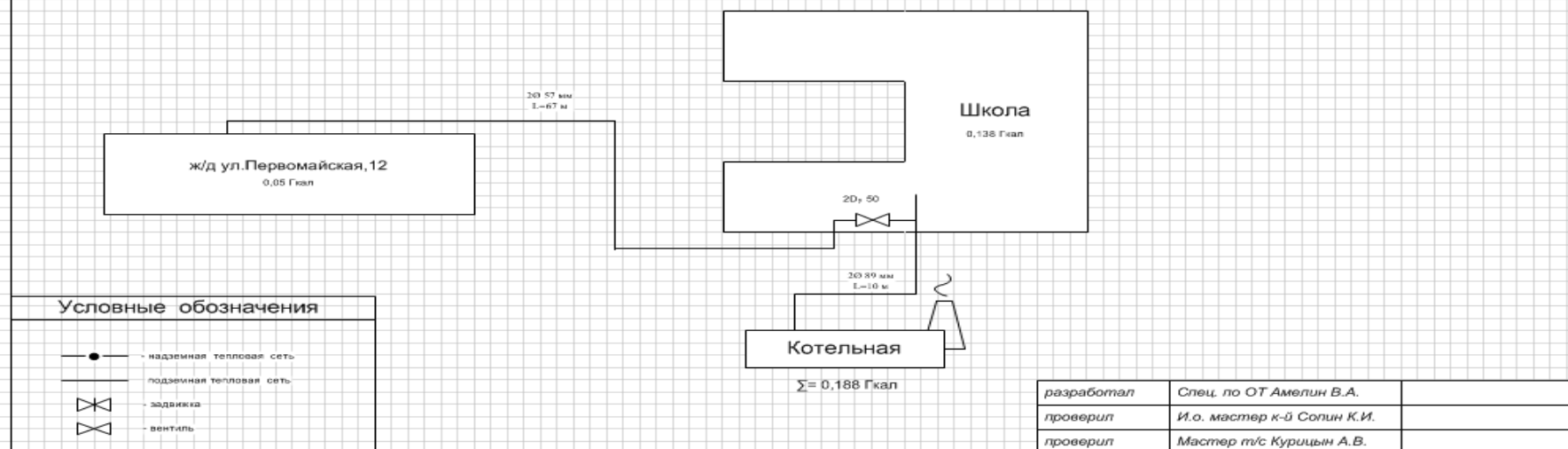
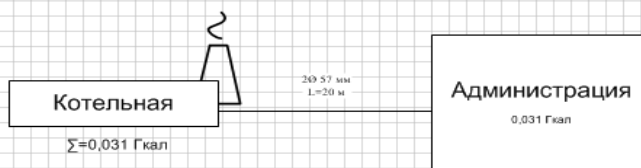


Рисунок 18. Зона действия котельной с. Дорогощь (школа)

«УТВЕРЖДАЮ»
 главный инженер
 АО «Грайворон-теплоэнерго»

_____ С.П. Стронин
 «__» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Дорогощь (администрация)



Условные обозначения

- надземная тепловая сеть
- подземная тепловая сеть
- ⊗ задвижка
- ⊗ вентиль

разработал	Спец. по ОТ Амелин В.А.	
проверил	И.о. мастер к-й Сопин К.И.	
проверил	Мастер т/с Курицын А.В.	

Рисунок 19. Зона действия котельной с. Дорогощь (администрация)

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
« » 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Доброе (школа).

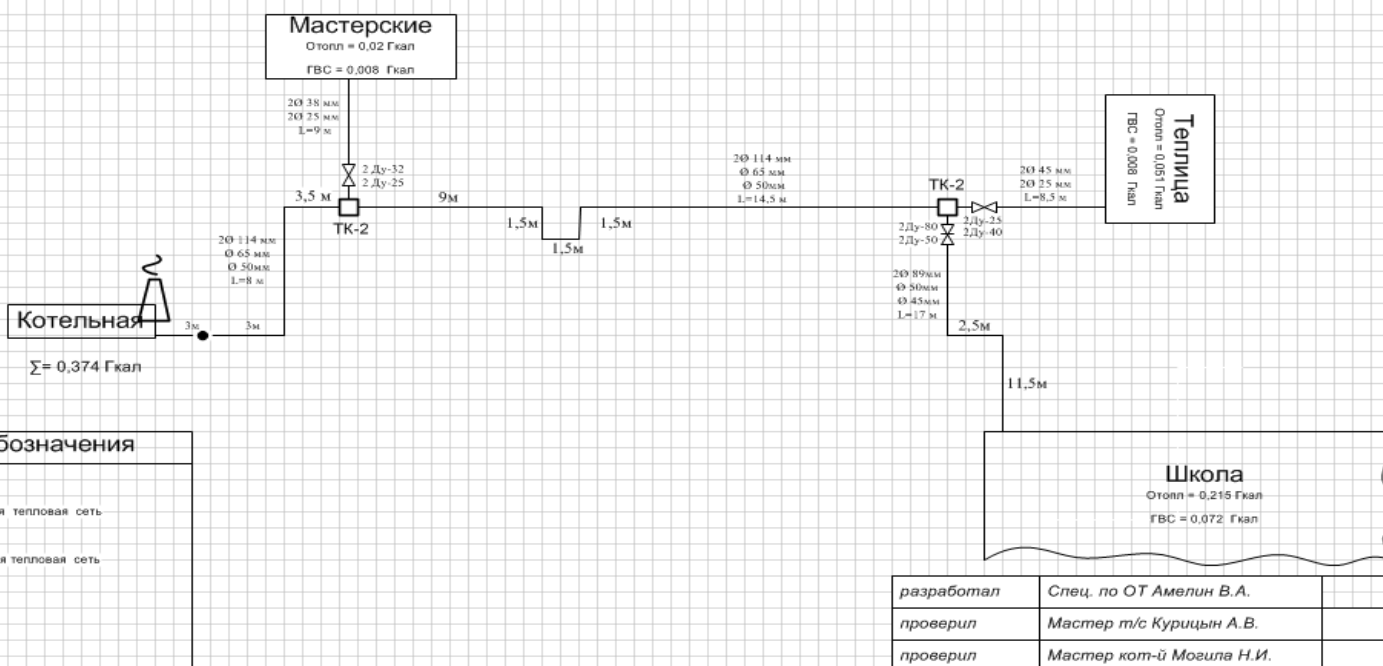
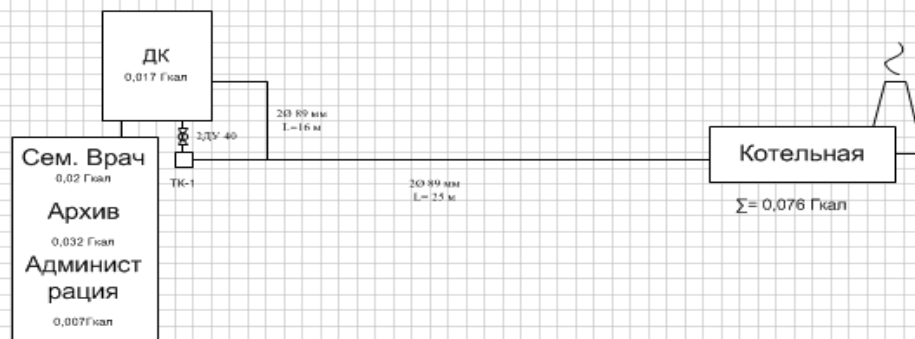


Рисунок 20. Зона действия котельной с. Доброе (школа)

«УТВЕРЖДАЮ»
 главный инженер
 АО «Грайворон-теплоэнерго»

_____ С.П. Стронин
 «__» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Замостье (Добросельская, 21)



Условные обозначения

- подземная тепловая сеть
 □ тепловая камера

разработал	Спец. по ОТ Амелин В.А.	
проверил	Мастер к-ной Искалин С.Н.	
проверил	Мастер т/с Курицын А.В.	

Рисунок 21. Зона действия котельной с. Замостье

Тепловые нагрузки объектов индивидуальной жилой застройки и мелких потребителей учреждений социальной защиты, образования, здравоохранения, культуры обеспечиваются от индивидуальных систем отопления. Подключение существующей индивидуальной застройки к сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Автономное и индивидуальное отопление с каждым годом становится все более распространенным вариантом обеспечения потребности потребителей в тепловой энергии. Эти системы отопления, осуществляют обогрев в одном отдельно взятом здании, помещении или небольшой компактной группе таких элементов.

При этом в многоквартирных жилых домах или крупных зданиях административного либо коммерческого назначения, чаще используется термин автономное отопление. Для частных домов или квартир - термин индивидуальное отопление.

Основными преимуществами подобных систем являются большая гибкость настройки и малая инертность. При резком изменении погоды от момента запуска системы до прогрева помещения до расчетной температуры проходит не более нескольких часов. В случае с индивидуальным отоплением от получаса до часа, в зависимости от типа используемого котла и способа циркуляции теплоносителя в системе.

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в Грайворонском городском округе в настоящее время ограничиваются индивидуальными жилыми домами и некоторыми общественно-производственными объектами, где используются бытовые газовые котлы.

Централизованное теплоснабжение предусмотрено для существующей застройки. Поквартирное отопление в многоквартирных многоэтажных жилых зданиях по состоянию базового года разработки схемы теплоснабжения не применяется и на перспективу не планируется.

2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

Расходная часть баланса тепловой мощности по каждому источнику в зоне его действия складывается из максимума тепловой нагрузки, присоединенной к тепловым сетям источника, потерь в тепловых сетях при максимуме тепловой нагрузки и расчетного резерва тепловой мощности.

В таблице 5 представлен фактический и перспективный баланс тепловой мощности котельных Грайворонского городского округа.

В результате анализа данных можно сделать вывод, что на котельных отсутствует дефицит мощности.

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	136,1	-	136,1	-	136,1	-	136,1	-	137,67	-	136,38	-	136,38	-
4	КПД, %	92	-	92	-	92	-	92	-	92	-	90	-	90	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,015	-	0,015	-	0,015	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	2,45	-	2,45	-	2,45	-	2,45	-	2,45	-	2,45	-	2,45	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	2,42	-	2,42	-	2,42	-	2,45	-	2,45	-	2,45	-	2,45	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,098	-	0,098	-	0,098	-	0,098	-	0,012	-	-0,09	-	-0,09	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	2,352	-	2,352	-	2,352	-	2,42	-	2,435	-	2,435	-	2,435	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,752	-	0,752	-	0,752	-	0,752	-	0,537	-	0,614	-	0,614	-
Котельная ПНИ															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	1,749	0,192	1,749	0,192	1,749	0,192	1,749	0,192	1,749	0,192	1,749	0,192	1,749	0,192
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,819	0,065	0,819	0,065	0,819	0,065	0,819	0,065	0,819	0,065	0,819	0,065	0,883	0,065
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	144,4	-	144,4	-	144,4	-	144,4	-	138,44	-	137,13	-	137,13	-
4	КПД, %	87	-	87	-	87	-	87	-	87	-	89,5	-	89,5	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,245	-	0,245	-	0,245	-	0,25	-	0,019	-	0,020	-	0,020	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	2,58	-	2,58	-	2,58	-	2,51	-	2,49	-	2,49	-	2,49	-

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	2,335	-	2,335	-	2,335	-	2,335	-	2,49	-	2,49	-	2,49	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,015	-	0,098	-	0,098	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	2,46	-	2,46	-	2,46	-	2,285	-	2,471	-	2,470	-	2,470	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,56	-	0,56	-	0,56	-	0,56	-	0,707	-	0,431	-	0,431-	-
Котельная администрация															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,333	-	0,333	-	0,333	-	0,333	-	0,333	-	0,333	-	0,333	-
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,138	-	0,138	-	0,138	-	0,138	-	0,138	-	0,138	-	0,138	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	134,6	-	134,6	-	134,6	-	134,6	-	144,91	-	143,56	-	143,56	-
4	КПД, %	92	-	92	-	92	-	92	-	92	-	85,5	-	85,5	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,002	-	0,003	-	0,003	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,344	-	0,34	-	0,344	-	0,344	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,335	-	0,335	-	0,335	-	0,335	-	0,34	-	0,344	-	0,344	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,012	-	0,012	-	0,012	-	0,012	-	-0,037	-	-0,010	-	-0,010	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	0,328	-	0,328	-	0,328	-	0,339	-	0,338	-	0,341	-	0,341	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,008	-	0,008	-	0,008	-	0,008	-	0,042	-	0,018	-	0,018	-

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
Котельная Кирпичный завод															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,088	-	0,088	-	0,088	-	0,088	-	0,088	-	0,088	-	0,088	-
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,037	-	0,037	-	0,037	-	0,037	-	0,037	-	0,037	-	0,037	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	149,5	-	149,5	-	149,5	-	149,5	-	135,39	-	134,14	-	134,14	-
4	КПД, %	83	-	83	-	83	-	83	-	83	-	91,5	-	91,5	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0	-	0	-	0	-	0,005	-	0,001	-	0,001	-	0,001	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,165	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,168	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,004	-	0,004	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	0,155	-	0,155	-	0,155	-	0,163	-	0,169	-	0,169	-	0,169	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,067	-	0,067	-	0,067	-	0,067	-	0,076	-	0,077	-	0,077	-
Котельная ОПБ ТКУ															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,584	0,092	0,584	0,092	0,584	0,092	0,574	0,092	0,542	0,046	0,787	0,092	0,787	0,092
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,198	-	0,198	-	0,198	-	0,198	-	0,198	-	0,198	-	0,198	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	136,9	-	136,9	-	136,9	-	136,9	-	134,67	-	133,41	-	133,41	-
4	КПД, %	88	-	88	-	88	-	88	-	88	-	92	-	92	-

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,003	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,018	-	0,044	-	0,044	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	1,02	-	1,02	-	1,02	-	1,02	-	1,025	-	1,025	-	1,025	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,358	-	0,358	-	0,358	-	0,358	-	0,465	-	0,102	-	0,102	-
Котельная с. Гора-Подол (школа)															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,453	-	0,453	-	0,453	-	0,453	-	0,528	-	0,453	-	0,453	-
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,210	-	0,210	-	0,210	-	0,210	-	0,210	-	0,210	-	0,210	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	151,2	-	151,2	-	151,2	-	151,2	-	140,81	-	139,48	-	139,48	-
4	КПД, %	82	-	82	-	82	-	82	-	82	-	88	-	88	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,053	-	0,053	-	0,053	-	0,053	-	0,004	-	0,004	-	0,004	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	2,58	-	2,58	-	2,58	-	2,58	-	2,58	-	2,58	-	2,58	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	2,527	-	2,527	-	2,527	-	2,527	-	2,58	-	2,58	-	2,58	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,191	-	0,191	-	0,191	-	0,191	-	0,027	-	-0,008	-	-0,008	-

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	1,656	-	1,656	-	1,656	-	1,656	-	1,72	-	1,72	-	1,72	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,169	-	0,169	-	0,169	-	0,169	-	0,026	-	0,035	-	0,035	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	1,551	-	1,551	-	1,551	-	1,551	-	1,718	-	1,717	-	1,717	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	1,261	-	1,261	-	1,261	-	1,261	-	1,401	-	1,391	-	1,391	-
Котельная с. Доброе (школа)															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,333	0,177	0,333	0,177	0,333	0,177	0,331	0,175	0,286	0,088	0,418	0,088	0,418	0,088
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,093	-	0,093	-	0,093	-	0,093	-	0,093	-	0,093	-	0,093	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	129,0	-	129,0	-	129,0	-	129,0	-	127,81	-	126,62	-	126,62	-
4	КПД, %	82	-	82	-	82	-	82	-	82	-	95	-	95	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,007	-	0,007	-	0,007	-	0,007	-	0	-	0	-	0	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,52	-	0,52	-	0,52	-	0,516	-	0,516	-	0,516	-	0,516	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,513	-	0,513	-	0,513	-	0,513	-	0,516	-	0,516	-	0,516	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,008	-	0,050	-	0,050	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	0,51	-	0,51	-	0,51	-	0,509	-	0,516	-	0,516	-	0,516	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,003	-	0,003	-	0,003	-	0,003	-	0,222	-	-0,04	-	-0,04	-

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
Котельная с. Дорогощь (школа)															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,188	-	0,188	-	0,188	-	0,188	-	0,188	-	0,188	-	0,188	-
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,052	-	0,052	-	0,052	-	0,052	-	0,052	-	0,052	-	0,052	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	139,4	-	139,4	-	139,4	-	139,4	-	136,41	-	135,16	-	135,16	-
4	КПД, %	89	-	89	-	89	-	89	-	89	-	89	-	89	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,2	-	0,17	-	0,17	-	0,219	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,009	-	0,009	-	0,009	-	0,009	-	0,007	-	0,013	-	0,013	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	0,161	-	0,161	-	0,161	-	0,219	-	0,22	-	0,220	-	0,220	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,003	-	0,003	-	0,003	-	0,003	-	0,025	-	0,019	-	0,019	-
Котельная с. Дорогощь (детский сад)															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,031	-	0,031	-	0,031	-	0,031	-	0,031	-	0,031	-	0,031	-
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,013	-	0,013	-	0,013	-	0,013	-	0,013	-	0,013	-	0,013	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	135,9	-	135,9	-	135,9	-	135,9	-	134,9	-	133,66	-	133,66	-
4	КПД, %	91	-	91	-	91	-	91	-	91	-	90	-	90	-

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,086	-	,086	-	0,086	-	0,0516	-	0,086	-	0,086	-	0,086	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,086	-	0,086	-	0,086	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,0008	-	0,002	-	0,002	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	0,081	-	0,081	-	0,081	-	0,516	-	0,086	-	0,086	-	0,086	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,0542	-	0,053	-	0,053	-
Котельная с. Козинка (ТКУ)															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,879	-	0,879	-	0,879	-	0,879	-	0,879	-	0,664	-	0,664	-
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,352	-	0,352	-	0,352	-	0,352	-	0,352	-	0,352	-	0,352	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	287,5	-	287,5	-	287,5	-	287,5	-	134,66	-	133,42	-	133,42	-
4	КПД, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	92	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,0001	-	0,0001	-	0,0001	-	0,0001	-	0,007	-	0,007	-	0,007	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,117	-	0,117	-	0,117	-	0,117	-	0,054	-	0,003	-	0,003	-

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
	потребителям, Гкал/час														
3	Расход топлива, м³/Гкал	155,0	-	155,0	-	155,0	-	155,0	-	142,41	-	141,008	-	141,008	-
4	КПД, %	80	-	80	-	80	-	80	-	80	-	87	-	87	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,029	-	0,029	-	0,029	-	0,029	-	0,003	-	0,003	-	0,003	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,55	-	1,55	-	1,55	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	1,47	-	1,47	-	1,47	-	1,56	-	1,55	-	1,55	-	1,55	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,219	-	0,219	-	0,219	-	0,219	-	0,048	-	0,035	-	0,035	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	1,281	-	1,281	-	1,281	-	1,531	-	1,547	-	1,547	-	1,547	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,991	-	0,991	-	0,991	-	0,991	-	1,164	-	1,187	-	1,187	-
Котельная с. Замостье															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,076	-	0,076	-	0,076	-	0,076	-	0,076	-	0,076	-	0,076	-
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,032	-	0,032	-	0,032	-	0,032	-	0,032	-	0,032	-	0,032	-
3	Расход топлива, м³/Гкал	70,2	-	70,2	-	70,2	-	70,2	-	134,67	-	133,41	-	133,41	-
4	КПД, %	89	-	89	-	89	-	89	-	89	-	92	-	92	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,005	-	0,0006	-	0,0006	-	0,0006	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,149	-	0,149	-	0,149	-	0,151	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,149	-	0,149	-	0,149	-	0,149	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-0,003	-	-0,003	-	-0,003	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	0,149	-	0,139	-	0,139	-	0,146	-	0,1494	-	0,149	-	0,149	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,067	-	0,067	-	0,067	-	0,067	-	0,0764	-	0,076	-	0,076	-
Котельная с. Головчино (поселок)															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,647	0,214	0,647	0,214	0,647	0,214	0,648	0,214	0,819	-	0,862	-	0,862	-
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,240	-	0,240	-	0,240	-	0,240	-	0,240	-	0,240	-	0,240	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	144,3	-	144,3	-	144,3	-	144,3	-	136,17	-	134,88	-	134,88	-
4	КПД, %	86	-	86	-	86	-	86	-	86	-	91	-	91	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,032	-	0,032	-	0,032	-	0,032	-	0,006	-	0,005	-	0,005	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	1,768	-	1,768	-	1,768	-	1,768	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,211	-	0,211	-	0,211	-	0,211	-	0,054	-	0,025	-	0,025	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	1,589	-	1,589	-	1,589	-	1,768	-	1,794	-	1,795	-	1,795	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,728	-	0,728	-	0,728	-	0,728	-	0,921	-	0,908	-	0,908	-

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
Котельная с. Головчино (школа)															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,484	-	0,484	-	0,484	-	0,484	-	0,484	-	0,484	-	0,484	-
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,169	-	0,169	-	0,169	-	0,169	-	0,169	-	0,169	-	0,169	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	138,7	-	138,7	-	138,7	-	138,7	-	134,67	-	129,97	-	129,97	-
4	КПД, %	90	-	90	-	90	-	90	-	90	-	92	-	92	-
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,003	-	0,003	-	0,003	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,9	-	0,9	-	0,9	-	1,1	-	1,0	-	1	-	1	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,9	-	0,9	-	0,9	-	0,9	-	1,0	-	1	-	1	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-0,013	-	-0,029	-	-0,029	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	0,89	-	0,89	-	0,89	-	1,1	-	0,997	-	0,997	-	0,997	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,406	-	0,406	-	0,406	-	0,406	-	0,526	-	0,542	-	0,542	-
Котельная с. Головчино (больница)															
1	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,175	-	0,175	-	0,175	-	0,175	-	0,175	-	0,175	-	0,175	-
2	Отпуск тепла внешним потребителям, Гкал/час	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-
3	Расход топлива, м ³ /Гкал	144,3	-	144,3	-	144,3	-	144,3	-	137,66	-	136,38	-	136,38	-
4	КПД, %	86	-	86	-	86	-	86	-	86	-	90	-	90	-

№ п/п	Показатель	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024-2038	
		Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС
5	Затраты тепла на собственные нужды, Гкал/час	0	-	0	-	0	-	0	-	0,001	-	0,001	-	0,001	-
6	Установленная мощность котельной, Гкал/час	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,246	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-
7	Общая располагаемая мощность котельной, Гкал/час	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-
8	Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,015	-	0,015	-	0,015	-	0,015	-	0,007	-	0,003	-	0,003	-
9	Мощность нетто, Гкал/час	0,225	-	0,225	-	0,225	-	0,246	-	0,249	-	0,249	-	0,249	-
10	Резерв/дефицит мощности с учетом присоединенной нагрузки, Гкал/час	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,067	-	0,071	-	0,071	-

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей городского округа

В Грайворонском городском округе отсутствуют источники тепловой энергии, расположенные в границах двух и более поселений, городских округов.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Согласно пункту 30 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», радиус эффективного теплоснабжения - это максимальное расстояние от тепло потребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Таблица 6

**Радиус эффективного теплоснабжения от котельных
Грайворонского городского округа**

№ п/п	Наименование источника	Радиус эффективного теплоснабжения, км
1	Котельная Луначарского	0,76
2	Котельная ПНИ	0,23
3	Котельная Шухова	0,42
4	Котельная ОПБ ТКУ	0,28
5	Котельная с. Замостье	0,05
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	0,89
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	0,09
8	Котельная с. Головчино (Больница)	0,15

№ п/п	Наименование источника	Радиус эффективного теплоснабжения, км
9	Котельная п. Горьковский	0,13
10	Котельная с. Доброе (школа)	0,04
11	Котельная с.Безымено	0,28
12	Котельная с.Гора-Подол (школа)	0,19
13	Котельная с.Гора-Подол (администрация)	0,03
14	Котельная с.Козинка (ТКУ)	0,21
15	Котельная Кирпичный завод	0,08
16	Котельная с. Смородино	0,18
17	Котельная Администрация округа	0,19
18	Котельная с. Мокрая Орловка	0,07
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	0,02
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	0,02

Расширение зоны теплоснабжения с увеличением радиуса действия источника тепловой энергии приводит к возрастанию затрат на производство и транспорт тепловой энергии. С другой стороны, подключение дополнительной тепловой нагрузки приводит к увеличению доходов от дополнительного объема ее реализации. При этом понятием радиуса эффективного теплоснабжения является то расстояние, при котором вероятный рост доходов от дополнительной реализации тепловой энергии компенсирует возрастание расходов при подключении удаленного потребителя.

Вывод о попадании объекта возможного перспективного присоединения в радиус эффективного теплоснабжения принимается исходя из следующего условия: отношение совокупных затрат на строительство и эксплуатацию теплосети к выручке от передачи тепловой энергии должно быть менее или равно 100%. В противном случае рассматриваемый объект не попадает в границы радиуса эффективного теплоснабжения и присоединение объекта к системе централизованного теплоснабжения является нецелесообразным.

Объект присоединения попадает в радиус эффективного теплоснабжения если выручка от передачи тепловой энергии присоединяемому объекту будет не меньше совокупных затрат на строительство и эксплуатацию теплотрассы к объекту.

На момент разработки расширение зоны теплоснабжения с увеличением радиуса действия источника тепловой энергии не планируется.

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Водоподготовка предполагает обработку воды для питания паровых и водогрейных котлов, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, а также контроль качества воды и пара.

Перспективные и существующие балансы производительности, а также характеристики водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей в зонах действия систем теплоснабжения Грайворонского городского округа приведены в таблице 7.

Таблица 7

Перспективные и существующие балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя за 2023 год

№ п/п	Источник теплоснабжения	Система теплоснабжения	Объем СЦТ, м ³	Водоподготовительная установка		Нормативная подпитка, м ³ /ч	Перспективная производительность, м ³ /ч	Дефициты (резервы) Производительность водоподготовки, м ³ /ч
				Тип	Существующая производительность, м ³ /ч			
1.	Котельная Луначарского	закрытая	290	Na-катионитовая	7,8	0,73	7,8	7,07
2.	Котельная ПНИ	закрытая	80	Na-катионитовая	5,7	0,207	5,7	5,493
3.	Котельная Шухова	закрытая	96	Na-катионитовая	5,7	0,24	5,7	5,46
4.	Котельная ОПБ ТКУ	закрытая	30	STF-1054-8500	1,9	0,003	1,9	1,897
5.	Котельная с. Замостье	закрытая	3	SR20-69A	0,7	0,002	0,7	0,698
6.	Котельная с. Головчино (Поселок)	закрытая	40	Na-катионитовая	3,5	0,1	1	3,4
7.	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	закрытая	21	KWS-100TA	1,9	0,052	1,9	1,848

№ п/п	Источник теплоснабжения	Система теплоснабжения	Объем СЦТ, м ³	Водоподготовительная установка		Нормативная подпитка, м ³ /ч	Перспективная производительность, м ³ /ч	Дефициты (резервы) Производительность водоподготовки, м ³ /ч
				Тип	Существующая производительность, м ³ /ч			
8.	Котельная с. Головчино (Больница)	закрытая	4	WS-0835	1,0	0,01	1,0	0,99
9.	Котельная п. Горьковский	закрытая	14	Na-катионитовая	3,5	0,035	3,5	3,465
10.	Котельная с. Доброе (школа)	закрытая	8	ST-91-08M	1	0,02	1,0	0,98
11.	Котельная с. Безымено	закрытая	34	ВПУ-5,0	5,0	0,085	5,0	4,915
12.	Котельная с.Гора-Подол (школа)	закрытая	25	Na-катионитовая (СК-1)	7,0	0,063	7,0	6,937
13.	Котельная с.Гора-Подол (администрация)	закрытая	0,9	-	ХОВ завозится	0,002	-	-
14.	Котельная с.Козинка (ТКУ)	закрытая	53	KSF-1054-1800	1,9	0,132	1,9	1,768
15.	Котельная Кирпичный завод	закрытая	3,6	WS-0835	1,0	0,009	1,0	0,991
16.	Котельная с. Смородино	закрытая	15	ВПУ-2,5	2,5	0,038	2,5	2,462
17.	Котельная Администрация округа	закрытая	12	KWS-70 TA	0,4-0,8	0,030	0,8	0,77
18.	Котельная с. Мокрая Орловка	закрытая	13	Na-катионитовая	3,8	0,033	3,8	3,767
19.	Котельная с. Дорогощь (школа)	закрытая	6	SR20-69A	0,7	0,015	0,7	0,685
20.	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	закрытая	1	-	ХОВ завозится	0,003	-	-

Прироста нагрузки на котельные городского округа, а, следовательно, и на водоподготовительные установки на момент данной разработки не ожидается.

3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Данные по производительности водоподготовительных установок в теплоснабжающих организациях Грайворонского городского округа в аварийных режимах работы не предусмотрены.

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения городского округа

4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения городского округа

Генеральным планом Грайворонского городского округа предлагается сохранение отопления многоквартирных жилых домов и объектов общественно-делового назначения от действующих газовых котельных. Для индивидуальных жилых домов предусматривается автономное теплоснабжение. Для проектируемых тепловых сетей принята подземная прокладка в лотковых каналах с устройством камер для обслуживания арматуры. Возможным сценарием развития теплоснабжения поселения является перевооружение существующих котельных. Другие варианты перспективного развития систем теплоснабжения городского округа не предусмотрены.

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения городского округа

Конкурентно-способным вариантам предъявляются следующие требования:

- все варианты, выбираемые для сравнения, должны отвечать обязательным требованиям и кроме того обеспечивать в установленные сроки строительство и сдачу объектов в эксплуатацию, соответствовать требованиям нормативных документов;

- для правильного выбора проектного решения необходимо обеспечить сопоставимость сравниваемых вариантов.

Первый вариант перспективного развития систем теплоснабжения городского округа: теплоснабжение потребителей от действующих источников тепловой энергии, плановый ремонт и замена установленного оборудования.

Второй вариант перспективного развития систем теплоснабжения городского округа: модернизация и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского округа приведены в таблице 8.

Технико-экономические показатели вариантов развития систем теплоснабжения муниципального образования

№ п/п	Наименование показателя	1 вариант
1	Капиталовложения, тыс. руб.	134 766,46
2	Производство тепловой энергии, Гкал/год	27414,5
3	Потери тепловой энергии, Гкал/год	2862,1

В рассмотренных вариантах развития системы теплоснабжения потребность произведенной тепловой энергии останется без существенных изменений, но техническое перевооружение источников тепловой энергии положительно скажется на качестве предоставляемых услуг и энергосбережении, чем во втором варианте, в связи с чем, второй вариант перспективного развития будет считаться приоритетным.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях городского округа, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения

Теплообеспечение планируемых объемов нового строительства на расчетный срок предполагается децентрализовать от автономных индивидуальных источников теплоты. Предложения по новому строительству источников тепловой энергии будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующего года.

Теплоснабжение планируемых объемов многоквартирных и индивидуальных жилых домов до 2038 года предполагается с использованием квартирных источников тепловой энергии.

5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

В связи с отсутствием значительного прироста перспективной нагрузки, на момент данной актуализации, в существующих и расширяемых зонах действия котельных, предложения по реконструкции источников тепловой энергии с целью обеспечения прироста перспективной тепловой нагрузки отсутствуют.

На всех существующих котельных имеется резерв мощности, позволяющий при необходимости присоединить к ним новых потребителей.

При появлении значительного прироста тепловой нагрузки предложения по возможной реконструкции источников тепловой энергии будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующего года, но вектор развития системы теплоснабжения предполагает обеспечивать теплообеспечение планируемых объемов нового строительства от децентрализованных автономных индивидуальных источников теплоты.

5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Предложение по техническому перевооружению источника тепловой энергии приведены в таблице 9

Таблица 9

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии

Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Год реализации мероприятия
Котельная Шухова	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 28 CP43B; КК-100-65-200; КМ-80-50-2002	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная с. Мокрая Орловка	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная с. Головчино	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 15 CP43B; КМ-100-65-160; КМ-80-65-160	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная Луначарского	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля;	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный	2024

Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Год реализации мероприятия
	ПЧ VFD 20 CP43B; КМ-100-80-160; КМ-100-65-200	и физический износ оборудования	
Котельная с. Безымено	Капитальный ремонт - ПЧ VFD 15 CP43B; КМ-80-65-160; К 45/40; Горелочные устройства	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная ПНИ	Капитальный ремонт - НР-18; ПЧ VFD 18 CP43B; К-80-50-200; КМ-100-65-200	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная с. Смородино	Капитальный ремонт - НР-18 1,8МВт	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная с. Гора-Подол (школа)	Капитальный ремонт - Горелочные устройства 3МВт	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная пос. Горьковский	Капитальный ремонт - Горелочные устройства 2МВт	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная с. Мокрая Орловка	Реконструкция (модернизация) - КВГ-0,7-115; ПЧ VFD 17 P43B; К 45/90; КМ-80-65-160	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная ТКУ с. Козинка	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 15 P43B; К50/170	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024

Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Год реализации мероприятия
Котельная ТКУ ОПБ	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 15 P43B; IL-65/150-5,5/2	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная с. Смородино	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 15 P43B; К - 45/40	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
Котельная с. Дорогощ (школа)	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 4,5 P43B; GPD 32-6-180; IPL 40/90-0,37/2	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024

5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии на территории городского округа отсутствуют.

5.5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы на данном этапе актуализации схемы теплоснабжения, не планируются.

5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на данном этапе актуализации схемы теплоснабжения, не планируются.

5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации энергии на данном этапе актуализации схемы теплоснабжения не планируются.

5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения

Оптимальный температурный график системы теплоснабжения для источников тепловой энергии остается прежним на расчетный период до 2038 года с температурным режимом 95-70°C. Необходимость его изменения отсутствует. Котельные, работающие в общую тепловую сеть, в городском округе отсутствуют. Температурный график отпуска тепловой энергии источников теплоснабжения городского округа указан в таблице 10.

Таблица 10

Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных городского округа

Температура наружного воздуха, °С	Температура прямой сетевой воды, °С	Температура обратной сетевой воды, °С
8	43,0	37,5
7	45,0	38,0
6	47,0	39,0
5	47,7	39,8

Температура наружного воздуха, °С	Температура прямой сетевой воды, °С	Температура обратной сетевой воды, °С
4	50,0	41,6
3	52,0	43,0
2	54,0	44,0
1	55,3	45,0
0	56,9	45,9
-1	58,0	47,0
-2	60,5	48,0
-3	62,0	49,0
-4	63,8	50,0
-5	65,6	51,6
-6	67,3	52,0
-7	69,0	53,0
-8	70,3	54,6
-9	72,2	56,0
-10	74,1	57,0
-11	75,7	58,0
-12	77,5	59,0
-13	79,0	60,0
-14	81,0	61,0
-15	82,3	62,2
-16	83,0	63,0
-17	85,0	64,0
-18	87,5	65,0
-19	89,0	66,0
-20	90,3	67,1
-21	92,4	68,0
-22	94,0	69,0
-23	95,0	70,0

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей

Ввод в эксплуатацию новых источников тепловой энергии не планируется.

5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии отсутствуют.

Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)

Строительство тепловых сетей в зонах действия котельных от других источников тепловой энергии экономически не целесообразно и не предусматривается ни одним из вариантов развития системы теплоснабжения городского округа.

6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку

На данном этапе актуализации схемы теплоснабжения новое строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки не планируется.

Согласно генеральному плану городского округа предусматривается теплоснабжение нового жилищного строительства от индивидуальных источников тепловой энергии. Параметры теплоисточников будут уточняться при разработке проектов на новое строительство, с учетом нормативных значений сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций и будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения, соответствующей году строительства.

6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Теплоснабжение потребителей от различных источников тепловой энергии не планируется, в виду расположения источников тепловой энергии либо на значительном расстоянии друг от друга, либо в районах с плотной застройкой.

6.4. 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

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения отсутствуют, перевод котельных в пиковый режим не предусматривается.

6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежного теплоснабжения потребителей представлены в таблице 11.

Таблица 11

Перечень реконструируемых тепловых сетей

№	Наименование участка трассы	Протяженность сети в 2-х трубном измерении, м	Наружный диаметр, мм	Год реализации мероприятия
Сети от котельной ОПБ ТКУ				
1	ТКУ-ТК-1- Котельная (старая)	25	108	2024
2	Котельная (старая) - ТК-1	6	108	2024
3	Котельная (ст.)- Прачечная	20	57	2024
4	ТК-1-ТК-2	30	108	2024
5	ТК-2-4 отделение	10	57	2024
6	ТК-2-ТК-3	68	108	2024
7	ТК-3-ТК-3А	5	108	2024
8	ТК-3А-ТК-4	17	108	2024
9	ТК-3А- Админ. Корпус	5	40	2024
10	ТК-4- Админ. Корпус	10	40	2024
11	ТК-4-ТК-5	35	76	2024
12	ТК-5- Лечебный корпус	24	57	2024
13	ТК-5-ТК-6	34	76	2024
14	ТК-6- Гараж	70	57	2024
15	ТК-6- ТК-6А	3	76	2024
16	ТК-6А-Физ. Кабинет	42	57	2024
17	ТК-6А-3 отделение	14	57	2024
18	ТК-3-ТК-7	27	57	2024
19	ТК-7-ТК-8	10	57	2024
20	ТК-7-Главный корпус	10	57	2024

№	Наименование участка трассы	Протяженность сети в 2-х трубном измерении, м	Наружный диаметр, мм	Год реализации мероприятия
21	ТК-8-Баня	10	57	2024
22	ТК-1-ТК-9	57	57	2024
23	ТК-9-Пищеблок	10	57	2024
24	ТК-5/ТК-6 - мастерские	5	32	2024
	ВСЕГО по котельной	547	-	-
Сети от котельной с. Гора-Подол (школа)				
1	Котельная-ТК-1	23	219	2024
2	ТК-1-ТК-2	62	219	2024
3	ТК-2-Гараж	25	89	2024
4	ТК-2-ТК-3	74	219	2024
5	ТК-3-Школа	32	89	2024
	ВСЕГО по котельной	216	-	-
Сети от котельной Луначарского				
1	ТК-6 – Детская библиотека	1424	200	2024
2	ТК-10Г – ул. Мира 26А		200	2024
3	ТК-10Г – ул. Мира 24		200	2024
	ВСЕГО по котельной	1424	-	-
Сети от котельной с. Замостье				
1	Котельная – ДК	82	125	2024
	ВСЕГО по котельной	82	-	-
ИТОГО		2269	-	-

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения разрабатываются в соответствии с пунктом 68 Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154.

В результате актуализации должны быть решены следующие задачи:

а) выполнение технико-экономического обоснования предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения;

б) выполнение выбора и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии;

в) даны предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой

системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения;

г) выполнение расчета потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения;

д) выполнение оценки целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения;

е) даны предложения по источникам инвестиций.

Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения отсутствуют.

7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

Предложения отсутствуют.

7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

Предложения отсутствуют.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе

В качестве основного топлива источников тепловой энергии Грайворонского городского округа используется природный газ. Резервного и аварийного топлива на котельных муниципального образования не предусмотрено.

В таблице 12 представлены перспективные топливные балансы на каждом этапе.

Перспективные топливные балансы котельных Грайворонского городского округа

Наименование теплоисточника	Основное топливо, т.у.т.						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2038
котельная Луначарского	1190,6	1190,6	1190,6	1190,6	1046,39	975,18	1046,39
котельная Шухова	602,8	602,8	602,8	602,8	594,88	549,37	594,88
котельная ПНИ	754,4	754,4	754,4	754,4	766,30	732,99	766,30
котельная Администрация округа	110,2	110,2	110,2	110,2	105,39	100,20	105,39
котельная Кирпичный завод	32,7	32,7	32,7	32,7	32,25	29,93	32,25
котельная с. Безымено	259,7	259,7	259,7	259,7	238,82	230,58	238,82
котельная с. Гора-Подол (школа)	171,6	171,6	171,6	171,6	170,93	153,71	170,93
котельная с. Смородино	123,1	123,1	123,1	123,1	130,86	118,73	130,86
котельная с. Головчино (больница)	70,8	70,8	70,8	70,8	50,64	47,01	50,64
котельная с. Головчино (поселок)	230,7	230,7	230,7	230,7	227,92	193,64	227,92
котельная пос. Горьковский	115,6	115,6	115,6	115,6	93,04	97,85	93,04
котельная с. Мокрая Орловка	132,6	132,6	132,6	132,6	152,10	119,02	152,10
котельная с. Дорогощь (школа)	75,2	75,2	75,2	75,2	53,09	47,99	53,09
котельная с. Дорогощь (детский сад)	13,3	13,3	13,3	13,3	11,50	11,04	11,50
Котельная с. Гора-Подол (администрация)	17,5	17,5	17,5	17,5	15,09	14,08	15,09
котельная с. Доброе (школа)	79,4	79,4	79,4	79,4	103,15	98,49	103,15
котельная ОПБ ТКУ	184,3	184,3	184,3	184,3	186,94	176,87	186,94
котельная с. Козинка ТКУ	317,8	317,8	317,8	317,8	282,47	258,50	282,47
котельная с. Головчино ТКУ (школа)	119,8	119,8	119,8	119,8	104,34	101,38	104,34
котельная с. Замостье	10,5	10,5	10,5	10,5	21,75	20,72	21,75

8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

Перспективный топливный баланс отсутствует, так как местные и возобновляемые источники тепловой энергии не используются.

8.3. Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

В качестве топлива на источниках тепловой энергии городского округа используется природный газ.

Информация о значениях низшей теплоты сгорания топлива приведены в таблице 13.

Таблица 13

Информация о низшей теплоте сгорания топлива

Наименование теплоисточника	Низшая теплота сгорания топлива, ккал/м³
котельная Луначарского	7900
котельная Шухова	7900
котельная ПНИ	7900
котельная Администрация округа	7900
котельная Кирпичный завод	7900
котельная с. Безымено	7900
котельная с. Гора-Подол (школа)	7900
котельная с. Смородино	7900
котельная с. Головчино (больница)	7900
котельная с. Головчино (поселок)	7900
котельная пос. Горьковский	7900
котельная с. Мокрая Орловка	7900
котельная с. Дорогощь (школа)	7900
котельная с. Дорогощь (детский сад)	7900
котельная с. Гора-Подол (администрация)	7900
котельная с. Доброе (школа)	7900
котельная ОПБ ТКУ	7900
котельная с. Козинка ТКУ	7900
котельная с. Головчино ТКУ (школа)	7900
котельная с. Замостье	7900

8.4. Преобладающий в городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в муниципальном образовании

Преобладающим видом топлива источников тепловой энергии, находящихся на территории городского округа, является природный газ.

8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса городского округа

Преобладающим видом топлива источников тепловой энергии, находящихся на территории городского округа, является природный газ.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии представлены в таблице 14.

Таблица 14

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии

№	Наименование источника тепловой энергии	Планируемое мероприятие	Затраты, тыс.руб.	Год реализации мероприятия
1.	Котельная Шухова	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 28 CP43B; КК-100-65-200; КМ-80-50-2002	1403	2024
2.	Котельная с. Мокрая Орловка	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля	1470	2024
3.	Котельная с. Головчино (поселок)	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 15 CP43B; КМ-100-65-160; КМ-80-65-160	1537	2024
4.	Котельная Луначарского	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 20 CP43B; КМ-100-80-160; КМ-100-65-200	984	2024
5.	Котельная с. Безымено	Капитальный ремонт - ПЧ VFD 15 CP43B; КМ-80-65-160; К 45/40; Горелочные устройства	2554	2024
6.	Котельная ПНИ	Капитальный ремонт - НР-18; ПЧ VFD 18 CP43B; К-80-50-200; КМ-100-65-200	4692	2024
7.	Котельная с. Смородино	Капитальный ремонт – НР-18 1,8МВт	2559	2024
8.	Котельная с. Гора-Подол (школа)	Капитальный ремонт - Горелочные устройства 3МВт	2128	2024
9.	Котельная пос. Горьковский	Капитальный ремонт - Горелочные устройства 2МВт	1802	2024
10.	Котельная с. Мокрая Орловка	Реконструкция (модернизация) - КВГ-0,7-115; ПЧ VFD 17 P43B; К 45/90; КМ-80-65-160	1220	2024

№	Наименование источника тепловой энергии	Планируемое мероприятие	Затраты, тыс.руб.	Год реализации мероприятия
11.	Котельная ТКУ с. Козинка	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 15 P43B; K50/170	400	2024
12.	Котельная ТКУ ОПБ	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 15 P43B; IL-65/150-5,5/2	400	2024
13.	Котельная с. Смородино	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 15 P43B; К - 45/40	480	2024
14.	Котельная с. Дорогощ (школа)	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 4,5 P43B;GPD 32-6-180; IPL 40/90-0,37/2	140	2024
ИТОГО:			21769	

Стоимость мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии за весь период действия схемы теплоснабжения составляет 21 769,00 тыс. руб.

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей представлены в таблице 15.

Таблица 15

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей

№	Наименование участка	Протяженность сети в 2-х трубном измерении, м	Затраты, тыс.руб.	Год реализации мероприятия
1.	Замена сетей котельной ОПБ ТКУ	547	17750,15	2024
2.	Замена сетей котельной с. Гора-Подол (школа)	216	7009,2	2024
3.	Замена сетей котельной Луначарского	1424	22000,0	2024
4.	Замена сетей котельной с. Замостье	82	797,0	2024
ИТОГО		2269	25 556,35	

Стоимость мероприятий по замене участков тепловых сетей за весь период действия схемы теплоснабжения составляет 25 556,35 тыс. руб.

Совокупная потребность в инвестициях, необходимых для реализации мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей, составляет 47 325,35 тыс. руб.

Технические мероприятия носят рекомендательный характер, и должны быть уточнены в ходе разработки проектной документации.

Объем денежных средств, необходимых на реализацию мероприятий, носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при актуализации схемы теплоснабжения. Окончательная стоимость мероприятий определяется согласно сводному сметному расчету и технико-экономическому обоснованию при их реализации.

9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе

Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и модернизации в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения отсутствуют.

9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе

Предложения по переводу открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения отсутствуют.

9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Инвестиции отсутствуют.

9.6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации

Инвестиции отсутствуют.

Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которой в отношении системы (систем) теплоснабжения присвоен статус единой теплоснабжающей организации в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 октября 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»: «К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

1) владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

2) размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

а) заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;

б) осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;

в) надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

АО «Грайворон-теплоэнерго» создано постановлением администрации Грайворонского городского округа от 25 декабря 2018 года № 9 и в настоящее время отвечает всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации.

10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации

Зоной деятельности единой теплоснабжающей организации является территория Грайворонского городского округа, в границах которых ЕТО обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии согласно Правилам организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 года № 808.

10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

В соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 года №808, критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Обоснование соответствия организации, предлагаемой в качестве единой теплоснабжающей организации, критериям определения единой теплоснабжающей организации, устанавливаемым Правительством Российской Федерации, приведено в таблице 16.

Таблица 16

Основание соответствия организации, предлагаемой в качестве единой теплоснабжающей организации

№ п/п	Показатель соответствия	Организация-претендент на статус единой теплоснабжающей организации
1	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации	Грайворонский городской округ
2	Размер собственного капитала	АО «Грайворон-теплоэнерго»
3	Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения	АО «Грайворон-теплоэнерго»

10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации отсутствует.

10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования

В границах Грайворонского городского округа действует одна теплоснабжающая организация - АО «Грайворон-теплоэнерго».

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

На территории Грайворонского городского округа распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не предусматривается.

Мероприятий по установке (приобретению) резервного оборудования, организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть, резервированию тепловых сетей смежных районов городского округа не требуется.

Раздел 12. Решения по бесхозяйственным тепловым сетям

Бесхозяйственные тепловые сети на территории муниципального образования отсутствуют.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации городского округа, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа

13.1 Описание решений о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии

Газоснабжение потребителей в Грайворонском городском округе предусматривается природным газом. Природный газ используется на коммунально-бытовые нужды населения, в качестве топлива для котельной, для отопления и горячего водоснабжения жилых домов.

Точка подключения – к существующему межпоселковому газопроводу высокого давления.

Для снижения давления с высокого до среднего и со среднего до низкого на газопроводе установлено шесть газорегуляторных пунктов.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования системы газораспределения и надежного газоснабжения населенных пунктов. Все мероприятия по развитию газораспределительной системы предлагаются в течение срока реализации проекта, с учетом физического износа действующего оборудования и сетей.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

На территории Грайворонского городского округа отсутствуют проблемы организации газоснабжения централизованных источников тепловой энергии.

13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Грайворонского городского округа до конца расчетного периода не требуется.

13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения

Предложения по корректировке программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций отсутствуют.

13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие, в том числе, описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии

Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения отсутствуют.

13.6. Описание решений о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

Развитие системы водоснабжения в части, относящейся к муниципальным системам теплоснабжения на территории Грайворонского городского округа, не ожидается.

13.7. Предложения по корректировке (разработке) утвержденной схемы водоснабжения городского округа для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения Грайворонского городского округа для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения отсутствуют.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа

Индикаторы развития систем теплоснабжения Грайворонского городского округа представлены в таблице 17.

Индикаторы развития систем теплоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Адрес теплоисточника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2)	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке (м2/Гкал/час)	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения)	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);	Доля отпущаеваемой тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии (%)	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (лет)	Отношение материальной характеристики тепловых сетей реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)
1	Котельная Луначарского	г. Грайворон, ул. Луначарского 62	0	0	160,89	1,683	48,03	192,71	-	-	-	10,5	-	-	-
2	Котельная Шухова	г. Грайворон, ул. Мира 61в	0	0	156,76	0,366	76,98	90,13	-	-	-	14,9	-	-	-
3	Котельная ПНИ	г. Грайворон, ул. Урицкого 92	0	0	159,76	0,580	77,55	68,30	-	-	-	7,5	-	-	-
4	Котельная Администрация городского округа	г. Грайворон, ул. Комсомольская 21	0	0	165,93	-12,529	97,94	49,68	-	-	-	2,2	-	-	-
5	Котельная Кирпичный завод	с. Гора-Подол, ул. Кирпичный завод 2	0	0	152,53	21,212	51,76	14,25	-	-	-	0	-	-	-
6	Котельная с. Безымено	с. Безымено, ул. Октябрьская 75	0	0	159,89	4,401	31,69	114,19	-	-	-	3	-	-	-
7	Котельная с. Гора-Подол (школа)	с. Гора-Подол, ул. Борисенко 56	0	0	161,85	4,305	20,47	60,43	-	-	-	4,1	-	-	-
8	Котельная с. Смородино	с. Смородино, ул. Выгон 59	0	0	164,33	6,811	21,61	107,71	-	-	-	2,0	-	-	-
9	Котельная с. Головчино (больница)	с. Головчино, пер. Смирнова 1	0	0	158,86	1,860	70,00	103,58	-	-	-	1,2	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес теплоисточника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2)	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке (м2Г кал/час)	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения)	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии (%)	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (лет)	Отношение материальной характеристики тепловых сетей реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)
10	Котельная с. Головчино (поселок)	с. Головчино, ул. Смирнова 33	0	0	156,75	1,808	45,50	187,09	-	-	-	2,6	-	-	-
11	Котельная п. Горьковский	п. Горьковский, ул. Школьная	0	0	158,90	3,735	16,92	124,31	-	-	-	2,2	-	-	-
12	Котельная с. Мокрая Орловка	с. Мокрая Орловка, ул. Центральная 45а	0	0	151,29	17,583	32,00	34,69	-	-	-	3,6	-	-	-
13	Котельная с. Дорогощь (школа)	с. Дорогощь, ул. Первомайская 10а	0	0	156,19	7,281	85,45	25,05	-	-	-	0,8	-	-	-
14	Котельная с. Дорогощь (адм.)	с. Дорогощь, ул. Песчаная 2а	0	0	155,68	3,379	36,05	36,77	-	-	-	0	-	-	-
15	Котельная Гора-Подол (администрация)	с.Гора-Подол, ул. Борисенко,45	0	0	155,39	0,876	56,36	1029,32	-	-	-	0	-	-	-
16	Котельная с.Доброе (школа)	с.Доброе, ул.Грайворонская,18	0	0	234,26	18,055	72,48	5,79	-	-	-	2,2	-	-	-
17	Котельная ОПБ ТКУ	г.Грайворон, ул.Тарана,2	0	0	152,47	3,902	57,09	69,70	-	-	-	1,3	-	-	-
18	Котельная Козинка ТКУ	с.Козинка, ул.Центральная	0	0	155,24	3,617	79,91	86,44	-	-	-	6,6	-	-	-
19	Котельная с.Головчино ТКУ	с. Головчино, ул.Смирнова	0	0	155,41	3,505	48,40	39,61	-	-	-	2,8	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес теплоисточника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2)	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке (м2Г кал/час)	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения)	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии (%)	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (лет)	Отношение материальной характеристики тепловых сетей реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)
20	Котельная с.Замостье	с.Замостье, ул. Добросельская,21	0	0	145,75	-3,751	50,67	55,04	-	-	-	0	-	-	-

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
Грайворонского городского округа
на период до 2038 года
(Актуализация на 2025 год)**

Том 2 - ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оглавление

Том 2 - Обосновывающие материалы	102
Оглавление	103
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	119
Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения	119
1.1.1. Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними в зонах действия производственных котельных	119
1.1.2. Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними в зонах действия индивидуального теплоснабжения	144
Часть 2. Источники тепловой энергии	144
1.2.1. Структура и технические характеристики основного оборудования Котельная Луначарского	144
1.2.2. Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки	166
1.2.3. Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности	168
1.2.4. Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто	169
1.2.5. Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса	170
1.2.6. Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	172
1.2.7. Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости	191

от температуры наружного воздуха	
1.2.8. Среднегодовая загрузка оборудования	192
1.2.9. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети	192
1.2.10. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии	192
1.2.11. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования источников тепловой энергии	195
1.2.12. Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	195
Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них	195
1.3.1. Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения	195
1.3.2. Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии	196
1.3.3. Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наиболее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам	217
1.3.4. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях	232
1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов	247
1.3.6. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности	256
1.3.7. Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети	257

1.3.8 Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей	257
1.3.9. Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 лет	257
1.3.10. Статистику восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет	257
1.3.11. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов	258
1.3.12. Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей	259
1.3.13. Описание нормативов технологических потерь (в ценовых зонах теплоснабжения - плановых потерь, определяемых в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения) при передаче тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя	263
1.3.14. Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года	264
1.3.15. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результатах их исполнения	265
1.3.16. Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям	265
1.3.17. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	265
1.3.18. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи	265
1.3.19. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций	266

1.3.20. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления	266
1.3.21. Перечень выявленных бесхозяйственных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию	266
1.3.22. Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)	266
Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии	267
Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии	268
1.5.1. Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии	268
1.5.2. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии	281
1.5.3. Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии	281
1.5.4. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом	281
1.5.5. Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение	286
1.5.6. Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии	287
Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки	287
1.6.1. Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии	287
1.6.2. Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии	289
1.6.3. Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты	291

по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю	
1.6.4. Описание причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения	291
1.6.5. Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности	291
Часть 7. Балансы теплоносителя	292
1.7.1. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть	292
1.7.2. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения	295
Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	295
1.8.1. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии	295
1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями	297
1.8.3. Описание особенностей характеристик видов топлива в зависимости от мест поставки	297
1.8.4. Описание использования местных видов топлива	297
1.8.5. Описание видов топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	298
1.8.6. Описание преобладающего в городском округе вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем городском округе	298

1.8.7. Описание приоритетного направления развития топливного баланса городского округа	298
Часть 9. Надежность теплоснабжения	298
1.9.1. Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей	300
1.9.2. Частота отключений потребителей	300
1.9.3. Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений	300
1.9.4. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)	300
1.9.5. Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении. расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора	300
1.9.6. Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении	300
Часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций	301
Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения	310
1.11.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет	311
1.11.2. Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения	313
1.11.3. Описание платы за подключение к системе теплоснабжения	314
1.11.4. Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей	314
Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения городского округа	314
1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих	314

к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)	
1.12.2. Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения городского округа (перечень причин, приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)	315
1.12.3. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения	316
1.12.4. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения	316
1.12.5. Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения	316
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	317
2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения	317
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	318
2.3. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации	318
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	318
2.5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения	318

на каждом этапе

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 теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе 319

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа 319

Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей 319

4.1. Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки 319

4.2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии 321

4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей 321

Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа 321

5.1. Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского округа (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения 321

5.2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского округа	321
5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения городского округа на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей	321
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	322
6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии	322
6.2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый с учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системы, на закрытую систему горячего водоснабжения	322
6.3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов	323
6.4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии	323
6.5. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения	323
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	326
7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления, которое должно содержать в том числе определение целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического присоединения) теплопотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения исходя из недопущения	328

увеличения совокупных расходов в такой системе централизованного теплоснабжения

7.2. Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей 331

7.3. Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период) 332

7.4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок 332

7.5. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок 332

7.6. Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок 332

7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии 333

7.8. Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии 333

7.9. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	333
7.10. Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии	333
7.11. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки городского округа малоэтажными жилыми зданиями	333
7.12. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения городского округа	334
7.13. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива	334
7.14. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории городского округа	334
7.15. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения	334
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	335
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)	336
8.2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах городского округа	336
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	336
8.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения,	337

в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	
8.5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения	337
8.6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	337
8.7. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	337
8.8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций	339
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения	339
9.1. Техничко-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системы, на закрытую систему горячего водоснабжения	339
9.2. Обоснование и пересмотр графика температур теплоносителя и его расхода в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)	339
9.3. Предложения по реконструкции тепловых сетей в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), на отдельных участках таких систем, обеспечивающих передачу тепловой энергии к потребителям	339
9.4. Расчет потребности инвестиций для перевода открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения	339
9.5. Оценка экономической эффективности мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения	340
9.6. Расчет ценовых (тарифных) последствий для потребителей в случае реализации мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных	340

участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

Глава 10. Перспективные топливные балансы	340
10.1. Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории городского округа	340
10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива	340
10.3. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива	342
10.4. Виды топлива, их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	342
10.5. Преобладающий в городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в городском округе	342
10.6. Приоритетное направление развития топливного баланса городского округа	342
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	342
11.1. Методы и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения	344
11.2. Методы и результаты обработки данных по восстановлению отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения	346
11.3. Результаты оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам	347
11.4. Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки	356

11.5. Результаты оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии	356
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	358
12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей	358
12.2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей	361
12.3. Расчеты экономической эффективности инвестиций	361
12.4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения	361
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа	362
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	367
14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения	368
14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации	368
14.3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей	368
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	368
15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах территории городского округа	368
15.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации	368

15.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации	369
15.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	369
15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)	369
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	371
16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии	371
16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них	372
16.3. Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения	372
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	372
17.1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения	372
17.2. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения / на замечания и предложения	372
17.3. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения	372
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения	328

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

Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в функциональной структуре теплоснабжения Грайворонского городского округа изменений не произошло.

1.1.1. Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними в зонах действия производственных котельных

Теплоснабжение Грайворонского городского округа осуществляется 20 котельными, которые находятся на техническом обслуживании АО «Грайворон-теплоэнерго». На базе указанных источников теплоты сформирована система распределительных тепловых сетей, обеспечивающая транспорт теплоты по водяным тепловым сетям для целей отопления и горячего водоснабжения.

Распределительные тепловые сети от всех котельных находятся на балансе АО «Грайворон-теплоэнерго».

В таблице 1 представлены зоны действия и распределение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, обслуживающими Грайворонский городской округ.

**Зоны действия и распределение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими
и теплосетевыми организациями**

№ п/п	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
1.	Котельная Луначарского	Администрация Грайворонского городского округа	Школа искусств, фмс, почта, две библиотеки, отдел по связям с общественностью аппарата главы администрации городского округа, детский санаторий, пищеблок, корпус санатория, администрация, кинотеатр, магазин, МФЦ, «Ростелеком», дворец спорта, мировой суд, д/с, прачка д/с, ясли, два общежития, музей, центр занятости и ж/д по улицам: Ленина,13, 14а; Антонова,1; Мира, 11,13,21,24,26а,30,42а,44а; Жукова, 2; Интернациональная, 3.	3,227
2.	Котельная ПНИ	Администрация Грайворонского городского округа	Лечебный корпус, баня, прачка, гараж, лечебный корпус, тяжелый блок, кухня и ж/д по улицам: Урицкого, 90; Заводская, 2г; Кирвера, 49; Кирова, 32,34,36,38.	1,941
3.	Котельная «Шухова»	Администрация Грайворонского городского округа	Школа, ЦРБ, банк, центр туризма, экология, бак. Лаборатория, ОМВД, Детский сад	1,911
4.	Котельная ОПБ ТКУ	Администрация Грайворонского городского округа	Административный корпус, баня, гаражи, мастерские, прачечная, пищеблок, физ.кабинет, лечебное отделение №1,2,3,4.	0,879
5.	Котельная с. Замостье	Администрация Грайворонского городского округа	Администрация, архив; с. Замостье, ул. Добросельская ,21. Замостянский дом культуры; с. Замостье, ул. Добросельская, 21Е Офис семейного врача; с. Замостье, ул. Добросельская ,21А	0,076
6.	Котельная с. Головчино (поселок)	Администрация Грайворонского городского округа	Головчинская начальная школа; с. Головчино, ул. Школьная, 11; Головчинский ФОК; с. Головчино, ул. Школьная, 9; АО «Сахарный комбинат Большевик»; с. Головчино, ул. Центральная, 11; Отделение связи; с. Головчино, ул. Школьная, 12; АТС; с. Головчино, ул. Школьная, 12; ИП «Гаджиева»; с. Головчино, ул. Смирнова, 37в Антоновский центр культурного развития; с. Головчино,	0,862

№ п/п	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
			ул. Центральная, 8. ООО «Элит»; с. Головчино, ул. Смирнова, 33а/1; ж/д Школьная, 1А, 2А, 3А	
7.	Котельная с. Головчино (школа)	Администрация Грайворонского городского округа	Головчинская школа с УИОП; с. Головчино, ул. Смирнова, 2 Головчинские школьные мастерские; с. Головчино, ул. Смирнова, 2 Головчинская школьная теплица; с. Головчино, ул. Смирнова, 2	0,484
8.	Котельная с. Головчино (больница)	Администрация Грайворонского городского округа	Головчинская участковая больница; с. Головчино, ул. Смирнова, 1	0,175
9.	Котельная п. Горьковский	Администрация Грайворонского городского округа	Горьковская школа; пос. Горьковский, ул. Молодежная, 2	0,291
10.	Котельная с. Доброе (школа)	Администрация Грайворонского городского округа	Добросельская школа; с. Доброе, ул. Грайворонская, 18а	0,506
11.	Котельная с. Безымено	Администрация Грайворонского городского округа	Безыменная администрация, Отделение связи; с. Безымено, ул. Октябрьская, 74 Безыменная школа; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76а; Безыменский дом культуры; с. Безымено, ул. Октябрьская, 75; Безыменский медпункт; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76; ИП «Токарь Д.А.»; с. Безымено, ул. Октябрьская, 77б; ж/д Октябрьская, 77	0,656
12.	Котельная с. Гора-Подол (школа)	Администрация Грайворонского городского округа	Гора-Подольская школа; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 48е	0,453
13.	Котельная с. Гора-Подол (администрация)	Администрация Грайворонского городского округа	Гора-Подольская администрация; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 45. Гора-Подольский медпункт, Отделение связи; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 43	0,031
14.	Котельная с. Козинка	Администрация Грайворонского городского округа	Козинская школа (1 ввод); с. Козинка, ул. Центральная, 18; Козинские школьные мастерские; с. Козинка, ул. Центральная, 18; Козинский медпункт; с. Козинка, ул. Центральная, 15; Реабилитационный центр для несовершеннолетних; с. Козинка, ул. Центральная, 21; ж/д Центральная, 13, 15, 17	0,664

№ п/п	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
15.	Котельная Кирпичный завод	Администрация Грайворонского городского округа	ж/д Кирпичный завод, 2	0,088
16.	Котельная с. Смородино	Администрация Грайворонского городского округа	Смородинская администрация; с. Смородино, ул. Выгон, 52; Смородинская школа; с. Смородино, ул. Выгон, 62; Смородинский дом культуры; с. Смородино, ул. Выгон, 61; Смородинский медпункт; с. Смородино, ул. Выгон, 60	0,335
17.	Котельная Администрации округа	Администрация Грайворонского городского округа	Администрация, ул. Комсомольская, 21	0,333
18.	Котельная с. Мокрая Орловка	Администрация Грайворонского городского округа	Мокроорловская СОШ; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 45; Дом- интернат для престарелых; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 47а	0,384
19.	Котельная с. Дорогощь (школа)	Администрация Грайворонского городского округа	Дорогощанская школа, с. Дорогощь, ул. Первомайская, 1; ж/д Первомайская, 12	0,188
20.	Котельная с. Дорогощь (администрация)	Администрация Грайворонского городского округа	Дорогощанский детский сад; с. Дорогощь, ул. Песчаная, 2а	0,031

Распределение тепловой нагрузки потребителей сетей центрального теплоснабжения между котельными Грайворонского городского округа представлено на рисунке 1.

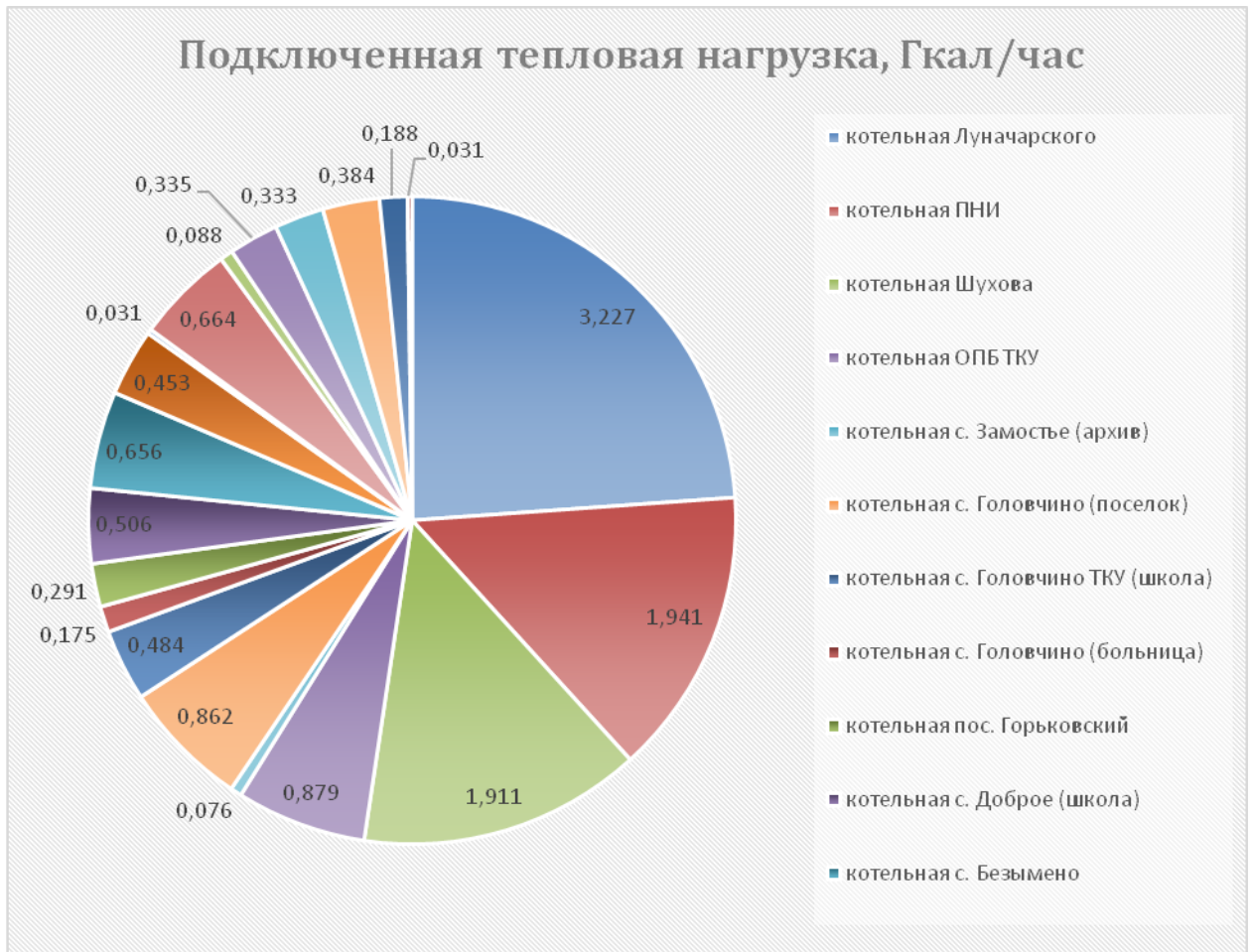
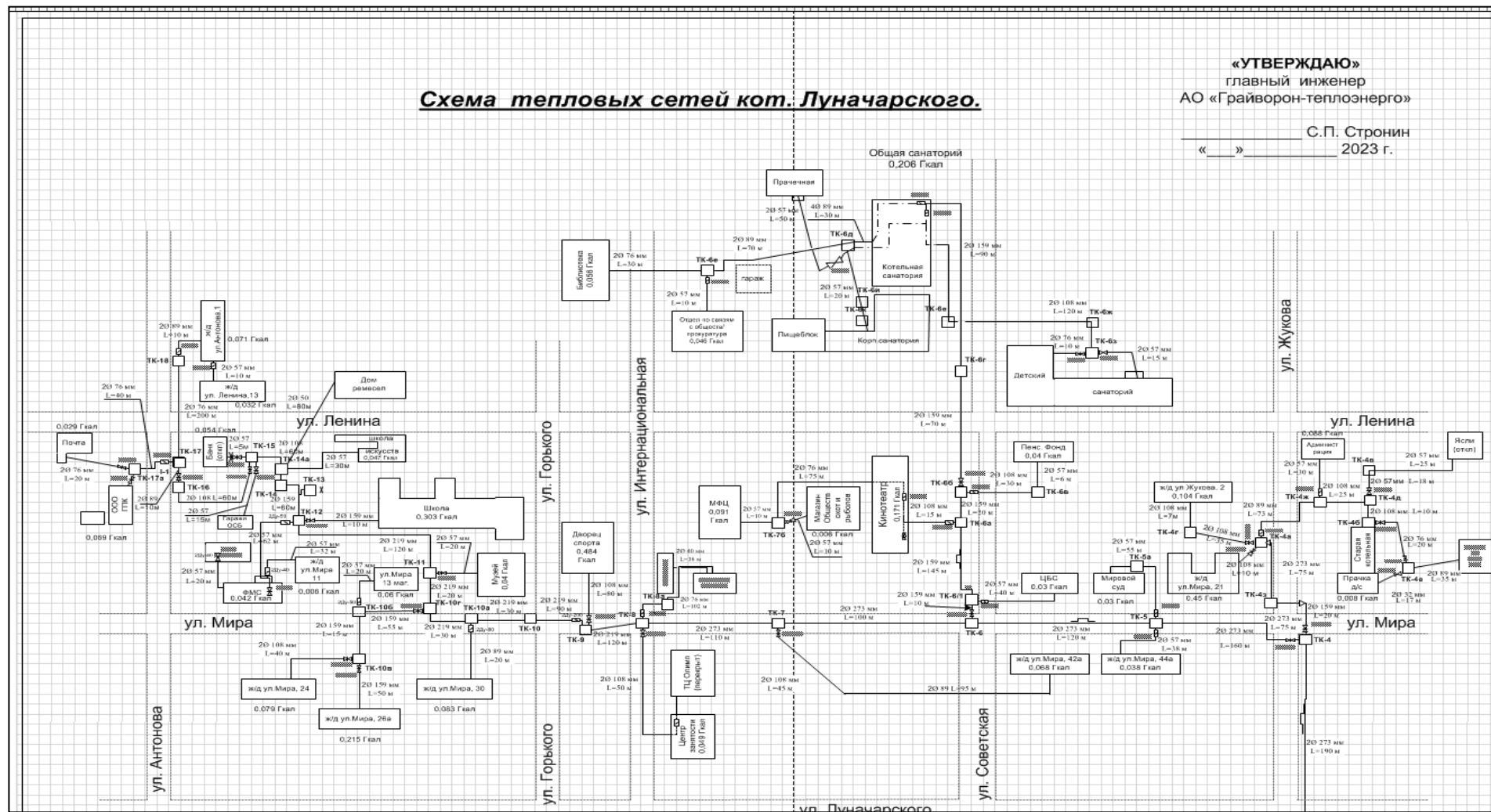


Рисунок 1. Распределение тепловой нагрузки потребителей сетей центрального теплоснабжения между котельными Грайворонского городского округа

Зоны действия котельных Грайворонского городского округа представлены на рисунках 2-20.



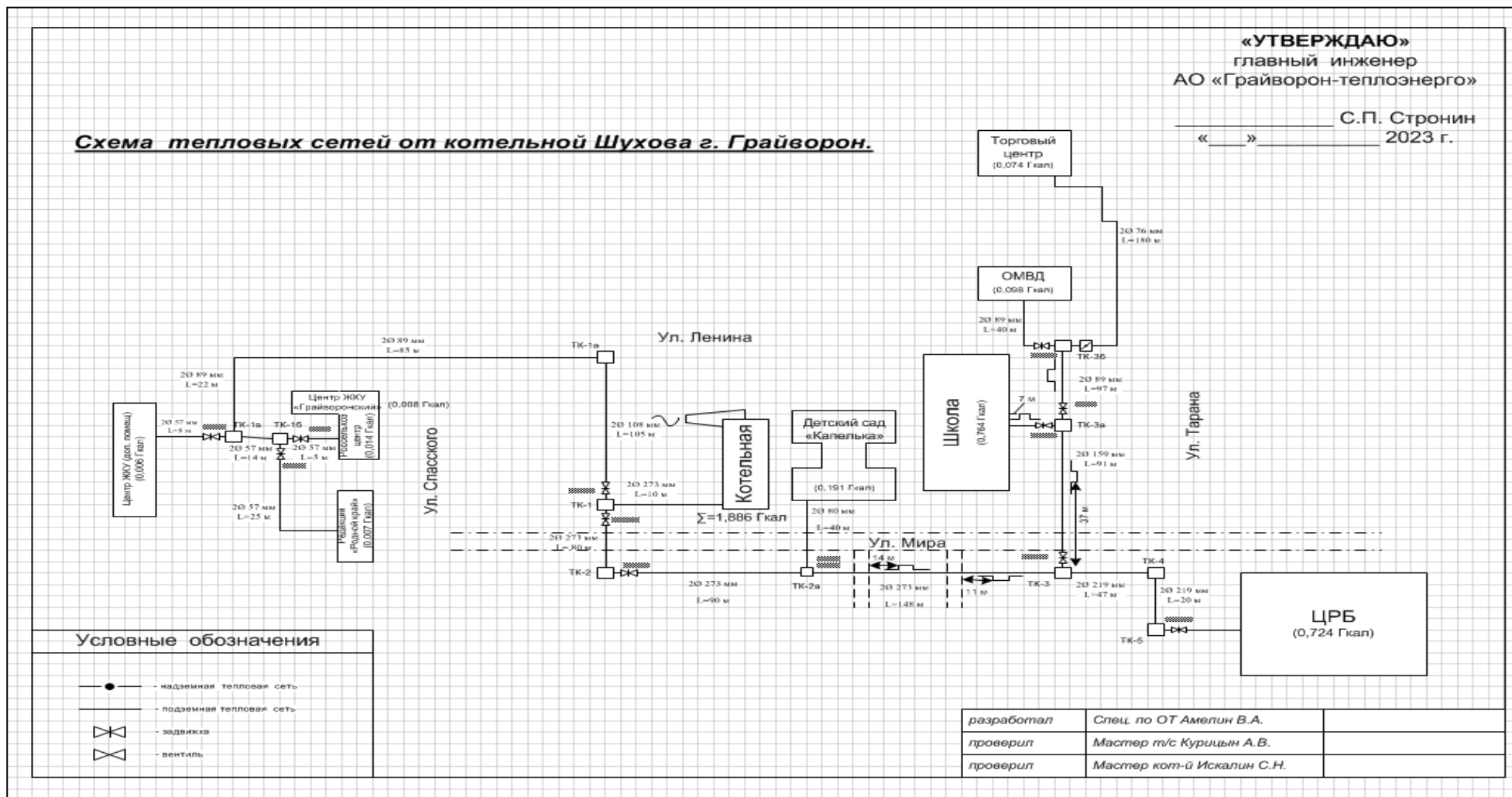


Рисунок 3. Зона действия котельной Шухова

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин

« » 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной ПНИ.

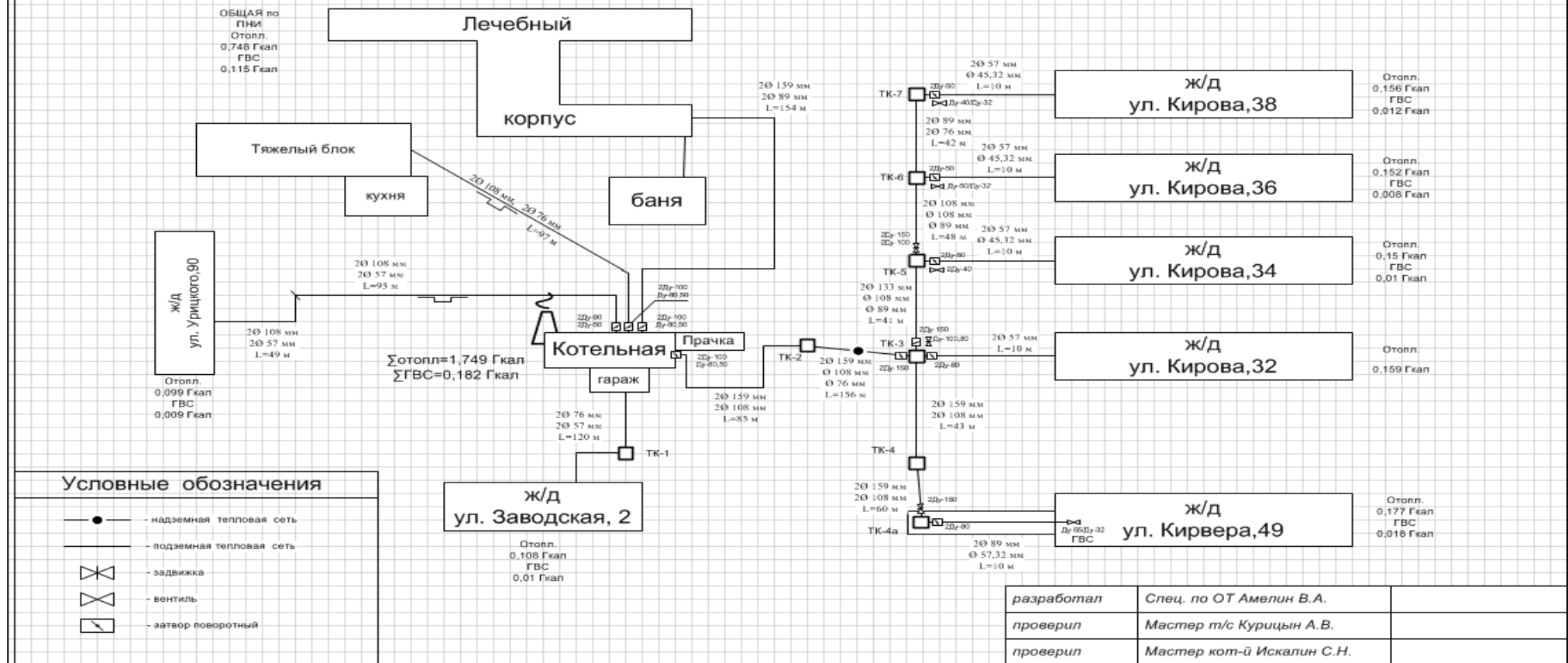


Рисунок 4. Зона действия котельной ПНИ

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
«__» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной «Администрация»

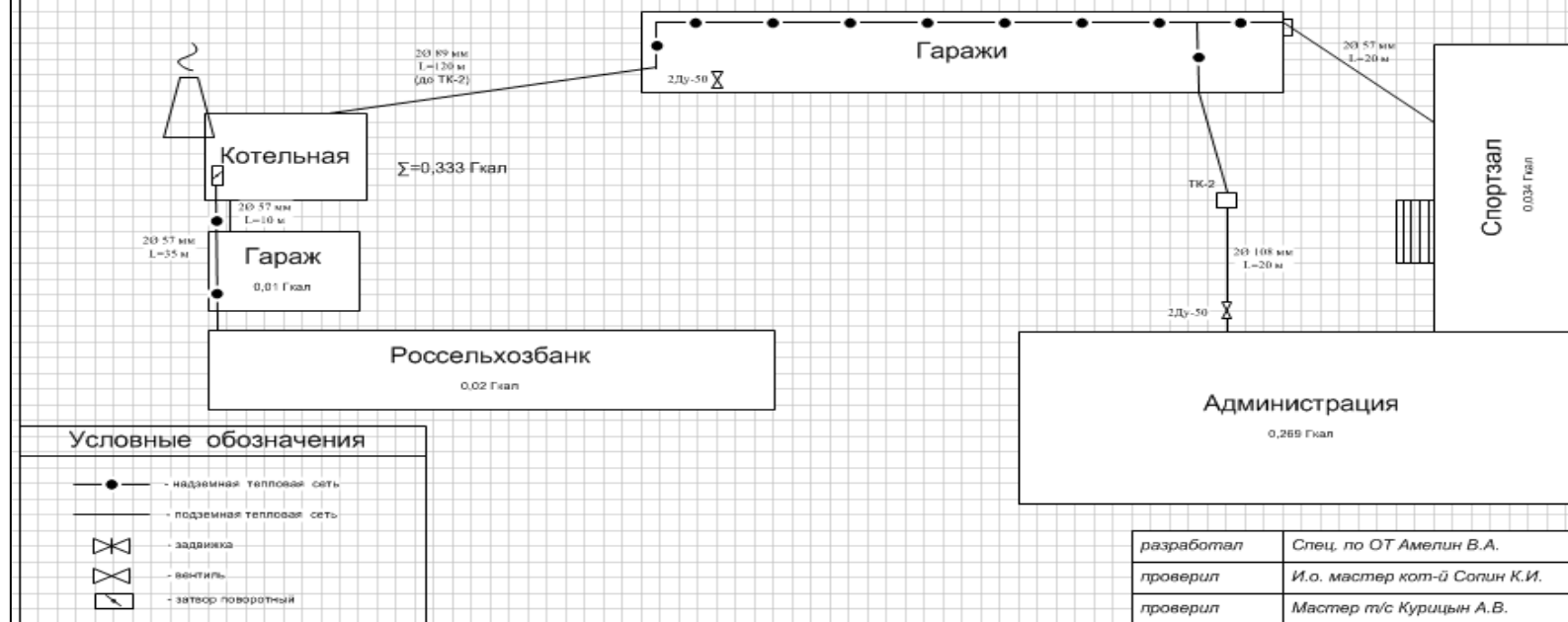


Рисунок 5. Зона действия котельной администрация округа

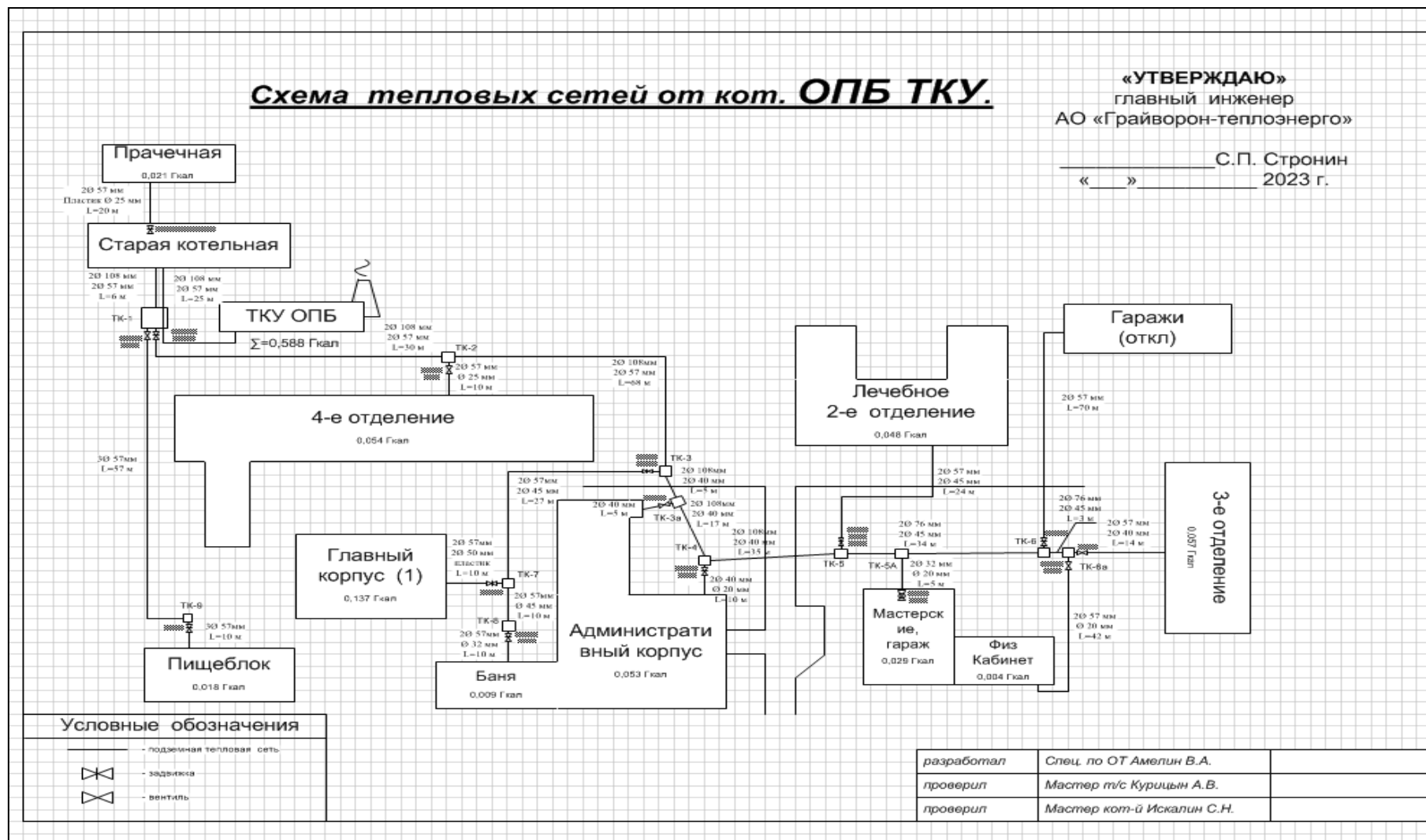


Рисунок 6. Зона действия котельной ОПБ ТКУ

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
« » 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Козинка ТКУ.

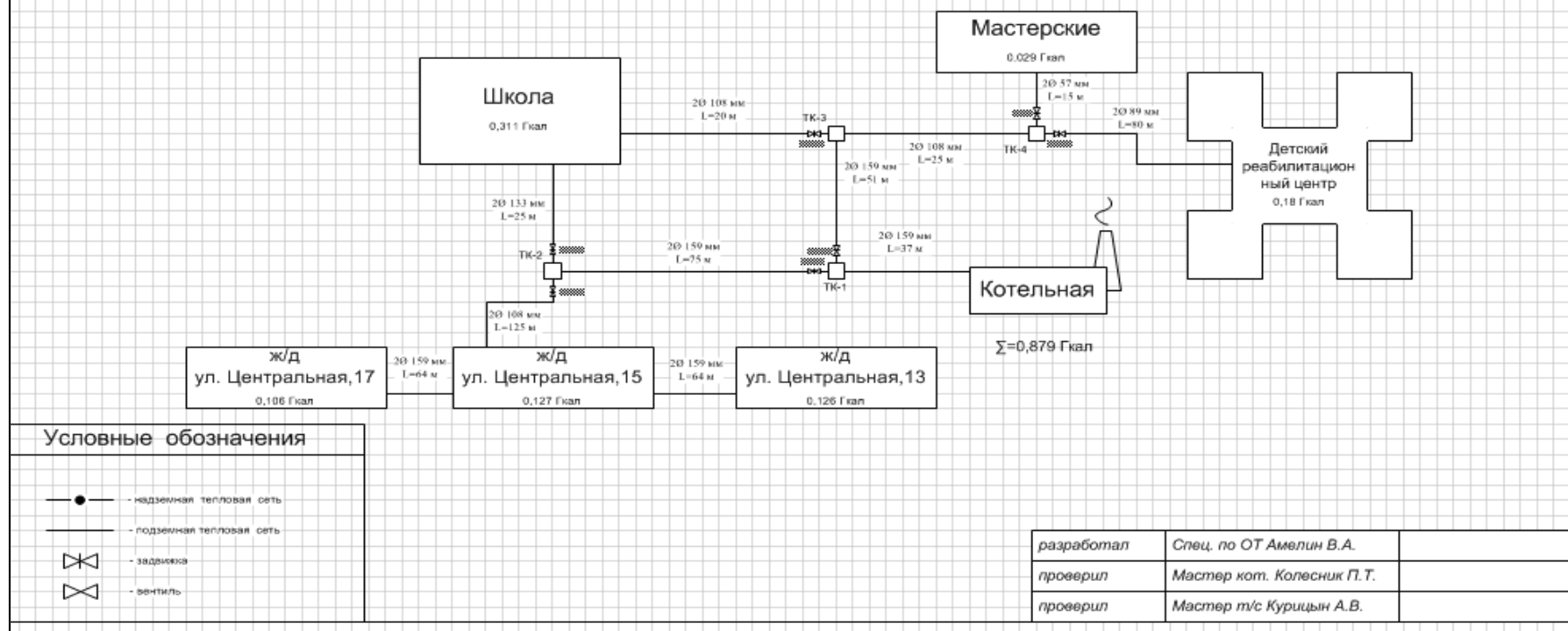


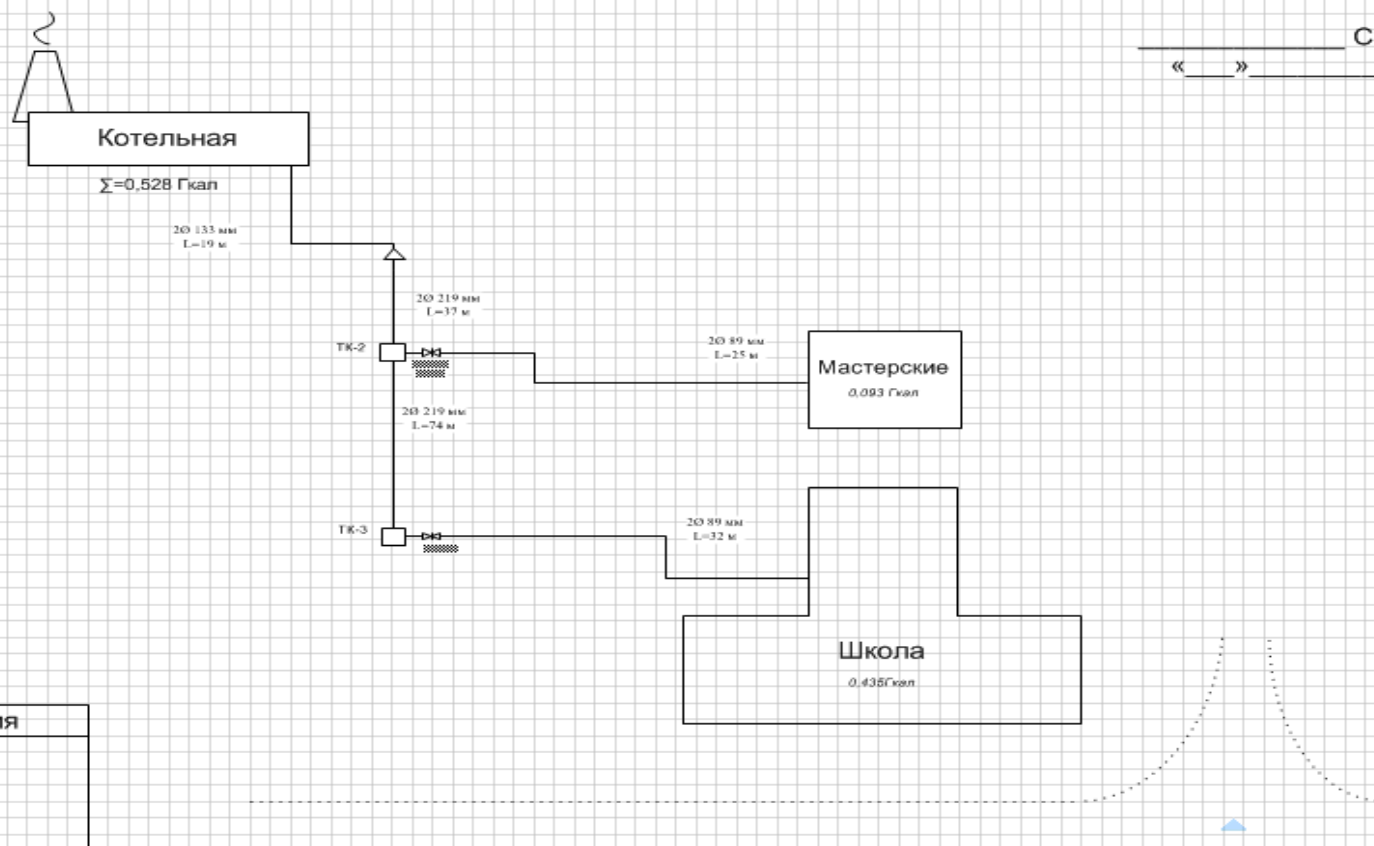
Рисунок 7. Зона действия котельной с. Козинка

Схема тепловых сетей от котельной с. Гора-Подол (школа).

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин

« » 2023 г.



Условные обозначения

- надземная тепловая сеть
- подземная тепловая сеть
- ⊗ — задвижка
- ⊗ — вентиль
- ⊗ — затвор поворотный

разработал	Спец. по ОТ Амелин В.А.	
проверил	Мастер кот-й Колесник П.Т.	
проверил	Мастер т/с Курицын А.В.	

Рисунок 8. Зона действия котельной с. Гора-Подол (школа)

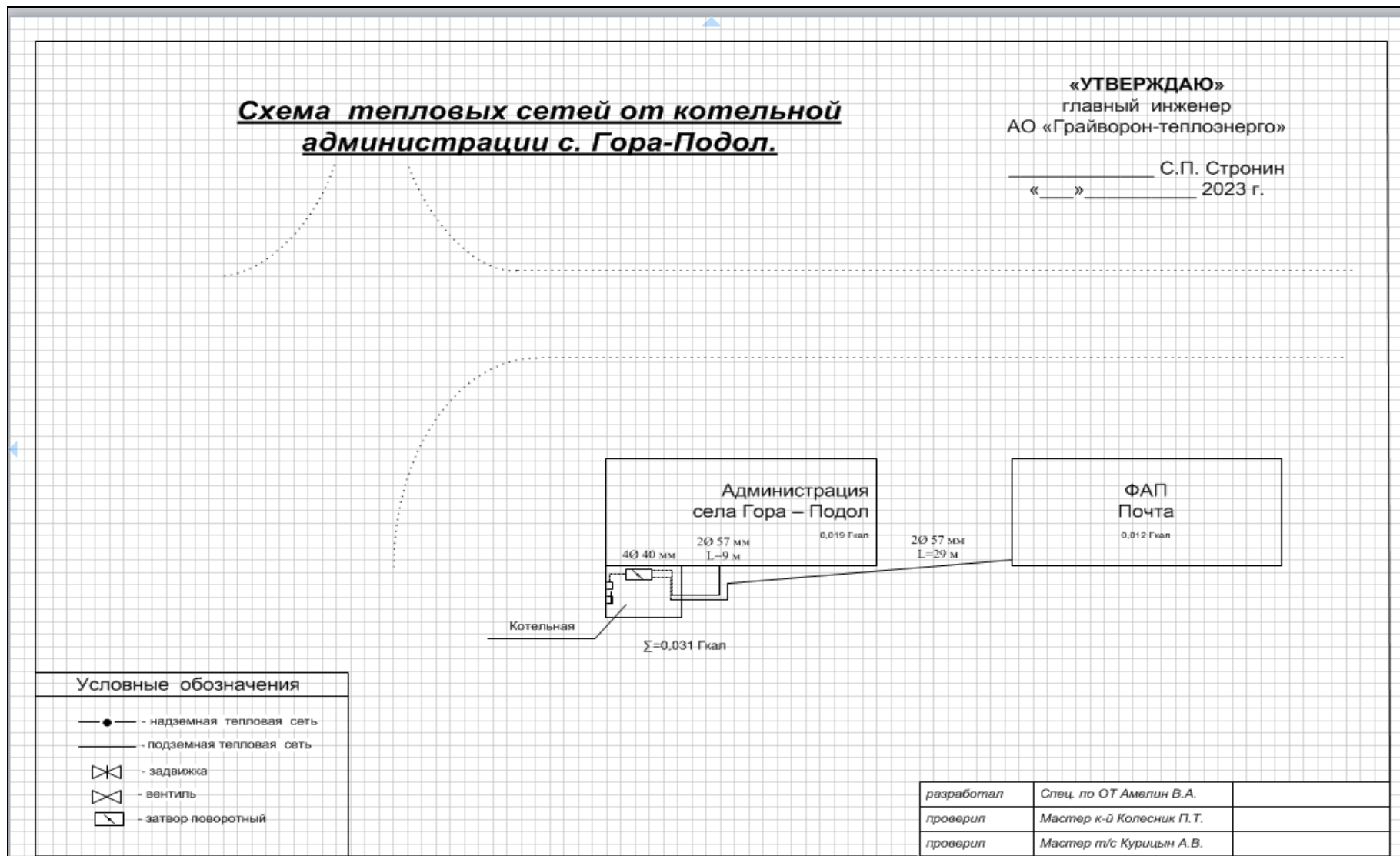
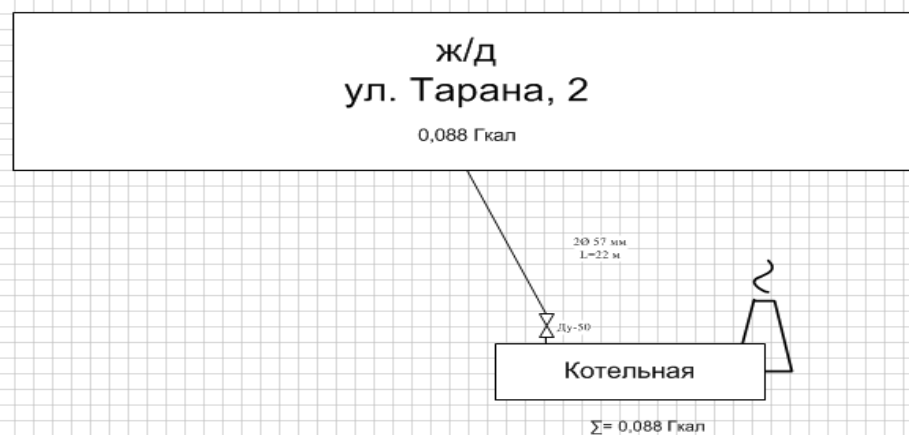


Рисунок 9. Зона действия котельной с. Гора-Подол (администрация)

«УТВЕРЖДАЮ»
 главный инженер
 АО «Грайворон-теплоэнерго»

_____ С.П. Стронин
 «__» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной Кирпичного завода.



Условные обозначения

- надземная тепловая сеть
- подземная тепловая сеть
- ⊗ задвижка
- ⊕ вентиль

разработал	Спец. по ОТ Амелин В.А.	
проверил	Мастер к-х Колесник П.Т.	
проверил	Мастер т/с Курицын А.В.	

Рисунок 10. Зона действия котельной Кирпичный завод

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
« » 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Безымено.

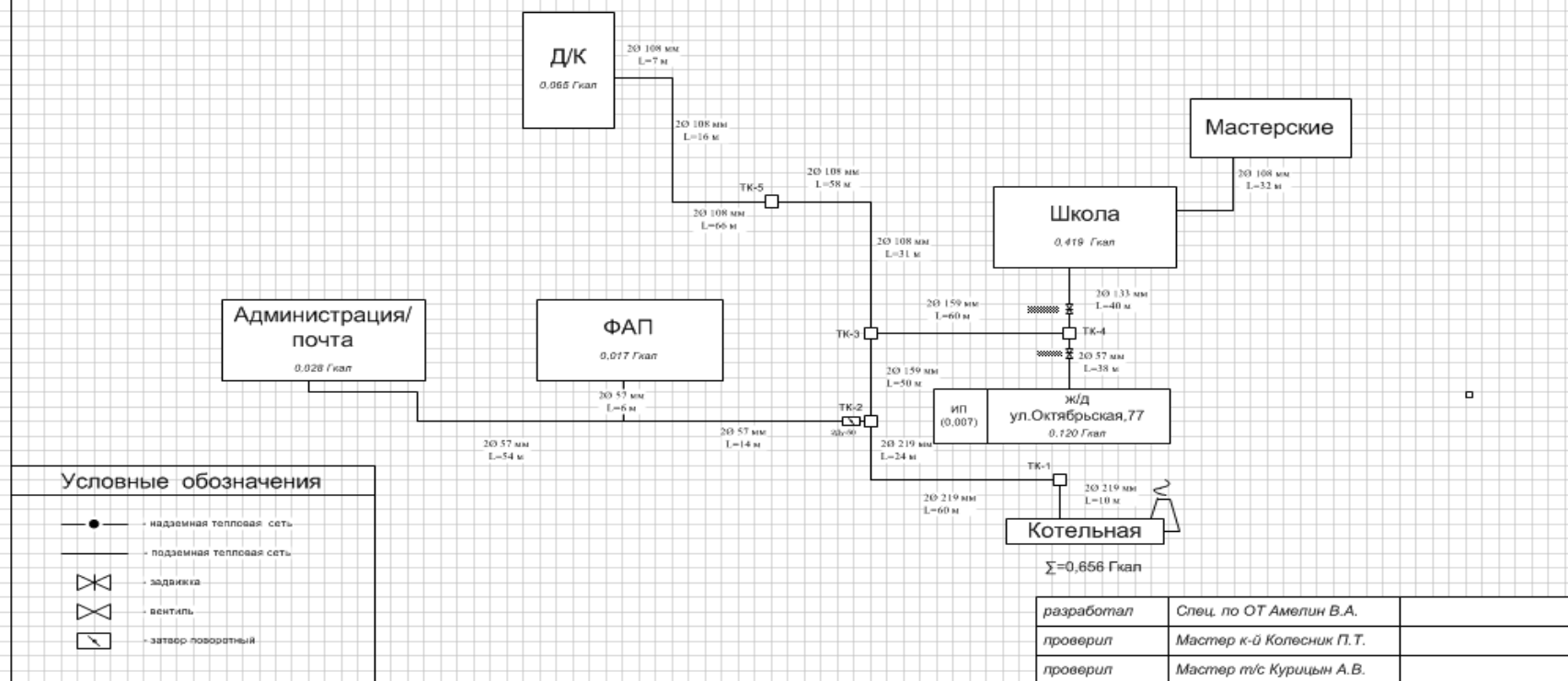


Рисунок 11. Зона действия котельной с. Безымено

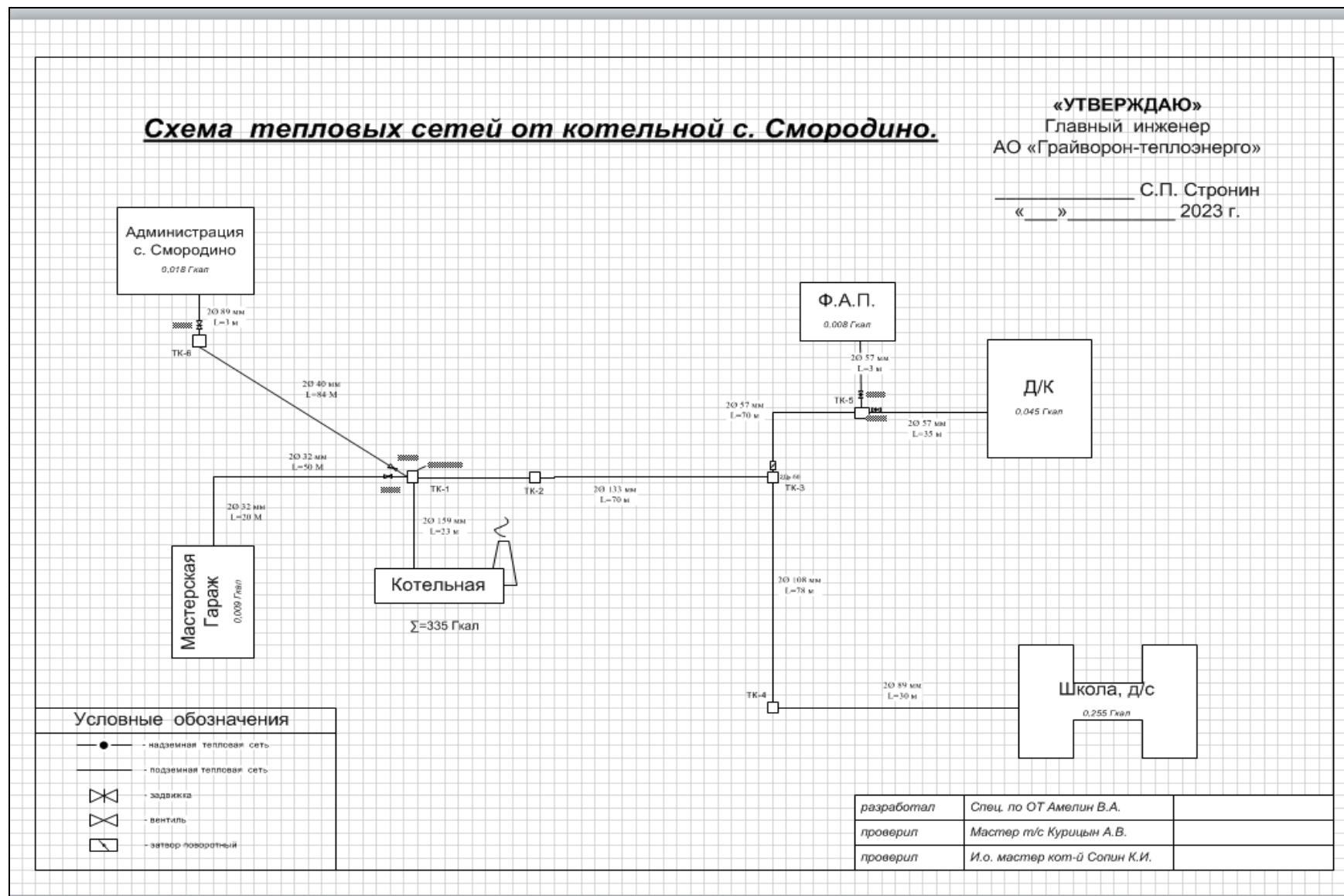


Рисунок 12. Зона действия котельной с. Смородино

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
«__» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Мокрая Орловка.

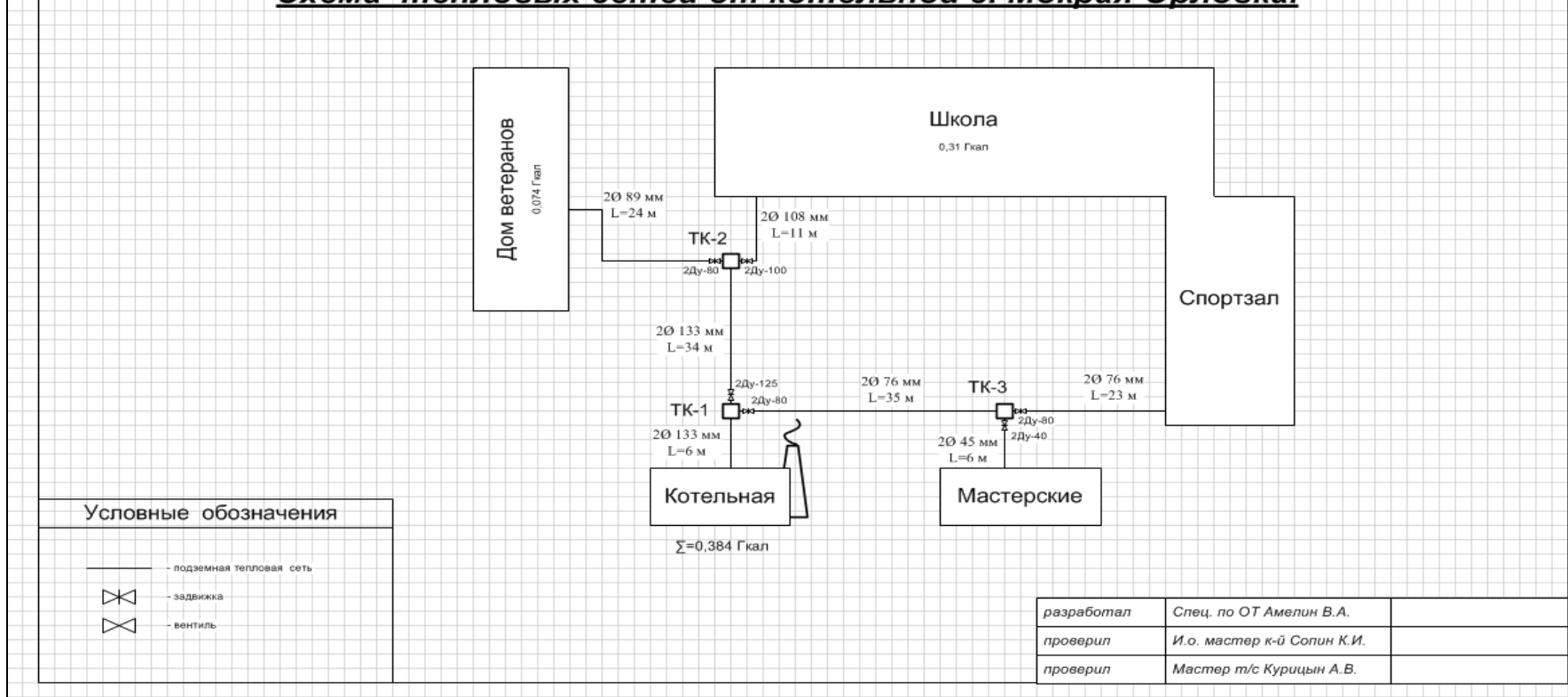


Рисунок 13. Зона действия котельной с. Мокрая Орловка

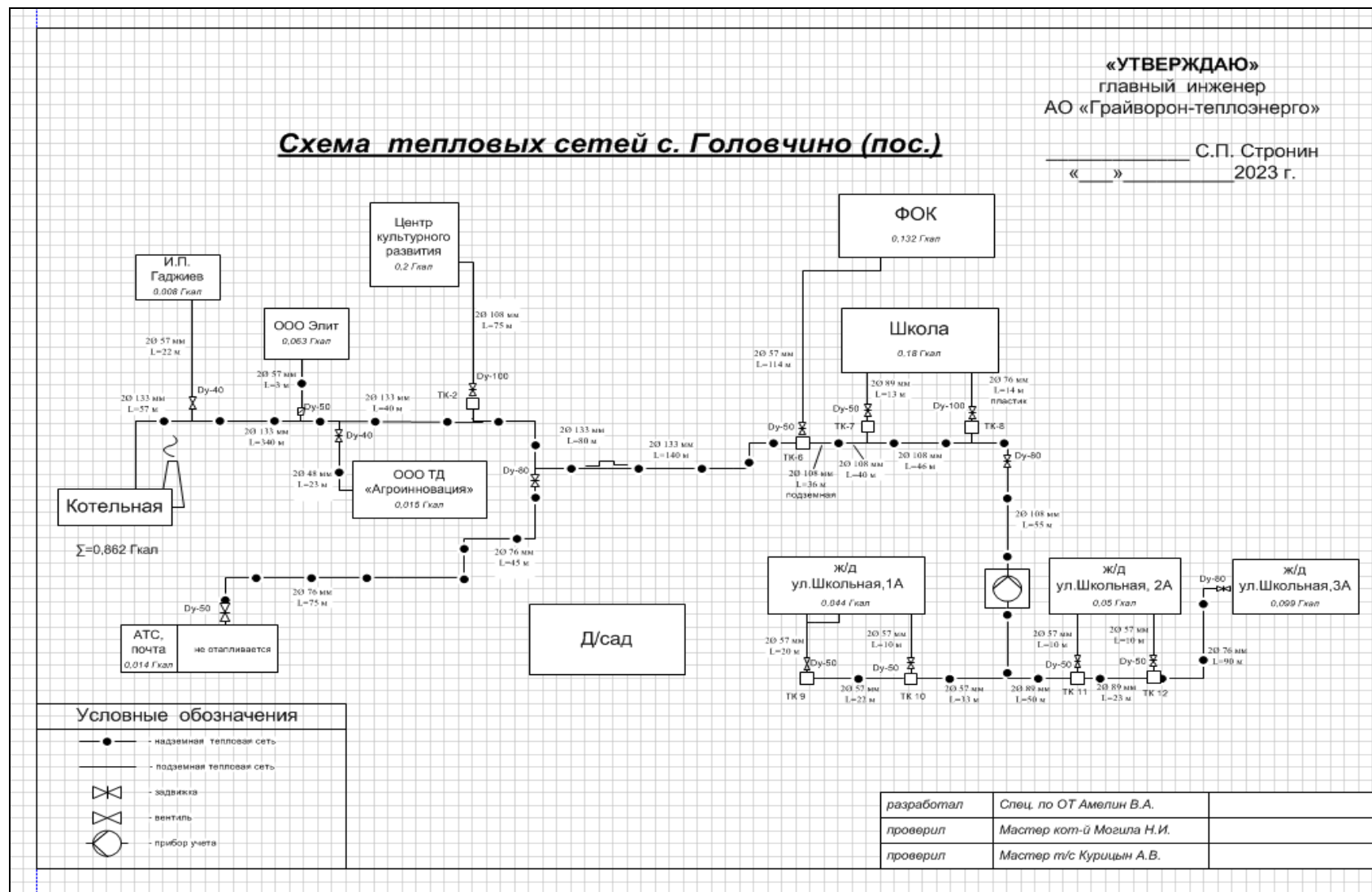


Рисунок 14. Зона действия котельной с. Головчино (поселок)

**Схема тепловых сетей от котельной
с. Головчино (больница).**

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин

« » 2023 г.

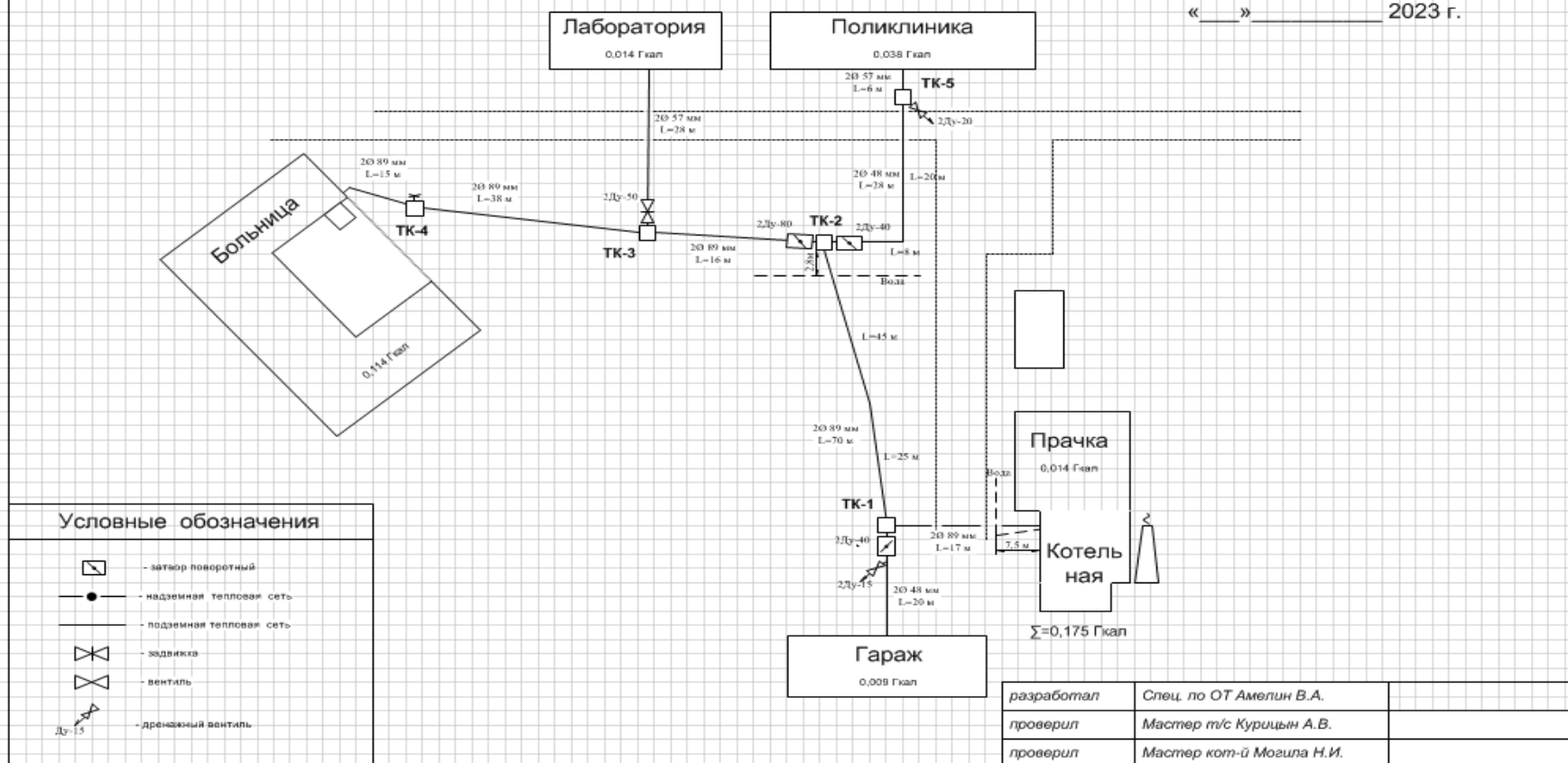


Рисунок 15. Зона действия котельной с. Головчино (больница)

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
«__» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Головчино (ТКУ).

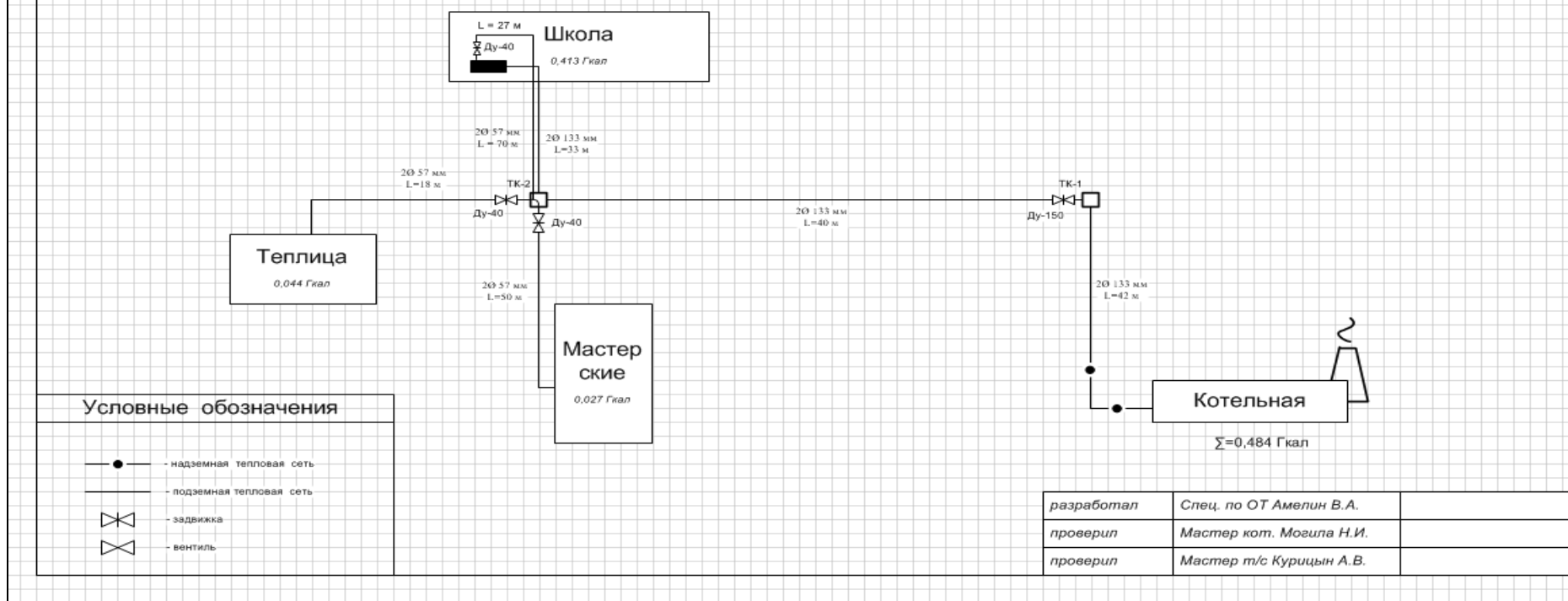
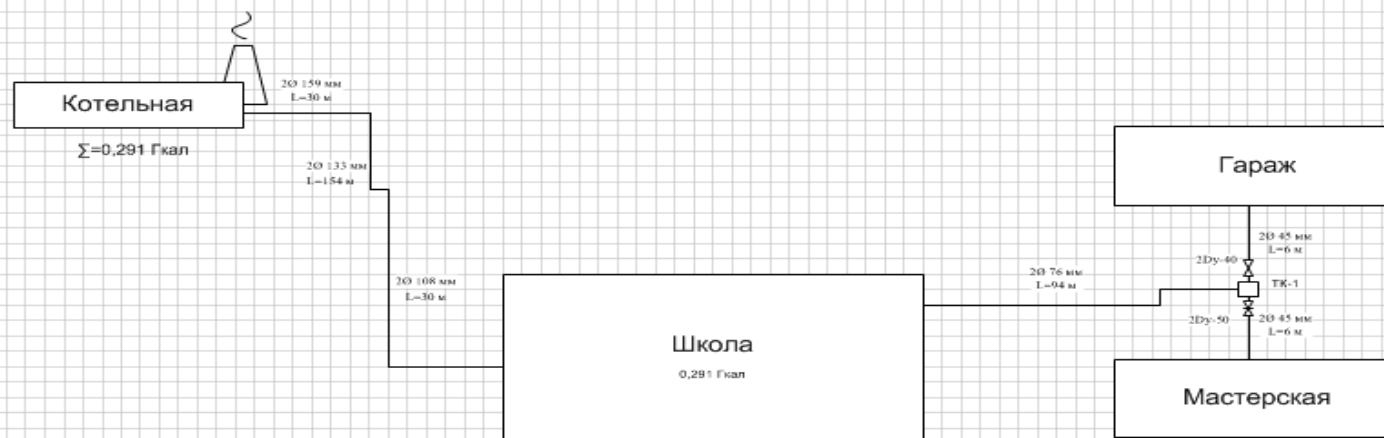


Рисунок 16. Зона действия котельной с. Головчино (школа)

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
«___» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной п. Горьковское.



Условные обозначения

- надземная тепловая сеть
- подземная тепловая сеть
- ⊗ задвижка
- ⊗ вентиль

разработал	Спец. по ОТ Амелин В.А.	
проверил	Мастер к-й Мозила Н.И.	
проверил	Мастер т/с Курицын А.В.	

Рисунок 17. Зона действия котельной п. Горьковский

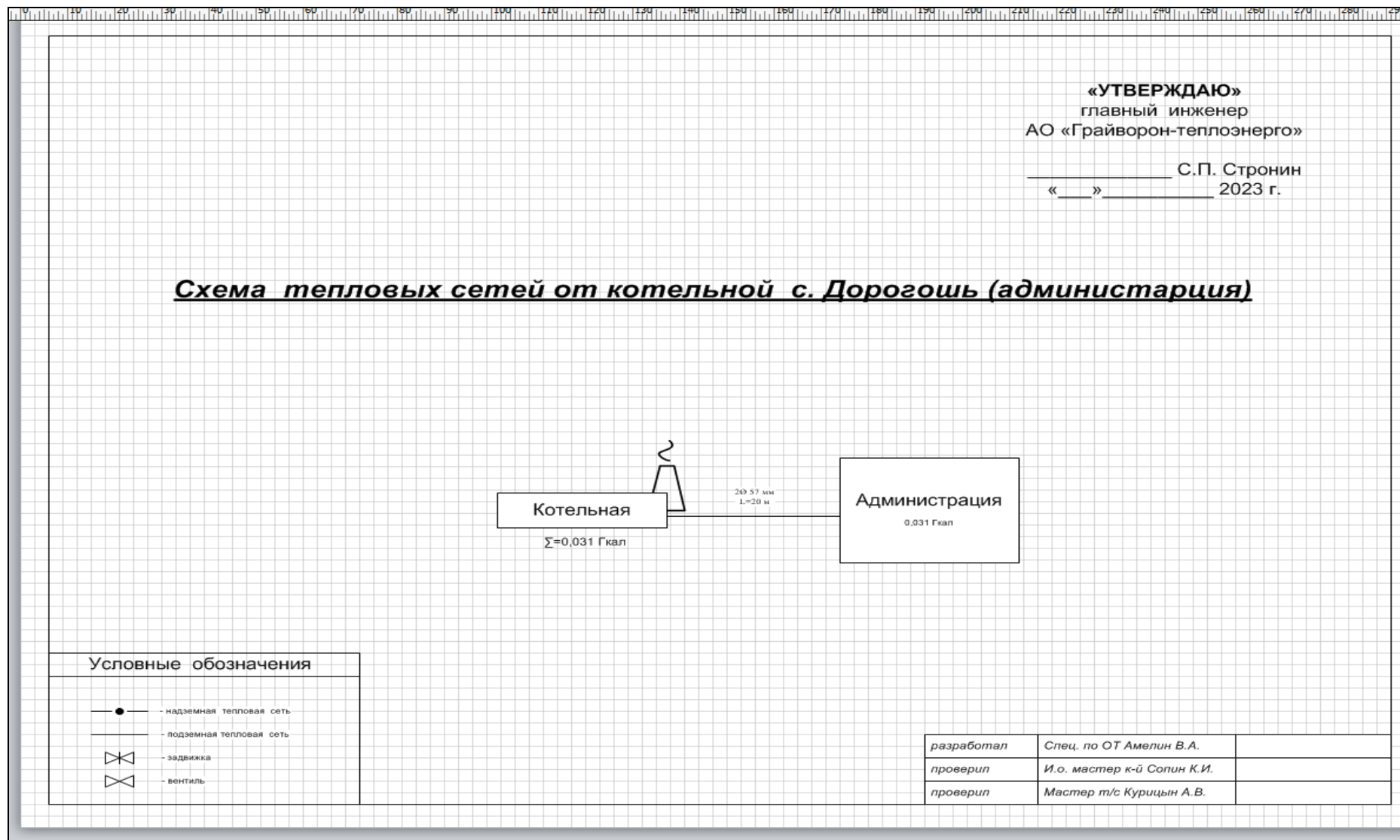


Рисунок 18. Зона действия котельной с. Дорогошь (администрация)

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
«__» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Дорогощь (школа).

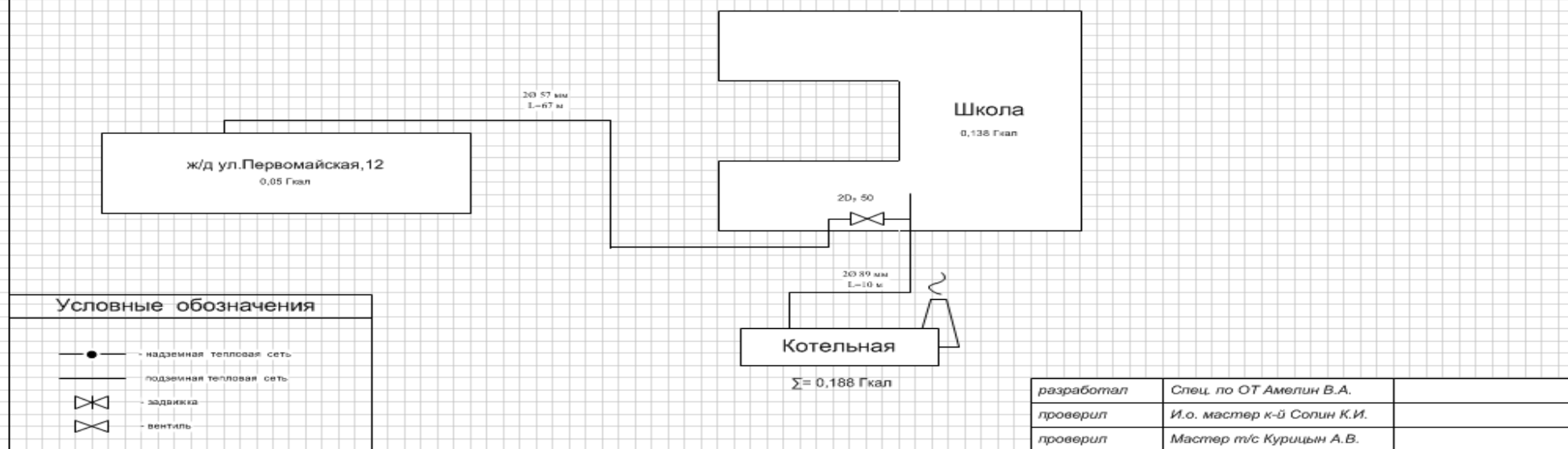
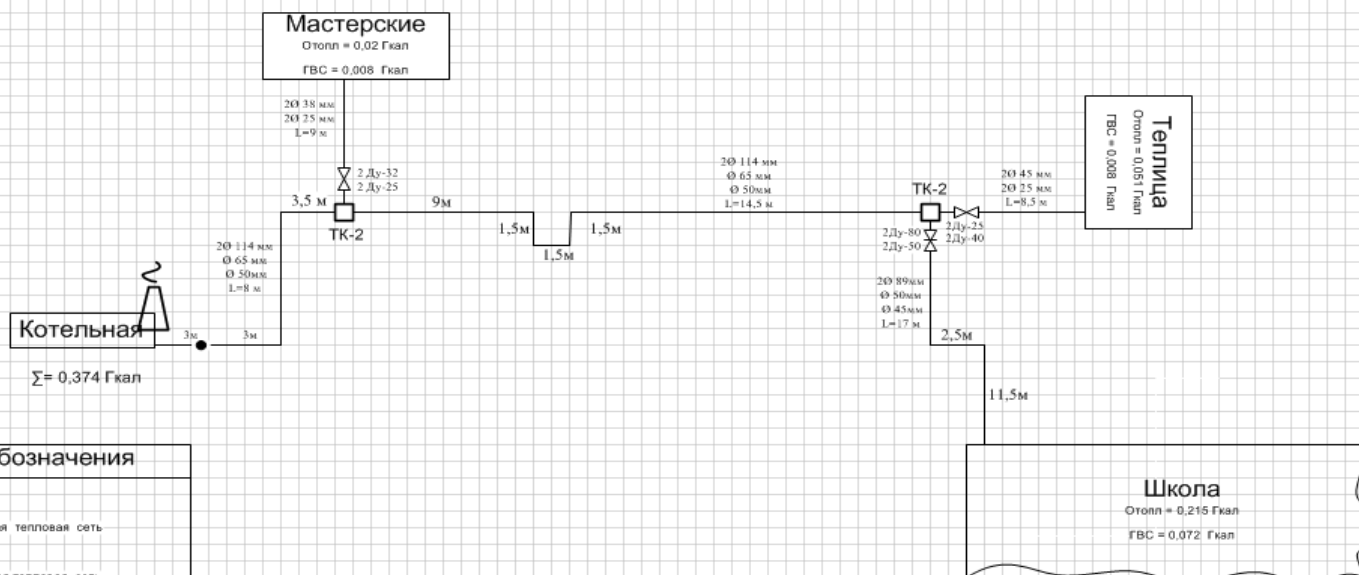


Рисунок 19. Зона действия котельной с. Дорогощь (школа)

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

С.П. Стронин
«__» _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Доброе (школа).



Условные обозначения

- надземная тепловая сеть
- подземная тепловая сеть
- ⊗ — задвижка
- ⊗ — вентиль

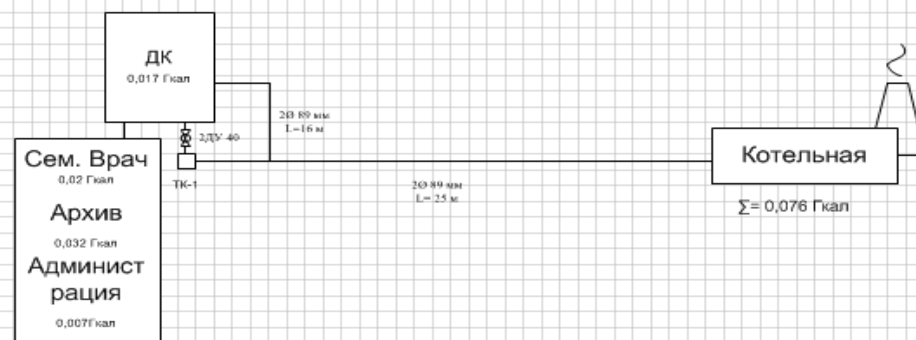
разработал	Спец. по ОТ Амелин В.А.	
проверил	Мастер т/с Курицын А.В.	
проверил	Мастер кот-й Могилев Н.И.	

Рисунок 20. Зона действия котельной с. Доброе (школа)

«УТВЕРЖДАЮ»
главный инженер
АО «Грайворон-теплоэнерго»

_____ С.П. Стронин
« ____ » _____ 2023 г.

Схема тепловых сетей от котельной с. Замостье (Добросельская, 21)



Условные обозначения

- — — — — подземная тепловая сеть
□ — — — — — тепловая камера

разработал	Спец. по ОТ Амелин В.А.	
проверил	Мастер к-ной Искалин С.Н.	
проверил	Мастер т/с Курицын А.В.	

Рисунок 21. Зона действия котельной с. Замостье

1.1.2. Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними в зонах действия индивидуального теплоснабжения

Тепловые нагрузки объектов индивидуальной жилой застройки и мелких потребителей учреждений социальной защиты, образования, здравоохранения, культуры обеспечиваются от индивидуальных систем отопления. Подключение существующей индивидуальной застройки к сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

Часть 2. Источники тепловой энергии

Изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии не зафиксировано за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

1.2.1. Структура и технические характеристики основного оборудования Котельная Луначарского

Установленная тепловая мощность котельной составляет 6,64 Гкал/час. Котельная Луначарского предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на территории Грайворонского городского округа. В котельной установлено 2 водогрейных котла типа КСВ-1,86Г тепловой производительностью 1,6 Гкал/час и рабочим давлением 5,0 кгс/см², и 2 водогрейных котла КВа-2,0 тепловой производительностью 1,72 Гкал/час и рабочим давлением 6,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 4,0 кгс/см². Структура основного оборудования котельной Луначарского представлена в таблицах 2 - 3.

Таблица 2

Структура основного оборудования котельной Луначарского

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	6,64 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 3,227 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	КСВ-1,86Г; КВа-2,0

№	Наименование	Характеристика
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70 °С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	Na-Катионирование, двухступенчатая, 25 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	ПВ-Z-14

Таблица 3

Структура насосного оборудования котельной

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	KM 100-80-160	2	100	32	-
2	Сетевой	KM 100-65-200	2	100	50	-
3	Сетевой	Wilo-BL-80/160-18,5/2	1	160	28	-
4	Подпиточный	K-20-30	2	20	30	-
5	Подпиточный	ADB-70	1	1,2	40	-

Котельная Шухова

Установленная тепловая мощность котельной составляет 2,45 Гкал/час. Котельная Шухова предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на территории Грайворонского городского округа. В котельной установлен 1 водогрейный котел типа КВа-1,6 тепловой производительностью 1,38 Гкал/час и рабочим давлением 6,0 кгс/см² и 1 водогрейный котел типа КВа-1,25 тепловой производительностью 1,07 Гкал/час и рабочим давлением 5,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 4,0 кгс/см².

Структура основного оборудования котельной Шухова представлена в таблицах 4 - 5.

Структура основного оборудования котельной Шухова

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	2,45 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 1,911 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	КВа-1,6; КВа-1,25
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70 °С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	На-кат. Двухступенчатая, 5,7 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	АМХ-100-1НЛ-33 (2 шт.)

Таблица 5

Насосное оборудование котельной

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	К-100-65-200	1	90	40	-
2	Сетевой	КМ-80-50-200	1	50	50	-
3	Сетевой	Wilo BL 65/160-11/2	1	110	28	-
4	Подпиточный	К-20-30	2	20	30	-
5	Подпиточный	ADB-40	1	0,6-1,3	20-30	-

Котельная ПНИ

Установленная тепловая мощность котельной составляет 2,49 Гкал/час. Котельная ПНИ для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на территории Грайворонского городского округа. В котельной установлено 4 водогрейных котла типа НР-18 тепловой производительностью 0,517 Гкал/час и рабочим давлением 4,0 кгс/см², 1 водогрейный котел LamborghiniMegaPrex N500 тепловой производительностью 0,431 Гкал/час и рабочим давлением 5,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – закрытая.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 4,5 кгс/см².

Структура основного оборудования котельной ПНИ представлена в таблицах 6 - 7.

Таблица 6

Структура основного оборудования котельной ПНИ

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	2,49 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 1,941 Гкал/час ГВС 0,182 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	HP-18; Lamborghini MegaPrex N500
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°C
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	На-кат. Двухступенчатая, 5,5 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	AMX-100-1HL-33 (2 шт.)

Таблица 7

Структура насосного оборудования Котельной ПНИ

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	KM-80-50-200	1	50	50	-
2	Сетевой	KM-100-65-200	2	90	40	-
3	Сетевой	K-45/40	1	45	40	-
4	Сетевой	Wilo BL 65/160-11/2	1	110	28	+
5	ГВС	K-80-50-160	1	50	50	+
6	ГВС	KM-80-50-160	1	50	50	-
7	Подпиточный	K-20-30	1	20	30	-
8	Подпиточный	ADK-20	1	1,8-18	21-18	-
9	Подпиточный	ADB-40	1	0,6-1,3	20-30	-
10	Циркуляционный	K-20/30	1	20	30	-
11	Циркуляционный	K-45/30	1	45	30	-
12	Циркуляционный	WILO IPL 50/160-0,55/4	1	45	30	-

Котельная администрация городского округа

Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,344 Гкал/час. Котельная Администрации округа предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на территории Грайворонского городского округа. В котельной установлено 4 водогрейных котла типа Хопёр-100 тепловой производительностью 0,086 Гкал/час и рабочим давлением 3,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 2,0 кгс/см².

Структура основного оборудования котельной администрации представлена в таблицах 8 - 9.

Таблица 8

Структура основного оборудования котельной администрации городского округа

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	0,344 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,333 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	Хопер-100
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	KWS-70 ТА; 0,4-0,8 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	ВВП-108*4

Таблица 9

Насосное оборудование Котельной администрации городского округа

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	Grundfos UPS40-180F	2	24	15	-
2	Подпиточный	АЦМС 8-30	2	8	27	-

Котельная ОПБ ТКУ

Установленная тепловая мощность котельной составляет 1,03 Гкал/час. Котельная ОПБ ТКУ предназначена для обеспечения тепловой энергией социальных потребителей, находящихся на территории Грайворонского городского округа. В котельной установлен 1 водогрейный котел типа ТТМ-400 тепловой производительностью 0,344 Гкал/час рабочим давлением 6,0 кгс/см² и 1 водогрейный котел типа ТТМ-800 тепловой производительностью 0,69 Гкал/час и рабочим давлением 6,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

Система ГВС - закрытая.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 3,0 кгс/см².

Структура основного оборудования котельной ОПБ ТКУ представлена в таблицах 10-11.

Таблица 10

Структура основного оборудования котельной ОПБ ТКУ

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	1,03 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,879 Гкал/час ГВС 0,046 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	ТТМ-400; ТТМ-800
4	Тепловая схема котельной	Двухконтурная
5	Температурный график сети	95/70°С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	STF-10-54-85001,9м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	ННЗ-21ТС-16 (2 шт.) – отопление М6-FG – ГВС

Насосное оборудование котельной ОПБ ТКУ

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	IL-65/150-5,5/2	2	45	40	-
2	ГВС	OPV 10-30	2	10	30	-
3	Циркуляционный	TOP-S-65/13	1	45	40	-
4	Циркуляционный	TOP-S-50/10	1	45	40	-
5	Подпиточный	НМП-603-1	1	2	30	-
6	Подпиточный	ADB-40	1	0,6-1,3	20-30	-

Котельная с. Козинка ТКУ

Установленная тепловая мощность котельной составляет 1,1 Гкал/час. Котельная ТКУ с. Козинка предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Козинской сельской территории. В котельной установлено 2 водогрейных котла типа Вулкан VK-550 тепловой производительностью 0,55 Гкал/час и рабочим давлением 6,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 4,0 кгс/см².

Структура основного оборудования котельной с. Козинка ТКУ представлена в таблицах 12-13.

Структура основного оборудования котельной с. Козинка ТКУ

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	1,1 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,664 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	VK-550
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°С

№	Наименование	Характеристика
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	KSF-1054-18001,9м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	Отсутствует

Таблица 13

Насосное оборудование котельной Козинка ТКУ

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	Wilо R50/170	2	35	40	-
2	Подпиточный	WILO MHI 203	2	1,2	30	-

Котельная с. Гора-Подол (школа)

Установленная тепловая мощность котельной составляет 2,58 Гкал/час. Котельная с. Гора – Подол (школа) предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Гора-Подольской сельской территории. В котельной установлен 3 водогрейный котел типа Факел-Г тепловой производительностью 0,86 Гкал/час и рабочим давлением 5,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе 3,0 кгс/см².

Структура основного оборудования котельной с. Гора-Подол (школа) представлена в таблицах 14-15.

Таблица 14

Структура основного оборудования котельной с. Гора-Подол (школа)

№ п/п	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	2,58 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,453 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	Факел-Г
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная

№ п/п	Наименование	Характеристика
5	Температурный график сети	95/70°C
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	На-кат. (СК-1) двухступенчатая; 7 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	Отсутствует

Таблица 15

Насосное оборудование Котельной с. Гора-Подол (школа)

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	К-45/30	1	45	30	-
2	Сетевой	К-45/30	1	45	30	-
3	Подпиточный	К-20-30	1	20	30	-
4	Подпиточный	PQ40	1	2,4	40	-

Котельная с. Гора-Подол (администрация)

Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,055 Гкал/час. Котельная с. Гора-Подол (администрация) для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Гора-Подольской сельской территории. В котельной установлено 2 водогрейных котла типа Elektrolux тепловой производительностью 0,032 Гкал/час и рабочим давлением 2,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°C. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 1,5 кгс/см².

Структура основного оборудования котельной с. Гора-Подол (администрация) представлена в таблицах 16-17.

Таблица 16

Структура основного оборудования с. Гора-Подол (администрация)

№ п/п	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	0,056 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,031 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	Elektrolux
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°C
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	-
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	Отсутствует

Таблица 17

Насосное оборудование с. Гора-Подол (администрация)

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	GRUNDFOS	2	1,2	2	-
2	Подпиточный	ADB-35	1	0,6	35	-

Котельная Кирпичный завод

Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,17 Гкал/час. Котельная Кирпичный завод предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Гора-Подольской сельской территории. В котельной установлен 1 водогрейный котел типа Хопёр-100 тепловой производительностью 0,086 Гкал/час и рабочим давлением 3,0 кгс/см² и 1 водогрейный котел ИШМА-100 тепловой производительностью 0,082 Гкал/час и рабочим давлением 3,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°C. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 2,5 кгс/см².

Структура основного оборудования котельной Кирпичный завод представлена в таблицах 18-19.

Таблица 18

Структура основного оборудования котельной Кирпичный завод

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	0,17 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,088 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	ИШМА-100; Хопёр-100
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	WS-0835; 1,0 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	Отсутствует

Таблица 19

Насосное оборудование Котельной Кирпичный завод

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	К-8/18	1	8	18	-
2	Сетевой	Wilо IPL 32/130-1,1/2	1	15	3	-
3	Подпиточный	ADB-40	1	0,6-1,3	20-30	-

Котельная с. Безымено

Установленная тепловая мощность котельной составляет 2,07 Гкал/час. Котельная с. Безымено предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Безыменской сельской территории. В котельной установлено 3 водогрейных котла типа Е-1/9 тепловой производительностью 0,69 Гкал/час и рабочим давлением 4,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - $4,0 \text{ кгс/см}^2$.

Структура основного оборудования Котельной с. Безымено представлена в таблицах 20-21.

Таблица 20

Структура основного оборудования Котельной с. Безымено

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	2,07 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,656 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	Е-1/9
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°C
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	ВПУ-5,0; 5,0 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	Отсутствует

Таблица 21

Насосное оборудование Котельной с. Безымено

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	КМ-80-65-160	1	50	32	-
2	Сетевой	К 45/30	1	35	28	-
3	Подпиточный	К-20/30	2	20	30	-
4	Подпиточный	ADB-40	1	0,6-1,3	20-30	-

Котельная с. Смородино

Установленная тепловая мощность котельной составляет 1,55 Гкал/час. Котельная с. Смородино предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Смородинской сельской территории. В котельной установлено 3 водогрейных котла типа НР-18 тепловой производительностью 0,52 Гкал/час и рабочим давлением $4,0 \text{ кгс/см}^2$.

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°C. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 3,0 кгс/см².

Структура основного оборудования Котельной с. Смородино представлена в таблицах 22-23.

Таблица 22

Структура основного оборудования Котельной с. Смородино

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	1,55 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,325 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	НР-18
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70 °С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	ВПУ-2,5; 2,5 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	ПВ-Z-07

Таблица 23

Насосное оборудование Котельной с. Смородино

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	К-45/40	2	45	40	-
2	Подпиточный	К-65-50-160	2	25	30	-
3	Подпиточный	ADB-40	1	0,6-1,3	20-30	-

Котельной с. Мокрая Орловка

Установленная тепловая мощность котельной составляет 1,2 Гкал/час. Котельная с. Мокрая Орловка предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Мокроорловской сельской территории. В котельной установлено 2 водогрейных котлов типа КВГ-0,7-115 тепловой производительностью 0,6 Гкал/час и рабочим давлением 4,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°C. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 2,4 кгс/см².

Структура основного оборудования Котельной с. Мокрая Орловка представлена в таблицах 24-25.

Таблица 24

Структура основного оборудования Котельной с. Мокрая Орловка

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	1,2 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,384 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	КВГ-0,7-115
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°C
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	На-кат. двухступенчатая; 3,8 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	ПВ-Z-09

Таблица 25

Насосное оборудование Котельной с. Мокрая Орловка

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	К 45/30	1	35	28	-
2	Сетевой	КМ-80-65-160	1	50	32	-
3	Подпиточный	К-20-30	2	20	30	-
4	Подпиточный	ADB-40	1	0,6-1,3	20-30	-

Котельная с. Головчино (поселок)

Установленная тепловая мощность котельной составляет 1,8 Гкал/час. Котельная с. Головчино (поселок) предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Головчинской сельской территории. В котельной установлено 3 водогрейных котла типа

КВГ-0,7-115 тепловой производительностью 0,6 Гкал/час и рабочим давлением 4,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°C. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 3,8 кгс/см².

Структура основного оборудования Котельной с. Головчино (поселок) представлена в таблицах 26-27.

Таблица 26

Структура основного оборудования Котельной с. Головчино (поселок)

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	1,8 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,862 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	КВГ-0,7-115
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°C
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	На-кат. двухступенчатая; 3,5 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	ПВ-Z-09

Таблица 27

Насосное оборудование Котельной с. Головчино (поселок)

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	КМ-100-65-160	1	50	40	-
2	Сетевой	К-80-65-160	1	50	32	-
3	Сетевой	Wilо IPL 65/165-5,5/2	1	60	22	-
4	Подпиточный	К-20-30	2	20	30	-
5	Подпиточный	ADB-40	1	0,6-1,3	20-30	-

Котельная с. Головчино (больница)

Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,25 Гкал/час. Котельная с. Головчино (больница) предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Головчинской сельской территории. В котельной установлено 3 водогрейных котла типа ИШМА-100 тепловой производительностью 0,082 Гкал/час и рабочим давлением 3,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 2,0 кгс/см².

Структура основного оборудования котельной представлена в таблицах 28-29.

Таблица 28

Структура основного оборудования Котельной с. Головчино (больница)

№ п/п	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	0,25 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,175 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	ИШМА-100
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	WS 0835; 1,0 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	Отсутствует

Таблица 29

Насосное оборудование Котельной с. Головчино (больница)

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	К-20-30	2	20	30	-
2	Сетевой	Wilо IPL 40/120-1,5/2	1	40	40	-

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
3	Подпиточный	К-8/18	1	8	18	-
4	Подпиточный	ADB-40	1	0,6-1,3	20-30	-

Котельная с. Головчино ТКУ (школа)

Установленная тепловая мощность котельной составляет 1 Гкал/час. Котельная с. Головчино ТКУ (школа) предназначена для обеспечения тепловой энергией социальных потребителей, находящихся на Головчинской сельской территории. В котельной установлено 2 водогрейных котла типа VK-500 тепловой производительностью 0,5 Гкал/час и рабочим давлением 6,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°C. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 4,0 кгс/см².

Структура основного оборудования Котельной с. Головчино ТКУ представлена в таблицах 30-31.

Таблица 30

Структура основного оборудования Котельной с. Головчино ТКУ (школа)

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	1 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,484 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	VK-500
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°C
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	KWS-100TA 1,9 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	FUNKE (2 шт)

Насосное оборудование Котельной с. Головчино ТКУ (школа)

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	WILO-BL40/170	2	35	40	-
2	Подпиточный	VILO-MH-1203	2	1,2	30	-
3	Подпиточный	VILO-MH-1405	2	5	41	-

Котельная п. Горьковский

Установленная тепловая мощность котельной составляет 1,72 Гкал/час. Котельная п. Горьковский предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Горьковской сельской территории. В котельной установлено 2 водогрейных котла типа КВА-1Гн тепловой производительностью 0,86 Гкал/час и рабочим давлением 6,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 3,4 кгс/см².

Структура основного оборудования Котельной п. Горьковский представлена в таблицах 32-33.

Структура основного оборудования котельной п. Горьковский

№ п/п	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	1,72 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,291 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	КВА-1Гн
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует

№ п/п	Наименование	Характеристика
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	На-кат. одноступенчатая; 3,5 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	ПВ-Z-07

Таблица 33

Насосное оборудование п. Горьковский

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	К-80-60-200	2	45	45	-
2	Подпиточный	БК-26-А	1	35	28	-
3	Подпиточный	ADB-40	1	0,6-1,3	20-30	-

Котельная с. Дорогощь (детский сад)

Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,086 Гкал/час. Котельная с. Дорогощь (детский сад) предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Дорогощанской сельской территории. В котельной установлено 2 водогрейных котла типа БЭМ-0,05 тепловой производительностью 0,043 Гкал/час и рабочим давлением 3,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 0,5 кгс/см².

Структура основного оборудования Котельной с. Дорогощь (детский сад) представлена в таблицах 34-35.

Таблица 34

Структура основного оборудования Котельной с. Дорогощь (детский сад)

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	0,086 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,031 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	БЭМ-0,05
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная

№	Наименование	Характеристика
5	Температурный график сети	95/70°С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	-
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	Отсутствует

Таблица 35

Насосное оборудование Котельной с. Дорогощ (детский сад)

	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	RV 50-32-125	2	12,5	20	-

Котельная с. Дорогощ (школа)

Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,22 Гкал/час. Котельная с. Дорогощ (школа) предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Дорогощанской сельской территории. В котельной установлен 1 водогрейный котел типа RSP-150 тепловой производительностью 0,116 Гкал/час и рабочим давлением 6,0 кгс/см² и 1 водогрейный котел RSA-120 тепловой производительностью 0,103 Гкал/час и рабочим давлением 6,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

ГВС – отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 1,2 кгс/см².

Структура основного оборудования Котельной с. Дорогощ (школа) представлена в таблицах 36-37.

Таблица 36

Структура основного оборудования Котельной с. Дорогощ (школа)

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	0,22 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,188 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	RSP-150, RSA-120

№	Наименование	Характеристика
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	SR20-69А; 0,7 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	Отсутствует

Таблица 37

Насосное оборудование Котельной с. Дорогощь (школа)

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	GPD 32-6-180	1	6,3	3,5	-
2	Сетевой	Wilo Ipl40/90-0.37/2	1	6,3	3,5	-

Котельная с. Доброе (школа)

Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,516 Гкал/час. Котельная с. Доброе предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на Доброивановской сельской территории. В котельной установлено 2 водогрейных котла типа BUDERUS тепловой производительностью 0,258 Гкал/час и рабочим давлением 5,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

Система ГВС - закрытая.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 2,8 кгс/см².

Структура основного оборудования Котельной с. Доброе (школа) представлена в таблицах 38-39.

Таблица 38

Структура основного оборудования Котельной с. Доброе (школа)

№	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	0,516 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,418 Гкал/час; ГВС 0,088 Гкал/ч
3	Источники теплоснабжения	BUDERUS

№	Наименование	Характеристика
4	Тепловая схема котельной	Двухконтурная
5	Температурный график сети	95/70°С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	TS-91-08М;0,02 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	НН 14 А (2 шт.)

Таблица 39

Насосное оборудование Котельной с. Доброе (школа)

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	IPL 65/155-5,5/2	2	24	26	-
2	ГВС	CP 40/2300	2	2,81	21	-
3	Циркуляционный	A 50/180 M	2	2	4	-
4	Подпиточный	KPS 30/16 T	2	0,27	31	-

Котельная с. Замостье

Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,150 Гкал/час. Котельная с. Замостье предназначена для обеспечения тепловой энергией жилых и социальных потребителей, находящихся на территории с. Замостье. В котельной установлено 2 водогрейных котла: ИШМА-100-тепловой производительностью 0,0819 Гкал/час и рабочим давлением 3,0 кгс/см² и Лемакс-80 тепловой производительностью 0,069 Гкал/час и рабочим давлением 2,0 кгс/см².

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70°С. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

Система ГВС отсутствует.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 2,8 кгс/см².

Структура основного оборудования Котельной с. Замостье представлена в таблицах 40-41.

Структура основного оборудования Котельной с. Замостье

№ п/п	Наименование	Характеристика
1	Установленная мощность котельной	0,150 Гкал/час
2	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Отопление 0,076 Гкал/час
3	Источники теплоснабжения	ИШМА-100У; Лемакс-80
4	Тепловая схема котельной	Одноконтурная
5	Температурный график сети	95/70°С
6	Топливо	Основное – природный газ Резервное – отсутствует
7	Источник водоснабжения	Городской водопровод
8	Тип ХВО	SR20-69А; 0,7 м ³ /ч
9	Тип деаэратора	-
10	Теплообменное оборудование	Отсутствует

Таблица 41

Насосное оборудование Котельной с. Замостье

№	Тип насоса	Марка	Кол-во, шт.	Тех. характеристика		Наличие частотно-регулируемого привода
				подача, м ³ /ч	напор, м	
1	Сетевой	GRUNDFOS UPS 32-80	1	11	8	-
2	Сетевой	LEBERG GRS32/8	1	10,2	8	-
3	Подпиточные	QB60-1	1	15	28	

1.2.2. Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки

Параметры установленной мощности теплофикационного оборудования источников тепловой энергии Грайворонского городского округа представлены в таблице 42 и на рисунке 21.

Параметры установленной мощности теплофикационного оборудования

Наименование источника тепловой энергии	Марка котла	Номинальная теплопроизводительность котла, Гкал/ч	Количество котлов, шт.	Установленная мощность источника, Гкал/ч
Котельная Луначарского	КСВ-1,86Г	1,6	2	6,64
	КВа-2,0	1,72	2	
Котельная ПНИ	НР-18	0,516	4	2,49
	Lamborghini MegaPrex N500	0,43	1	
Котельная Шухова	КВа-1,6	1,38	1	2,45
	КВа-1,25	1,07	1	
Котельная ОПБ ТКУ	ТТМ-400	0,34	1	1,03
	ТТМ-800	0,69	1	
Котельная с. Замостье	ИШМА-100	0,082	1	0,15
	Лемакс-80	0,069	1	
Котельная с. Головчино (поселок)	КВГ-0,7-115	0,6	3	1,8
Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	VK-500	0,50	2	1,1
Котельная с. Головчино (больница)	Ишма-100	0,082	3	0,25
Котельная п. Горьковский	КВА-1Гн	0,86	2	1,72
Котельная с. Доброе (школа)	BUDERUS	0,258	2	0,516
Котельная с. Безымено	Е-1/9	0,69	3	2,07
Котельная с. Гора-Подол (школа)	Факел-Г	0,86	3	2,58
Котельная с. Гора-Подол (администрация)	Elektrolux	0,0275	2	0,055
Котельная с. Козинка ТКУ	VK-550	0,55	2	1,1
Котельная Кирпичный завод	Хопёр-100	0,086	1	0,17
	ИШМА-100	0,082	1	
Котельная с. Смородино	НР-18	0,516	3	1,55
Котельная Администрация городского округа	Хопер-100	0,086	4	0,34

Наименование источника тепловой энергии	Марка котла	Номинальная теплопроизводительность котла, Гкал/ч	Количество котлов, шт.	Установленная мощность источника, Гкал/ч
Котельной с. Мокрая Орловка	КВГ-0,7-115	0,6	2	1,2
Котельная с. Дорогощ (школа)	RSP150 RSA120	0,116 0,104	2	0,22
Котельная с. Дорогощ (детский сад)	БЭМ-0,05	0,043	2	0,086



Рисунок 22. Установленная мощность котельных Грайворонского городского округа

1.2.3. Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности

В соответствии с информацией, предоставленной АО «Грайворон-теплоэнерго», располагаемая мощность котельных соответствует их установленной мощности. Таким образом, ограничения тепловой мощности отсутствуют.

1.2.4. Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто

Значительную долю тепловой энергии, потребляемой на собственные нужды котельными, потребляет водоподготовка. Тепловая энергия в виде горячей воды используется на подогрев исходной холодной воды для подпитки котлов и тепловых сетей, а также используется на прочие хозяйственные нужды.

Сведения о располагаемой мощности, значениях нагрузки на собственные и хозяйственные нужды и тепловая мощность нетто котельных Грайворонского городского округа представлены в таблице 43 и на рисунке 23.

Таблица 43

Сведения о располагаемой мощности, значениях нагрузки на собственные и хозяйственные нужды и тепловая мощность нетто источников тепловой энергии

Наименование котельной	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хоз.нужды, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч
Котельная Луначарского	6,64	0,026	6,614
Котельная ПНИ	2,49	0,019	2,470
Котельная Шухова	2,45	0,015	2,435
Котельная ОПБ ТКУ	1,03	0,005	1,025
Котельная с.Замостье	0,150	0,001	0,149
Котельная с. Головчино (поселок)	1,8	0,005	1,795
Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	1,1	0,003	0,997
Котельная с. Головчино (больница)	0,25	0,001	0,249
Котельная п. Горьковский	1,72	0,003	1,717
Котельная с. Доброе (школа)	0,516	0,000	0,516
Котельная с. Безымено	2,07	0,006	2,064
Котельная с. Гора-Подол (школа)	2,58	0,004	2,576
Котельная с. Гора-Подол (администрация)	0,055	0,0004	0,055
Котельная с. Козинка ТКУ	1,1	0,007	1,093
Котельная Кирпичный завод	0,17	0,001	0,169
Котельная с. Смородино	1,55	0,003	1,547

Наименование котельной	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хоз.нужды, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч
Котельная Администрация городского округа	0,34	0,002	0,341
Котельной с. Мокрая Орловка	1,2	0,008	1,192
Котельная с. Дорогощь (школа)	0,22	0,000	0,22
Котельная с. Дорогощь (детский сад)	0,086	0,000	0,086



Рисунок 23. Мощность нетто котельных Грайворонского городского округа

1.2.5. Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Теплоснабжение Грайворонского городского округа осуществляется 20 котельными. Основное топливо – природный газ. Сведения о сроках ввода в эксплуатацию основного оборудования представлены в таблице 44.

Сведения о сроках ввода в эксплуатацию основного оборудования

№ п/п	Источник теплоснабжения	Котлы						
		Тип котлов	Кол-во котлов	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Дата последнего тех.диагност.	Дата след. тех.диагност.
1	кот. Луначарского	КСВ-1,86Г	2	341, 348	1995	20	-	2025
		КВа-2,0	2	106, 114	2015/2019	18	-	2033/2037
2	кот. Шухова	КВа-1,6	1	0,49	2012	10	-	2026
		КВа-1,25	1	0,52	2013	10	-	2026
3	кот. ПНИ	НР-18	4	4453, 4457, 4386, 4459	1993	20	-	2024
		Lamborghini MegaPrex N500	1	200025549	2016	16	-	2031
4	кот. ОПБ ТКУ	ТТМ-400	1	380	2005	16	-	2025
		ТТМ-800	1	386	2005	16	-	2025
5	кот. с. Козинка	VK-550	2	037, 017	2004	16	-	2024
6	кот. с. Гора-Подол (школа)	Факел-Г	3	7995, 7996, 7993	1989	20	-	2024
7	кот. с. Безымено	Е-1/9М	3	24277, 24289, 24322	1987	20	-	2024
8	кот. с. Смородино	НР-18	3	1235, 1236, 1237	1995	20	-	2025
9	кот. с. Мокрая Орловка	КВГ-0,7-115	2	187, 184	1998	10	-	2024
10	кот. с. Головчино (поселок)	КВГ-0,7-115	3	306, 303, 335	1999	10	-	2024
11	кот. с. Головчино (бол)	ИШМА-100	2	15479,16301	2013	15	-	2027/2028
		ИШМА-100	1	140112	2014	15	-	2029
12	кот. с. Головчино ТКУ (школа)	VK-500	2	038, 039	2004	16	-	2024
13	кот. п. Горьковский	КВА-1,0Г	2	65, 66	1996	10	-	2024
14	кот. Кирпичный завод	ИШМА-100	1	191912	2020	15	-	2035
		Хопёр-100	1	550	2017	15	-	2032
15	кот. Администрации района	Хопёр-100	4	657, 652, 662, 656	2007	16	-	2026
16	кот. с. Дорогощь (д/сад)	БЭМ-0,05	2	481, 482	1999	10	-	2024
17	кот. с. Дорогощь (школа)	RSP-150	1	116	2021	20	-	2024
		RSA-120	1	157	2021	20	-	2024
18	кот. с. Доброе (школа)	BUDERUS	2	б/н	2012	15	-	2027
19	кот. с.Гора-Подол (админ.)	Elektrolux	2	703, 697	2011	10	-	2041
20	кот. с. Замостье	ИШМА-100	1	12377	2009	15	-	2024
		Лемакс-80	1	2055	2021	15	-	2035

1.2.6. Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

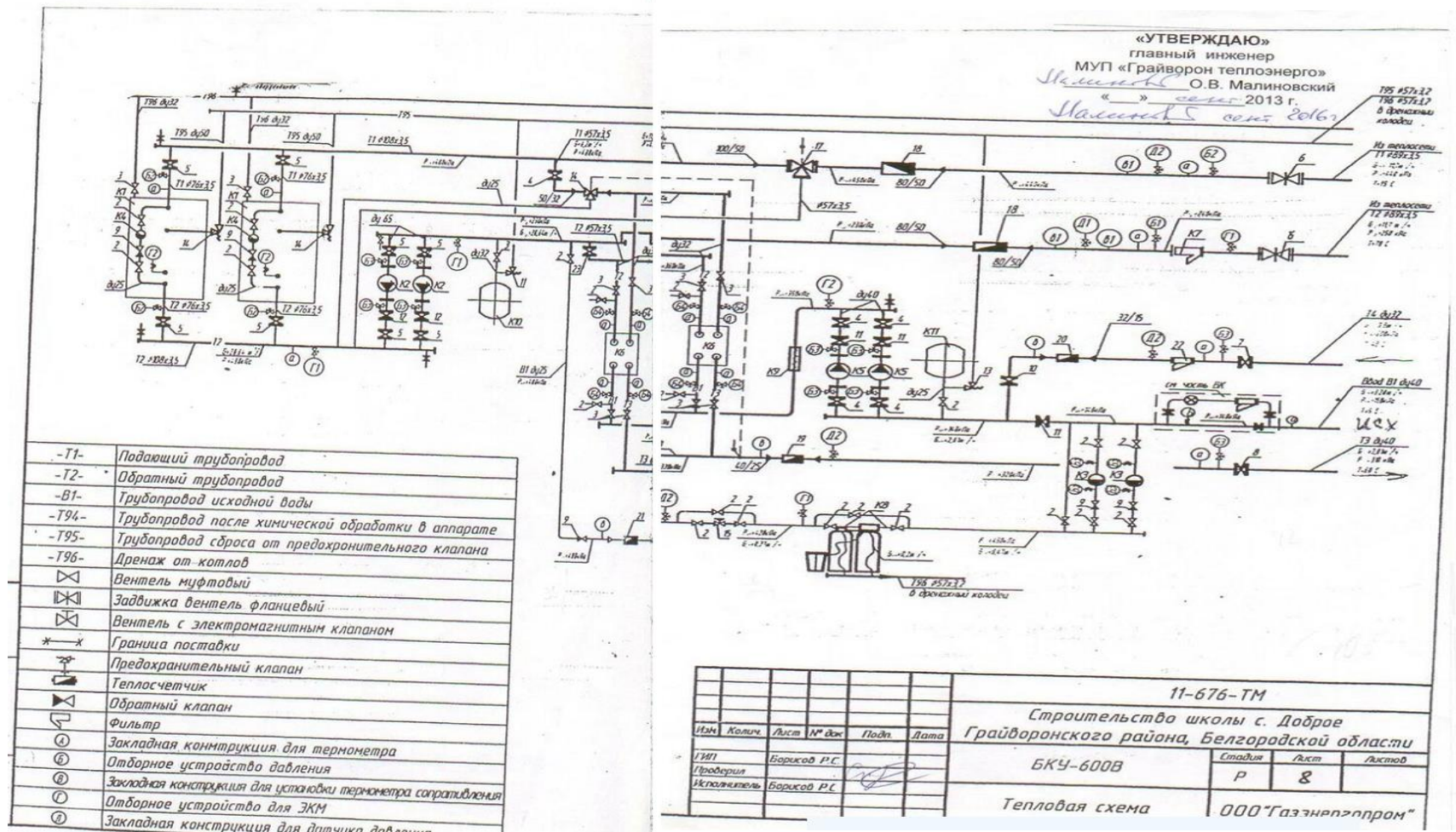


Рисунок 24. Тепловая схема котельной Доброе

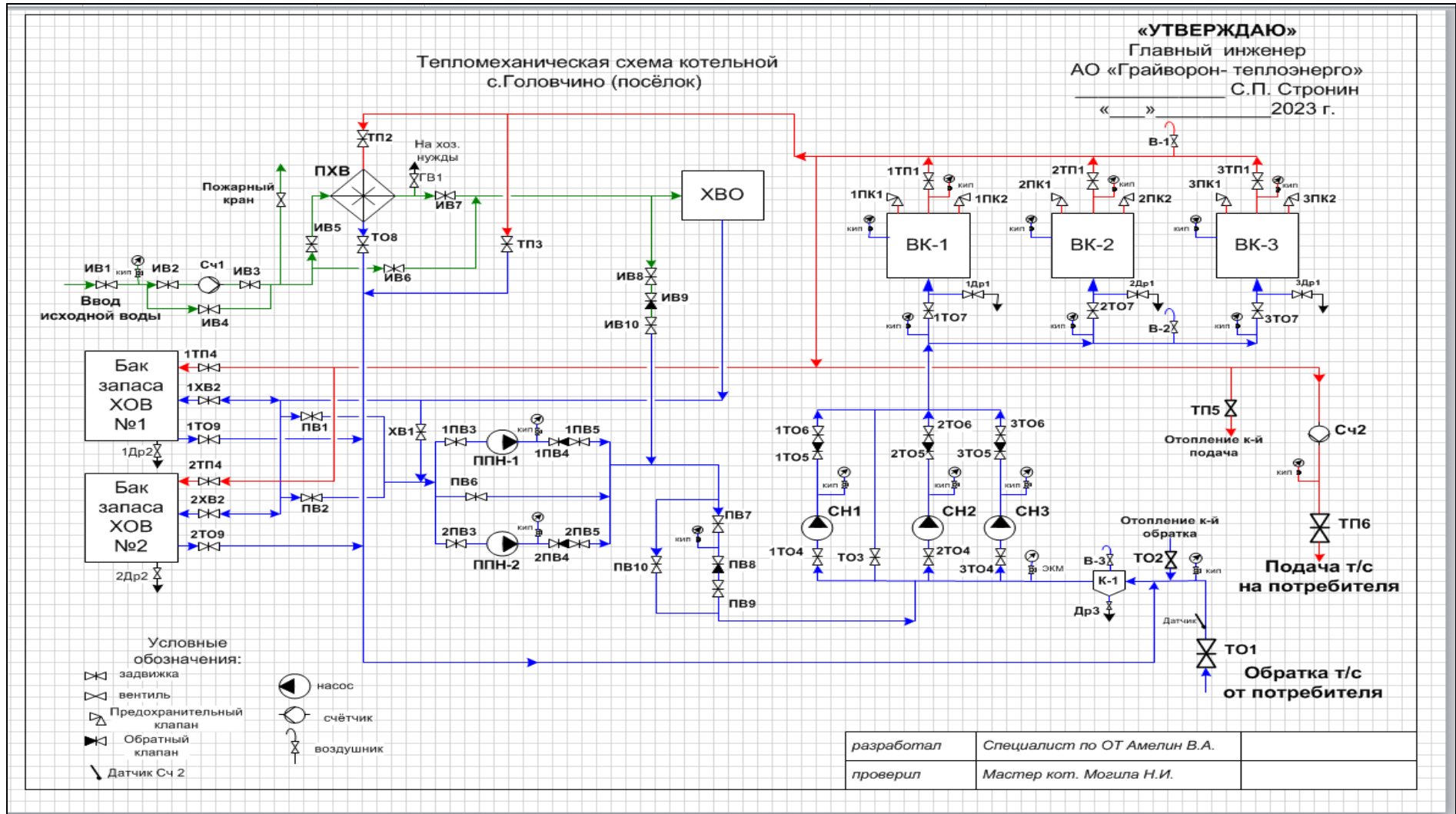


Рисунок 25. Тепловая схема котельной Головчино (посёлок)

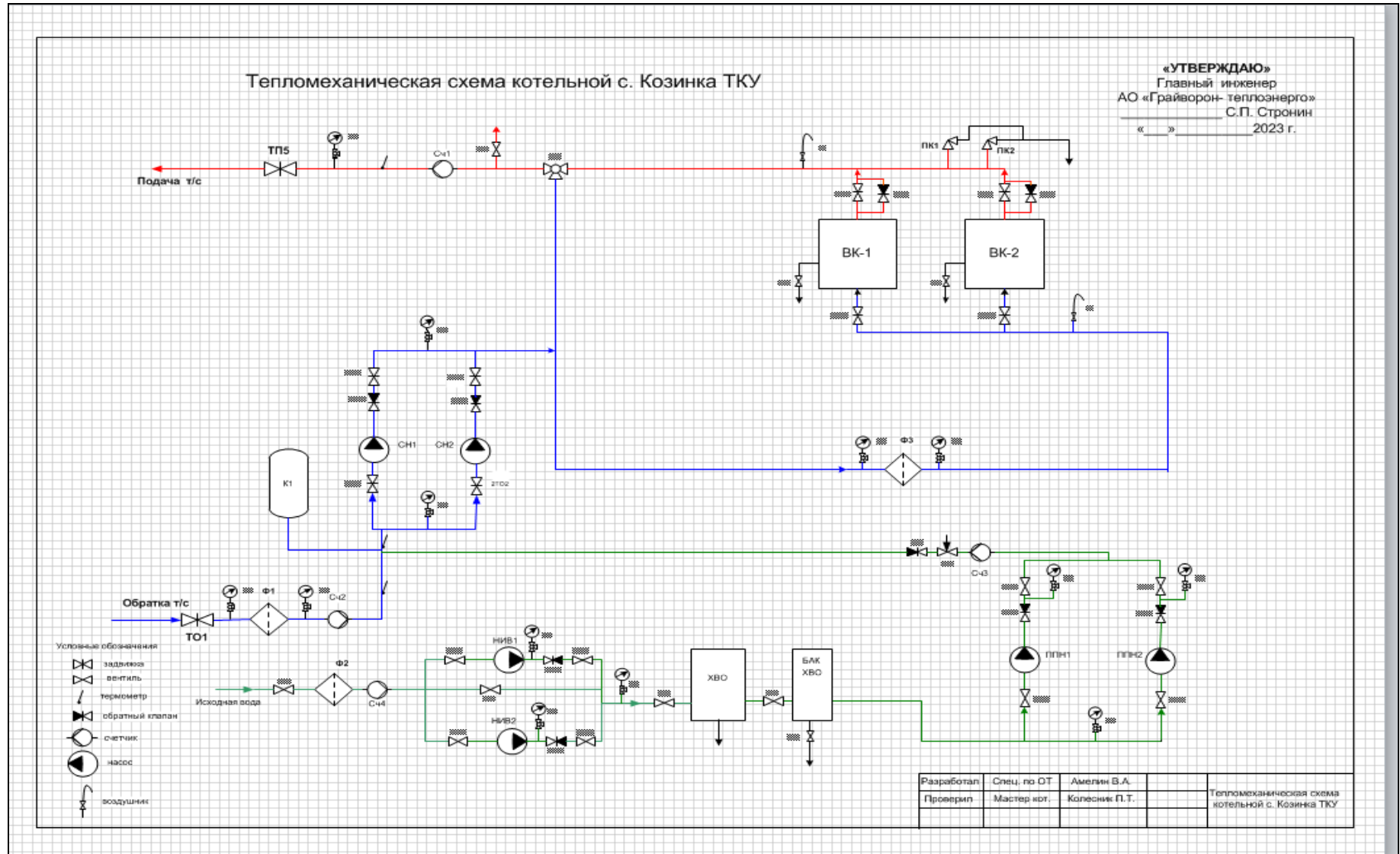


Рисунок 26. Тепловая схема котельной с. Козинка ТКУ

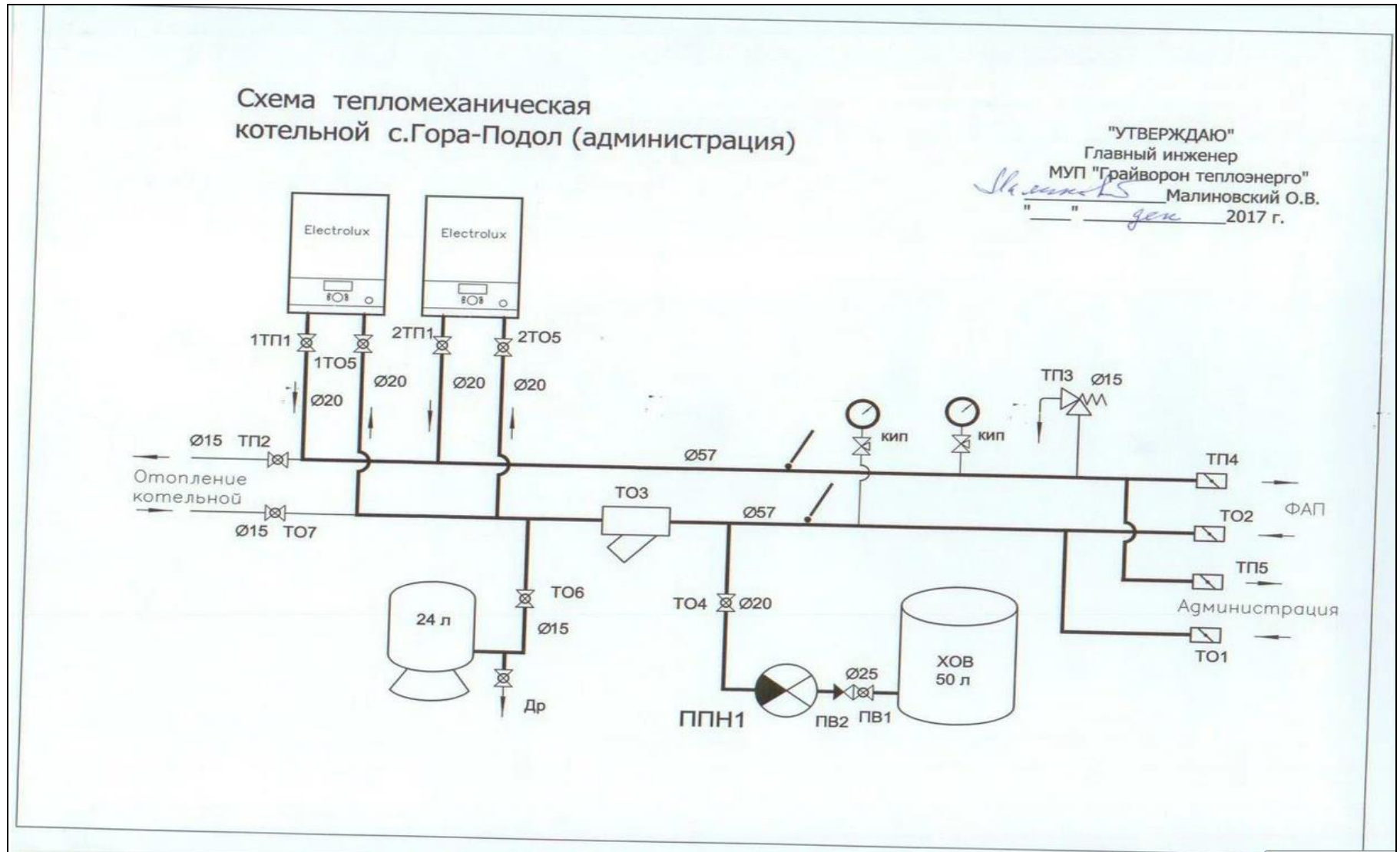


Рисунок 27. Тепловая схема котельной с. Гора-Подол (администрация)

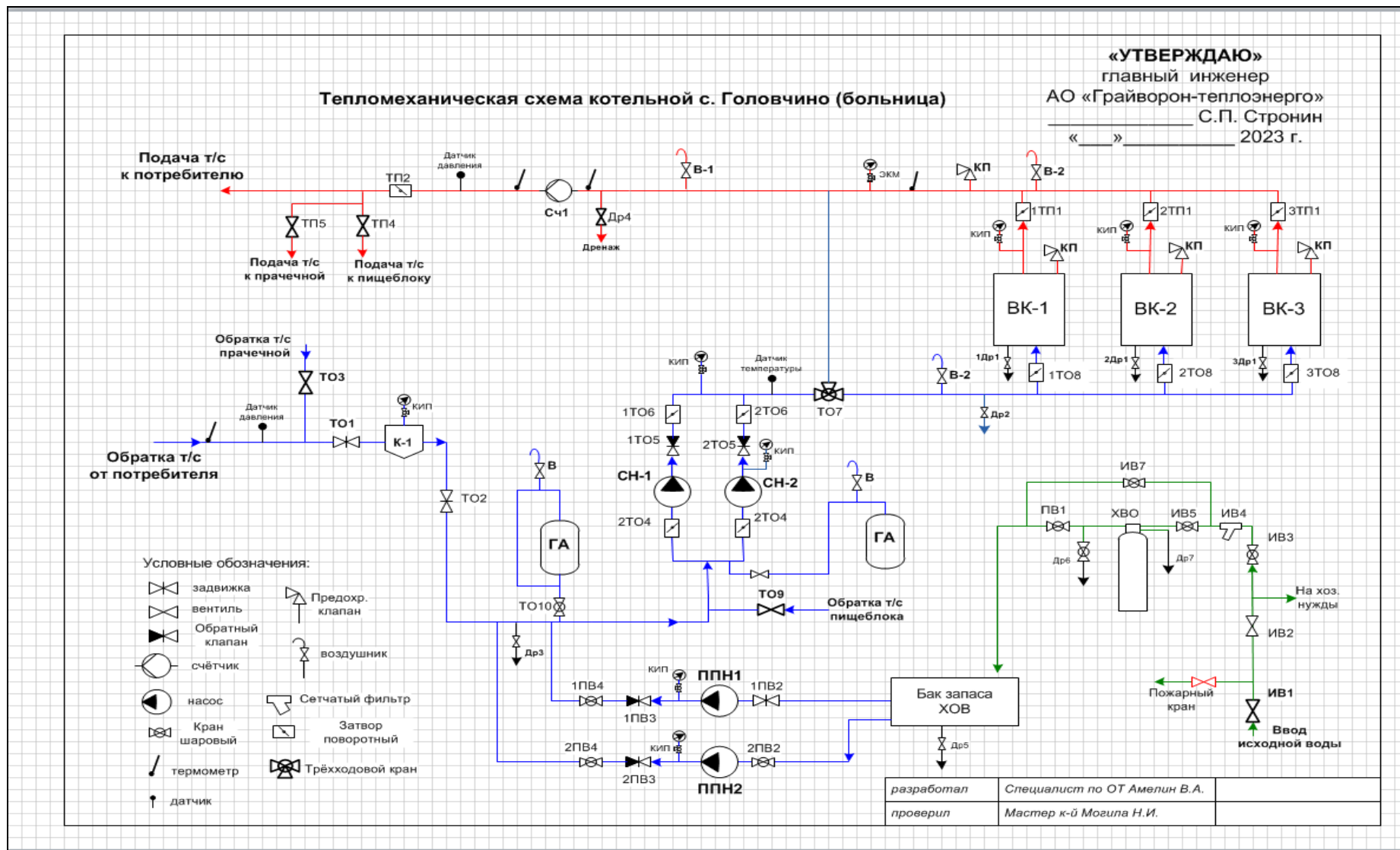


Рисунок 28. Тепловая схема котельной с. Головчино (больница)

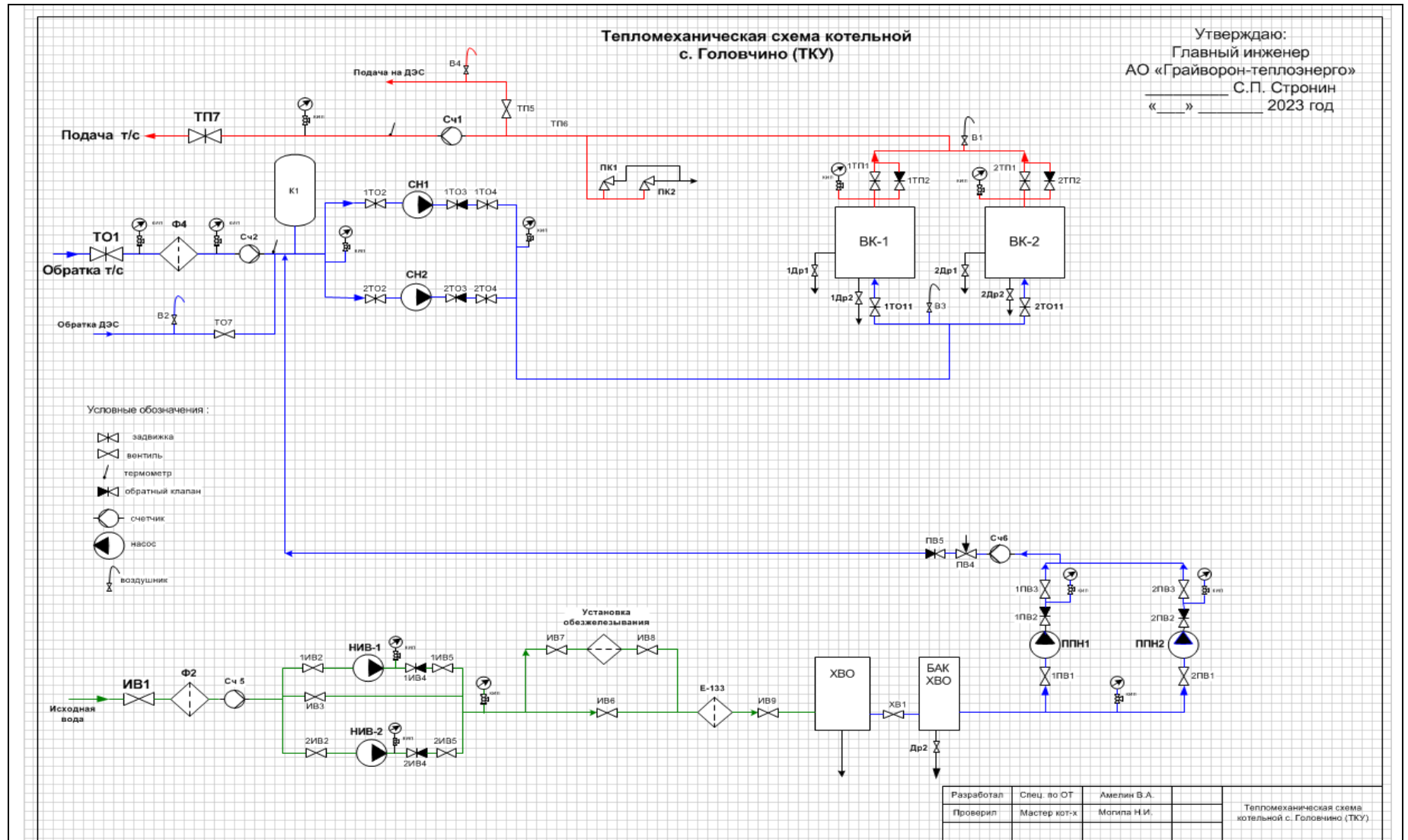


Рисунок 29. Тепловая схема котельной с. Головчино (ТКУ)

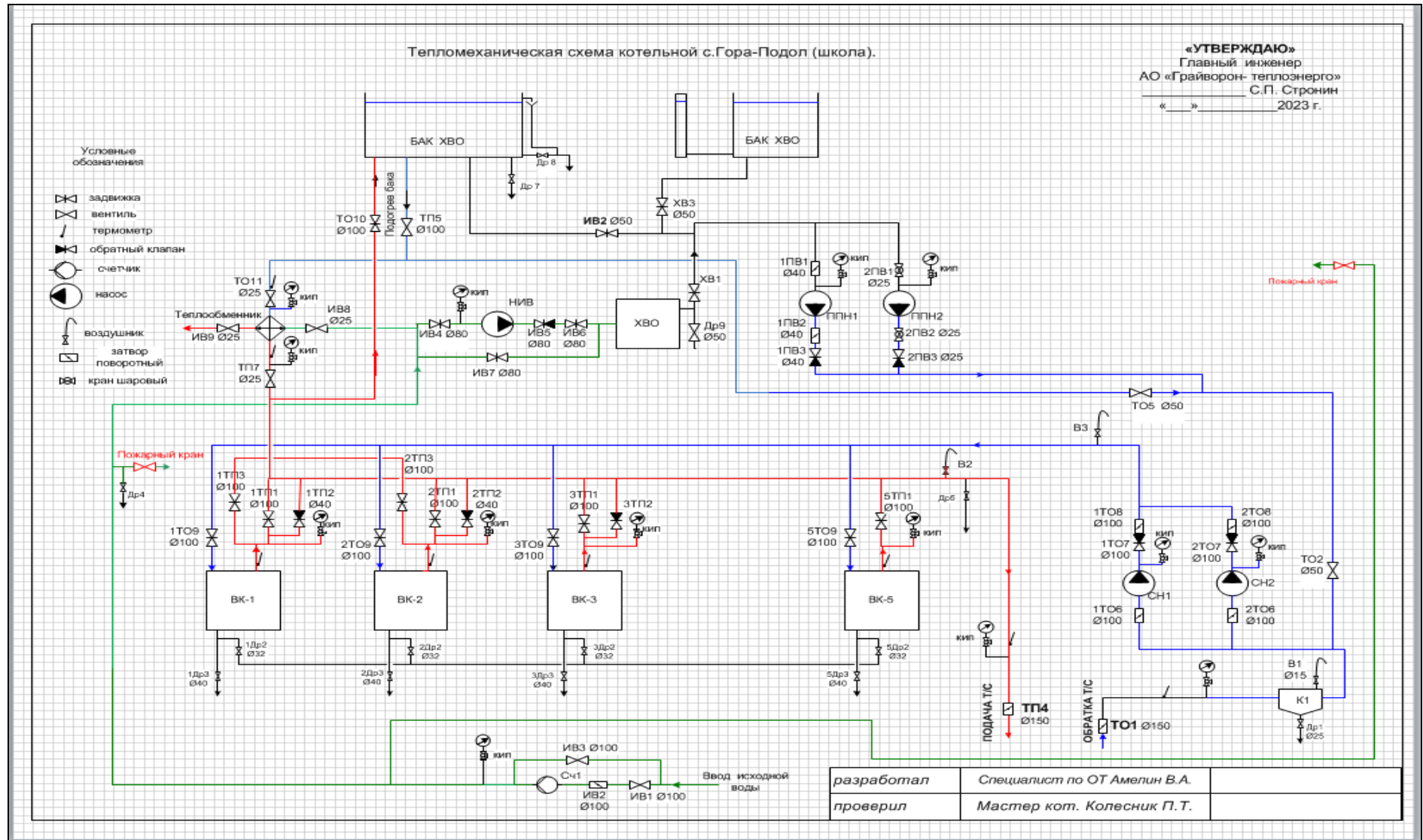


Рисунок 30. Тепловая схема котельной с. Гора-Подол (школа)

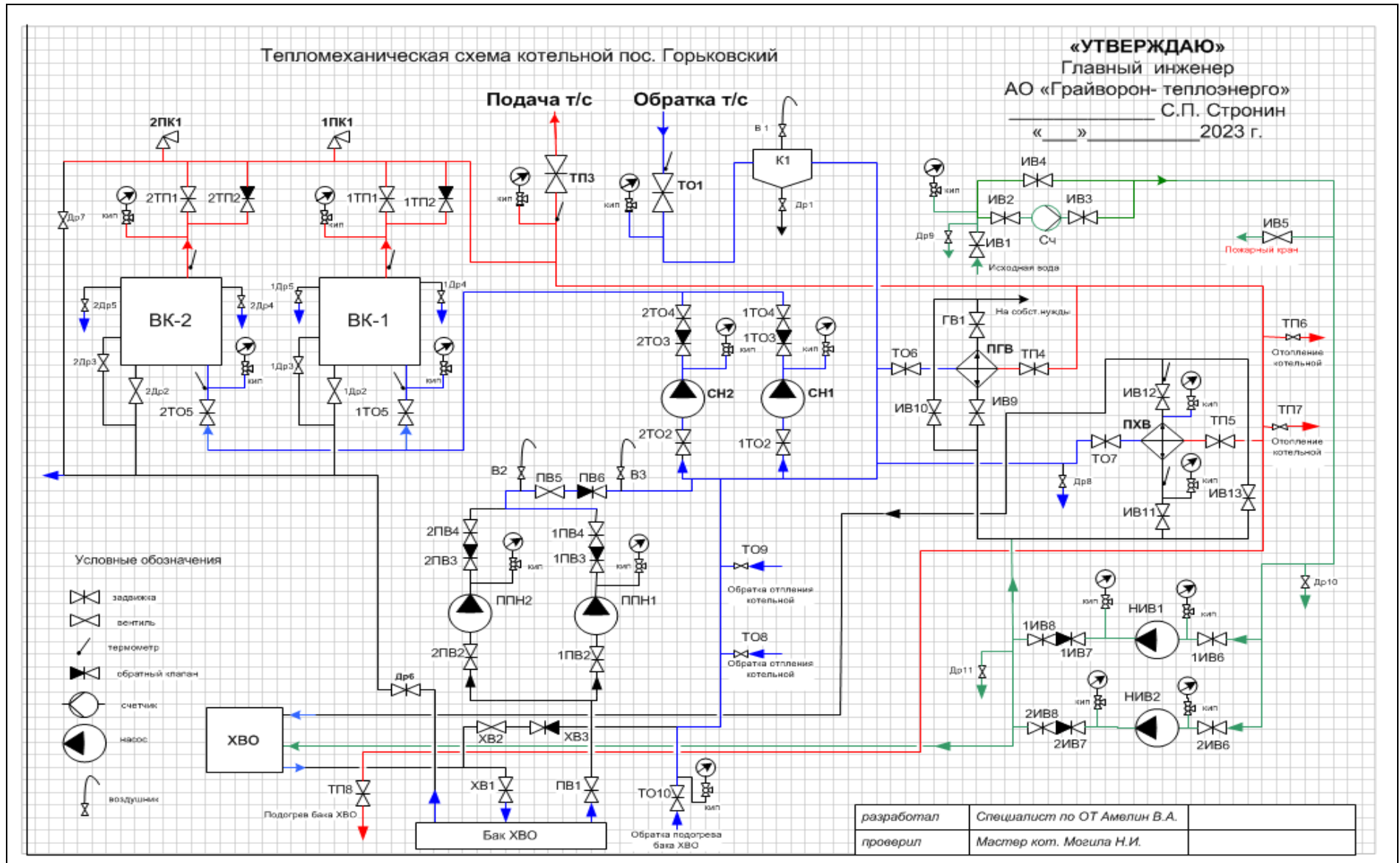


Рисунок 31. Тепловая схема котельной пос. Горьковский

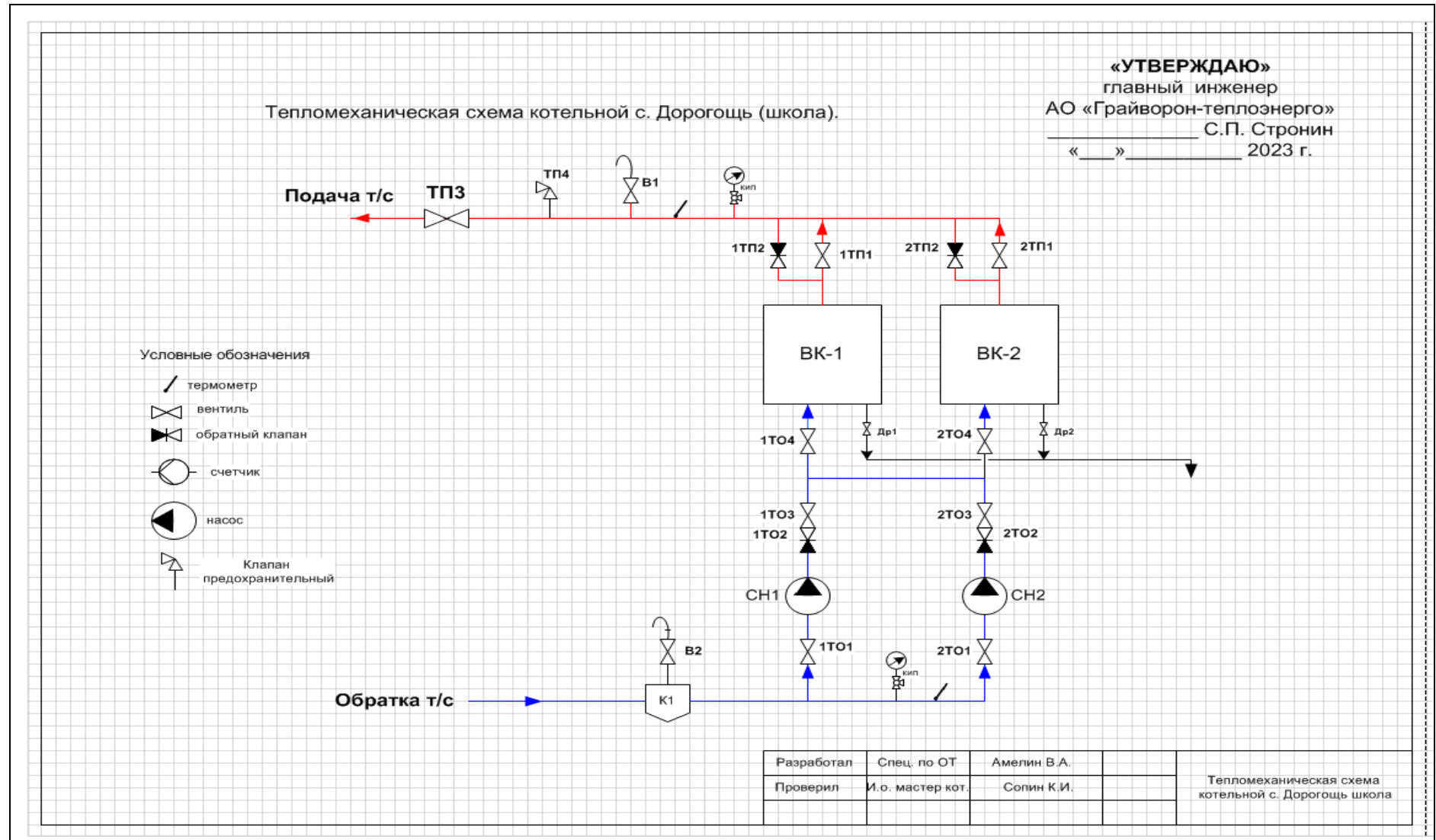


Рисунок 32. Тепловая схема котельной с. Дорогощь (школа)

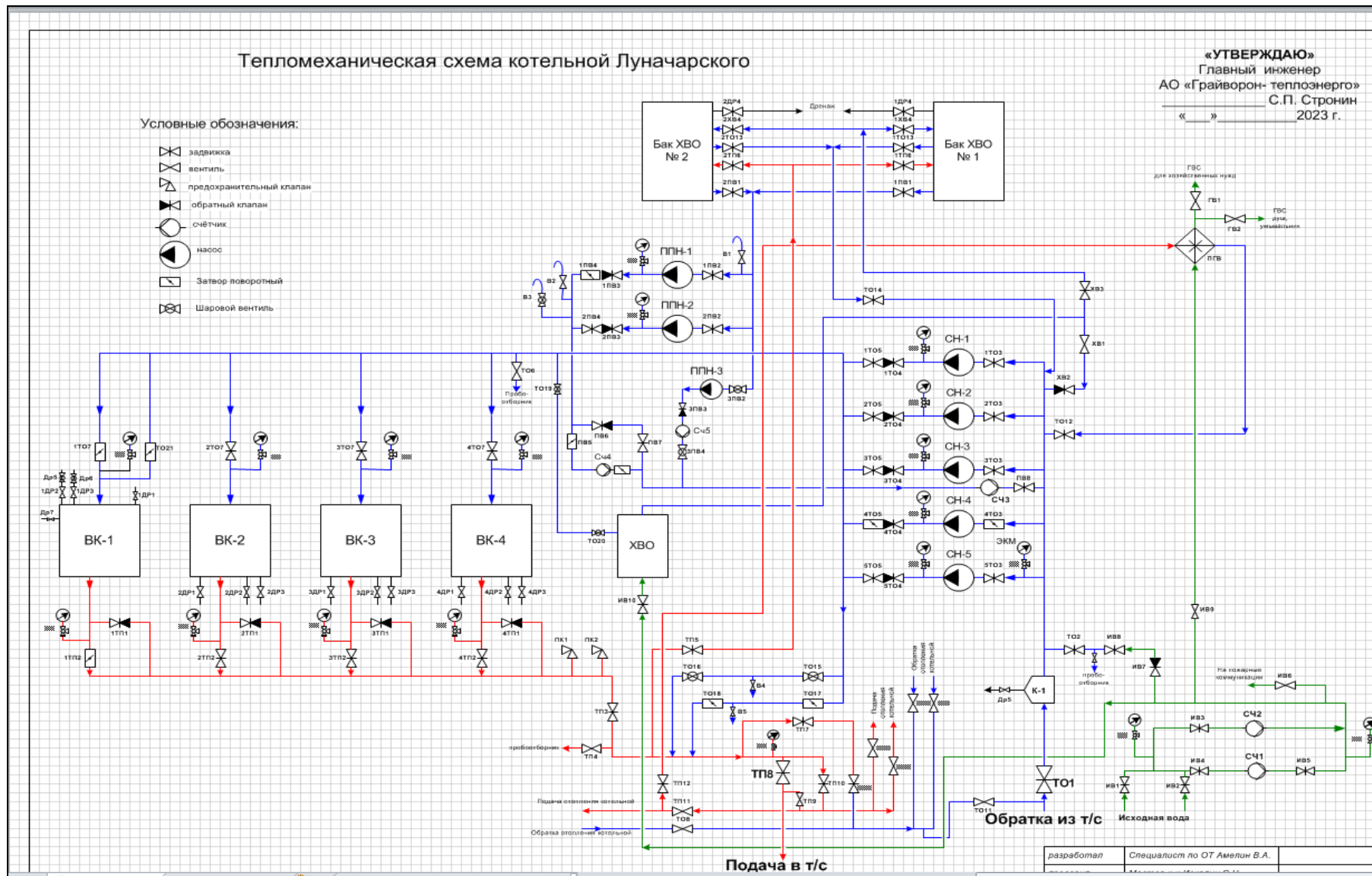


Рисунок 34. Тепловая схема котельной Луначарского

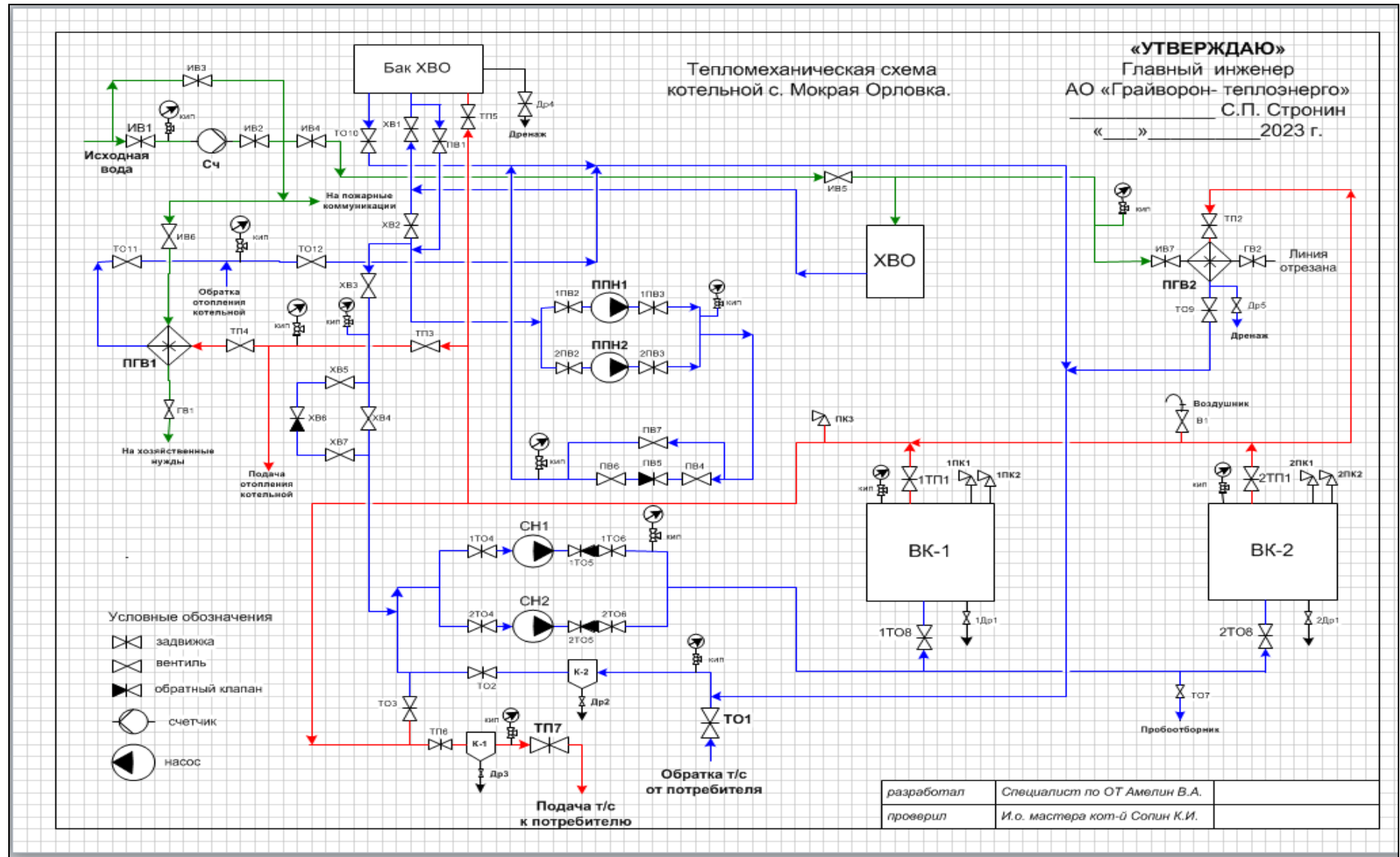


Рисунок 35. Тепловая схема котельной с. Мокрая Орловка

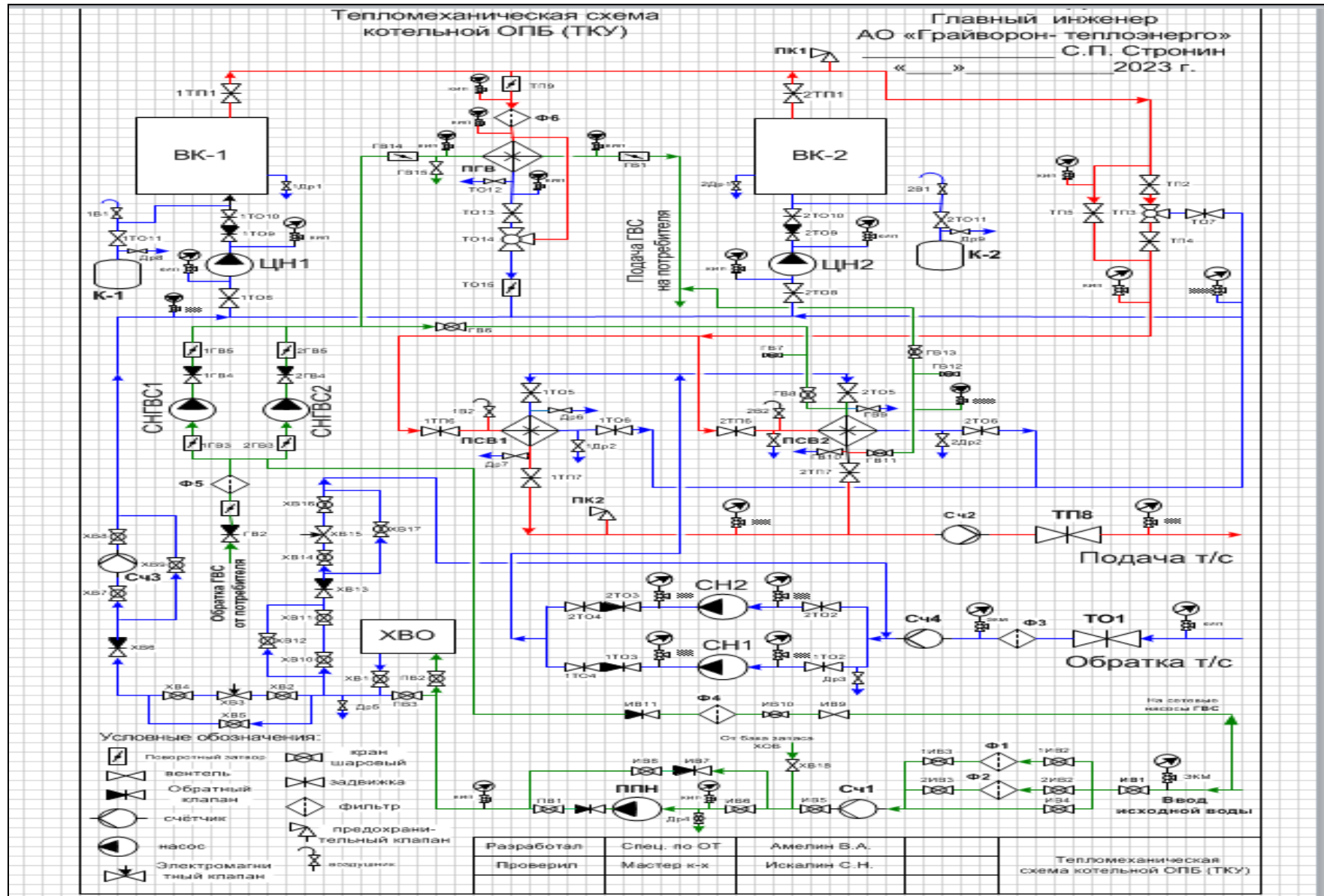


Рисунок 36. Тепловая схема котельной ОПБ (ТКУ)

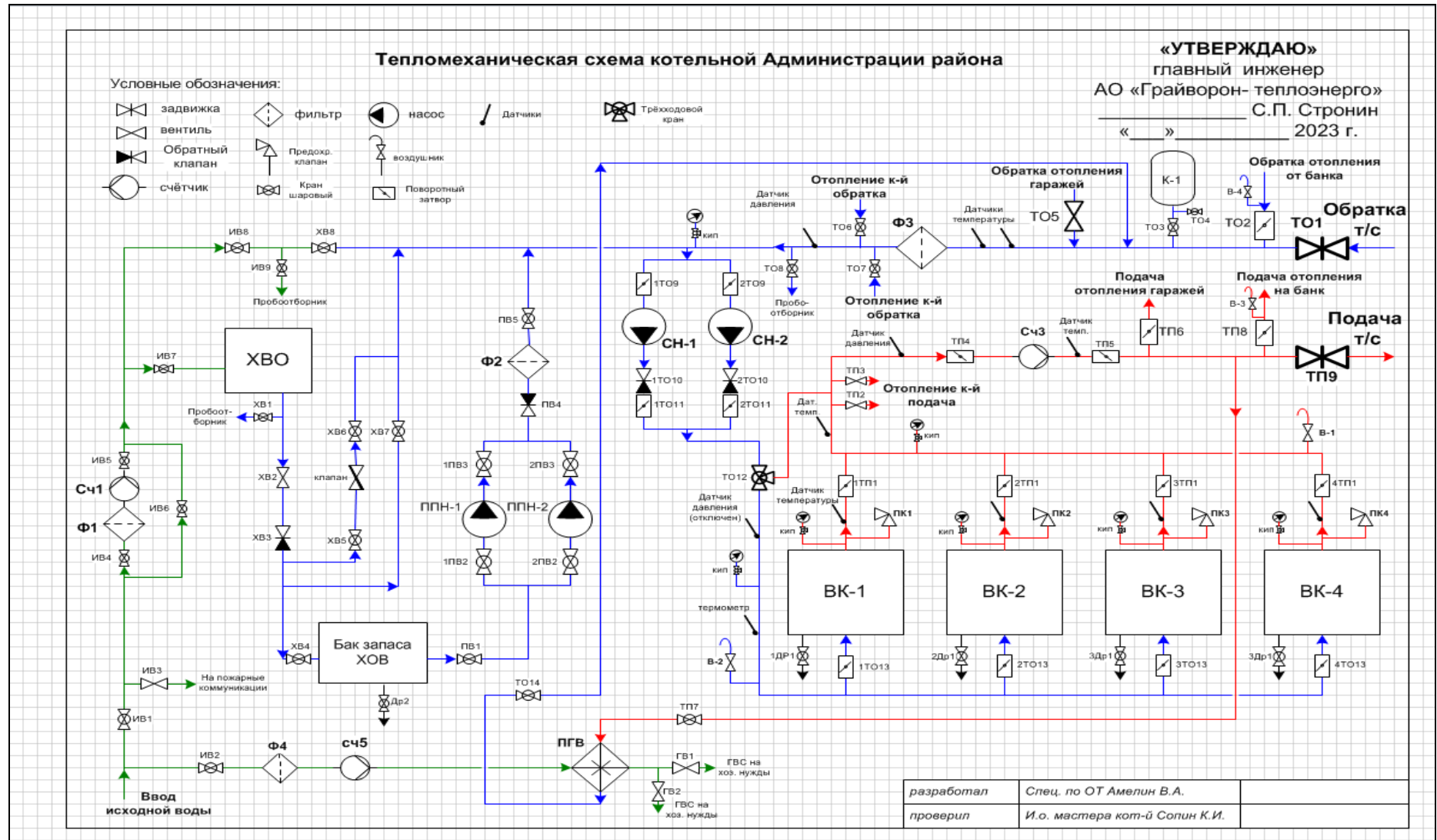


Рисунок 37. Тепловая схема котельной Администрация района

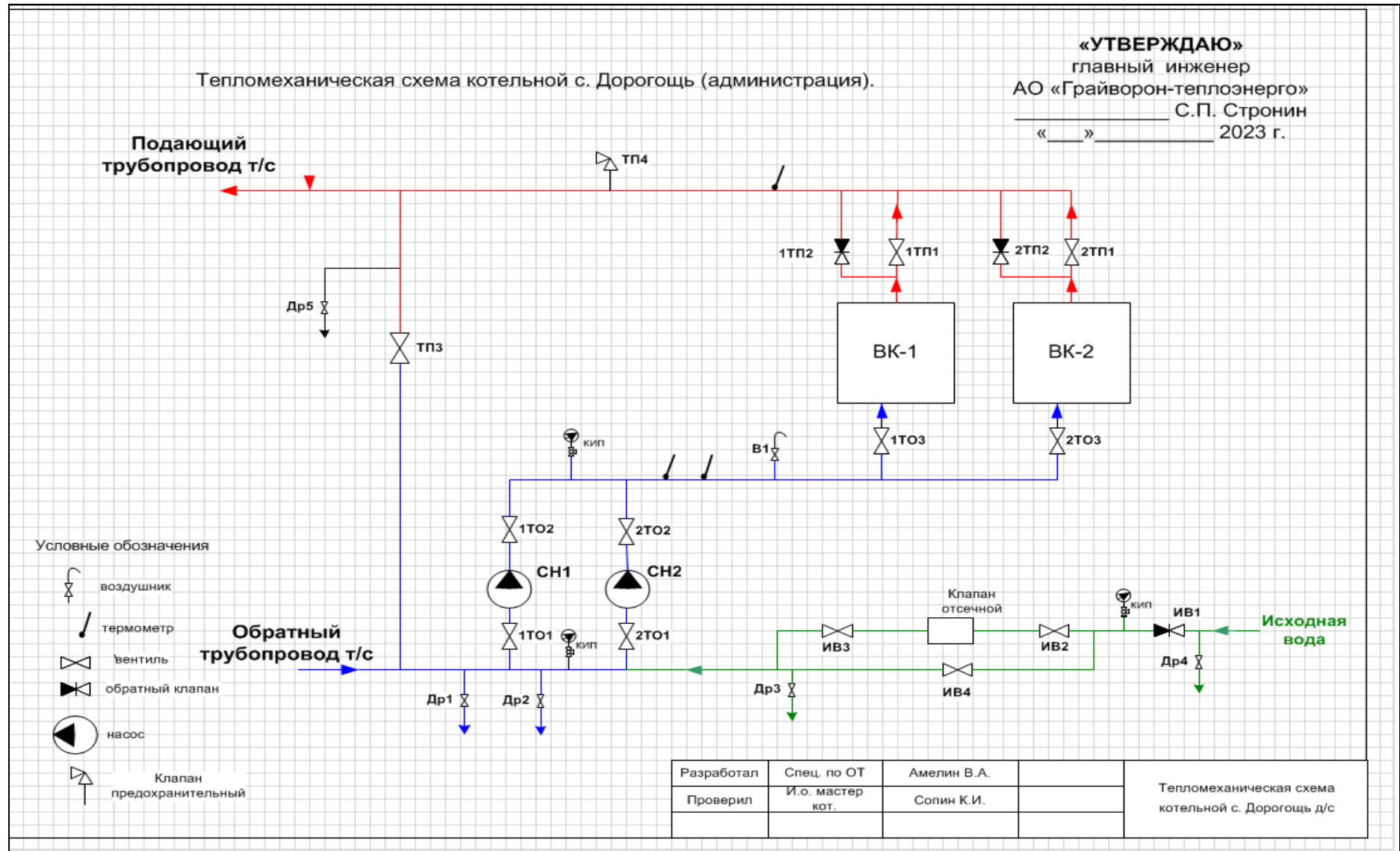


Рисунок 38. Тепловая схема котельной с. Дорогощь (администрация)

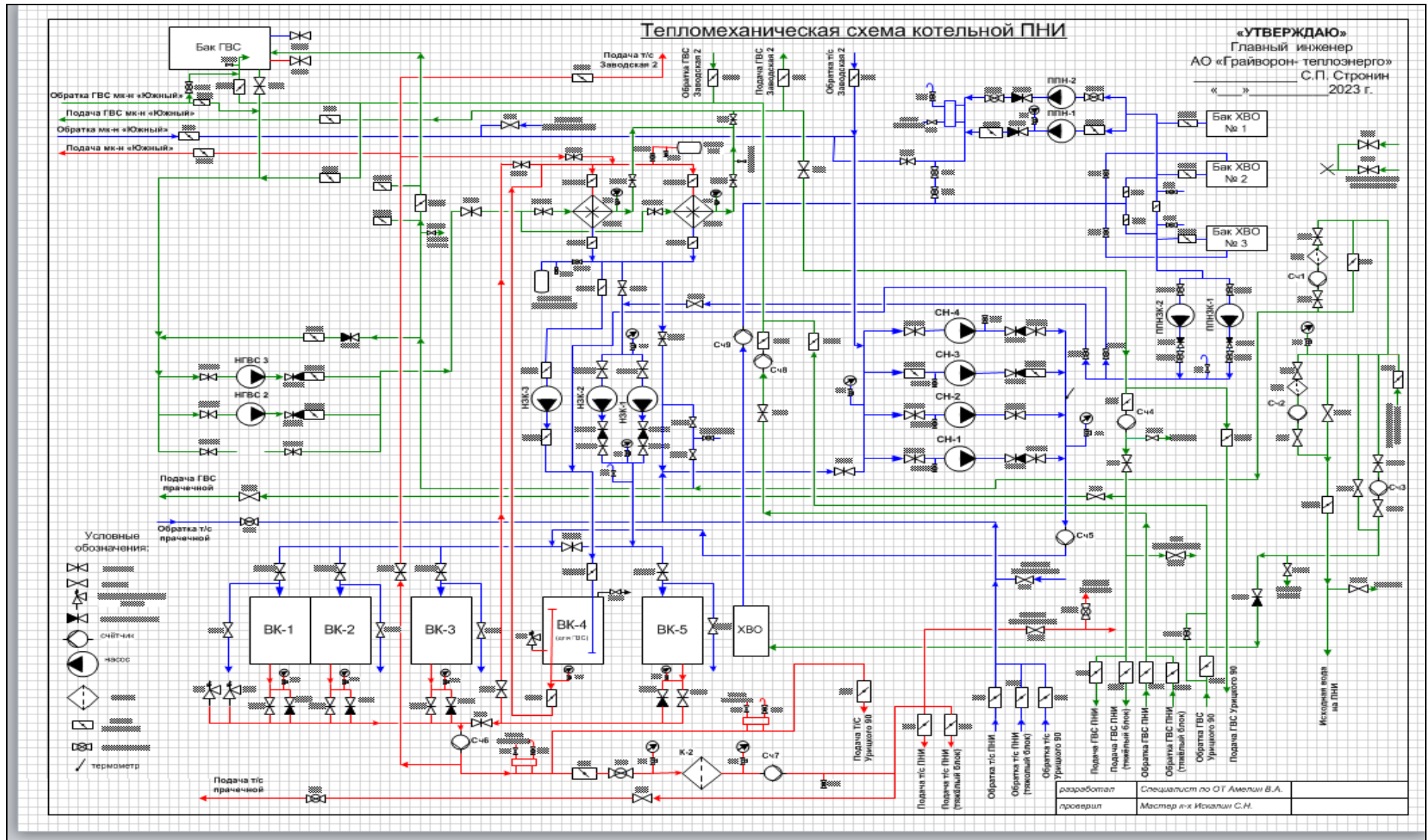


Рисунок 39. Тепловая схема котельной ПНИ

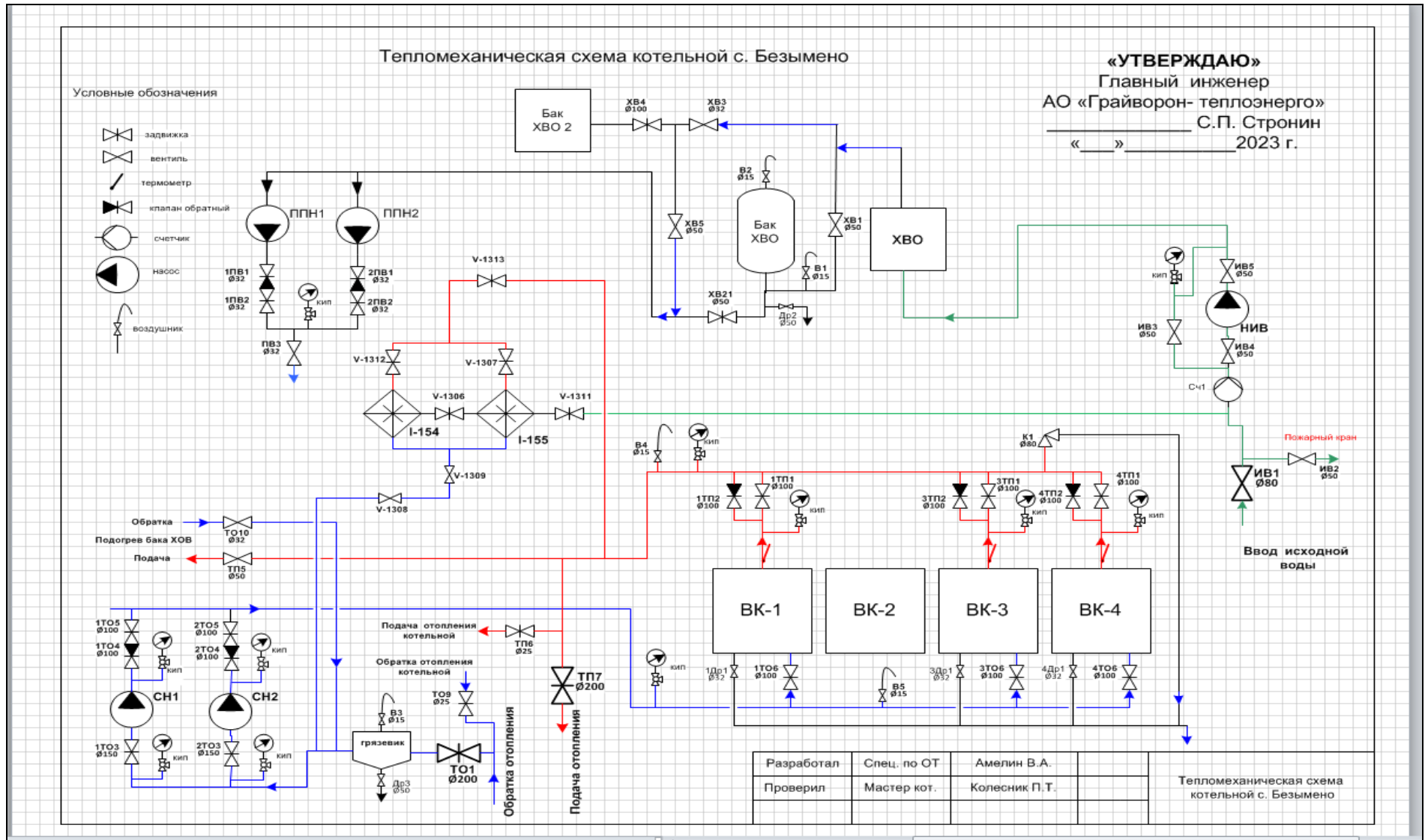


Рисунок 40. Тепловая схема котельной с. Безымено

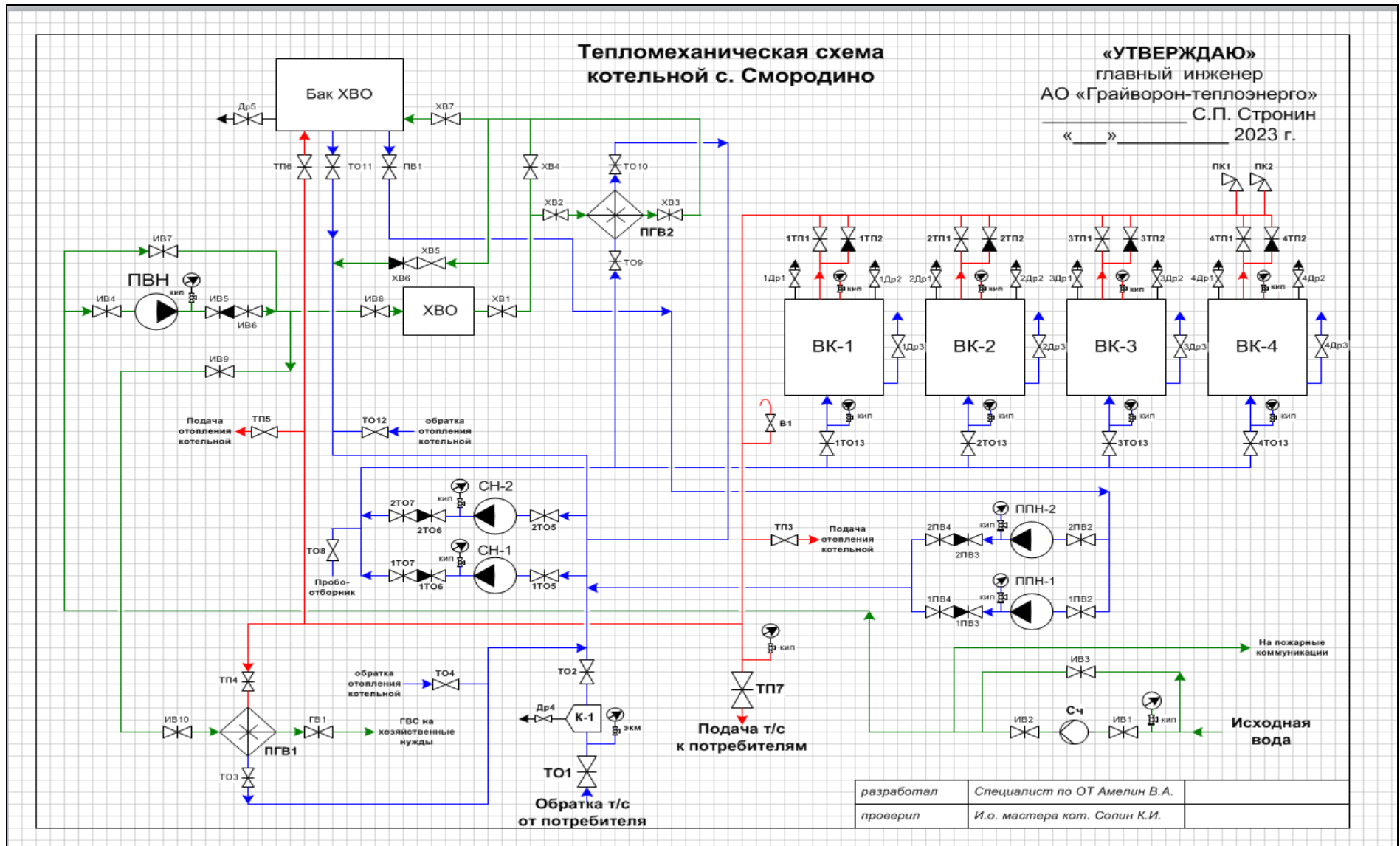


Рисунок 41. Тепловая схема котельной с. Смородино

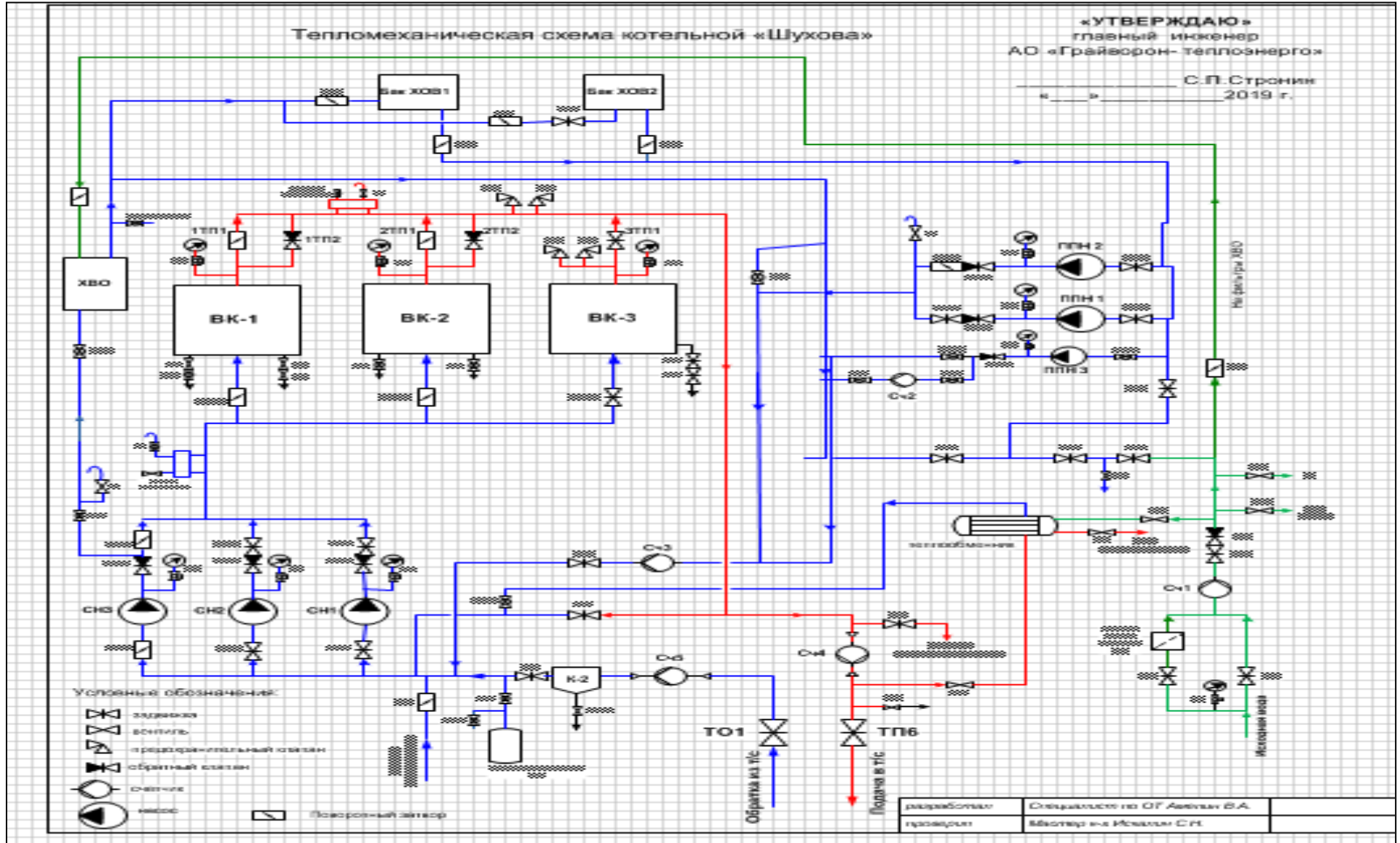


Рисунок 42. Тепловая схема котельной «Шухова»

1.2.7. Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

Основной задачей регулирования отпуска тепловой энергии в системах теплоснабжения является поддержание заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях при изменяющихся в течение отопительного сезона внешних климатических условиях и заданной температуры горячей воды, поступающей в системы горячего водоснабжения при изменяющемся в течение суток расходе этой воды.

Для тепловых сетей Грайворонского городского округа с закрытой системой теплоснабжения принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии по температурному графику 95-70°C. Качественное регулирование предполагает изменение температуры теплоносителя без изменения его расхода. Расчетная температура наружного воздуха принята -23°C. Утвержденный температурный график отпуска тепловой энергии представлен в таблице 45.

Таблица 45

Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных

Температура наружного воздуха, °С	Температура прямой сетевой воды, °С	Температура обратной сетевой воды, °С
8	43,0	37,5
7	45,0	38,0
6	47,0	39,0
5	47,7	39,8
4	50,0	41,6
3	52,0	43,0
2	54,0	44,0
1	55,3	45,0
0	56,9	45,9
-1	58,0	47,0
-2	60,5	48,0
-3	62,0	49,0
-4	64,0	50,0
-5	65,6	51,6
-6	67,0	52,0
-7	69,0	53,0
-8	70,3	54,6
-9	72,2	56,0
-10	74,1	57,0
-11	75,7	58,0
-12	77,5	59,0
-13	79,0	60,0
-14	81,0	61,0

Температура наружного воздуха, °С	Температура прямой сетевой воды, °С	Температура обратной сетевой воды, °С
-15	82,3	62,2
-16	83,0	63,0
-17	85,0	64,0
-18	87,5	65,0
-19	89,0	66,0
-20	90,3	67,1
-21	92,4	68,0
-22	94,0	69,0
-23	95,0	70,0

Фактический отпуск теплоносителя для нужд отопления в тепловые сети происходит по температурному графику 95/70.

Режим работы теплофикационного оборудования котельной организуется в соответствии с заданием оператора. Температура сетевой воды в подающих трубопроводах соответствует утвержденному для системы теплоснабжения температурному графику и задается по усредненной температуре наружного воздуха, определяемой оператором тепловой сети в зависимости от климатических условий и других факторов согласно п. 4.11.1 ПТЭ.

Температурный график теплоносителя 95-70°С был принят на стадии проектирования источников тепловой энергии и проходит ежегодное переутверждение.

1.2.8. Среднегодовая загрузка оборудования

Сведения по среднегодовой загрузке теплофикационного оборудования котельных Грайворонского городского округа представлены в таблице 46 и на рисунке 23.

Таблица 46

Сведения по среднегодовой загрузке теплофикационного оборудования котельных Грайворонского городского округа

Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хоз. нужды, Гкал/ч	КПД, %	Загрузка среднегодовая, %
Котельная Луначарского	6,64	3,227	0,026	88,0	49,0
Котельная ПНИ	2,49	1,941	0,020	89,5	78,8
Котельная Шухова	2,45	1,911	0,015	90,0	78,6
Котельная ОПБ ТКУ	1,03	0,879	0,005	92,0	85,8
Котельная с.Замостье	0,150	0,076	0,0006	92,0	51,1

Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	КПД, %	Загрузка среднегодовая, %
Котельная с. Головчино (поселок)	1,8	0,862	0,005	91,0	48,2
Котельная с. Головчино (школа)	1,1	0,484	0,003	92,0	44,3
Котельная с. Головчино (больница)	0,25	0,175	0,001	90,0	70,4
Котельная п. Горьковский	1,72	0,291	0,003	90,0	17,1
Котельная с. Доброе (школа)	0,516	0,506	0,000	95,0	98,1
Котельная с. Безымено	2,07	0,656	0,006	89,3	32,0
Котельная с. Гора-Подол (школа)	2,58	0,453	0,004	88,0	17,7
Котельная с. Гора-Подол (администрация)	0,055	0,031	0,0004	91,7	57,1
Котельная с. Козинка ТКУ	1,1	0,664	0,007	92,0	61,0
Котельная Кирпичный завод	0,17	0,088	0,001	91,5	52,4
Котельная с. Смородино	1,55	0,325	0,003	87,0	21,8
Котельная Администрация городского округа	0,34	0,333	0,003	85,5	98,8
Котельной с. Мокрая Орловка	1,2	0,384	0,008	90,0	32,7
Котельная с. Дорогощь (школа)	0,22	0,188	0,000	89,0	85,5
Котельная с. Дорогощь (детский сад)	0,086	0,031	0,000	90,0	36,0



**Рисунок 43. Среднегодовая загрузка котельных
Грайворонского городского округа, в процентах**

1.2.9. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Определение объема фактически отпущенной тепловой энергии осуществляется на основании показаний приборов учета тепловой энергии. На котельных имеются как коммерческие приборы учета, так и технические. Все коммерческие приборы учета проходят периодические поверки. Каждый прибор смонтирован в соответствии с согласованным проектом.

1.2.10. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Энергетические объекты характеризуются различными состояниями: рабочим, работоспособным, резервным, отказа, аварийного ремонта, простоя, предупредительного ремонта.

Отказ (повреждение) – это нарушение работоспособности объекта, т.е. система или элемент перестает выполнять целиком или частично свои функции. Приведенное определение отказа является качественным.

Отказом называется событие, заключающееся в переходе объекта с одного уровня работоспособности или функционирования на другой, более низкий, или в полностью неработоспособное состояние.

Нарушением работоспособного состояния называется выход хотя бы одного заданного параметра за установленный допуск.

По условию работы потребителей допускается определенное отклонение параметров от их номинальных значений.

Авария – это опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определённой территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, а также нанесению ущерба окружающей природной среде.

За последние 3 года отказов и аварий на источниках тепловой энергии Грайворонского городского округа не происходило.

1.2.11. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования источников тепловой энергии

В соответствии с информацией, предоставленной теплоснабжающей организацией для актуализации схемы теплоснабжения Грайворонского городского округа, предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования источников теплоснабжения отсутствуют.

1.2.12. Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей

В соответствии с информацией, предоставленной теплоснабжающей организацией данные источники отсутствуют.

Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них

Изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружениях на них зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не произошло.

1.3.1. Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения

Централизованное теплоснабжение на территории Грайворонского городского округа производится от 20 источников теплоснабжения. На балансе АО «Грайворон-теплоэнерго» находятся котельные: Котельная Луначарского, Котельная Шухова, Котельная ПНИ, Котельная

Администрация городского округа, Котельная Кирпичный завод, Котельная ОПБ ТКУ, Котельная с. Гора-Подол (школа), Котельная с. Гора-Подол (администрация), Котельная с. Безымено, Котельная п. Горьковский, Котельная с. Доброе (школа), Котельная с. Дорогощ (школа), Котельная с. Дорогощ (детский сад), Котельная с. Козинка ТКУ, Котельной с. Мокрая Орловка, Котельная с. Смородино, Котельная с.Замостье, Котельная с. Головчино (поселок), Котельная с. Головчино (школа), Котельная с. Головчино (больница).

Тепловые сети всех данных котельных находятся на балансе АО «Грайворон-теплоэнерго».

1.3.2. Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии

Система теплоснабжения Грайворонского городского округа закрытая, зависимая. Регулирование отпуска тепловой энергии – качественное, путём изменения температуры сетевой воды в подающем трубопроводе. Тепловые сети тупиковые, двухтрубные.

Схемы тепловых сетей котельных Грайворонского городского округа представлены на рисунках 24-42а.

Схема тепловых сетей котельной Луначарского представлена на рисунке 44. Тепловые сети котельной Луначарского тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

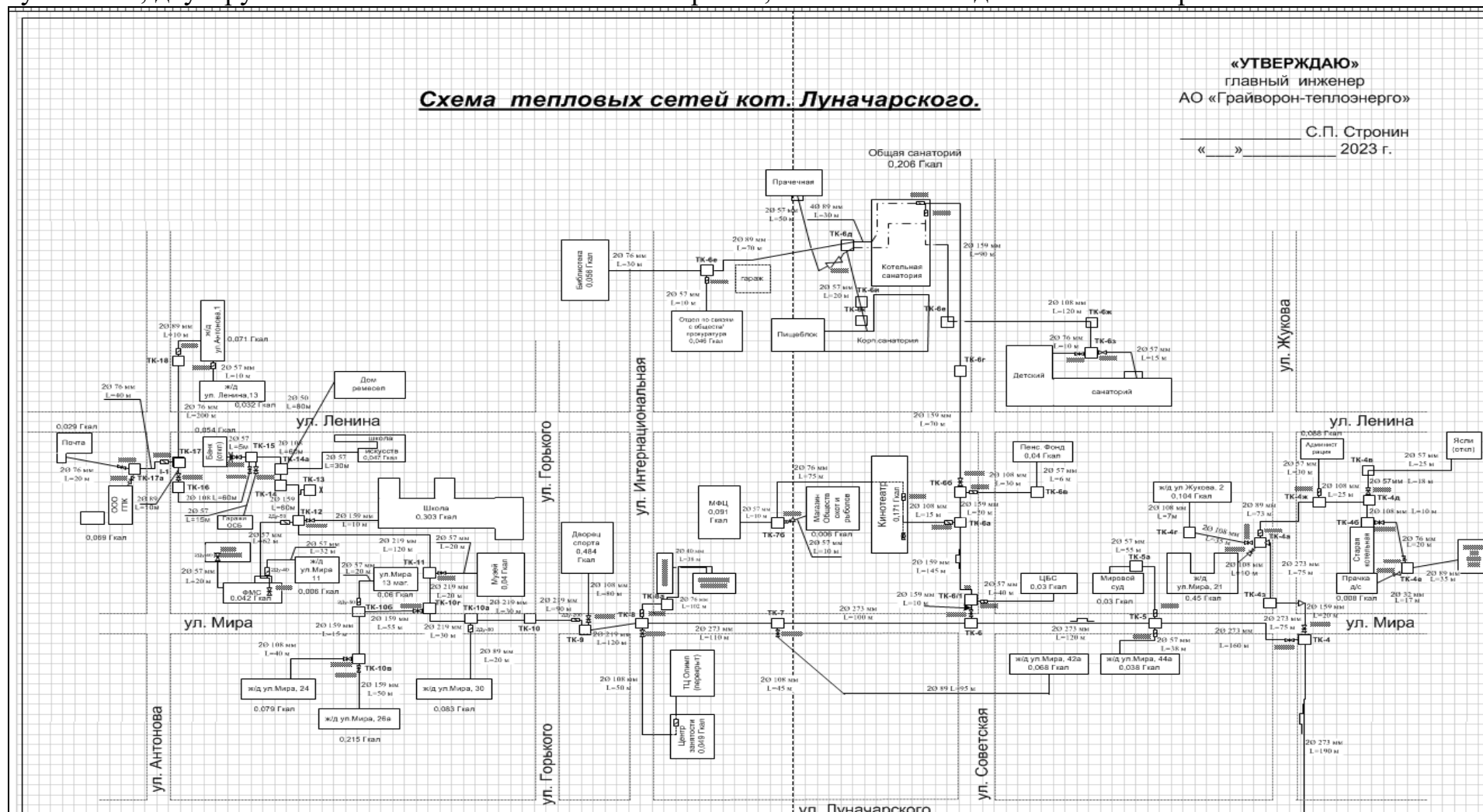


Рисунок 44. Схема тепловых сетей котельной Луначарского

Схема тепловых сетей котельной Шухова представлена на рисунке 45. Тепловые сети котельной Шухова тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

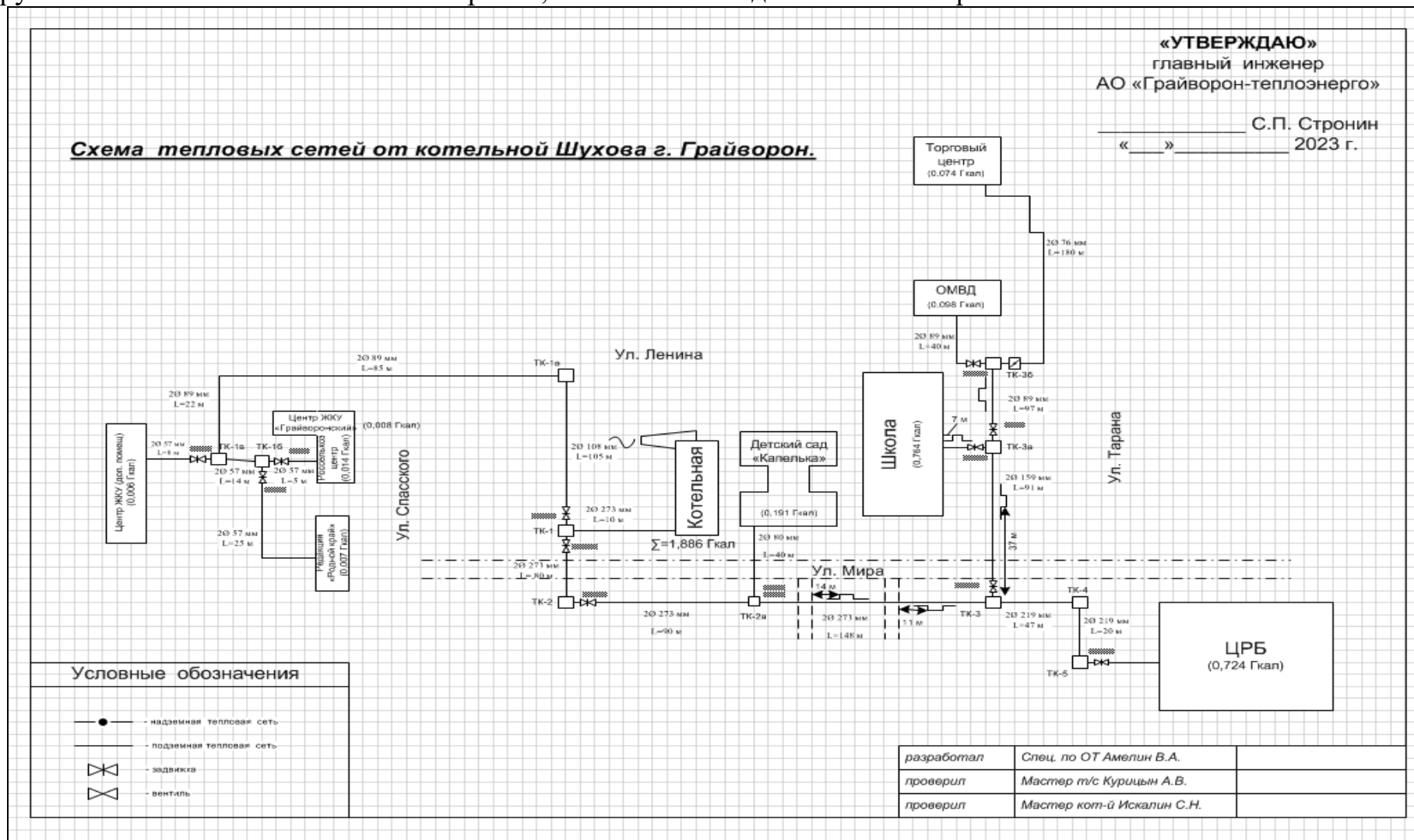


Рисунок 45. Схема тепловых сетей котельной Шухова

Схема тепловых сетей котельной ПНИ представлена на рисунке 46. Тепловые сети котельной ПНИ тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

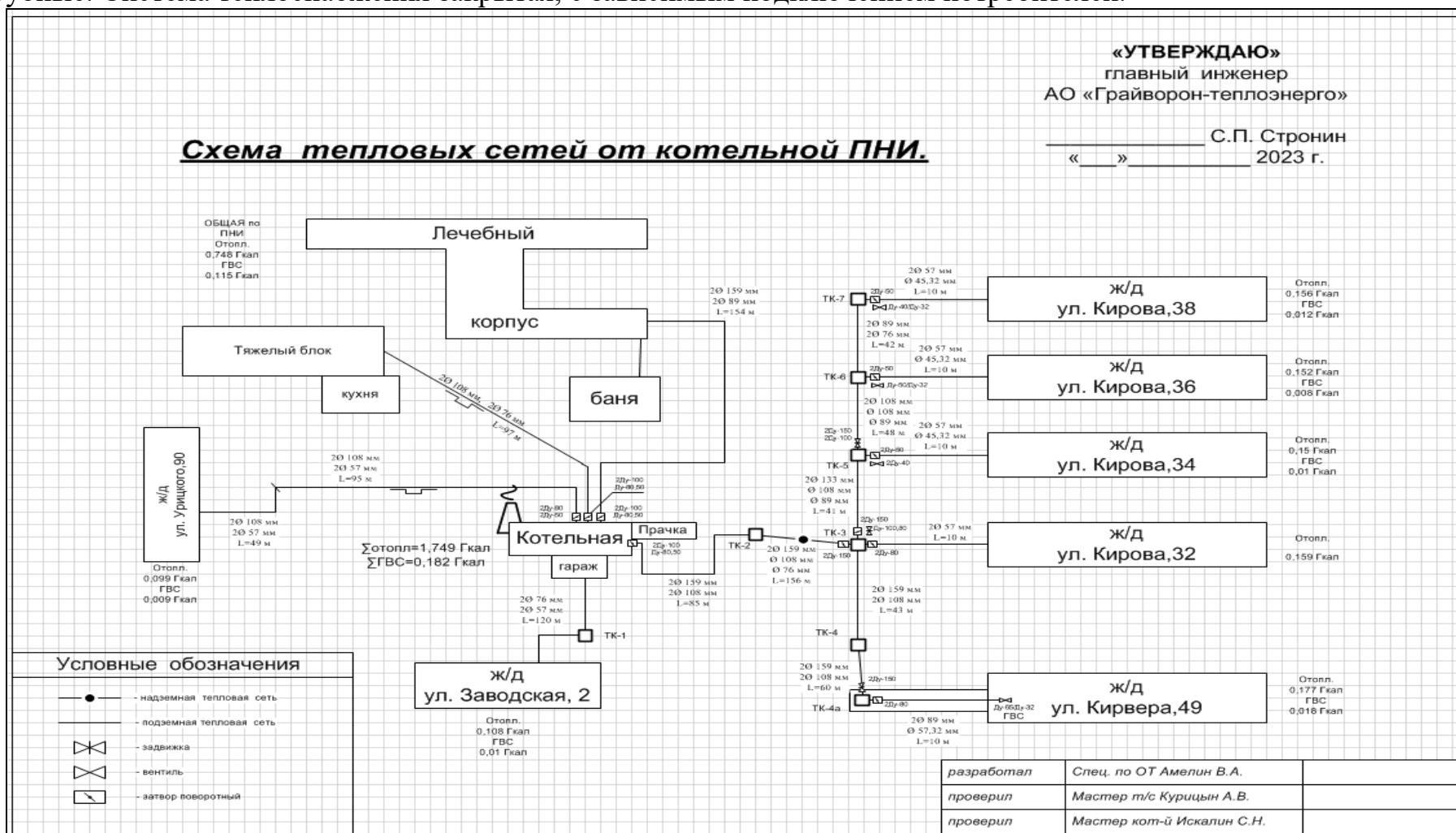


Рисунок 46. Схема тепловых сетей котельной ПНИ

Схема тепловых сетей котельной администрация городского округа представлена на рисунке 47. Тепловые сети котельной администрация городского округа тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

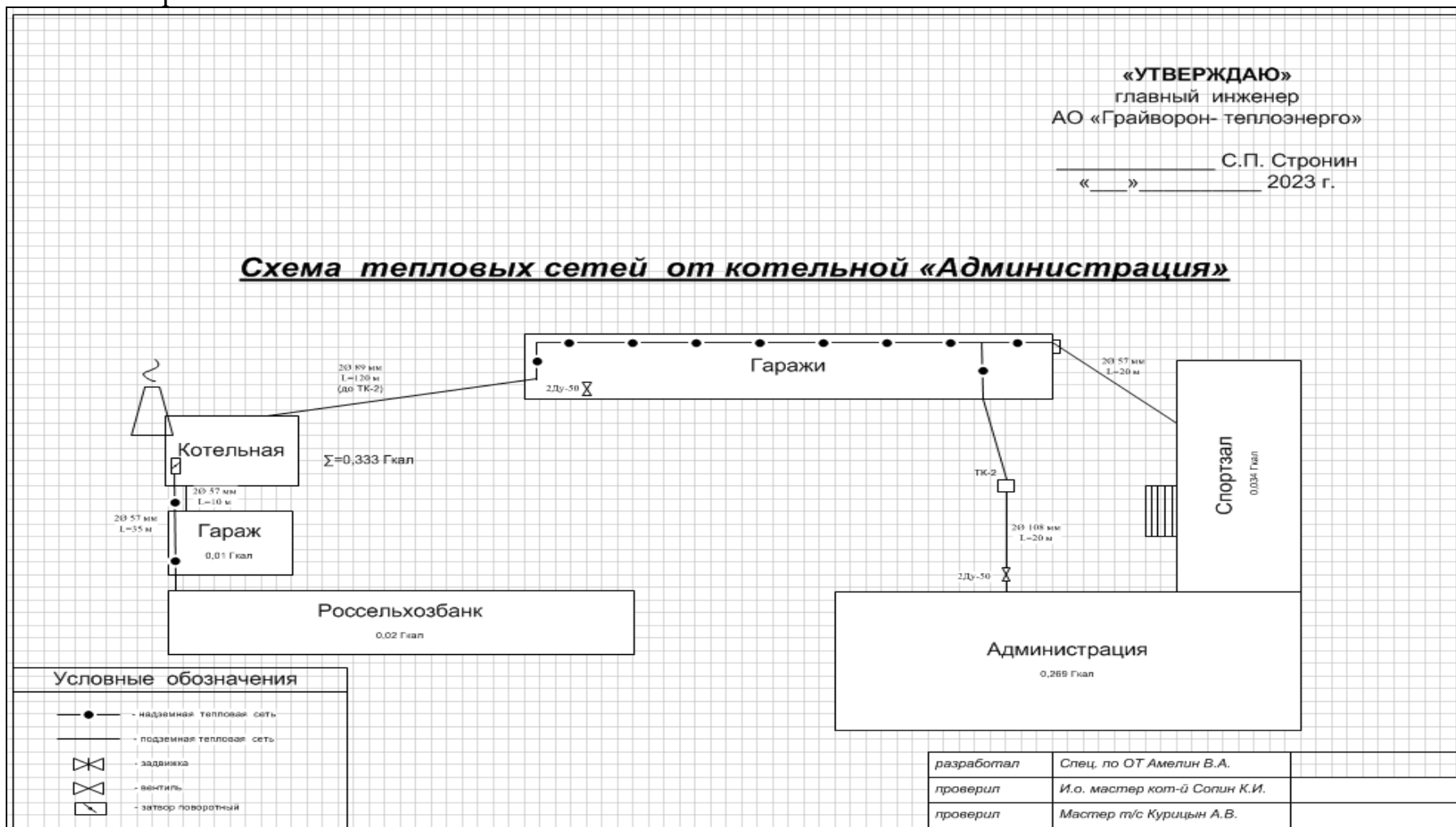


Рисунок 47. Схема тепловых сетей котельной Администрация городского округа

Схема тепловых сетей котельной ОПБ ТКУ представлена на рисунке 48. Тепловые сети котельной ОПБ ТКУ тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

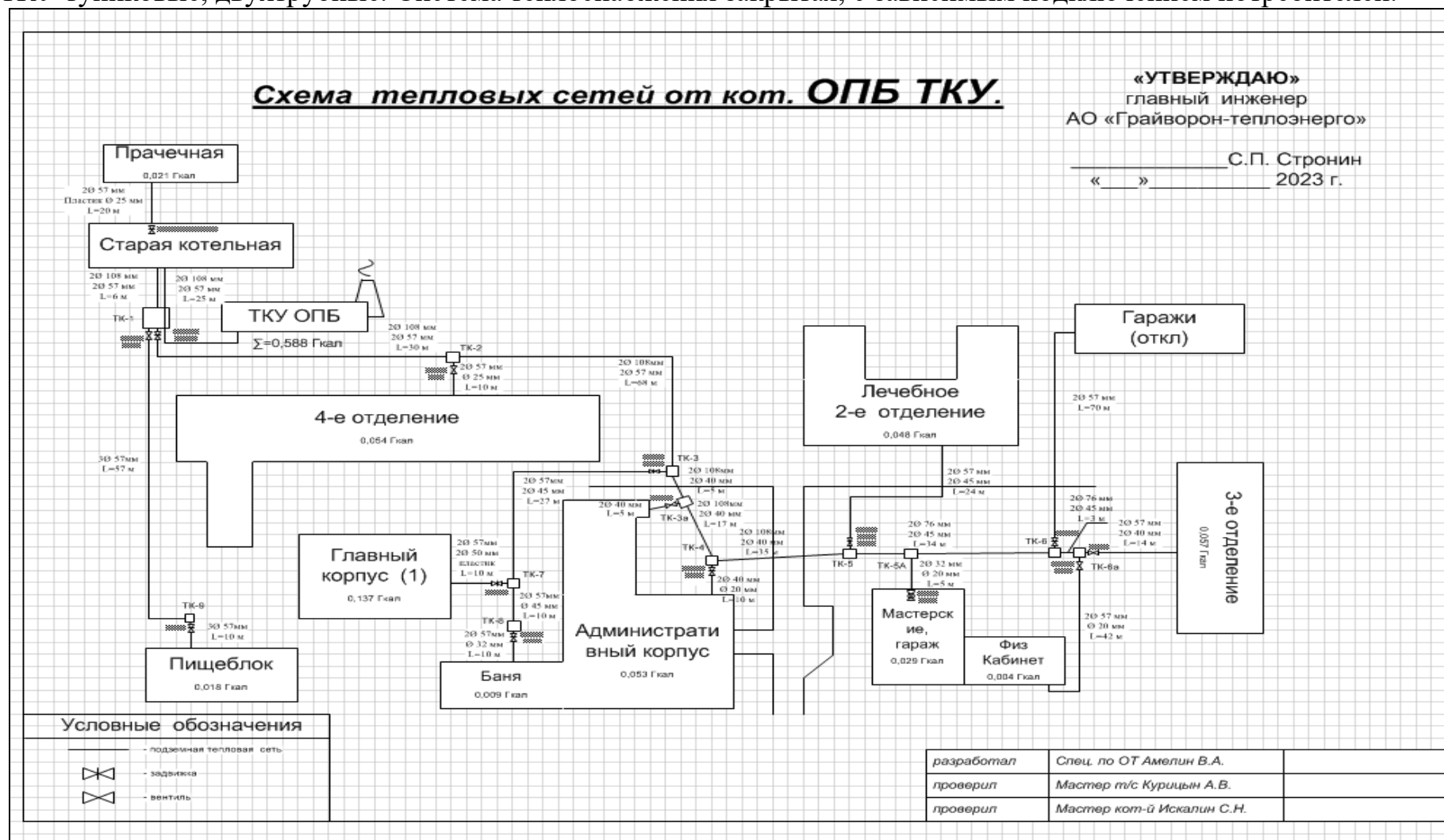


Рисунок 48. Схема тепловых сетей котельной ОПБ ТКУ

Схема тепловых сетей котельной с. Козинка представлена на рисунке 49. Тепловые сети котельной с. Козинка тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

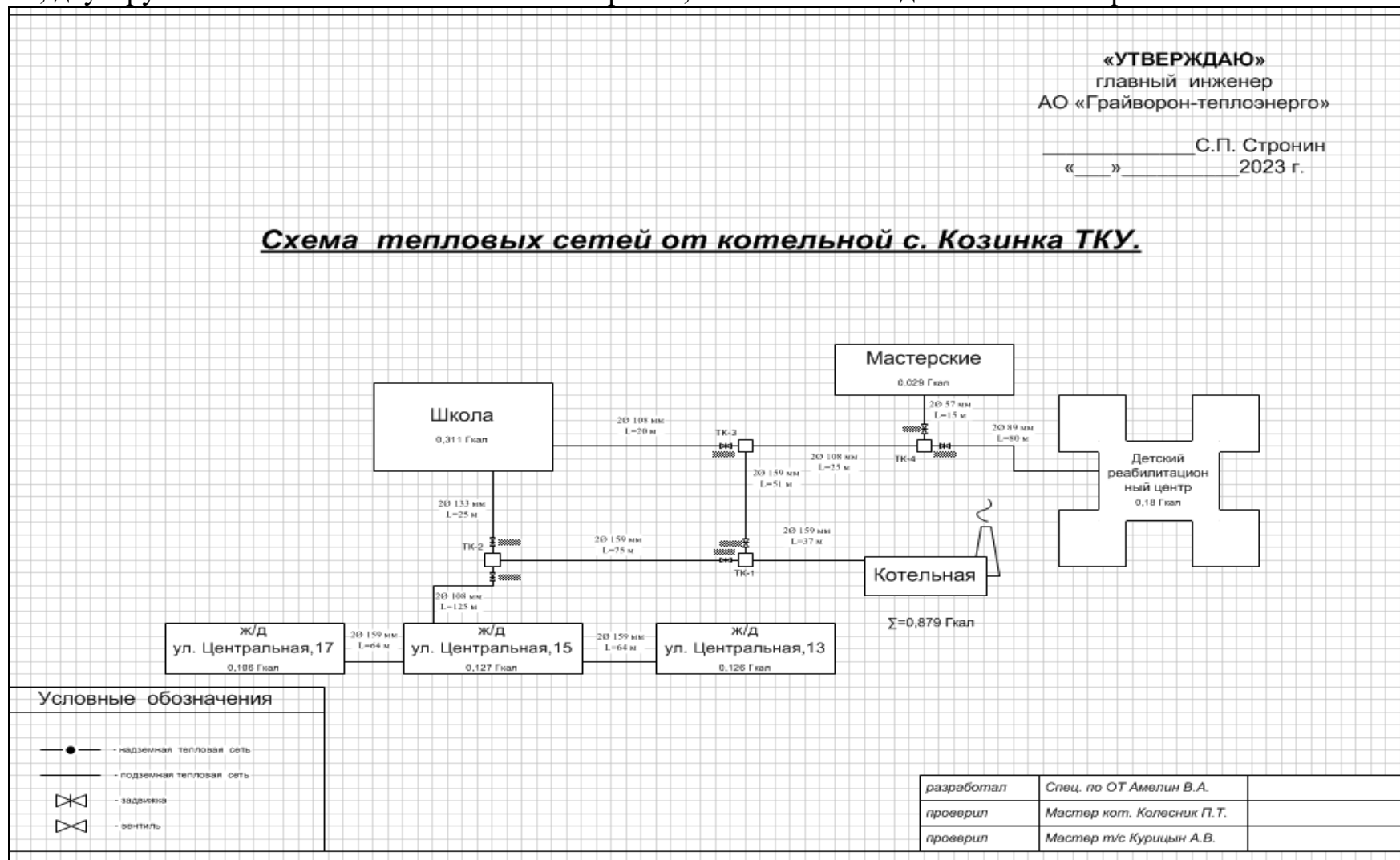


Рисунок 49. Схема тепловых сетей котельной с. Козинка

Схема тепловых сетей котельной с. Гора-Подол (школа) представлена на рисунке 50. Тепловые сети котельной с. Гора-Подол (школа) тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

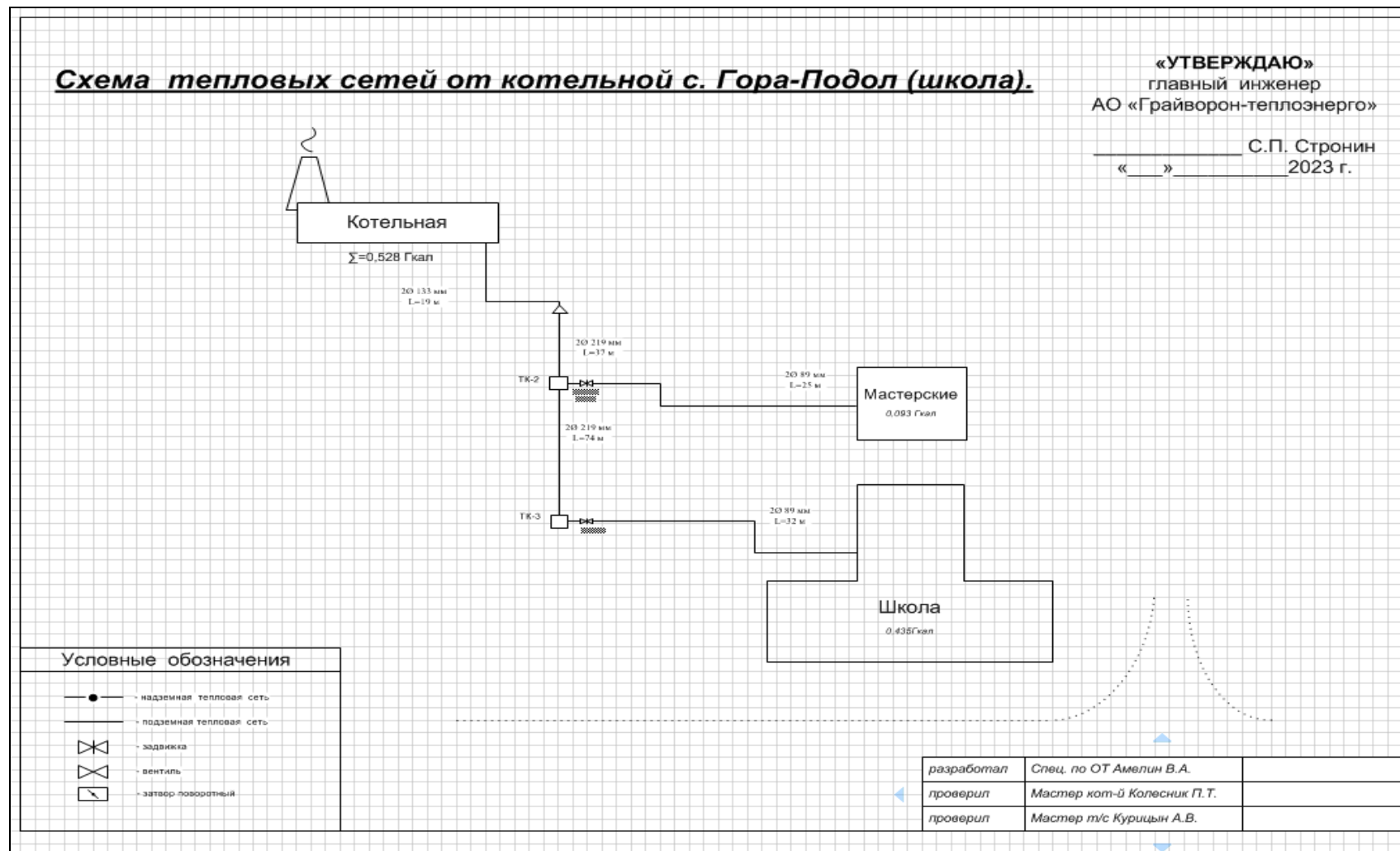


Рисунок 50. Схема тепловых сетей котельной с. Гора-Подол (школа)

Схема тепловых сетей котельной с. Гора-Подол (администрация) представлена на рисунке 51. Тепловые сети котельной с. Гора-Подол (администрация) тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

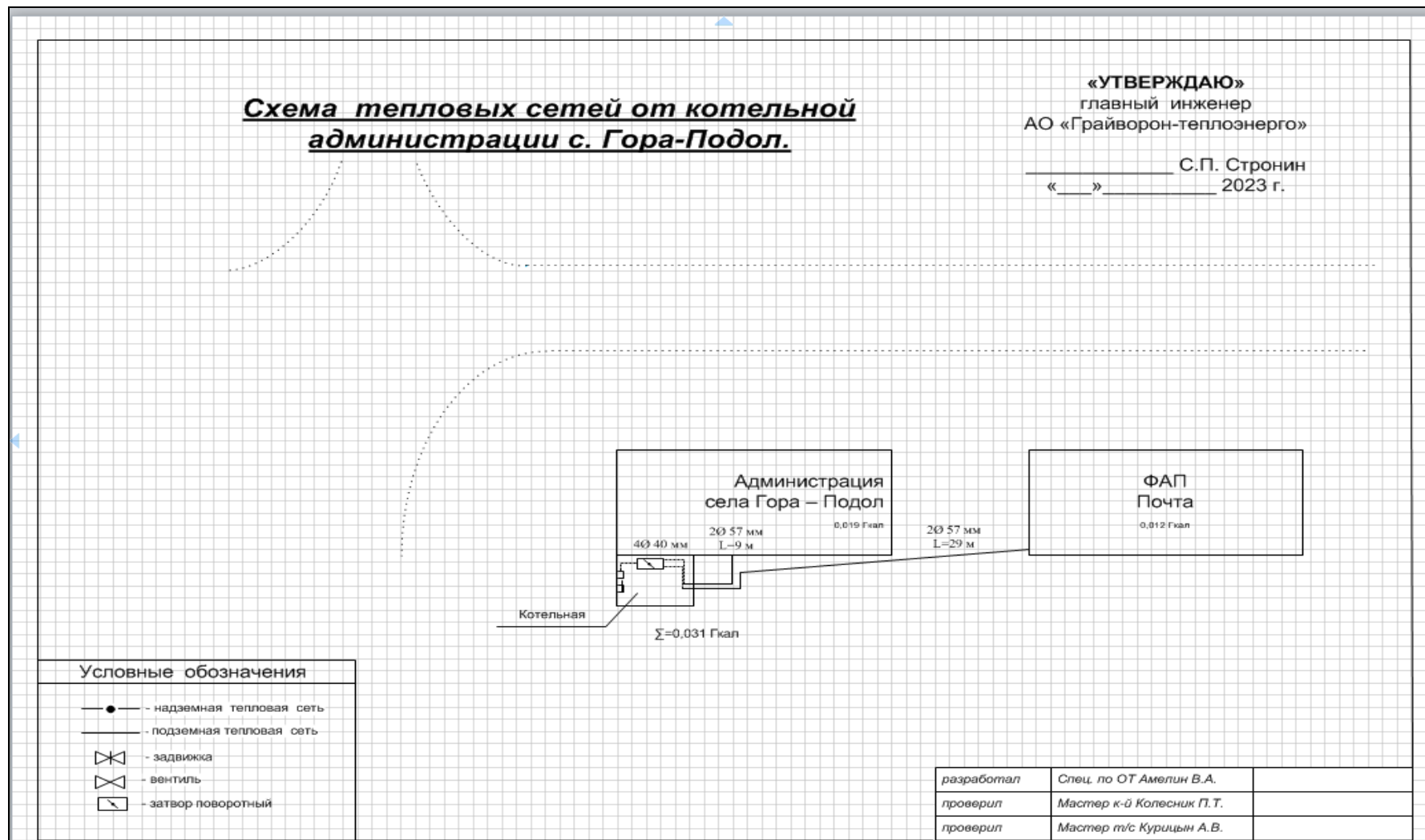


Рисунок 51. Схема тепловых сетей котельной с. Гора-Подол (администрация)

Схема тепловых сетей котельной Кирпичный завод представлена на рисунке 52. Тепловые сети котельной Кирпичный завод тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

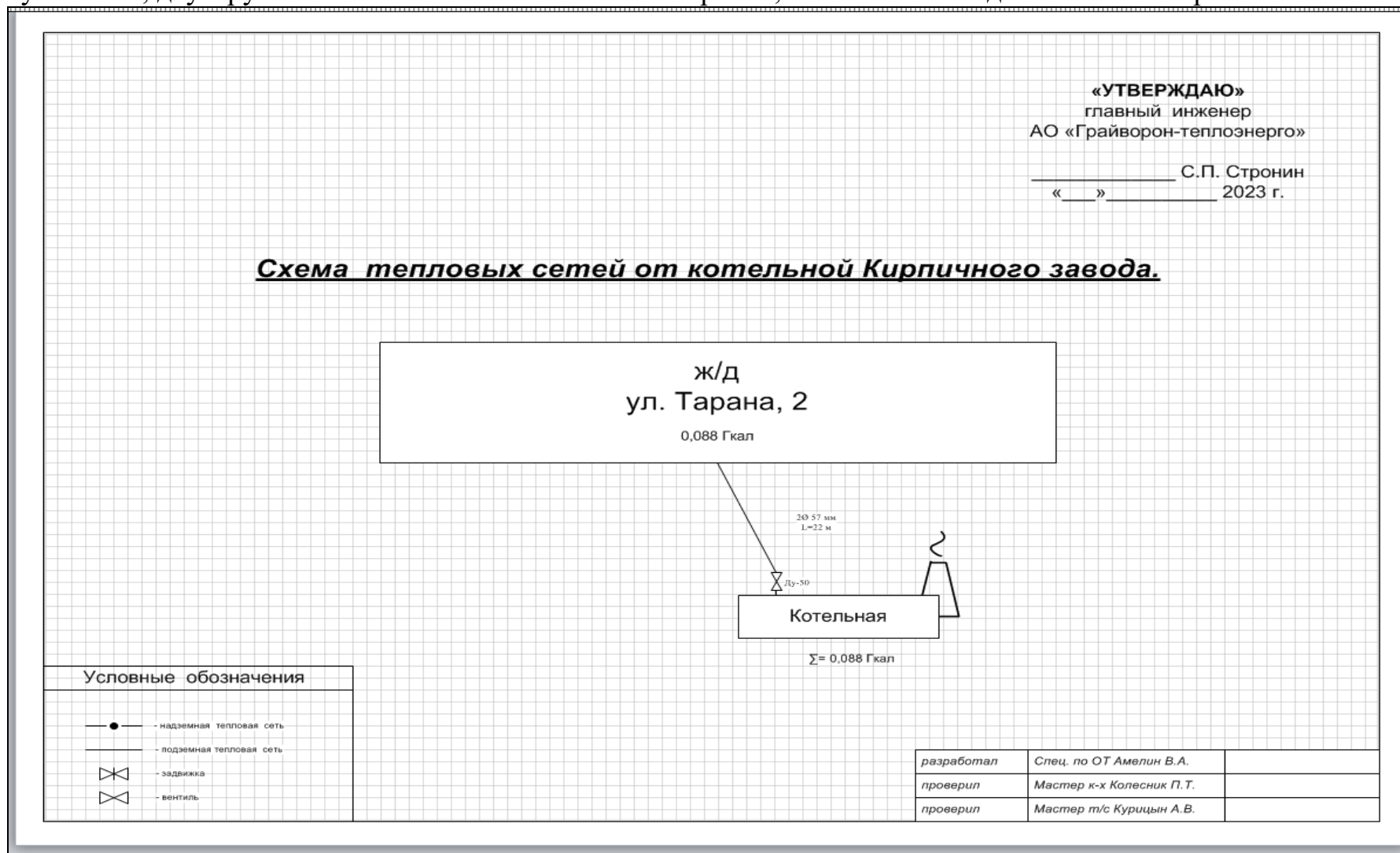


Рисунок 52. Схема тепловых сетей котельной Кирпичный завод

Схема тепловых сетей котельной с. Безымено представлена на рисунке 53. Тепловые сети котельной с. Безымено тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

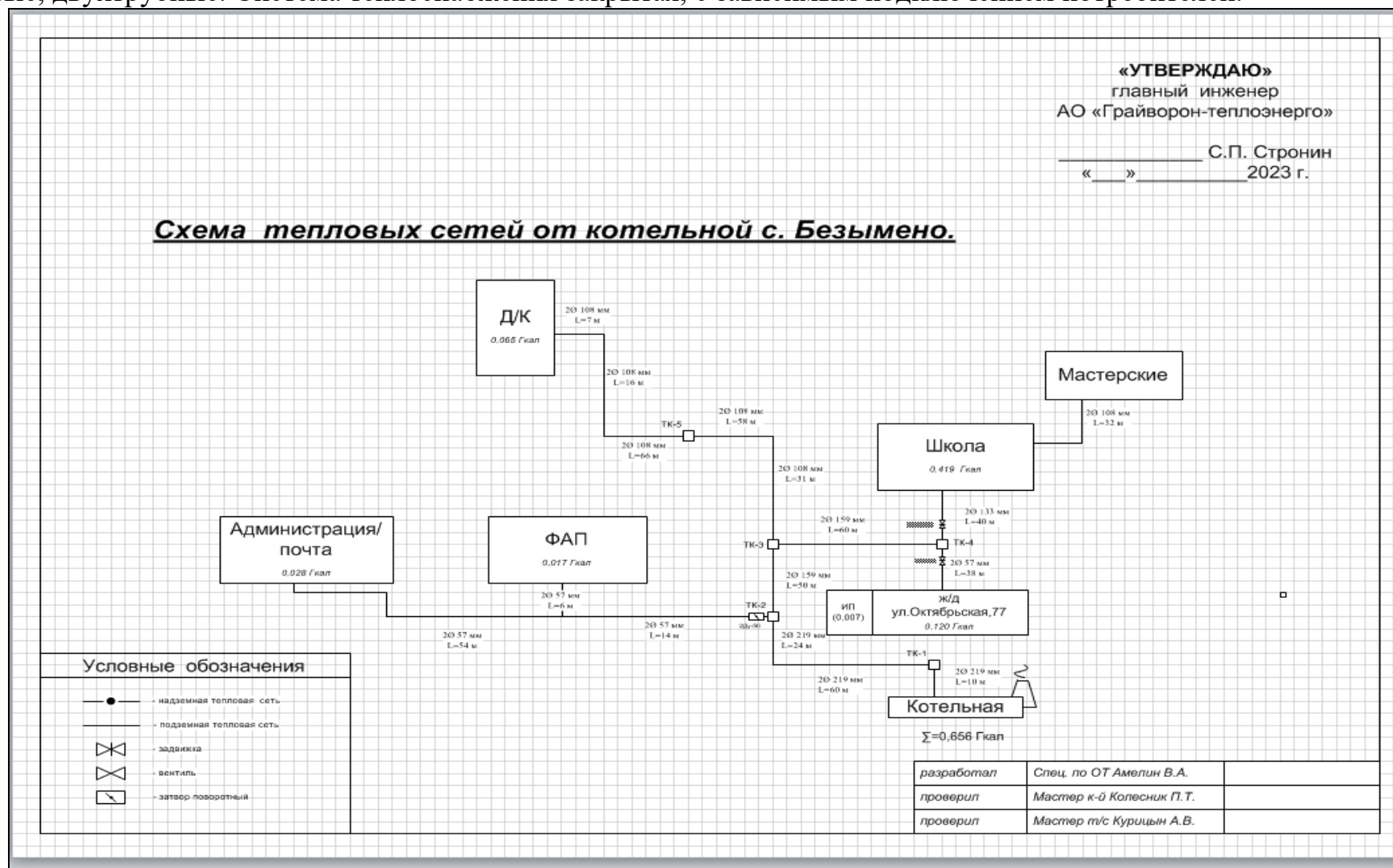


Рисунок 53. Схема тепловых сетей котельной с. Безымено

Схема тепловых сетей котельной с. Смородино представлена на рисунке 54. Тепловые сети котельной с. Смородино тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

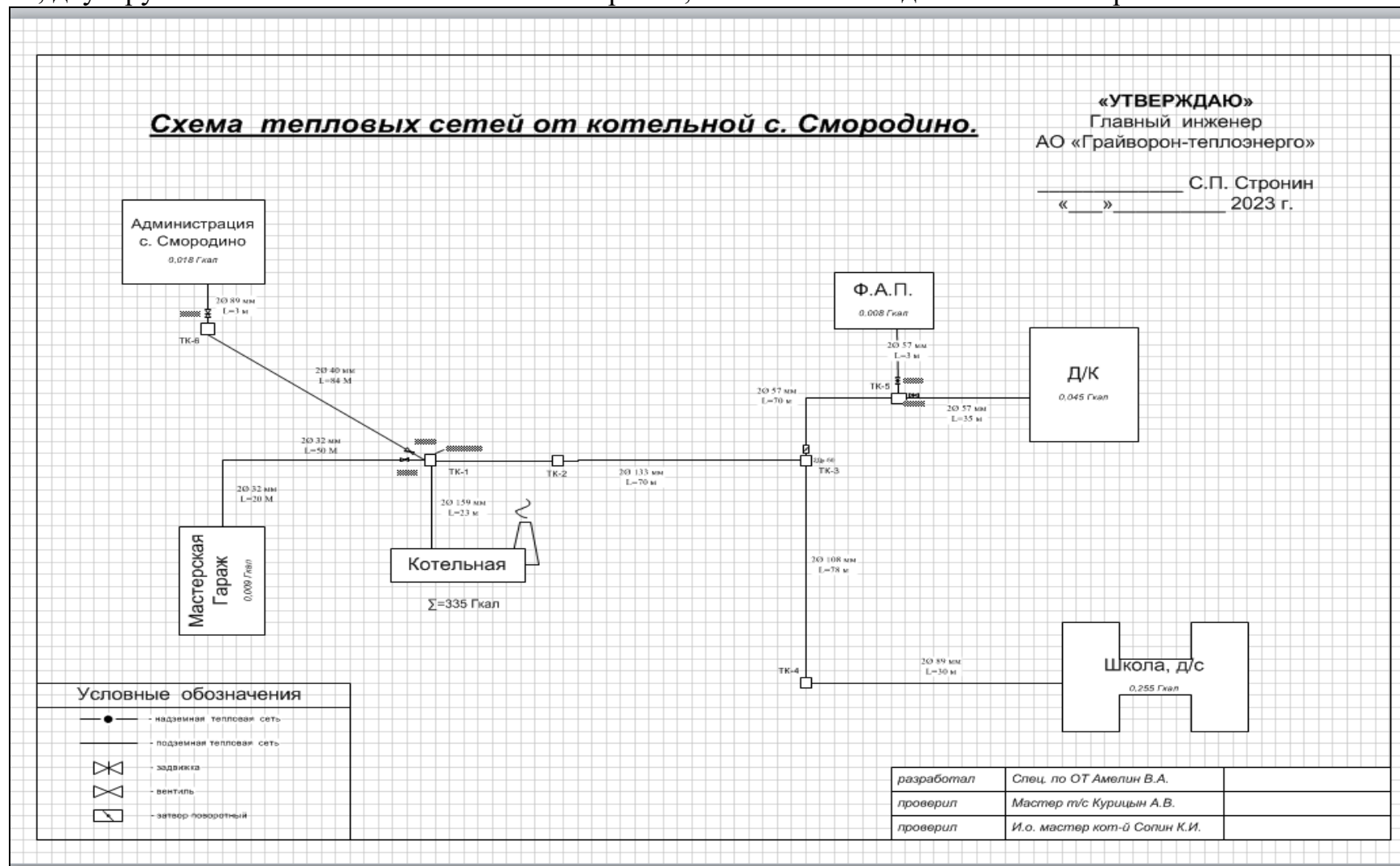


Рисунок 54. Схема тепловых сетей котельной с. Смородино

Схема тепловых сетей котельной с. Мокрая Орловка представлена на рисунке 55. Тепловые сети котельной с. Мокрая Орловка тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

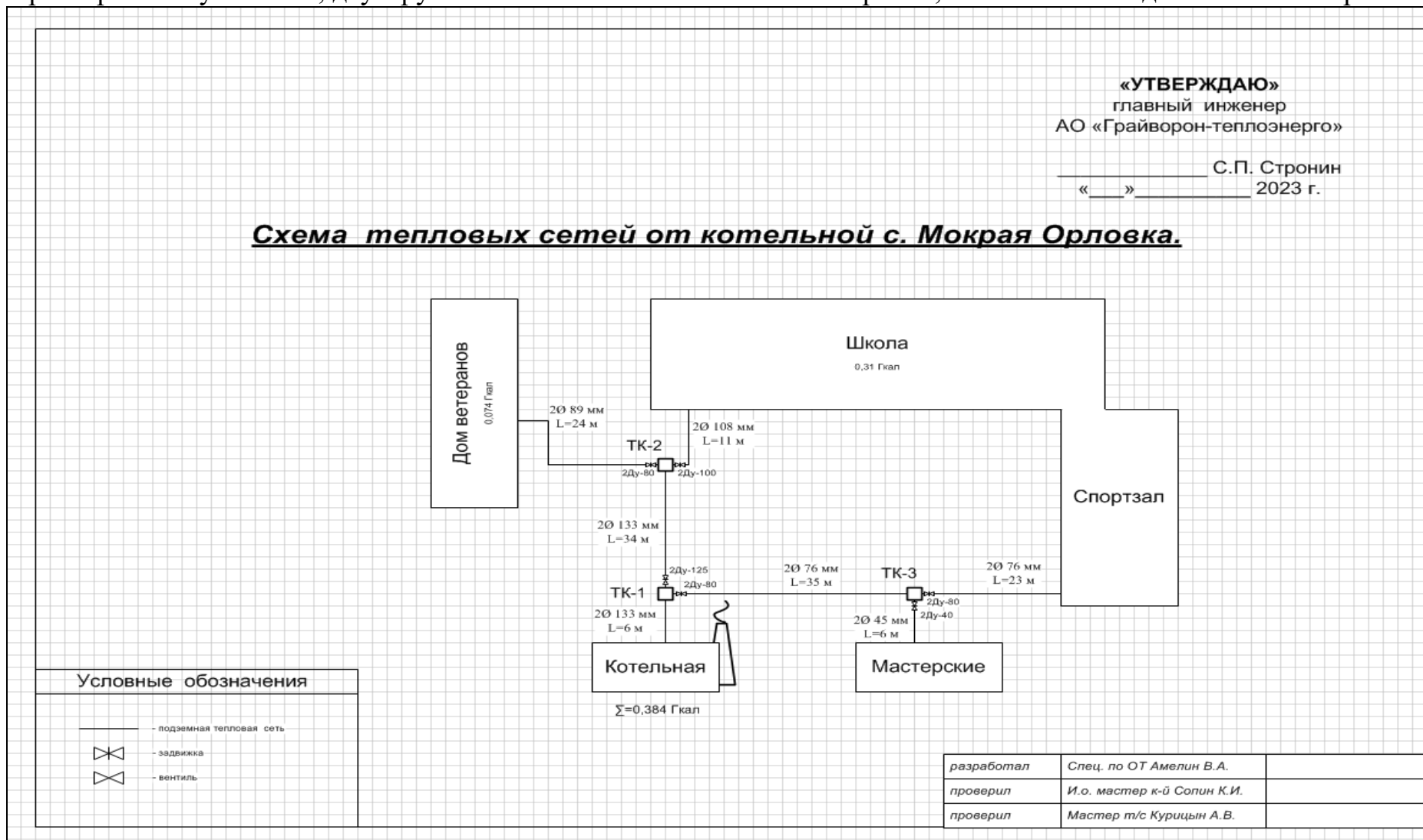


Рисунок 55. Схема тепловых сетей котельной с. Мокрая Орловка

Схема тепловых сетей котельной с. Головчино (поселок) представлена на рисунке 56. Тепловые сети котельной с. Головчино (поселок) тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

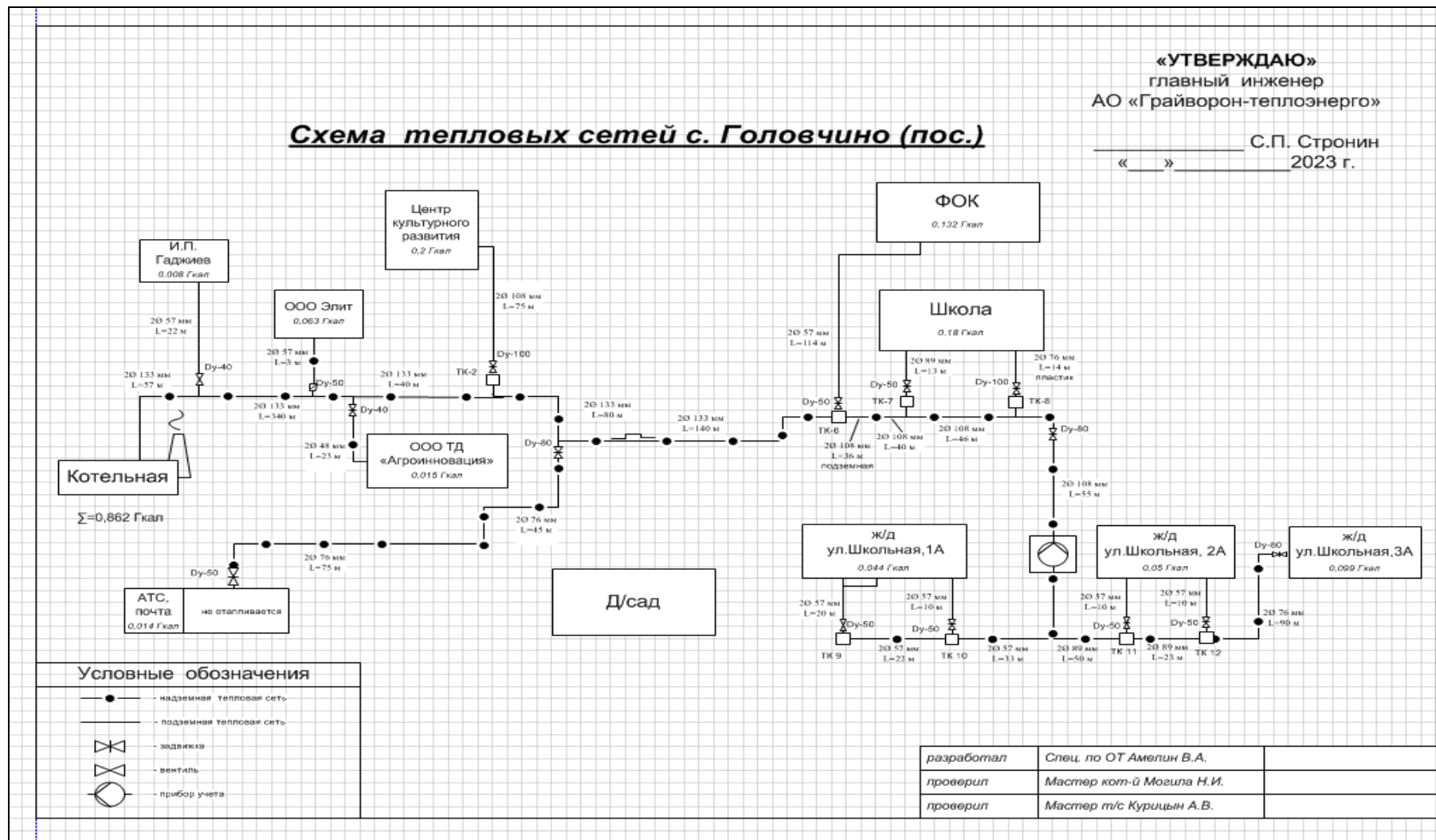


Рисунок 56. Схема тепловых сетей котельной с. Головчино (поселок)

Схема тепловых сетей котельной с. Головчино (больница) представлена на рисунке 57. Тепловые сети котельной с. Головчино (больница) тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

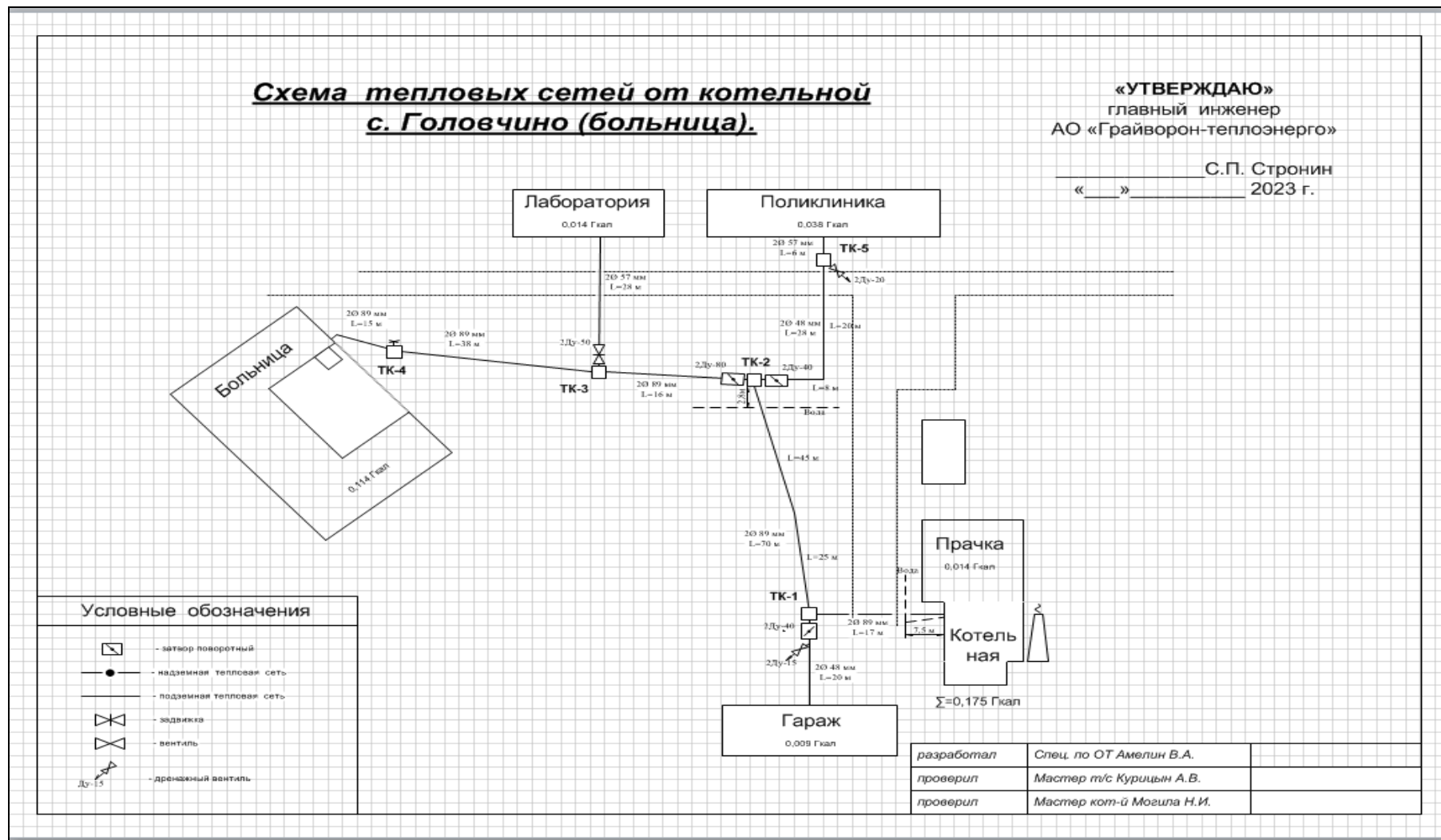


Рисунок 57. Схема тепловых сетей котельной с. Головчино (больница)

Схема тепловых сетей котельной с. Головчино (школа) представлена на рисунке 58. Тепловые сети котельной с. Головчино (школа) тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

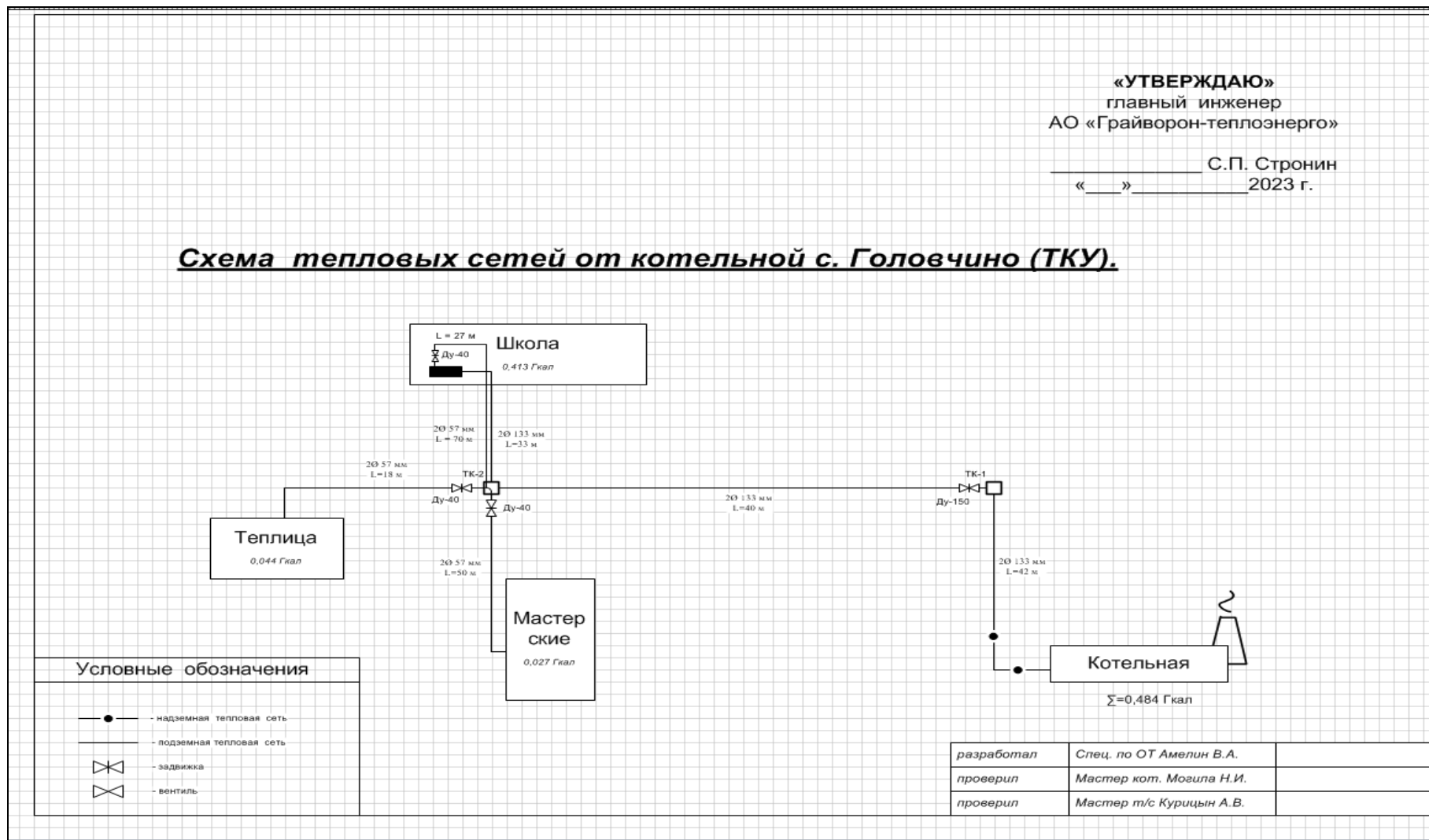


Рисунок 58. Схема тепловых сетей котельной с. Головчино (школа)

Схема тепловых сетей котельной п. Горьковский представлена на рисунке 59. Тепловые сети котельной п. Горьковский тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

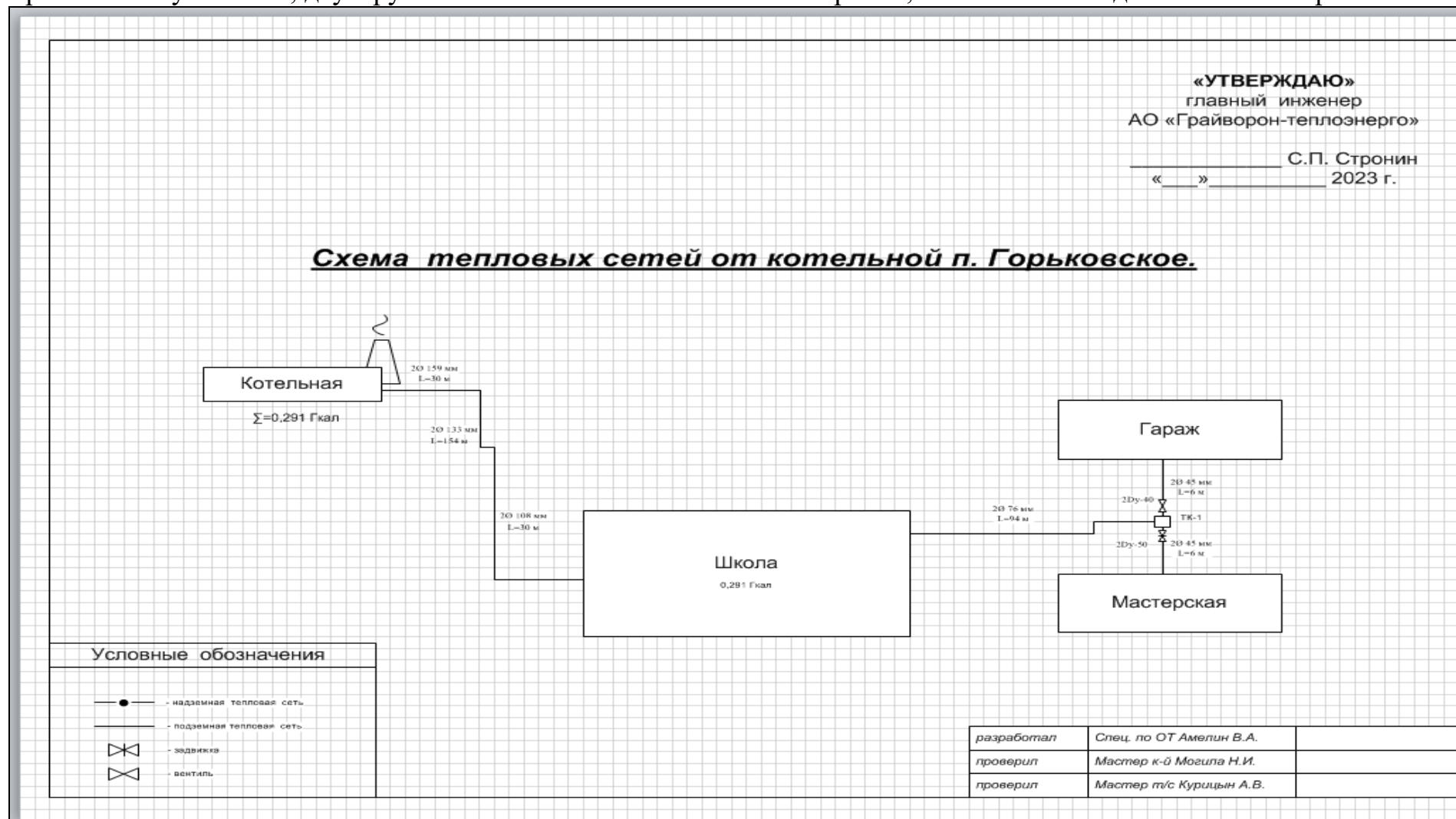


Рисунок 59. Схема тепловых сетей котельной п. Горьковский

Схема тепловых сетей котельной с. Дорогощ (администрация) представлена на рисунке 60. Тепловые сети котельной с. Дорогощ (администрация) тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

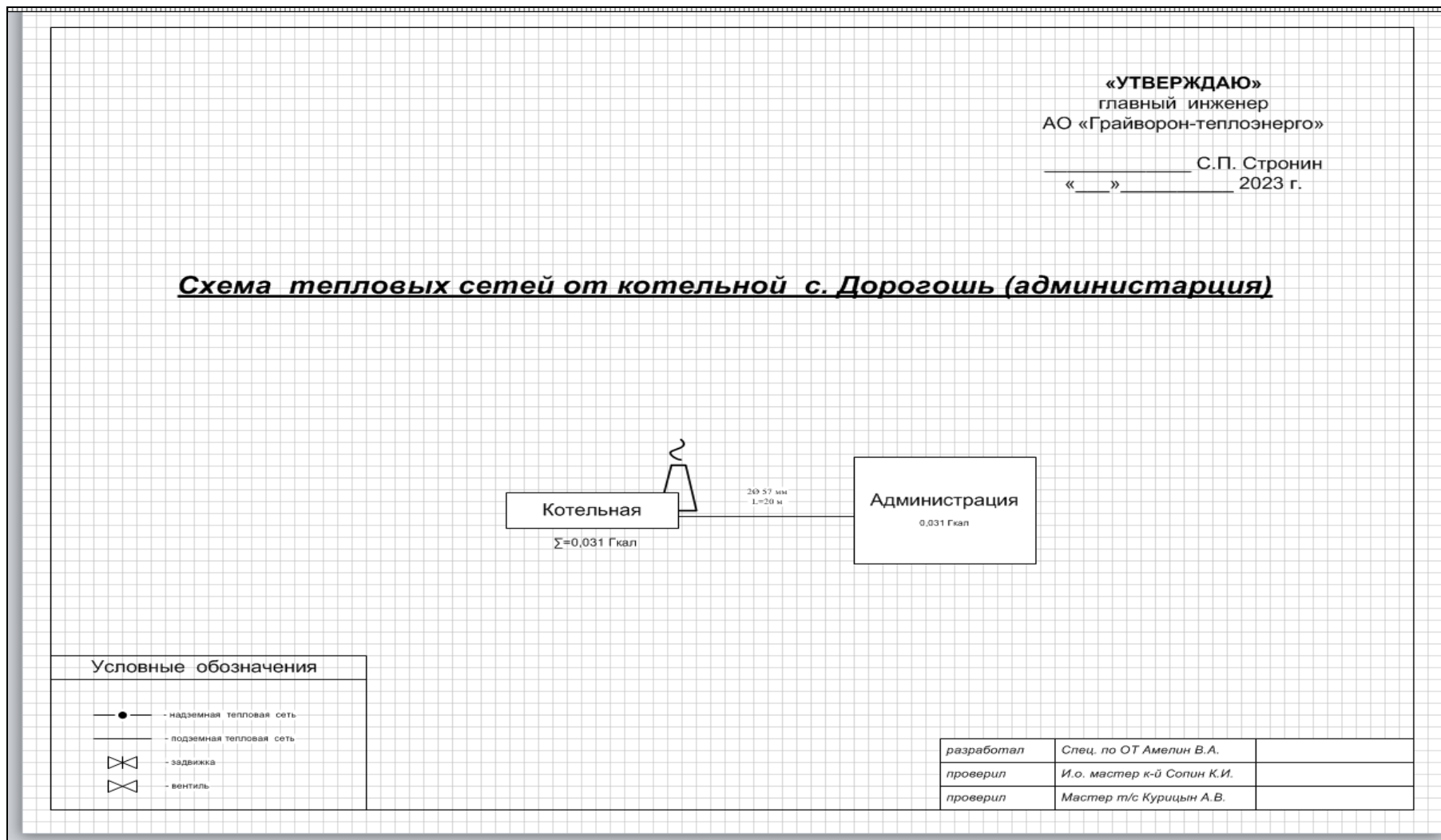


Рисунок 60. Схема тепловых сетей котельной с. Дорогощ (администрация)

Схема тепловых сетей котельной с. Дорогощ (школа) представлена на рисунке 61. Тепловые сети котельной с. Дорогощ (школа) тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

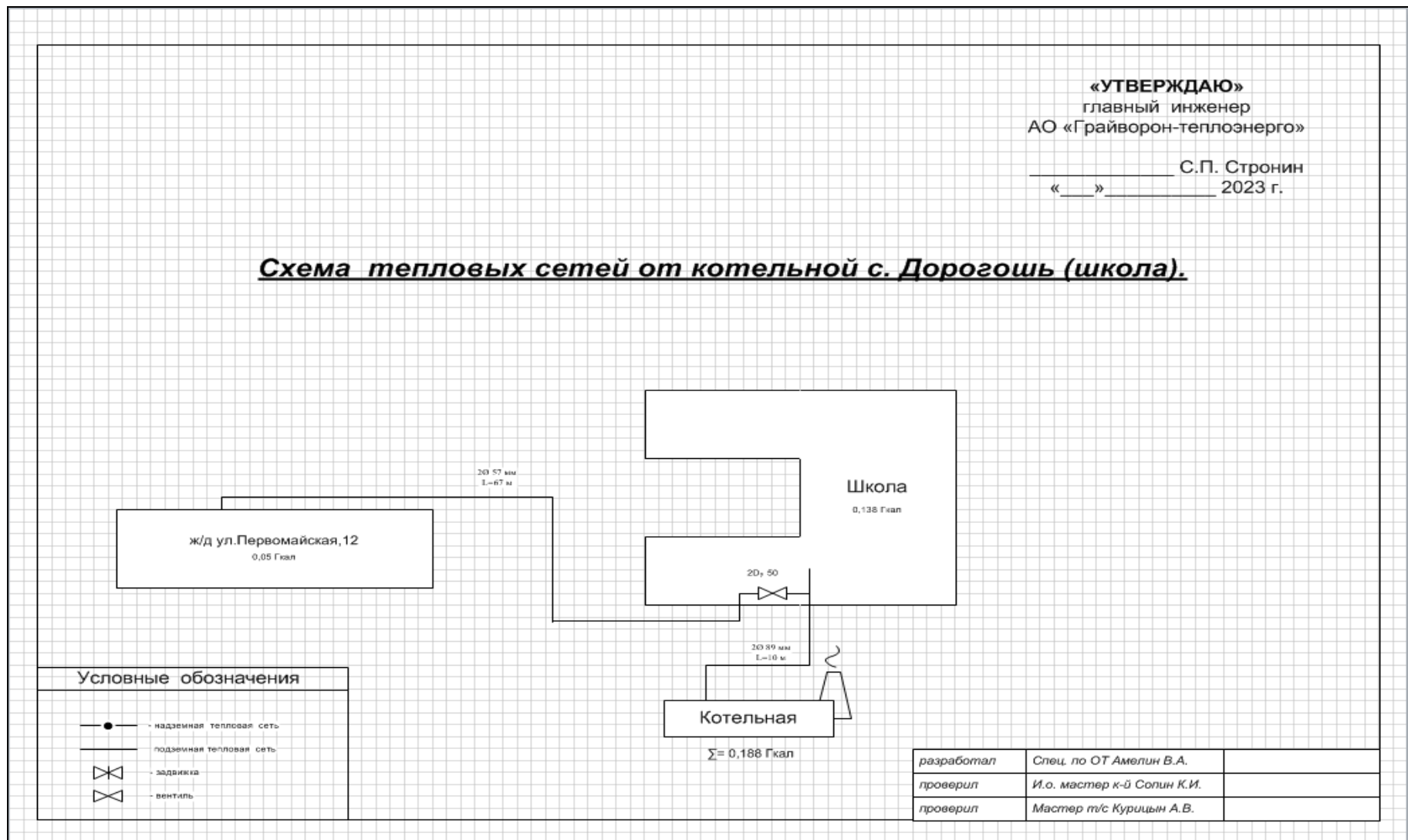


Рисунок 61. Схема тепловых сетей котельной с. Дорогощ (школа)

Схема тепловых сетей котельной с. Доброе (школа) представлена на рисунке 62. Тепловые сети котельной с. Доброе (школа) тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

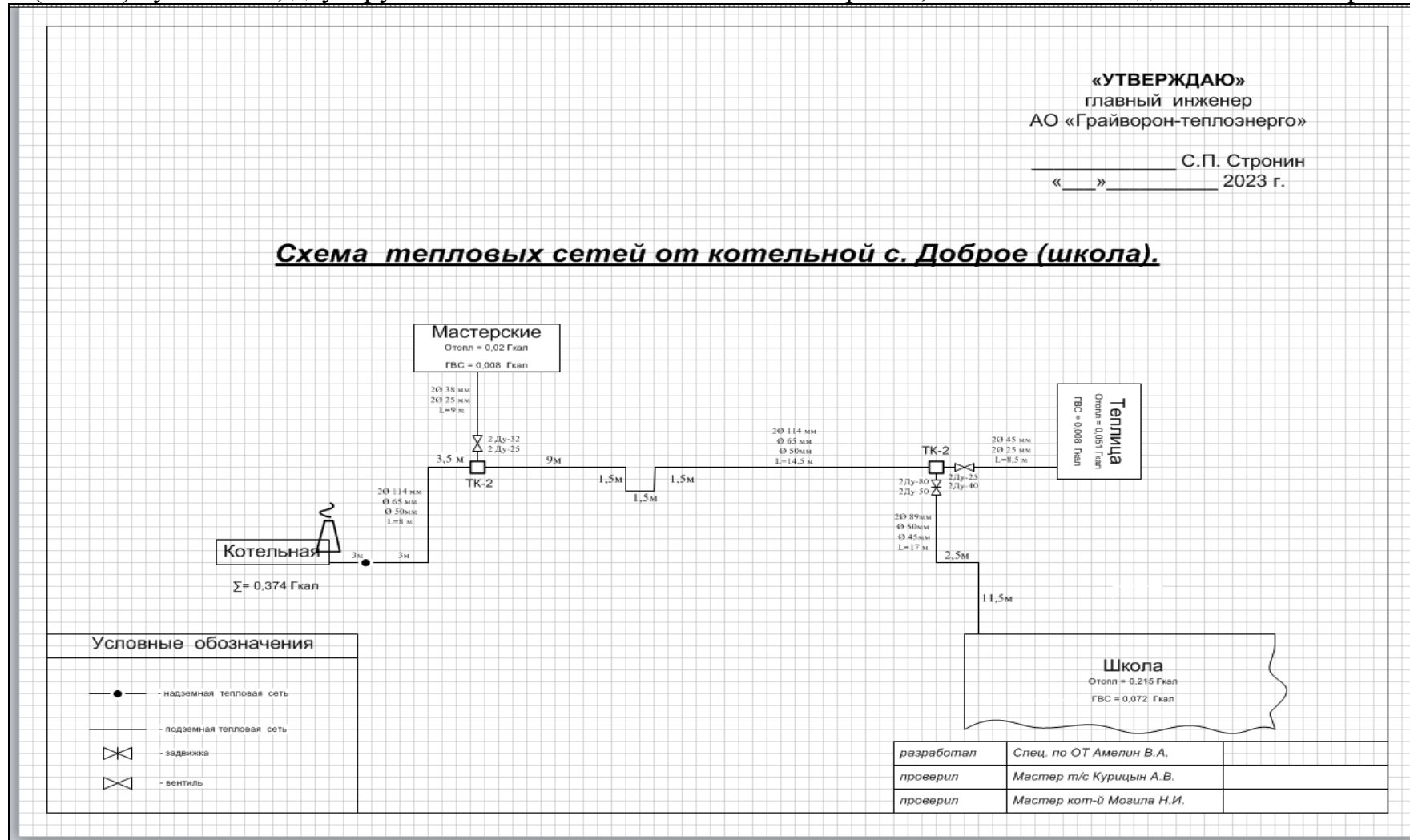


Рисунок 62. Схема тепловых сетей котельной с. Доброе (школа)

Схема тепловых сетей котельной с. Замостье представлена на рисунке 63. Тепловые сети котельной Замостье тупиковые, двухтрубные. Система теплоснабжения закрытая, с зависимым подключением потребителей.

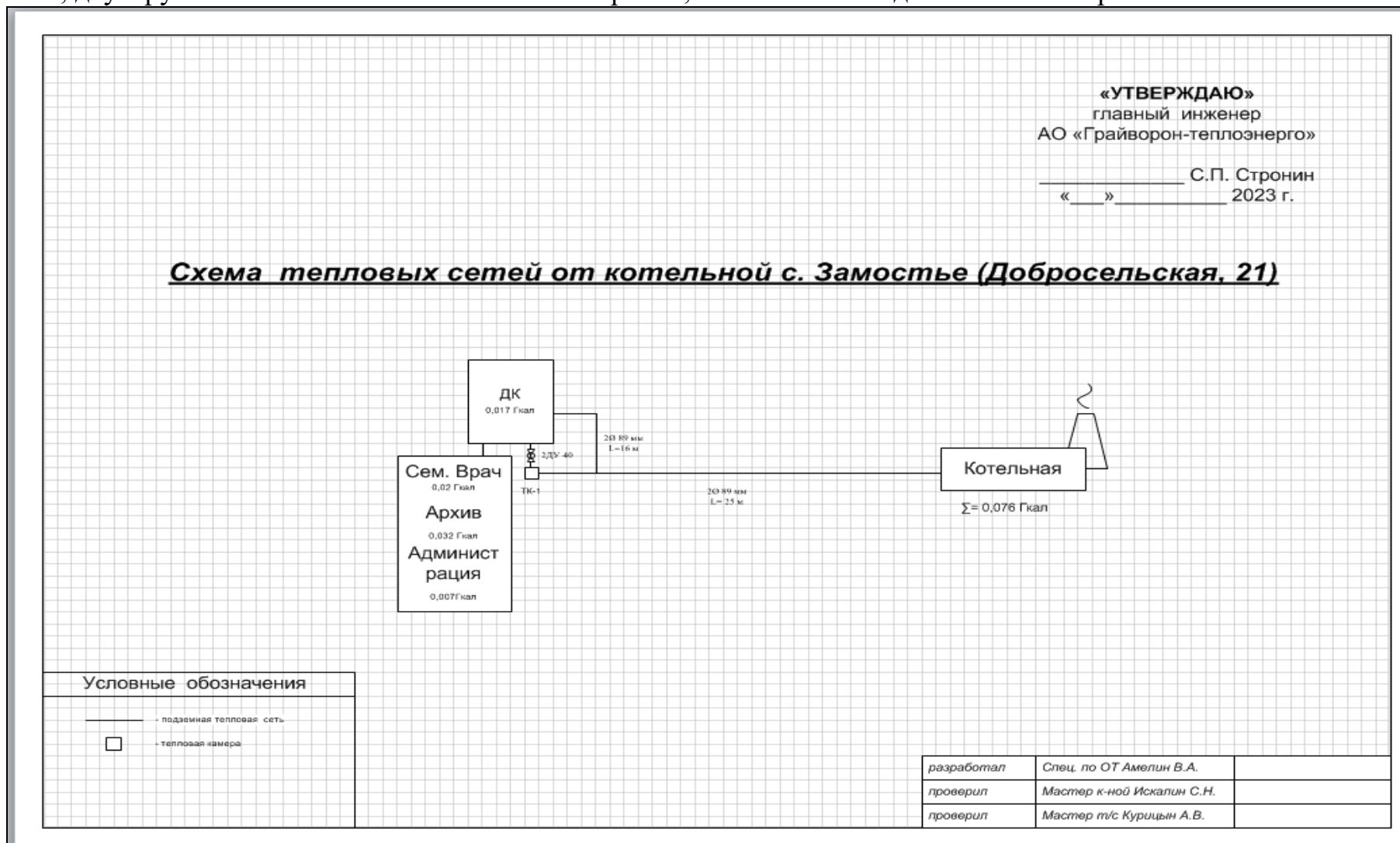


Рисунок 63. Схема тепловых сетей котельной с. Замостье

1.3.3. Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам

Параметры тепловых сетей от котельной Луначарского представлены в таблице 47.

Таблица 47

Параметры тепловых сетей котельной Луначарского

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		3922				
кот-ТК-1а	273	20	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-1а - ТК-1	273	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-1 - ТК-2	273	40	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-2 - ТК-3	273	180	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-3 - ТК-4	273	190	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4 - ТК-4а	159; 273	20; 75	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4а - ж/д ул. Мира, 21	108	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4а - ТК-4г	108	35	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4г - ж/д ул. Жукова, 2	108	7	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4а - ТК-4ж	89	73	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4ж - Администрация	57	30	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4ж - ТК-4д	108	25	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4д - ТК-4в	57	18	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4в - Ясли	57	25	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4д - ТК-4б (старая кот.)	108	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4б (старая кот.) - ТК-4е	76	20	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4е - Прачка (д/с)	32	17	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4е - Детский сад	89	35	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4 - ТК-5	273	160	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-5 - Мировой суд	57	55	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-5 - ж/д ул. Мира, 44а	57	38	непроходной канал	Минвата	1995	-

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		3922				
ТК-5 - ТК-6	273	120	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6 -ТК-6/1	159	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6/1 -Библиотека	57	40	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6/1 - ТК-6а	159	150	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6а - Кинотеатр «Космос»	108	15	непроходной канал	Минвата	1995	-
Кинотеатр «Космос» - ТК-7б	76	75	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-7б - Магазин, Общество охот. и рыболовов	57	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-7б - МФЦ	57	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6а - ТК-6б	159	20	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6б - ТК-6в	108	30	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6в-Пенс. фонд	57	6	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6б - ТК-6ж	159	70	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6ж- кот. санаторий	159	90	непроходной канал	Минвата	1995	-
кот. санаторий - ТК-6г	89	30	непроходной канал	Минвата	1995	-
кот. санаторий - ТК-6д	108	120	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6д - Детский санаторий 1 ввод	76	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6д - Детский санаторий 2 ввод	57	15	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6г - прачечная	57	50	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6г - корп. санатория	57	20	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6г - ТК-6е	89	70	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6е -Налоговая	57	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6е - Библиотека (дет)	76	30	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6 - ТК-7	273	100	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-7 - ж/д ул. Мира, 42	108; 89	45; 5	непроходной канал	Минвата	1995	-
ж/д ул. Мира, 42 -ж/д ул. Мира, 42а	89	100	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-7 - ТК-8	273	110	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-8 - ЦЗН	108	50	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-8 - Ростелеком	89	94	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-8 - ТК-9	219	120	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-9 - дворец спорта	108	80	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-9 - ТК-10	219	90	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-10 - ТК-10а	219	30	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-10а - ж/д ул. Мира, 30	89	20	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-10а - ТК-10г	219	30	непроходной канал	Минвата	1995	-

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		3922				
ТК-10г - ТК-10б	159	55	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-10б - ул. Мира, 13	57	20	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-10б - ТК-10в	159	15	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-10в - ж/д ул. Мира, 26а	159	50	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-10в - ж/д ул. Мира, 24	108	40	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-10г - ТК-11	219	20	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-11 - Школа искусств	57	20	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-11 - ТК-12	219	120	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-12 - Школа	159	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-12 - ФМС	57	62	непроходной канал	Минвата	1995	-
ФМС-гараж ФМС	57	20	непроходной канал	Минвата	1995	-
ФМС - ж/д ул. Мира, 11	57	32	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-12 - ТК-14	159	60	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-14 - ТК-15	108	60	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-15 - Банк	57	5	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-15 - Гаражи ОСБ	57	15	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-15 - ТК-16	108	60	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-16 - ТК-17	89	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-17 - ТК-17а	76	40	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-17а - ООО ГПК	76	в здании ООО ГПК	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-17а - Почта	76	20	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-17 - ТК-18	76	200	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-18 - ж/д ул. Антонова, 1	89	10	непроходной канал	Минвата	1995	-
ж/д ул. Антонова, 1 – ж/д ул. Ленина, 13	57	10	непроходной канал	Минвата	1995	-

Параметры тепловых сетей от котельной Шухова представлены в таблице 48.

Параметры тепловых сетей котельной Шухова

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		1079				
кот. - ТК-1	273	10	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-1 - ТК-1а	108	105	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-1а - ТК-1в	89	107	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-1в - ТК-1 Гостехнадзор, ЖКУ	57	8	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-1в - ТК-1б	57	14	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-1б - Россельхоз центр; Центр ЖКУ «Грайворонский»	57	5	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-1б - Редакция «Родной край»	57	25	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-1 - ТК-2	273	80	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-2 - ТК-3	273	238	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-3 - ТК-3а	159	91	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-3а - Школа	133	12	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-3а - ТК-3б	89	97	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-3б - ОМВД	89	40	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-3б - Торговый центр	76	180	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-3 - ТК-4	219	47	непроходной канал	Минвата	1994	-
ТК-4 - ТК-5	219	20	непроходной канал	Минвата	1994	-

Параметры тепловых сетей и ГВС от котельной ПНИ представлены в таблице 49.

Параметры тепловых сетей и ГВС котельной ПНИ

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		1040				
кот. - ТК-1	отопл-76; ГВС-57	120	непроходной канал	Минвата	1993	-
ТК-1 - ж/д ул. Заводская, 2						
кот. - ж/д ул. Урицкого, 90	отопл-108; ГВС-57	144	непроходной канал	Минвата	1993	-
кот. - тяжёлый блок; кухня	отопл: 108; ГВС: 76	97	непроходной канал	Минвата	1993	-
кот. - Лечебный корпус	отопл: 159; ГВС: 89	154	непроходной канал	Минвата	1993	-
кот. - ТК-2	отопл: 159; ГВС: 108	85	непроходной канал	Минвата	1993	-
ТК-2 - ТК3	отопл: 159; ГВС: под -108; обр-76	156	надземная тепловая сеть	Минвата	1993	-
ТК-3 - ТК-4	отопл: 159; ГВС: 108	43	непроходной канал	Минвата	1993	-
ТК-4 - ТК-4а	отопл: 159; ГВС: 108	60	непроходной канал	Минвата	1993	-
ТК-4а - ж/д ул. Кирвера, 49	отопл: 89 ГВС: под -57; обр-32	10	непроходной канал	Минвата	1993	-
Тк-3 - ж/д ул. Кирова, 32	отопл: 57	10	непроходной канал	Минвата	1993	-
ТК-3 - ТК-5	отопл: 133; ГВС: под -108; обр-89	41	непроходной канал	Минвата	1993	-
ТК-5 - ж/д ул. Кирова, 34	отопл: 57 ГВС: под -45; обр-32	10	непроходной канал	Минвата	1993	-
ТК-5 - ТК-6	отопл: 108; ГВС: под -108; обр-89	48	непроходной канал	Минвата	1993	-
ТК-6 - ж/д ул. Кирова, 36	отопл: 57 ГВС: под -45; обр-32	10	непроходной канал	Минвата	1993	-
ТК-6 - ТК-7	отопл: 89; ГВС: 76	42	непроходной канал	Минвата	1993	-
ТК-7 - ж/д ул. Кирова, 38	отопл: 57 ГВС: под -45; обр-32	10	непроходной канал	Минвата	1993	-

Параметры тепловых сетей и ГВС от котельной ОПБ представлены в таблице 50.

Параметры тепловых сетей и ГВС котельной ОПБ

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		547				
кот. - старая котельная	отопл: 108; ГВС: 57	25	непроходной канал	Минвата	2005	-
старая котельная - прачечная	отопл: 57; ГВС: пластик 25	20	непроходной канал	Минвата	2005	-
старая котельная - ТК-1	отопл: 108; ГВС: 57	6	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-1 - ТК-9	отопл: 57; ГВС: под -57	57	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-9 - Пищеблок	отопл: 57; ГВС: под -57	10	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-1 - ТК-2	отопл: 108; ГВС: 57	30	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-2 - 4-е отделение	отопл: 57; ГВС: под - 25	10	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-2 - ТК-3	отопл: 108; ГВС: 57	68	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-3 - ТК-7	отопл: 57; ГВС: 45	27	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-7 - Главный корпус	отопл: 57; ГВС: пластик 50	10	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-7 - ТК-8	отопл: 57; ГВС: под - 45	10	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-8 - Баня	отопл: 57; ГВС: под - 32	10	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-3 - ТК-3а	отопл: 108; ГВС: 40	5	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-3а - Административный корпус	отопл: 40	5	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-3а - ТК-4	отопл: 108; ГВС: 40	17	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-4 - Административный корпус	отопл: 40; ГВС: 20	10	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-4 - ТК-5	отопл: 108; ГВС: 40	35	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-5 - Лечебное 2-е отделение	отопл: 57; ГВС: 45	24	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-5 - ТК-6	отопл: 76; ГВС: 45	34	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-5а - Мастерские, гараж	отопл: 32; ГВС: под - 20	5	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-6 - ТК-6а	отопл: 76; ГВС: 45	3	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-6а – физ. кабинет	отопл: 57; ГВС: под-20	42	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-6а - 3-е отделение	отопл: 57; ГВС: 40	14	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-6 - гаражи	отопл: 57	70	непроходной канал	Минвата	2005	-

Параметры тепловых сетей от котельной Администрация городского округа представлены в таблице 51.

Параметры тепловых сетей котельной администрация городского округа

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		205				
кот. - Россельхозбанк	57	35	надземная тепловая сеть	Минвата	1984	-
кот. - Гараж	57	10	непроходной канал	Минвата	1984	-
кот. - Гаражи - ТК-2	89	120	надземная тепловая сеть; непроходной канал	Минвата	1984	-
Гаражи - Спортзал	57	20	непроходной канал	Минвата	1984	-
ТК-2 - администрация	108	20	непроходной канал	Минвата	1984	-

Параметры тепловых сетей от котельной ОПБ ТКУ представлены в таблице 52.

Таблица 52

Параметры тепловых сетей котельной с. Замостье

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		47				
кот. - ТК-1	89	31	непроходной канал	Минвата	2005	-
ТК-1 - ДК	89	16	непроходной канал	Минвата	2005	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Козинка ТКУ представлены в таблице 53.

Таблица 53

Параметры тепловых сетей котельной с. Козинка ТКУ

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		581				
кот. - ТК-1	159	37	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-1 - ТК-2	159	75	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-2 - ж/д ул. Центральная, 15	108	125	непроходной канал	Минвата	2004	-
ж/д ул. Центральная, 15 – ж/д ул. Центральная, 13	159	64	непроходной канал	Минвата	2004	-
ж/д ул. Центральная, 15 – ж/д ул. Центральная, 17	159	64	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-2 - Школа (1 ввод)	133	25	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-1 - ТК-3	159	51	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-3 - Школа (2 ввод)	108	20	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-3 - ТК-4	108	25	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-4 - Мастерские	57	15	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-4 - Детский реабилитационный центр	89	80	непроходной канал	Минвата	2004	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Гора-Подол (школа) представлены в таблице 54.

Таблица 54

Параметры тепловых сетей котельной с. Гора-Подол (школа)

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		187				
кот. - ТК-2	133; 219	56	непроходной канал	Минвата	1989	-
ТК-2 - ТК-3	219	74	непроходной канал	Минвата	1989	-
ТК-2 - Мастерские	89	25	непроходной канал	Минвата	1989	-
ТК-3 - Школа	89	32	непроходной канал	Минвата	1989	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Гора-Подол (администрация) представлены в таблице 55.

Таблица 55

Параметры тепловых сетей котельной с. Гора-Подол (администрация)

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		38				
кот. - администрация с. Гора-Подол	57	9	непроходной канал	Минвата	2011	-
кот. - ФАП, почта	57	29	непроходной канал	Минвата	2011	-

Параметры тепловых сетей от котельной Кирпичный завод представлены в таблице 56.

Таблица 56

Параметры тепловых сетей котельной Кирпичный завод

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
кот. - ж/д ул. Тарана, 2	57	22	непроходной канал	Минвата	2001	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Безымено представлены в таблице 57.

Таблица 57

Параметры тепловых сетей котельной с. Безымено

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		566				
кот. - ТК-1	219	10	непроходной канал	Минвата	1987	-
ТК-1 - ТК-2	219	84	непроходной канал	Минвата	1987	-
ТК-2 - Администрация	76	68	непроходной канал	Минвата	1987	-
место врезки - ФАП	76	6	непроходной канал	Минвата	1987	-
ТК-2 - ТК-3	159	50	непроходной канал	Минвата	1987	-
ТК-3 - ТК-5	108	89	непроходной канал	Минвата	1987	-
Тк-5 - ДК	108	89	непроходной канал	Минвата	1987	-
ТК-3 - ТК-4	159	60	непроходной канал	Минвата	1987	-
ТК-4 - Школа	159	40	непроходной канал	Минвата	1987	-
Школа - Мастерские	108	32	непроходной канал	Минвата	1987	-
ТК-4 - ж/д ул. Октябрьская, 77	57	38	непроходной канал	Минвата	1987	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Смородино представлены в таблице 58.

Параметры тепловых сетей котельной с. Смородино

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		466				
кот. - ТК-1	159	23	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-1 - Мастерская, гараж	32	70	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-1 - ТК-6	40	84	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-6 - Администрация с. Смородино	89	3	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-1 - ТК-3	133	70	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-3 - ТК-4	108	78	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-4 - Школа, д/с	89	30	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-3 - ТК-5	57	70	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-5 - Ф.А.П.	57	3	непроходной канал	Минвата	1995	-
ТК-5 - ДК	57	35	непроходной канал	Минвата	1995	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Мокрая Орловка представлены в таблице 59.

Параметры тепловых сетей котельной с. Мокрая Орловка

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		139				
кот. - ТК-1	133	6	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-1 - ТК-2	133	34	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-2 - Дом ветеранов	89	24	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-2 - Школа	108	11	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-1 - ТК-3	76	35	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-3 - Мастерские	45	6	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-3 - Спортзал	76	23	непроходной канал	Минвата	1998	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Головчино (поселок) представлены в таблице 60.

Таблица 60

Параметры тепловых сетей котельной с. Головчино (поселок)

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		1486				
кот. - врезка задвижки Ду-80 (1)	133	517	надземная тепловая сеть	Минвата	1998	-
Врезка задвижки Ду-80 (1) - ТК-6	133	140	надземная тепловая сеть	Минвата	1998	-
место врезки - ИП Гаджиев	57	22	непроходной канал	Минвата	1998	-
место врезки - ИП Ильина	57	3	непроходной канал	Минвата	1998	-
место врезки - административное здание сах. Комбинат «Большевик»	48	23	непроходной канал	Минвата	1998	-
место врезки - ТК-2 - Центр культурного развития	108	75	надземная тепловая сеть	Минвата	1998	-
Врезка задвижки Ду-80 - АТС, почта	76	120	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-6 - ФОК	57	114	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-6 - место врезки задвижки Ду-80 (2)	108	36 - подземная, 86 - надземная	непроходной канал; надземная тепловая сеть	Минвата	1998	-
место врезки - ТК-7 - Школа (1 ввод)	89	13	непроходной канал	Минвата	1998	-
место врезки - ТК-8 - Школа (2 ввод)	пластик 76	14	непроходной канал	Минвата	1998	-
место врезки задвижки Ду-80 (2) - место расхода сети между ж/д ул. Школьная 1А и ж/д ул. Школьная 2А	108	55	надземная тепловая сеть	Минвата	1998	-
место расхода сети между ж/д ул. Школьная 1А и ж/д ул. Школьная 2А - ТК-10	57	33	надземная тепловая сеть	Минвата	1998	-
Тк-10 - ж/д ул. Школьная, 1А (2 ввод)	57	10	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-10 - ТК-9	57	22	надземная тепловая сеть	Минвата	1998	-
ТК-9 - ж/д ул. Школьная, 1А (1 ввод)	57	20	непроходной канал	Минвата	1998	-
место расхода сети между ж/д ул. Школьная 1А и ж/д ул. Школьная 2А - ТК-11	89	50	надземная тепловая сеть	Минвата	1998	-
ТК-11 - ж/д ул. Школьная, 2А (1 ввод)	57	10	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-11 - ТК-12	89	23	надземная тепловая сеть	Минвата	1998	-
ТК-12 - ж/д ул. Школьная, 2А (2 ввод)	57	10	непроходной канал	Минвата	1998	-
ТК-12 - ж/д ул. Школьная, 3А	76	90	надземная тепловая сеть	Минвата	1998	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Головчино (больница) представлены в таблице 61.

Таблица 61

Параметры тепловых сетей котельной с. Головчино (больница)

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		238				
кот. - ТК-1	89	17	непроходной канал	Минвата	2000	-
ТК-1 - Гараж	48	20	непроходной канал	Минвата	2000	-
ТК-1 - ТК-2	89	70	непроходной канал	Минвата	2000	-
ТК-2 - ТК-5	48	28	непроходной канал	Минвата	2000	-
ТК-5 - Поликлиника	57	6	непроходной канал	Минвата	2000	-
ТК-2 - ТК-3	89	16	непроходной канал	Минвата	2000	-
ТК-3 - Лаборатория	57	28	непроходной канал	Минвата	2000	-
ТК-3 - ТК-4	89	38	непроходной канал	Минвата	2000	-
ТК-4 - Больница	89	15	непроходной канал	Минвата	2000	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Головчино ТКУ (школа) представлены в таблице 62.

Таблица 62

Параметры тепловых сетей котельной с. Головчино ТКУ (школа)

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		183				
кот. - ТК-1	133	42	надземная тепловая сеть; непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-1 - ТК-2	133	40	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-2 - Школа	133	33	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-2 - Гараж	57	50	непроходной канал	Минвата	2004	-
ТК-2 - Теплица	57	18	непроходной канал	Минвата	2004	-

Параметры тепловых сетей от котельной п. Горьковский представлены в таблице 63.

Таблица 63

Параметры тепловых сетей котельной п. Горьковский

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		320				
кот. - Школа	159; 133; 108	30; 154; 30	непроходной канал	Минвата	1996	-
Школа - ТК-1	76	94	непроходной канал	Минвата	1996	-
ТК-1 - Гараж	45	6	непроходной канал	Минвата	1996	-
ТК-1 - Мастерская	45	6	непроходной канал	Минвата	1996	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Дорогощь (д/сад) представлены в таблице 64.

Параметры тепловых сетей котельной с. Дорогощь (д/сад)

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
кот. - детский сад	57	20	непроходной канал	Минвата	1999	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Дорогощь (школа) представлены в таблице 65.

Таблица 65

Параметры тепловых сетей котельной с. Дорогощь (школа)

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		77				
кот. - школа	89	10	непроходной канал	Минвата	1998	-
Школа - ж/д ул. Первомайская, 12	57	67	непроходной канал	Минвата	1998	-

Параметры тепловых сетей от котельной с. Доброе (школа) представлены в таблице 66.

Таблица 66

Параметры тепловых сетей котельной с. Доброе (школа)

№ участка	Диаметр, мм	Протяжённость в двухтрубном исчислении, м	Тип прокладки	Тип теплоизоляции	Год ввода	Год последнего капитального ремонта
ВСЕГО		71				
кот. - ТК-1	отопл: 114; ГВС: под-65; обр -50	8	надземная тепловая сеть; непроходной канал	Минвата	2012	-
ТК-1 - Мастерские	отопл: 38; ГВС: 25	9	непроходной канал	Минвата	2012	-
ТК-1 - ТК-2	отопл: 114; ГВС: под-65; обр -50	14,5	непроходной канал	Минвата	2012	-
ТК-2 - Теплица	отопл: 45; ГВС: 02	8,5	непроходной канал	Минвата	2012	-
ТК-2 - Школа	отопл: 89; ГВС: под - 50; обр - 15	31	непроходной канал	Минвата	2012	-

1.3.4. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях котельной Луначарского представлены в таблице 67.

Номер камеры	Задвижки					Компенсаторы		Дренажные краны		Воздушники		Насосы			Перемычки	
	условный диаметр, мм	чугунных	количество, шт.			условный диаметр, мм	количество, шт.	условный диаметр, мм	количество, шт.	условный диаметр, мм	количество, шт.	тип	количество, шт.	электрическая мощность, кВт	условный диаметр, мм	вид запорного органа
			стальных													
			с ручным приводом	с электрор иводом	с гидропр иводом											
TK-7б	50	2														
TK-8	80	2					20	2								
	100	2														
TK-9	100	2														
	200	2														
TK-10а	80	2														
TK-10б	50	2														
TK-10г	150	2														
TK-10в	100	2														
	150	2														
TK-11	50	2					15	2								
TK-12	150	2														
TK-15	50	4														
	100	2														
TK-16	100	2												50	1	
TK-17	80	2														
TK-17а	50	2														
	80	2														
TK-18	80	2														

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной ПНИ представлены в таблице 68.

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях Котельной ПНИ**

Номер камеры	Задвижки					Компенсаторы		Дренажные краны		Воздушники		Насосы		Перемычки		
	условный диаметр, мм	количество, шт.				условный диаметр, мм	количество, шт.	условный диаметр, мм	количество, шт.	условный диаметр, мм	количество, шт.	тип	количество, шт.	электрическая мощность, кВт	условный диаметр, мм	вид запорного органа
		чугунных	стальных													
			с ручным приводом	с электро приводом	с гидро- приводом											
котельная ПНИ																
ТК-3	150	4														
	80	2														
ТК-4а	80	2														
	150	2														
ТК-5	40	2														
	50	2														
	100	2														
	150	2														
ТК-6	50	3														
	32	1														
ТК-7	50	2														
	40	1														
	32	1														

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной Шухова представлены в таблице 69.

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях Котельной Шухова**

Номер камеры	Задвижки					Компенсаторы		Дренажные краны		Воздушники		Насосы			Перемычки	
	условный диаметр, мм	чугунных	количество, шт			условный диаметр, мм	количество, шт	условный диаметр, мм	количество, шт	условный диаметр, мм	количество, шт	тип	количество, шт	электрическая мощность, кВт	условный диаметр, мм	вид запорного органа
			стальных													
			с ручным приводом	с электро приводом	с гидро- приводом											
котельная Шухова																
TK-1	100	2														
	250	2														
TK-2	250	2						32	2							
	200	2						20	2							
TK-3	150	2														
	200	2														
TK-3a	150	2														
	80	2														
TK-36	100	2														
	80	2														
TK-5	150	2														
TK-16	50	4														
TK-1a	100	2														

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной ОПБ ТКУ представлены в таблице 70.

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях с. Головчино (Поселок) представлены в таблице 71.

Таблица 71

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях с. Головчино (Поселок)**

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
	с ручным приводом		с электроприводом	с гидроприводом					
ТК-2	100	2							
ТК-6	50	2							
ТК-7	50	2							
ТК-8	100	2							
ТК-9	50	2							
ТК-10	50	2							
ТК-11	50	2							
ТК-12	50	2							

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях котельной с. Головчино ТКУ (школа) представлены в таблице 72.

Таблица 72

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях котельной с. Головчино ТКУ (школа)**

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
	с ручным приводом		с электро-приводом	с гидро-приводом					
ТК-1	150	2							
ТК-2	50	4							

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях котельной с. Головчино (больница) представлены в таблице 73.

Таблица 73

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях котельной с. Головчино (больница)**

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
	с ручным приводом		с электро-приводом	с гидро-приводом					
ТК-1	40	2				15	2		
ТК-2	80	2							
	40	2							
ТК-3	50	2							
ТК-5						20	2		

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной п. Горьковский представлены в таблице 74.

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях Котельной п. Горьковский**

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники		
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)					условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных							
			с ручным приводом	с электро-приводом	с гидро-приводом					
ТК-1	50	2								
	40	2								

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Доброе представлены в таблице 75.

Таблица 75

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях Котельной с. Доброе**

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
			с ручным приводом	с электро- приводом	с гидро- приводом				
ТК-1	32	2							
	25	2							
ТК-2	80	2							
	50	2							
	40	2							
	25	2							

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Безымено представлены в таблице 76.

Таблица 76

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях Котельной с. Безымено**

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
			с ручным приводом	с электро- приводом	с гидро- приводом				
ТК-2	50	2							
ТК-4	50	2							

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Гора-Подол (школа) представлены в таблице 77.

Таблица 77

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Гора-Подол (школа)

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
	с ручным приводом		с электроприводом	с гидроприводом					
ТК-2	80	2							
	100	2							
ТК-3	150	2							

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Козинка (ТКУ) представлены в таблице 78.

Таблица 78

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Козинка (ТКУ)

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
	с ручным приводом		с электроприводом	с гидроприводом					
ТК-1	150	4							
ТК-2	100	2							
	125	2							

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
	с ручным приводом		с электро-приводом	с гидро-приводом					
ТК-3	100	2							
ТК-4	100	2							
	50	2							

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной Мокрая Орловка представлены в таблице 79.

Таблица 79

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях Котельной Мокрая Орловка**

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
			с ручным приводом	с электро-приводом	с гидро-приводом				
ТК-1	125	2							
	80	2							
ТК-2	100	2							
	80	2							
ТК-3	80	2							
	40	2							

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной администрация городского округа представлены в таблице 80.

Таблица 80

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях Котельной администрация городского округа**

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
			с ручным приводом	с электро-приводом	с гидро-приводом				
ТК-1	80	2			32	2			

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Смородино представлены в таблице 81.

Таблица 81

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Смородино

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники		
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)					условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных							
			с ручным приводом	с электро-приводом	с гидро-приводом					
ТК-1	40	2				15	2			
	32	2								
ТК-3	50	2								
ТК-5	50	4								
ТК-6	50	2								

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Замостье представлены в таблице 82.

Таблица 82

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Замостье

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники		
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)					условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных							
			с ручным приводом	с электро-приводом	с гидро-приводом					
ТК-1	80	2				20	2			

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Дорогощь (школа) представлены в таблице 83.

Таблица 83

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях Котельной с. Дорогощь (школа)**

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
	с ручным приводом		с электроприводом	с гидроприводом					
ТК-1	80	2				20	2		
ТК-2	80	2							

Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Котельной с. Дорогощь (детский сад) представлены в таблице 84.

Таблица 84

**Информация о количестве и типах секционирующей и регулирующей арматуры
на тепловых сетях Котельной с. Дорогощь (детский сад)**

Номер камеры	Задвижки					Дренажная арматура		Воздушники	
	условный диаметр (мм)	количество (шт.)				условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)
		чугунных	стальных						
	с ручным приводом		с электроприводом	с гидроприводом					
ТК-1	80	2				20	2		
ТК-2	80	2							

1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов

Таблица 85

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной Луначарского

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-2	2000	1700	1800	250			есть		Кирпич
ТК-3	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-4	2000	1700	1800	250			есть		Кирпич
ТК-4А	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-4Б	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-4В	1700	1700	1800	250					Кирпич
КС-1	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-5	2000	1700	1800	250			есть		Кирпич
ТК-6	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-6А	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-6Б	1700	1700	1800	250			есть		Кирпич
ТК-6В	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-6Г	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-6Д	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-6Е	1700	1700	1800	250					Кирпич
КС-2	2000	1700	1800	250					Кирпич
Д/библиотека	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-7	1700	1700	1800	250			есть		Кирпич
ТК-7А	1700	1700	1800	250			есть		Кирпич
ТК-8	2000	1700	1800	250			есть		Кирпич
ТК-9	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-9	2000	1700	1800	250			есть		Кирпич
ТК-9Г	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-10	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-10А	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-10Б	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-10В	1700	1700	1800	250					Кирпич
ТК-11	2000	1700	1800	250					Кирпич

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-12	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-13	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-15	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-16	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-17	2000	1700	1800	250					Кирпич
ТК-18	2000	1700	1800	250					кирпич
КС-3	1700	1700	1800	250					кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной ПНИ представлена в таблице 86.

Таблица 86

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной ПНИ

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1500	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-2	1500	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-3	2000	2000	2000	250	Плита с люком				кирпич
ТК-4	2000	2000	2000	250	Плита с люком				кирпич
ТК-5	2000	2000	2000	250	Плита с люком				кирпич
ТК-6	2000	2000	2000	250	Плита с люком				кирпич
ТК-7	2000	2000	2000	250	Плита с люком				кирпич
ТК-1А	1700	1200	1200	250	Плита с люком				кирпич
ТК-1Б	1700	1200	1200	250	Плита с люком				кирпич
ТК-4А	2000	2000	2000	250	Плита с люком				кирпич
ТК-1	1500	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-2	1500	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-3	2000	2000	2000	250	Плита с люком				кирпич
ТК-4	2000	2000	2000	250	Плита с люком				кирпич
ТК-5	2000	2000	2000	250	Плита с люком				кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной Шухова представлена в таблице 87.

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной Шухова

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	2000	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-1А	2000	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-1Б	2000	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-2	2000	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-3	2000	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-4	2000	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-3А	2000	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-3Б	2000	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной ОПБ ТКУ представлена в таблице 88.

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной ОПБ ТКУ

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	2000	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-2	1500	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-3	1800	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-4	2000	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-5	1800	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-6	1800	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-7	1700	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич
ТК-8	1700	1500	1200	250	Плита с люком				кирпич
ТК-9	1800	1500	1500	250	Плита с люком				кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Головчино (поселок) представлена в таблице 89.

Таблица 89

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Головчино (поселок)

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	2500	3000	3000	250					кирпич
ТК-2	1500	1200	1200	250				есть	кирпич
ТК-3	1500	1500	1500	250					кирпич
ТК-4	1500	1000	1500	250					кирпич
ТК-5	1500	1500	1000	250				есть	кирпич
ТК-6	2500	2500	2500	250					кирпич
ТК-7	1500	1500	1500	250					кирпич
ТК-8	2000	1500	1500	250					кирпич
ТК-9	1500	1500	1500	250				есть	кирпич
ТК-10	1500	1500	1500	250					кирпич
ТК-11	1500	1500	1500	250					кирпич
ТК-12	1500	1500	1500	250					кирпич
ТК-13	1500	1500	1500	250					кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Головчино ТКУ (школа) представлена в таблице 90.

Таблица 90

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Головчино ТКУ (школа)

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1700	1200	1200	125	Плита с люком			2	Кирпич
ТК-2	1700	1500	1500	125	Плита с люком				Кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Головчино ТКУ (школа) представлена в таблице 91.

Таблица 91

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Головчино ТКУ (школа)

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1500	1200	1200	125	Плита с люком			2	Кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной п. Горьковский представлена в таблице 92.

Таблица 92

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной п. Горьковский

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-2	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-3	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Доброе представлена в таблице 93.

Таблица 93

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Доброе

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1700	1200	1200	125	Плита с люком				Кирпич
ТК-2	1700	1500	1500	125	Плита с люком				Кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Доброе (школа) представлена в таблице 94.

Таблица 94

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Доброе (школа)

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-2	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-3	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-4	1700	1500	1500	125	Плита с люком			2	кирпич
Компенсат.	1700	2000	2000	125	Плита с люком				кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Гора-Подол (школа) представлена в таблице 95.

Таблица 95

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Гора-Подол (школа)

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1700	2000	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-2	1700	2000	1500	125	Плита с люком				Кирпич
ТК-3	1700	1500	1300	125	Плита с люком				Кирпич
ТК-4	1700	1500	1250	125	Плита с люком				Кирпич
ТК-5	1700	1500	1250	125	Плита с люком			2	Кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Козинка ТКУ представлена в таблице 96.

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Козинка ТКУ

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1700	1500	1500	125	Плита с люком			2	кирпич
ТК-2	1700	2000	1800	125	Плита с люком				Кирпич
ТК-3	1700	1500	1500	125	Плита с люком				Кирпич
ТК-4	1700	1500	1500	125	Плита с люком				Кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Смородино представлена в таблице 97.

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Смородино

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-2	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-3	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-4	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-5	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-6	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-7	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной администрация городского округа представлена в таблице 98.

Таблица 98

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной администрация городского округа

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1700	1500	1500	125	Плита с люком				кирпич
ТК-2	1700	1500	1500	125	Плита с люком			2	Кирпич

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Мокрая Орловка представлена в таблице 99.

Таблица 99

Информация о типах и строительных особенностях тепловых камер Котельной с. Мокрая Орловка

Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК-1	1700	1200	1500	125	Плита с люком			2	кирпич
ТК-2	1700	1200	1500	125	Плита с люком				Кирпич

1.3.6. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности

Отпуск тепловой энергии от котельных в Грайворонском городском округе осуществляется по температурному графику 95/70°C. Расчётная температура наружного воздуха составляет – 23°C. Утверждённый температурный график котельных представлен в таблице 100.

Таблица 100

Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных

Температура наружного воздуха, °С	Температура прямой сетевой воды, °С	Температура обратной сетевой воды, °С
8	43,0	37,5
7	45,0	38,0
6	47,0	39,0
5	47,7	39,8
4	50,0	41,6
3	52,0	43,0
2	54,0	44,0
1	55,3	45,0
0	56,9	45,9
-1	58,0	47,0
-2	60,5	48,0
-3	62,0	49,0
-4	63,8	50,0
-5	65,6	51,6
-6	67,3	52,0
-7	69,0	53,0
-8	70,3	54,6
-9	72,2	56,0
-10	74,1	57,0
-11	75,7	58,0
-12	77,5	59,0
-13	79,0	60,0
-14	81,0	61,0
-15	82,3	62,2
-16	83,0	63,0
-17	85,0	64,0
-18	87,5	65,0
-19	89,0	66,0
-20	90,3	67,1
-21	92,4	68,0
-22	94,0	69,0
-23	95,0	70,0

Выбор температурного графика обусловлен отсутствием центральных тепловых пунктов, непосредственным (без смешения) присоединением абонентов к тепловым сетям и установленного котельного оборудования с $t_{\max} = 95^{\circ}\text{C}$.

1.3.7. Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Температурный режим отпуска тепловой энергии в тепловые сети играет важную роль в качественном и бесперебойном теплоснабжении производственных предприятий, многоквартирных домов, административных и общественных зданий. Фактические режимы отпуска тепловой энергии котельных Грайворонского городского округа производятся с учётом фактической работы всех элеваторных узлов и фактической пропускной способности тепловой сети. Фактический температурный режим отпуска тепловой энергии в тепловые сети соответствуют утверждённым графикам регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети АО «Грайворон-теплоэнерго».

1.3.8 Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей

Данные отсутствуют.

1.3.9. Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 лет

За последние 5 лет отказов и аварий на источниках тепловой энергии Грайворонского городского округа не происходило.

1.3.10. Статистику восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет

Работы по восстановлению нормальных режимов работы и целостности тепловых сетей проводятся ремонтно-эксплуатационными подразделениями АО «Грайворон-теплоэнерго» в регламентируемые нормативами сроки, согласно их категории.

Потребители тепловой энергии по надёжности делятся на три категории:

- первая категория – потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;

- вторая категория – потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий, но не более 54 ч (жилых и общественных зданий до 12°C), промышленных зданий до 8°C);

- третья категория – остальные потребители.

При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

- подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

- подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категории в размерах, указанных в таблице 98;

- согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

- согласованный сторонами теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

- среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение.

Таблица 101

Допустимое значение подачи тепловой энергии потребителям второй и третьей категории при аварийных ситуациях

Наименование показателя	Расчётная температура наружного воздуха для проектирования отопления t°C				
	-10	-20	-30	-40	-50
Допустимое значение подачи тепловой энергии, %, до	78	84	87	89	91

Согласно представленным данным, среднее время отключения потребителей второй и третьей категории менее 30 часов.

Утечки на тепловых сетях Грайворонского городского округа своевременно выявляются и устраняются. Существенный вклад в выявление мест утечек вносят гидравлические испытания, проводимые раз в год – в начале отопительного периода.

1.3.11. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов

Методы технической диагностики:

Метод акустической диагностики. Используются корреляторы усовершенствованной конструкции. Метод новый и пробные применения

на сетях дали положительные результаты. Метод имеет перспективу как информационная составляющая в комплексе методов мониторинга состояния действующих теплопроводов, он хорошо вписывается в процесс эксплуатации и конструктивные особенности прокладки тепловых сетей.

Гидравлические испытания. Метод применяется и был разработан с целью выявления ослабленных мест трубопровода в ремонтный период и исключения появления повреждений в отопительный период. Метод применяется в комплексе оперативной системы сбора и анализа данных о состоянии теплопроводов.

Телевизионное обследование. Метод очень эффективен для планирования и выявления участков с повышенными тепловыми потерями. Обследование необходимо проводить весной (март-апрель) и осенью (октябрь-ноябрь), когда система отопления работает, но снега на земле нет.

1.3.12. Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей

Согласно пункту 6.82 Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей коммунального теплоснабжения, утвержденной приказом Госстроя Российской Федерации от 13 декабря 2000 года № 285:

Тепловые сети, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться следующим испытаниям:

- гидравлическим испытаниям с целью проверки прочности и плотности трубопроводов, их элементов и арматуры;
- испытаниям на максимальную температуру теплоносителя для выявления дефектов трубопроводов и оборудования тепловой сети, контроля за их состоянием, проверки компенсирующей способности тепловой сети;
- испытаниям на тепловые потери для определения фактических тепловых потерь теплопроводами в зависимости от типа строительно-изоляционных конструкций, срока службы, состояния и условий эксплуатации;
- испытаниям на гидравлические потери для получения гидравлических характеристик трубопроводов;
- испытаниям на потенциалы блуждающих токов.

Все виды испытаний должны проводиться отдельно. Совмещение во времени двух видов испытаний не допустимо.

На каждый вид испытаний должна быть составлена рабочая программа, которая утверждается главным инженером теплоснабжающей организации.

При получении тепловой энергии от источника тепла, принадлежащего другой организации, рабочая программа согласовывается с главным инженером этой организации.

Гидравлическое испытание на прочность и плотность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации, должно быть проведено после капитального ремонта до начала отопительного периода. Испытание проводится по отдельным отходящим от источника тепла магистралям при отключенных водонагревательных установках источника тепла, отключенных системах теплоснабжения, при открытых воздушниках на тепловых пунктах потребителей. Магистрали испытываются целиком или по частям в зависимости от технической возможности обеспечения требуемых параметров, а также наличия оперативных средств связи между диспетчером ОЭТС, персоналом источника тепла и бригадой, проводящей испытание, численности персонала, обеспеченности транспортом.

Каждый участок тепловой сети должен быть испытан пробным давлением, минимальное значение которого должно составлять 1,25 рабочего давления. Значение рабочего давления устанавливается техническим руководителем ОЭТС в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

Максимальное значение пробного давления устанавливается в соответствии с указанными правилами и с учетом максимальных нагрузок, которые могут принять на себя неподвижные опоры.

В каждом конкретном случае значение пробного давления устанавливается техническим руководителем ОЭТС в допустимых пределах, указанных выше.

При гидравлическом испытании на прочность и плотность давление в самых высоких точках тепловой сети доводится до значения пробного давления за счет давления, развиваемого сетевым насосом источника тепла или специальным насосом из опрессовочного пункта.

При испытании участков тепловой сети, в которых по условиям профиля местности сетевые и стационарные опрессовочные насосы не могут создать давление, равное пробному, применяются передвижные насосные установки и гидравлические прессы.

Длительность испытаний пробным давлением устанавливается главным инженером ОЭТС, но должна быть не менее 10 мин. с момента установления расхода подпиточной воды на расчетном уровне. Осмотр производится после снижения пробного давления до рабочего.

Тепловая сеть считается выдержавшей гидравлическое испытание на прочность и плотность, если при нахождении ее в течение 10 мин. под заданным пробным давлением значение подпитки не превысило расчетного давления.

Температура воды в трубопроводах при испытаниях на прочность и плотность не должна превышать 40°C.

Периодичность проведения испытания тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя (далее - температурные испытания) определяется руководителем ОЭТС.

Температурным испытаниям должна подвергаться вся сеть от источника тепла до тепловых пунктов систем теплоснабжения.

Температурные испытания должны проводиться при устойчивых суточных плюсовых температурах наружного воздуха.

За максимальную температуру следует принимать максимально достижимую температуру сетевой воды в соответствии с утвержденным температурным графиком регулирования отпуска тепла на источнике.

Температурные испытания тепловых сетей, находящихся в эксплуатации длительное время и имеющих ненадежные участки, должны проводиться после ремонта и предварительного испытания этих сетей на прочность и плотность, но не позднее, чем за 3 недели до начала отопительного периода.

Температура воды в обратном трубопроводе при температурных испытаниях не должна превышать 90°C. Попадание высокотемпературного теплоносителя в обратный трубопровод не допускается во избежание нарушения нормальной работы сетевых насосов и условий работы компенсирующих устройств.

Для снижения температуры воды, поступающей в обратный трубопровод, испытания проводятся с включенными системами отопления, присоединенными через смесительные устройства (элеваторы, смесительные насосы) и водоподогреватели, а также с включенными системами горячего водоснабжения, присоединенными по закрытой схеме и оборудованными автоматическими регуляторами температуры.

На время температурных испытаний от тепловой сети должны быть отключены:

- отопительные системы детских и лечебных учреждений;
- неавтоматизированные системы горячего водоснабжения, присоединенные по закрытой схеме;
- системы горячего водоснабжения, присоединенные по открытой схеме;
- отопительные системы с непосредственной схемой присоединения;
- калориферные установки.

Отключение тепловых пунктов и систем теплоснабжения производится первыми со стороны тепловой сети задвижками, установленными на подающем и обратном трубопроводах тепловых пунктов, а в случае неплотности этих задвижек - задвижками в камерах на ответвлениях к тепловым пунктам. В местах, где задвижки не обеспечивают плотности отключения, необходимо устанавливать заглушки.

Испытания по определению тепловых потерь в тепловых сетях должны проводиться один раз в пять лет на магистралях, характерных для данной тепловой сети по типу строительно-изоляционных конструкций, сроку службы и условиям эксплуатации, с целью разработки нормативных

показателей и нормирования эксплуатационных тепловых потерь, а также оценки технического состояния тепловых сетей. График испытаний утверждается техническим руководителем ОЭТС.

Испытания по определению гидравлических потерь в водяных тепловых сетях должны проводиться один раз в пять лет на магистралях, характерных для данной тепловой сети по срокам и условиям эксплуатации, с целью определения эксплуатационных гидравлических характеристик для разработки гидравлических режимов, а также оценки состояния внутренней поверхности трубопроводов. Графики испытаний устанавливаются техническим руководителем ОЭТС.

Испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери проводятся при отключенных ответвлениях тепловых пунктах систем теплоснабжения.

При проведении любых испытаний абоненты за три дня до начала испытаний должны быть предупреждены о времени проведения испытаний и сроке отключения систем теплоснабжения с указанием необходимых мер безопасности. Предупреждение вручается под расписку ответственному лицу потребителя.

Техническое обслуживание и ремонт ОЭТС должны быть организованы техническое обслуживание и ремонт тепловых сетей.

Ответственность за организацию технического обслуживания и ремонта несет административно-технический персонал, за которым закреплены тепловые сети.

Объем технического обслуживания и ремонта должен определяться необходимостью поддержания работоспособного состояния тепловых сетей.

При техническом обслуживании следует проводить операции контрольного характера (осмотр, надзор за соблюдением эксплуатационных инструкций, технические испытания и проверки технического состояния) и технологические операции восстановительного характера (регулирование и наладка, очистка, смазка, замена вышедших из строя деталей без значительной разборки, устранение различных мелких дефектов).

Основными видами ремонтов тепловых сетей являются капитальный и текущий ремонты.

При капитальном ремонте должны быть восстановлены исправность и полный или близкий к полному, ресурс установок с заменой или восстановлением любых их частей, включая базовые.

При текущем ремонте должна быть восстановлена работоспособность установок, заменены и (или) восстановлены отдельные их части.

Система технического обслуживания и ремонта должна носить предупредительный характер.

При планировании технического обслуживания и ремонта должен быть проведен расчет трудоемкости ремонта, его продолжительности, потребности в персонале, а также материалах, комплектующих изделиях и запасных частях.

На все виды ремонтов необходимо составить годовые и месячные планы (графики). Годовые планы ремонтов утверждает главный инженер организации.

Планы ремонтов тепловых сетей организации должны быть увязаны с планом ремонта оборудования источников тепла.

В системе технического обслуживания и ремонта должны быть предусмотрены:

- подготовка технического обслуживания и ремонтов;
- вывод оборудования в ремонт;
- оценка технического состояния тепловых сетей и составление дефектных ведомостей;
- проведение технического обслуживания и ремонта;
- приемка оборудования из ремонта;
- контроль и отчетность о выполнении технического обслуживания и ремонта.

Организационная структура ремонтного производства, технология ремонтных работ, порядок подготовки и вывода в ремонт, а также приемки и оценки состояния отремонтированных тепловых сетей должны соответствовать НТД.

1.3.13. Описание нормативов технологических потерь (в ценовых зонах теплоснабжения - плановых потерь, определяемых в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения) при передаче тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии для АО «Грайворон-теплоэнерго» представлены в таблице 102.

Таблица 102

Нормативы технологических потерь

№ п/п	Наименование параметра	Размерность	2023
1	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	25,058
1.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0
2	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	23,001
2.1	- Определенной по приборам учета	тыс. Гкал	14,536
2.2	- Определенной расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	8,465
3	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	2,056
4	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	2,056

№ п/п	Наименование параметра	Размерность	2023
4.1	- Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
5	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. т. у. т.	4,077

1.3.14. Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года

Потери тепловой энергии тепловых источников в тепловых сетях Грайворонского городского округа приведены в таблице 103.

Таблица 103

№	Наименование источника тепловой энергии	Потери в тепловых сетях, Гкал			
		2020	2021	2022	2023
1.	котельная Луначарского	1006,66	1051,31	1034,138	944,800
2.	котельная ПНИ	198,05	136,21	76,509	449,715
3.	котельная Шухова	-330,36	-220,7	62,179	-412,280
4.	котельная ТКУ ОПБ	527,45	54,02	159,913	15,971
5.	котельная с. Замостье	-12,77	-13,09	-15,692	28,465
6.	котельная с. Головчино (поселок)	161,39	319,09	277,065	-107,688
7.	котельная с. Головчино (школа)	-44,70	-92,91	-67,19	-14,976
8.	котельная с. Головчино (больница)	47,11	50,63	33,72	14,157
9.	котельная пос. Горьковский	162,26	156,36	135,122	158,462
10.	котельная с. Доброе (школа)	-5,03	-119,04	39,108	199,832
11.	котельная с. Безымено	216,73	328,99	329,694	-37,102
12.	котельная с. Гора-Подол (школа)	156,05	126,21	137,367	-43,640
13.	котельная с. Гора-Подол (администрация)	35,82	39,56	27,953	-229,957
14.	котельная ТКУ с. Козинка	326,22	164,8	274,785	-117,185
15.	котельная Кирпичный завод	21,64	9,71	26,6	385,151
16.	котельная с. Смородино	213,86	284,41	245,782	160,587
17.	котельная Администрация городского округа	121,8	71,08	-207,296	113,549
18.	котельная с. Мокрая Орловка	102,67	-47,67	234,201	58,307
19.	котельная с. Дорогощь (школа)	106,68	48,54	34,295	10,344
20.	котельная с. Дорогощь (детский сад)	12,57	13,99	3,852	20,028

1.3.15. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результатах их исполнения

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации АО «Грайворон-теплоэнерго» участков тепловой сети отсутствуют.

1.3.16. Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям

На территории Грайворонского городского округа действуют две схемы подключения потребителей: через элеватор и с непосредственным присоединением к тепловой сети.

В соответствии с пунктом 7.2 СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», максимальная расчётная температура сетевой воды на выходе из источника теплоты, в тепловых сетях и приемниках теплоты устанавливается на основе технико-экономических расчётов. Проектный температурный график отпуска тепловой энергии от АО «Грайворон-теплоэнерго» (95/70) был принят на основании технико-экономических расчётов.

1.3.17. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя

На территории Грайворонского городского округа 32 коммерческими приборами учета оснащены учреждения, финансируемые из бюджета Грайворонского городского округа, 10-из областного бюджета, 2-из федерального бюджета, 8 - прочие (коммерческие) учреждения; 3 многоквартирных дома оснащены общедомовыми приборами учета.

1.3.18. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи

Работа диспетчерской службы АО «Грайворон-теплоэнерго» регламентируется положением об оперативно-диспетчерской службе.

Оперативно-диспетчерская служба выполняет следующие функции:

- осуществляет круглосуточное оперативно-диспетчерское управление и обеспечение работы тепловых сетей в соответствии с заданными гидравлическим и тепловым режимом;
- осуществляет поддержание требуемых параметров теплоносителя и горячего водоснабжения;

- рассматривает заявки, информацию по заявкам передаёт главному инженеру для заключительного решения на вывод из работы или резерва в ремонт оборудования и тепловых сетей;

- осуществляет руководство работ по ликвидации аварий и других нарушений на и тепловых сетях;

- ведёт диспетчерскую документацию и отчётность в установленном объёме.

Тепловые сети АО «Грайворон-теплоэнерго» имеют слабую диспетчеризацию. Регулирующие и запорные задвижки в тепловых камерах не имеют средств телемеханизации.

1.3.19. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций

На территории Грайворонского городского округа центральные тепловые пункты и насосные станции имеют слабый уровень автоматизации.

1.3.20. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления

Защита тепловых сетей - комплекс устройств и способов, предотвращающих разрушение теплопроводов оборудования сетевых сооружений и источника теплоты, а также теплопотребляющих установок от недопустимо высоких давлений. Для защиты тепловых сетей Грайворонского городского округа от превышения давления на источниках тепловой энергии установлены противоударные перемычки между обратным и подающим трубопроводами с установленными на них обратными клапанами.

1.3.21. Перечень выявленных бесхозяйственных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

На территории Грайворонского городского округа не выявлено бесхозяйственных тепловых сетей.

1.3.22. Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)

Данные отсутствуют.

Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

Зоны действия источников тепловой энергии на территории Грайворонского городского округа представлены в таблице 104. На территории городского округа источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии отсутствуют.

Таблица 104

Зоны действия источников тепловой энергии на территории Грайворонского городского округа

№ п/п	Источник тепловой энергии	Зона действия источника тепловой энергии
1	Котельная Луначарского	Школа искусств, фмс, гараж, гаражи ОСБ, почта, две библиотеки, детский санаторий, пищеблок, корпус санатория, администрация, кинотеатр, магазин, МФЦ, «Ростелеком», дворец спорта, мировой суд, д/с, прачка д/с, ясли, два общежития, музей, центр занятости и ж/д по улицам: Ленина, 13, 14а; Антонова, 1; Мира, 11, 13, 21, 24, 26а, 30, 42а, 44а; Жукова, 2; Интернациональная, 3.
2	Котельная «Шухова»	Школа, ЦРБ, банк, центр туризма, экология, бак. лаборатория, ОМВД, детский сад
3	Котельная ПНИ	Лечебный корпус, баня, прачка, гараж, лечебный корпус, тяжелый блок, кухня и ж/д по улицам: Урицкого, 90; Заводская, 2г; Кирвера, 49; Кирова, 32, 34, 36, 38.
4	Котельная Администрации городского округа	Администрация, ул. Комсомольская, 21
5	Котельная ОПБ (ТКУ)	Административный корпус, баня, гаражи, мастерские, прачечная, пищеблок, физ.кабинет, лечебное отделение №1, 2, 3, 4.
6	Котельная с. Замостье	Администрация, архив; с. Замостье, ул. Добросельская, 21 Замостянский дом культуры; с. Замостье, ул. Добросельская, 21Е Офис семейного врача; с. Замостье, ул. Добросельская, 21А
7	Котельная с. Головчино (поселок)	Головчинская начальная школа; с. Головчино, ул. Школьная, 11; Головчинский ФОК; с. Головчино, ул. Школьная, 9; АО «Сахарный комбинат Большевик»; с. Головчино, ул. Центральная, 11; Отделение связи; с. Головчино, ул. Школьная, 12; АТС; с. Головчино, ул. Школьная, 12; ИП «Гаджиева»; с. Головчино, ул. Смирнова, 37в Антоновский центр культурного развития; с. Головчино, ул. Центральная, 8 ООО «Элит»; с. Головчино, ул. Смирнова, 33а/1; ж/д Школьная, 1А, 2А, 3А
8	Котельная с. Головчино (школа)	Головчинская школа с УИОП; с. Головчино, ул. Смирнова, 2 Головчинские школьные мастерские; с. Головчино, ул. Смирнова, 2 Головчинская школьная теплица; с. Головчино, ул. Смирнова, 2
9	Котельная с. Головчино (больница)	Головчинская участковая больница; с. Головчино, ул. Смирнова, 1
10	Котельная п. Горьковский	Горьковская школа; пос. Горьковский, ул. Молодежная, 2
11	Котельная с. Доброе (школа)	Добросельская школа; с. Доброе, ул. Грайворонская, 18а
12	Котельная с. Безымено	Безыменская администрация, Отделение связи; с. Безымено, ул. Октябрьская, 74 Безыменская школа; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76а; Безыменский дом культуры; с. Безымено, ул. Октябрьская, 75; Безыменский медпункт; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76; ИП «Токарь Д.А.»; с. Безымено, ул. Октябрьская, 77б; ж/д Октябрьская, 77
13	Котельная с. Гора-Подол (школа)	Гора-Подольская школа; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 48е

№ п/п	Источник тепловой энергии	Зона действия источника тепловой энергии
14	Котельная с. Гора-Подол (администрация)	Гора-Подольская администрация; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 45 Гора-Подольский медпункт, Отделение связи; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 43
15	Котельная с. Козинка	Козинская школа (1 ввод); с. Козинка, ул. Центральная, 18; Козинские школьные мастерские; с. Козинка, ул. Центральная, 18; Козинский медпункт; с. Козинка, ул. Центральная, 15; Реабилитационный центр для несовершеннолетних; с. Козинка, ул. Центральная, 21; ж/д Центральная, 13, 15, 17
16	Котельная Кирпичный завод	ж/д Кирпичный завод, 2
17	Котельная с. Смородино	Смородинская администрация; с. Смородино, ул. Выгон, 52; Смородинская школа; с. Смородино, ул. Выгон, 62; Смородинский дом культуры; с. Смородино, ул. Выгон, 61; Смородинский медпункт; с. Смородино, ул. Выгон, 60
18	Котельная с. Мокрая Орловка	Мокроорловская СОШ; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 45; Дом-интернат для престарелых; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 47а
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	Дорогощанская школа, с. Дорогощь, ул. Первомайская, 1; ж/д Первомайская, 12
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	Дорогощанский детский сад; с. Дорогощь, ул. Песчаная, 2а

Границы зон действия источников тепловой энергии, функционирующих на территории Грайворонского городского округа представлены на рисунках 2 - 20.

Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

Изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не произошло.

1.5.1. Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

Информация о значении потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха представлена в таблице 105.

Потребление тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха определяются на основе тепловых нагрузок потребителей, установленных в договорах теплоснабжения с разбивкой тепловых нагрузок на максимальное потребление тепловой энергии на отопление, вентиляцию, кондиционирование, горячее водоснабжение и технологические нужды.

Нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление, в соответствии с постановлением Губернатора Белгородской области

от 12 июля 2017 года №52 «О внесении изменений в постановление Губернатора Белгородской области от 29 ноября 2016 года №128» принято 0,017 Гкал/м² в месяц.

Нормативы потребления тепловой энергии для населения в многоквартирных и жилых домах с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650-1700 мм с душем в соответствии с приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 16 ноября 2016 года №114 принято 3,177 м³ на 1 человека в месяц.

**Потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления
при расчетных температурах наружного воздуха**

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Детская библиотека; г. Грайворон, ул. Ленина, 37	773,6	бюджет	котельная Луначарского	0,056	-	-	-	116,7	70,6
Центральная библиотека; г. Грайворон, ул. Советская, 7	451,9	бюджет	котельная Луначарского	0,03	-	-	-	62,6	44,8
СОШ с УИОП г. Грайворон; г. Грайворон, ул. Горького, 2	7051,5	бюджет	котельная Луначарского	0,303	-	-	-	631,5	595,4
Музей; г. Грайворон, ул. Горького, 2А	496,4	бюджет	котельная Луначарского	0,04	-	-	-	83,4	73,8
Детский сад «Капелька» (корп); г. Грайворон, ул. Ленина, 34	1550,3	бюджет	котельная Луначарского	0,084	-	-	-	193,9	131,5
Кинотеатр «Космос»; г. Грайворон, ул. Ленина, 22В	1086,5	бюджет	котельная Луначарского	0,171	-	0,104	-	286	89,4
Отделение № 17 в Грайворонском городском округе ГАУ БО МФЦ; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	990,5	бюджет	котельная Луначарского	0,064	-	-	-	133,4	112,4
ДКиС г. Грайворон; г. Грайворон, ул. Ленина, 22Е	5360	бюджет	котельная Луначарского	0,484	-	0,246	-	778,1	478,4
Отдел по связям с общественностью; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 3А	255,4	бюджет	котельная Луначарского	0,025	-	-	-	52,3	47,7
Районная прокуратура; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 3А	220,7	бюджет	котельная Луначарского	0,021	-	-	-	43,9	41,6

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м2	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м3/час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Пенсионный фонд; г. Грайворон, ул. Ленина, 24	539,4	бюджет	котельная Луначарского	0,04	-	-	-	83,4	43,7
ОВО по Грайворонскому городскому округу; г. Грайворон, ул. Мира, 11	35	бюджет	котельная Луначарского	0,003	-	-	-	6,2	2,5
ОМВД (УФМС - паспортный стол); г. Грайворон, ул. Мира, 11	381,7	бюджет	котельная Луначарского	0,039	-	-	-	81,3	74,0
ППК «Роскадастр»; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	35,5	бюджет	котельная Луначарского	0,004	-	-	-	8,3	7,7
Территор. Орган Фед. Сл. Гос. статистики; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	42,7	бюджет	котельная Луначарского	0,005	-	-	-	10,4	6,3
Детский санаторий (корпус); г. Грайворон, ул.Ленина, 39	2797,6	бюджет	котельная Луначарского	0,206	-	-	-	453,3	329,8
Детский санаторий (школа); г. Грайворон, ул.Ленина, 32	1340,6	бюджет	котельная Луначарского	0,088	-	-	-	183,2	95,4
Центр занятости населения; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	226,1	бюджет	котельная Луначарского	0,024	-	-	-	50,0	49,5
Мировой судья; г. Грайворон, ул. Мира, 19	228,5	бюджет	котельная Луначарского	0,03	-	-	-	62,6	53,5
Школа искусств Грайворонского городского округа	-	бюджет	котельная Луначарского	0,047	-	-	-	98,0	60,3
ИП «Скворцова О.А.»; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	31,1	прочие	котельная Луначарского	0,003	-	-	-	6,2	5,9
Росгосстрах; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	59,4	прочие	котельная Луначарского	0,006	-	-	-	12,6	11,6
БТИ; г. Грайворон, ул. Интернациональная, 5	62,3	прочие	котельная Луначарского	0,007	-	-	-	14,7	11,4

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м2	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м3/час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
ПАО «Ростелеком»; г. Грайворон, ул. Мира, 15	1246,6	прочие	котельная Луначарского	0,072	-	-	-	150,1	121,9
ИП «Кипран»; г. Грайворон, ул. Мира, 26А	73,5	прочие	котельная Луначарского	0,003	-	-	-	5,6	5,6
«Общество охотников и рыболовов»; г. Грайворон, ул. Ленина, 22Д	92,2	прочие	котельная Луначарского	0,006	-	-	-	12,6	11,4
Почта; г. Грайворон, ул. Ленина, 12	259,7	прочие	котельная Луначарского	0,029	-	-	-	60,6	56,7
Бойченко Н.И.; г. Грайворон, ул. Мира, 30	39	прочие	котельная Луначарского	0,0015	-	-	-	2,8	2,8
Бойченко Т.В.; г. Грайворон, ул. Мира, 30	39	прочие	котельная Луначарского	0,0015	-	-	-	2,8	2,8
ООО «ГПК»; г. Грайворон, ул. Антонова, 22Б	217	прочие	котельная Луначарского	0,069	-	-	-	130,3	27,9
АО «Тандер»; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	266	прочие	котельная Луначарского	0,017	-	-	-	35,4	31,2
ИП «Спиридонова М.С.»; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	8,4	прочие	котельная Луначарского	0,0003	-	-	-	0,7	0,7
ИП «Спидченко В.Н.»; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	8,4	прочие	котельная Луначарского	0,0003	-	-	-	0,7	0,7
ИП «Рубец М.М.», ул. Ленина, 13Б	62,6	прочие	котельная Луначарского	0,002	-	-	-	4,3	3,4
ИП Стинеко Е.Г.; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	62,6	прочие	котельная Луначарского	0,002	-	-	-	4,3	3,4
ООО «Универсал»; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	16,3	прочие	котельная Луначарского	0,0025	-	-	-	5,2	4,3
ИП «Секира»; г. Грайворон, ул. Ленина, 13Б	24,5	прочие	котельная Луначарского	0,003	-	-	-	6,2	5,0
ООО «Мираж»; г. Грайворон, ул. Мира, 13	579,1	прочие	котельная Луначарского	0,03	-	-	-	62,3	28,5

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м2	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м3/час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
ООО «Агроторг»; г. Грайворон, ул. Мира, 13	483	прочие	котельная Луначарского	0,03	-	-	-	62,3	20,6
ж/д Мира, 44а	12584,1	МКД	котельная Луначарского	0,038	-	-	-	79,2	2173,8
ж/д Мира, 42а		МКД	котельная Луначарского	0,068	-	-	-	141,6	
ж/д Мира, 30		МКД	котельная Луначарского	0,08	-	-	-	166,6	
ж/д Мира, 26а		МКД	котельная Луначарского	0,212	-	-	-	441,9	
ж/д Мира, 24		МКД	котельная Луначарского	0,079	-	-	-	164,6	
ж/д Мира, 21		МКД	котельная Луначарского	0,45	-	-	-	937,8	
ж/д Мира, 11		МКД	котельная Луначарского	0,006	-	-	-	12,6	
ж/д Антонова, 1б		МКД	котельная Луначарского	0,071	-	-	-	147,9	
ж/д Жукова, 2		МКД	котельная Луначарского	0,104	-	-	-	216,8	
ж/д Ленина, 13		МКД	котельная Луначарского	0,032	-	-	-	66,8	
ПНИ г. Грайворон, ул. Урицкого, 92		11337,5	бюджет	котельная ПНИ	0,748	0,115	-	-	
ж/д Заводская, 2г	12073,4	МКД	котельная ПНИ	0,108	0,01	-	-	311,2	1908,6
ж/д Урицкого, 90		МКД	котельная ПНИ	0,099	0,009	-	-	283,9	
ж/д Кирвера, 49	2447,22	МКД	котельная ПНИ	0,177	0,018	-	-	523,9	

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м2	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м3/час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
ж/д Кирова, 38	1901,53	МКД	котельная ПНИ	0,156	0,012	-	-	428,7	
ж/д Кирова, 36	1824,5	МКД	котельная ПНИ	0,152	0,008	-	-	385,6	
ж/д Кирова, 34	1734,08	МКД	котельная ПНИ	0,15	0,01	-	-	398,8	
ж/д Кирова, 32	1924,85	МКД	котельная ПНИ	0,159	-	-	-	331,4	
Школа им. Шухова; г. Грайворон, ул. Мира, 61А	6365,7	бюджет	котельная Шухова	0,764	-	-	-	1592,3	1152,2
ЦРБ+Реабилитаци. Отделение; г. Грайворон, ул. Мира, 98	9750,1	бюджет	котельная Шухова	0,724	-	-	-	1593,0	2080,5
АНО «Редакция газеты «Родной край»; г. Грайворон, ул. Ленина, 58	71,3	прочие	котельная Шухова	0,007	-	-	-	14,7	13,4
ОМВД России по Грайворонскому городскому округу; г. Грайворон, ул. Ленина, 105	1611,4	бюджет	котельная Шухова	0,098	-	-	-	204,2	203,2
ООО «Центр ЖКУ «Грайворонский»; г. Грайворон, ул. Ленина, 58	75,2	прочие	котельная Шухова	0,008	-	-	-	16,7	15,0
ООО «Центр ЖКУ «Грайворонский» (доп. помещение); г. Грайворон, ул. Ленина, 58	29,3	прочие	котельная Шухова	0,006	-	-	-	12,6	11,4
Филиал ФГБУ «Россельхознадзор»; г. Грайворон, ул. Ленина, 58	200,6	прочие	котельная Шухова	0,014	-	-	-	29,2	27,9
ООО «Мираж»; г. Грайворон, ул. Свердлова, 66	243	прочие	котельная Шухова	0,037	-	-	-	69,9	34,8

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м2	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м3/час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
АО «Тандер»; г. Грайворон, ул. Свердлова, 66	435	прочие	котельная Шухова	0,037	-	-	-	69,9	69,9
Детский сад на 180 мест г. Грайворон	2326,6	бюджет	котельная Шухова	0,191	-	0,069	-	391,3	197,2
ОПБ г.Грайворон, г. Грайворон, ул. Тарана, 2	5049,7	бюджет	котельная ОПБ ТКУ	0,46	0,092	0,112	-	1334,8	908,7
Адм. городского округа, архив; с. Замостье, ул. Добросельская, 21	417,8	бюджет	котельная с. Замостье (архив)	0,039	-	-	-	81,3	74,4
Замостянский дом культуры; с. Замостье, ул. Добросельская, 21Е	205,9	бюджет	котельная с. Замостье (архив)	0,017	-	-	-	33,3	29,9
Офис семейного врача; с. Замостье, ул. Добросельская, 21А	221,8	бюджет	котельная с. Замостье (архив)	0,02	-	-	-	43,9	41,1
Головчинская начальная школа; с. Головчино, ул. Школьная, 11	2320	бюджет	котельная Головчино (поселок)	0,18	-	-	-	375,2	283,1
Головчинский ФОК; с. Головчино, ул. Школьная, 9	1355,4	бюджет	котельная Головчино (поселок)	0,059	-	0,073	-	216,0	141,3
АО «Сахарный комбинат Большевик»; с. Головчино, ул. Центральная, 11	146,2	прочие	котельная Головчино (поселок)	0,015	-	-	-	31,3	28,5
Отделение связи; с. Головчино, ул. Школьная, 12	25	прочие	котельная Головчино (поселок)	0,003	-	-	-	16,2	5,8
АТС; с. Головчино, ул. Школьная, 12	102,8	прочие	котельная Головчино (поселок)	0,011	-	-	-	23,0	20,9
ИП «Гаджиева»; с. Головчино, ул. Смирнова, 37в	100,2	прочие	котельная Головчино	0,008	-	-	-	15,0	9,5

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м2	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м3/час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
			(поселок)						
Антоновский центр культурного развития; с. Головчино, ул. Центральная, 8	2447,8	бюджет	котельная Головчино (поселок)	0,096	-	0,141	-	350,3	164,8
ООО «Элит»; с. Головчино, ул. Смирнова, 33а/1	702	прочие	котельная Головчино (поселок)	0,083	-	-	-	118,8	76,1
ж/д Школьная, 1А	520,76	МКД	котельная Головчино (поселок)	0,044	-	-	-	91,8	367,9
ж/д Школьная, 2А	582,37	МКД	котельная Головчино (поселок)	0,05	-	-	-	104,1	
ж/д Школьная, 3А	970,3	МКД	котельная Головчино (поселок)	0,099	-	-	-	206,2	
Головчинская школа с УИОП; с. Головчино, ул. Смирнова, 2	9548,7	бюджет	котельная с. Головчино ТКУ (школа)	0,413	-	-	-	926,5	638,5
Головчинские школьные мастерские; с. Головчино, ул. Смирнова, 2	465,6	бюджет	котельная с. Головчино ТКУ (школа)	0,027	-	-	-	56,3	51,5
Головчинская школьная теплица; с. Головчино, ул. Смирнова, 2	437,8	бюджет	котельная с. Головчино ТКУ (школа)	0,044	-	-	-	91,8	83,8
Головчинская участковая больница; с. Головчино, ул. Смирнова, 1	1646,7	бюджет	котельная с. Головчино (больница)	0,175	-	-	-	385,1	276,0
Горьковская школа; пос. Горьковский, ул. Молодежная, 2	4154,3	бюджет	котельная пос. Горьковский	0,291	-	-	-	606,5	443,4

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м2	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м3/час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Добросельская школа; с. Доброе, ул. Грайворонская, 18а	4074	бюджет	котельная с. Доброе (школа)	0,286	0,088	-	-	634,2	424,8
Администрация городского округа; с. Безымено, ул. Октябрьская, 74	225,9	бюджет	котельная с. Безымено	0,024	-	-	-	50,0	45,7
Безыменская школа; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76а	6257,8	бюджет	котельная с. Безымено	0,419	-	-	-	873,3	599,8
Безыменский дом культуры; с. Безымено, ул. Октябрьская, 75	1243	бюджет	котельная с. Безымено	0,065	-	-	-	127,1	106,3
Безыменский медпункт; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76	143,8	бюджет	котельная с. Безымено	0,017	-	-	-	37,6	34,8
Отделение связи; с. Безымено, ул. Октябрьская, 74	54,6	прочие	котельная с. Безымено	0,004	-	-	-	8,3	7,7
ИП «Токарь Д.А.»; с. Безымено, ул. Октябрьская, 77б	84,8	прочие	котельная с. Безымено	0,007	-	-	-	13,2	3,9
ж/д Октябрьская, 77	1471,2	МКД	котельная с. Безымено	0,12	-	-	-	250,1	228,9
Гора-Подольская школа; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 48е	6395,6	бюджет	котельная с. Гора-Подол (школа)	0,435	-	-	-	906,7	781,6
Гора-Подольские школьные мастерские; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 48е	836,7	бюджет	котельная с. Гора-Подол (школа)	0,093	-	-	-	193,8	183,2
Администрация городского округа; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 45	61,8	бюджет	котельная с. Гора-Подол (администрация)	0,019	-	-	-	39,6	36,3
Гора-Подольский медпункт; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 43	105,8	бюджет	котельная с. Гора-Подол (администрация)	0,007	-	-	-	15,4	14,3

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м2	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м3/час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Отделение связи ; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 43	31,5	прочие	котельная с. Гора-Подол (администрация)	0,005	-	-	-	10,4	9,5
Козинская школа (1 ввод); с. Козинка, ул. Центральная, 18	4230,7	бюджет	котельная с. Козинка ТКУ	0,241	-	-	-	502,2	628,9
Козинская школа (2 ввод); с. Козинка, ул. Центральная, 18	1183,9	бюджет	котельная с. Козинка ТКУ	0,07	-	-	-	145,9	171,1
Козинские школьные мастерские; с. Козинка, ул. Центральная, 18	505,1	бюджет	котельная с. Козинка ТКУ	0,029	-	-	-	60,6	55,3
Козинский медпункт; с. Козинка, ул. Центральная, 15	76	бюджет	котельная с. Козинка ТКУ	0,005	-	-	-	11,0	9,5
Реабилитационный центр для несовершеннолетних; с. Козинка, ул. Центральная, 21	2905,8	бюджет	котельная с. Козинка ТКУ	0,18	-	-	-	375,2	224,6
ж/д Центральная, 13	4203,3	МКД	котельная с. Козинка ТКУ	0,126	-	-	-	262,5	525,6
ж/д Центральная, 15		МКД	котельная с. Козинка ТКУ	0,122	-	-	-	254,2	
ж/д Центральная, 17		МКД	котельная с. Козинка ТКУ	0,106	-	-	-	220,9	
ж/д Кирпичный завод, 2	889,7	МКД	котельная Кирпичный завод	0,088	-	-	-	183,2	167,8

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м2	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м3/час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Администрация городского округа; с. Смородино, ул. Выгон, 52	272	бюджет	котельная с. Смородино	0,018	-	-	-	37,4	34,3
Смородинская школа; с. Смородино, ул. Выгон, 62	4334,8	бюджет	котельная с. Смородино	0,245	-	-	-	531,5	416,2
Смородинские школьные мастерские; с. Смородино, ул. Выгон, 62	111,6	бюджет	котельная с. Смородино	0,009	-	-	-	18,8	17,2
Смородинский дом культуры; с. Смородино, ул. Выгон, 61	504	бюджет	котельная с. Смородино	0,045	-	-	-	88,1	65,9
Смородинский медпункт; с. Смородино, ул. Выгон, 60	52,5	бюджет	котельная с. Смородино	0,008	-	-	-	17,6	16,4
Администрация городского округа; г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21	2670,2	бюджет	котельная администрация	0,269	-	-	-	560,7	525,5
ДЮСШ;г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21	249,8	бюджет	котельная администрация	0,034	-	-	-	66,6	66,8
гаражи новые; г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21	210,7	бюджет	котельная администрация	0,01	-	-	-	14,9	11,5
АО «Россельхозбанк»; г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21	175,2	прочие	котельная администрация	0,02	-	-	-	41,6	27,4
Мокроорловская СОШ; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 45	4548,8	бюджет	котельная с. Мокрая Орловка	0,31	-	-	-	646,2	758,4
Дом-интернат для престарелых; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 47а	854,6	бюджет	котельная с. Мокрая Орловка	0,074	-	-	-	154,2	63,9

Наименование объекта и его адрес	Отапливаемая площадь, м ²	Категория потребителя (МКД, ИЖС, бюджетные, производственные учреждения, прочие)	Наименование теплоисточника	Нагрузка на отопление, Гкал/час	Нагрузка на ГВС, Гкал/час	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расход теплоносителя, м ³ /час	Расчётное значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха, Гкал	Фактическое значение потреблённой ТЭ при расчётных темп-рах наружного воздуха за 2023 г. Гкал
Дорогощанская школа, с. Дорогощь, ул. Первомайская, 1	1536,8	бюджет	котельная с. Дорогощь (школа)	0,138	-	-	-	287,6	145,3
ж/д Первомайская, 12	365,8	МКД	котельная с. Дорогощь (школа)	0,05	-	-	-	104,2	95,3
Дорогощанская территориальная администрация; с. Дорогощь, ул. Песчаная, 2а	304,9	бюджет	котельная с. Дорогощь (детский сад)	0,031	-	-	-	64,5	59,2

1.5.2. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии

Данные по отпуску с коллекторов представлены в таблице 106

Таблица 106

№ п/п	Источник тепловой энергии	Отпущено с коллекторов в 2023 году, Гкал
1.	Котельная Луначарского	5885,00
2.	Котельная ПНИ	4499,52
3.	Котельная «Шухова»	3390,92
4.	Котельная ОПБ (ТКУ)	1630,97
5.	Котельная с. Замостье	88,57
6.	Котельная с. Головчино (поселок)	714,61
7.	Котельная с. Головчино (школа)	130,42
8.	Котельная с. Головчино (больница)	290,16
9.	Котельная п. Горьковский	708,46
10.	Котельная с. Доброе (школа)	1108,53
11.	Котельная с. Безымено	927,70
12.	Котельная с. Гора-Подол (школа)	587,56
13.	Котельная с. Гора-Подол (администрация)	654,76
14.	Котельная с. Козинка	656,62
15.	Котельная Кирпичный завод	1412,25
16.	Котельная Администрации городского округа	1211,45
17.	Котельная с. Смородино	603,99
18.	Котельная с. Мокрая Орловка	298,91
19.	Котельная с. Дорогощ (школа)	69,54
20.	Котельная с. Дорогощ (детский сад)	187,83

1.5.3. Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Данные отсутствуют.

1.5.4. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом

Потребители по котельным	Потребление тепловой энергии за 2023 год, Гкал											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ВСЕГО по котельной Луначарского	1081,70	898,40	706,70	366,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	342,70	662,90	879,43
1. Грайв. краев. музей (сч.) ул. М.Горьк.	15,9	12,3	10,2	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	10,2	13,2
2. Детская библиотека (сч.) ул.Ленина, 37	14,0	12,1	10,2	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	9,8	11,7
3. ЦБС (библ. им.Пушкина (сч.) ул.Советская, 7	6,7	7,7	6,6	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	8,0	8,2
4. СОШ с УИОП г.Грайв.(сч.) ул. М.Горьк., 2	165,2	100,5	83,5	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	79,1	78,2
5. ДШИ (сч.) ул.Ленина, 16	10,2	10,8	9,2	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	8,8	10,8
6. Дет.сад «Капел.» (корп ул.Ленина, 36) (сч.)	36,2	31,3	24,3	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	11,2	10,2
7. Кинотеатр «Космос» (сч.) ул.Ленина, 22-в	20,1	15,1	12,9	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	12,1	15,1
8. ДКиС г. Грайв. ул.Ленина, 22-Е (сч.)	119,5	76,0	63,0	36,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	60,4	90,3
9. Отдел по связям с общ. 2эт. (сч. - 53,6% ул.Интернац., 3а)	9,9	8,9	6,7	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	6,7	8,8
10. Прокуратура 1 эт.(сч.-45,9% ул. Интернац., 3а)	5,0	7,5	5,6	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	5,6	12,3
11.ОВО по Грайв. р.(вневед. охр. ул.Мира, 11	0,2	1,1	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	1,1
12. Фил. ППК «Роскадастр» (сч. в ЦЗН - 7,8%)	1,5	1,2	1,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	2,0
13. Терр. орган статистики (сч. в ЦЗН -9,3%)	1,2	1,5	1,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,3	0,0
14. Пенсионный фонд (сч.) ул.Ленина, 24	8,5	8,3	6,4	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	5,5	7,6
15. ОМВД (ул.Мира, 11 - пасп. стол)	15,0	13,9	10,4	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	10,4	13,8
16. ЦЗН (сч.-49,5%) ул.Интернац. 5а	9,1	7,9	7,2	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	6,4	13,9
17. Мировой судья (сч.) ул.Мира, 19	8,7	9,2	7,3	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	7,4	14,6
18. ГАУ БО «МФЦ», ул. Ленина, 13-б (сч.-70,6%)	31,3	19,6	16,4	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	15,5	11,3
19. Дет. санатор.(кор) ул. Ленина, 39 (сч.)	57,3	61,0	51,1	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	41,5	68,0
20. Дет. санат.(шк.) ул. Ленина, 32 (сч.)	16,0	17,5	14,4	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	13,5	14,7
21. ГУП «БТИ» (сч. в ЦЗН - 13,6%)	1,4	2,2	2,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,9	2,5
22. «Росгосстрах» (сч. в ЦЗН - 13%)	1,1	2,1	1,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,6	3,6
23. Ростелеком г.Грайв. ул. Мира, 15 (сч.)	29,9	25,6	19,3	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	11,7	23,7
24. Грайв. почта ул. Ленина,12 (сч.) - не раб.	11,7	10,5	7,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	7,9	10,5
25. ООО «ГПК» (сч.) ул. Ген.Антонова, 22Б	8,5	6,2	3,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	6,5
26. Общество «Охота и рыбол.» ул. Ленина	2,4	2,1	1,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,6	2,1
27. «Универсал» ул. Ленина, 13-б (сч.-2,7% от МФЦ)	0,9	0,7	0,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,8
28. АО «Тандер» (м.космет.) ул. Лен., 13-б(сч. - 19,3%)	6,5	5,4	4,6	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	4,3	5,4
29. ООО «Агроторг» ул. Мира, 13 – 1 эт. (сч.)	4,8	4,0	3,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	4,4
30. ООО «Мираж» ул. Мира, 13 – 2 эт. (сч.)	6,6	5,6	4,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	3,8	5,8

Потребители по котельным	Потребление тепловой энергии за 2023 год, Гкал											
	1,2	1,1	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,1
31. Скворцова О.А. (сч. в ЦЗН - 6,8%)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4
32. Бойченко Н.И. (бывш. Доктор Дент - по суду 1/2)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4
33. Бойченко Т.В. (поделили 1/2)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8
34. ИП «Кипран» ул. Мира, 26а	1,0	0,9	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,7	0,9
35. ИП «Секира Е.А.» ул. Ленина, 13-б (сч. - 3,2% от МФЦ)	0,7	0,6	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,6
36. ИП «Стиненко Е.Г.» (обувь) (сч. - 2,1% от МФЦ)	0,7	0,6	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,6
37. ИП «Рубец М.М.» (одежда) (сч. - 2,1% от МФЦ)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
38. ИП «Спиридонова М.С.» (парфюм в МФЦ)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
39. ИП «Спидченко В.Н.» (фото в МФЦ)	451,0	405,6	303,9	148,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157,6	304,4	403,3
ВСЕГО по котельной ПНИ	670,3	665,9	494,9	300,9	101,5	94,1	89,0	87,2	85,8	320,1	506,8	633,3
«ПНИ» (сч. общ. с ГВС)	167,8	210,0	116,0	70,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,7	124,5	159,8
ГВС (сч. общ. с отоп.)	82,2	75,0	82,7	77,3	76,5	71,5	67,0	64,0	64,0	82,4	89,2	92,5
Население (7 ж/д)	395,9	356,2	266,9	130,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138,4	267,0	354,2
ГВС (6 ж/д)	24,4	24,7	29,3	23,4	25,0	22,6	22,0	23,2	21,8	26,6	26,1	26,8
ВСЕГО по котельной Шухова	887,2	617,3	535,4	306,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	306,8	457,6	692,8
1. Школа «Шухова» (сч.)	320,7	181,3	155,5	85,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	64,4	258,8
2. Дет.сад «Капелька» - нов. на 180 мест ул. Мира (корп.) сч.	46,4	29,1	25,9	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	33,0	32,8
3. Грайвор. ЦРБ и поликлин. (сч.)	446,7	342,2	300,9	175,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179,6	311,3	324,6
4. ОМВД по Грайв. - ул. Ленина, 105 (сч.)	37,2	34,9	28,8	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	26,2	44,6
5. ФГБУ «Россельхозцентр»	6,0	4,8	3,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	3,7	6,0
6. Редакция газ. «Родной край»	2,8	2,4	1,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,9	2,5
7. ООО «Центр ЖКУ Грайвор.»	3,2	2,7	2,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,1	2,8
8. ООО «Центр ЖКУ» (доп. для рабочих)	2,4	2,1	1,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,6	2,1
9.ООО "Мираж"(сч.-35,8%)(Сад-огор.)ул.Свердлова,66	7,8	6,4	5,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	4,8	6,7
10.АО "Тандер"(сч.-64,2%)маг."Магнит"ул.Свердлова,66	14,0	11,4	9,6	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	8,6	11,9
ВСЕГО по котельной ОПБ ТКУ	266,0	153,5	45,5	66,8	4,9	8,4	8,6	8,6	8,4	71,7	123,2	143,1
1. ОПБ (сч.) (0,542Гк/ч с вент.)	253,0	141,0	33,0	55,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,5	103,1	122,3
ГВС (сч.)	13,0	12,5	12,5	11,0	4,9	8,4	8,6	8,6	8,4	12,2	20,1	20,8
ВСЕГО по котельной Замостье	30,1	30,1	20,4	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	20,3	26,9
1. Адм.зд.с/тер.,Архив гор.округа	15,4	13,9	10,4	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	10,4	13,8
2.Сельский ДК	6,4	5,8	4,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,1	5,7
3. Офис семейного врача	8,3	7,5	5,9	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	5,8	7,4
ВСЕГО по котельной Головчино (поселок)	248,8	191,7	158,8	85,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	146,9	189,2
1. Нач. школа(1+2вв.)-2сч.	66,0	45,3	40,9	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	37,5	47,2
2.ЦКР(центр культ.развития)(сч.)-0,214Гк/ч с вент	36,4	27,7	24,2	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	21,7	27,9
3.ФОК(физ.оздор.компл.-0,132Гк/ч с вен)(сч.)	40,3	25,2	22,6	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	13,0	20,5
4. Почтовое отд. связи (в бывш.общез.)	1,2	1,1	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	1,1

Потребители по котельным	Потребление тепловой энергии за 2023 год, Гкал											
5. АТС -(Ростелеком) (в бывш.общиж.)	4,4	3,9	2,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,9	3,9
6.ИП"Гаджиева"маг.Диана (сч.)	2,6	2,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	2,3
7.ООО"ТД Агроинновац,СК Больш.(сах.комб.)	5,9	5,3	4,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	4,0	5,3
8.ООО "Элит"маг.Орион-Трейд (сч.)	15,6	12,2	11,1	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	14,3	12,7
9. Население(3ж/д)	76,4	68,6	51,4	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	51,4	68,3
ВСЕГО по котельной Головчино (школа)	169,1	120,8	109,1	44,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,9	129,1	134,5
1. Сред.школа с УИОП (сч.)	141,0	95,6	90,2	35,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	110,2	109,3
2. Шк. мастерские	10,7	9,6	7,2	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	7,2	9,6
3. Шк. теплицы	17,4	15,6	11,7	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	11,7	15,6
ВСЕГО по котельной Головчино (больница)	53,0	47,2	44,8	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	38,4	49,8
1. Участков. поликлиника (сч.)	53,0	47,2	44,8	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	38,4	49,8
ВСЕГО по котельной пос. Горьковский	105,6	85,2	68,8	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	67,8	55,1
1. Школа(сч.)	105,6	85,2	68,8	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	67,8	55,1
ВСЕГО по котельной с. Доброе (школа)	112,0	66,9	58,8	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	53,4	71,3
1. Добросельская школа (сч. общ.с ГВС).	112,0	66,9	58,8	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	53,4	71,3
Добросел. школа(ГВС)-сч.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО по котельной с. Безымено	201,6	193,3	155,0	81,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,3	142,4	189,2
1. Школа (сч.)	110,8	114,4	95,2	51,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	82,9	111,7
2. Адм.здание сел.территории	9,5	8,5	6,4	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	6,4	8,5
3. Дом культуры (сч.)	24,4	19,0	14,9	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	14,6	17,6
4.Медпункт	7,1	6,3	4,9	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	4,9	6,3
5. Почтовое отд. связи	1,6	1,4	1,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,1	1,4
6.ИП "Токарь " (сч.)	0,7	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,2
7. Население(1ж/д)	47,5	42,7	32,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	32,0	42,5
ВСЕГО по котельной с. Гора-Подол (школа)	250,6	156,3	131,9	74,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	101,7	177,5
1. Школа (сч.)	203,0	126,0	107,6	60,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,6	78,2	146,6
2.Шк. мастерские (сч.)	47,6	30,3	24,3	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	23,5	30,9
ВСЕГО по котельной с. Гора-Подол (администрация)	12,4	11,2	8,4	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	8,4	11,1
1. Адм.здание сел.территории	7,5	6,8	5,1	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,1	6,7
2. Медпункт	2,9	2,6	2,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,0	2,6
3. Почтовое отд. связи	2,0	1,8	1,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,3	1,8
ВСЕГО по котельной с. Козинка ТКУ	417,2	281,6	240,8	158,0	42,8	0,0	0,0	0,0	0,0	60,5	164,4	249,7
1.Школа 1ввод (сч.)	219,7	98,0	82,0	43,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	59,9	96,8
2.Школа 2ввод (сч.)	48,0	29,2	24,7	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	21,6	23,9
3.Шк. Мастерские	11,5	10,3	7,7	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	7,7	10,3
4. Реабил.центр для несов. (сч.)	39,0	38,7	32,3	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	29,6	48,2
5. Медпункт (в ж/д №15-77,3м2)(сч.-5,2% от общ.)	1,9	1,7	1,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,3	1,7
6. Насел.(3ж/д) - с01.10.20г. По т/сч.	97,1	103,7	92,7	76,2	42,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,3	68,8

Потребители по котельным ВСЕГО по котельной Кирпичный завод	Потребление тепловой энергии за 2023 год, Гкал												
	34,8	31,3	23,5	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	23,5	31,1
1. Население(1ж/д)	34,8	31,3	23,5	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	23,5	31,1
ВСЕГО по котельной с. Смородино	147,5	98,0	77,1	30,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	74,4	81,2
1.Школа (сч.)	118,6	73,9	57,4	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	56,3	56,1
2. Шк. мастерские	3,6	3,2	2,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,4	3,2
3. Адм.здание сел.территории	7,1	6,4	4,8	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	4,8	6,4
4. Дом культуры (сч.)	14,9	11,5	10,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	8,6	12,5
5. Медпункт	3,3	3,0	2,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	2,3	3,0
ВСЕГО по котельной Администрация городского округа	154,1	132,7	103,9	63,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	61,3	91,3
1. Адм.Грайв.гор.округа (сч.)-83,8%	125,3	109,4	85,5	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	48,7	75,2
2. Гаражи адм.(новые)-сч.	1,7	1,5	1,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	2,4	2,9
3. ДЮСШ (сч.Адм.р.) -10,2%	18,9	13,3	10,4	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	6,2	9,2
4.АО"Россельхозбанк"(сч.-6,5%от общ.Адм.го)	8,2	8,5	6,6	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	4,0	4,0
ВСЕГО по котельной с. Мокрая Орловка	217,0	134,2	107,8	57,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,1	89,1	160,3
1. Школа (сч.)	204,6	122,8	98,4	52,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,1	79,1	149,3
2. Дом-интернат для престар.(сч.)	12,4	11,4	9,4	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	10,0	11,0
ВСЕГО по котельной с. Дорогощь (школа)	52,6	44,2	31,9	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	33,8	44,6
1. Школа (сч.)	32,8	26,4	18,6	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	20,5	26,9
2. Население(1ж/д)	19,8	17,8	13,3	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	13,3	17,7
ВСЕГО по котельной с. Дорогощь (детский сад)	12,3	11,0	8,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	8,3	11,0
1. Адм.здание сел.территории	12,3	11,0	8,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	8,3	11,0

1.5.5. Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

Таблица 108

№ п/п	Населенный пункт	Адрес жилого дома	Вид учета (для отопления): - приборный; - расчетный по нормативу на 1 м ² ; - расчетный по установленной нагрузке*	Вид учета (для ГВС): - приборный; - асчетный по нормативу	Норматив потребления на жилые помещения	
					отопление, Гкал/м.кв	ГВС, Гкал/м.кв
1	Грайворон	с. Козинка, ул. Центральная, д.13	приборный		0,017	3,177
2	Грайворон	с. Козинка, ул. Центральная, д.15	приборный		0,017	3,177
3	Грайворон	с. Козинка, ул. Центральная, д.17	приборный		0,017	3,177
4	Грайворон	с. Дорогощь, ул. Первомайская, д.12	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
5	Грайворон	с. Гора-Подол, ул. Кирпичный завод, д.2	расчетный о нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
6	Грайворон	с. Безымено, ул. Октябрьская, д.77	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
7	Грайворон	с. Головчино, ул. Школьная, д.3а	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
8	Грайворон	с. Головчино, ул. Школьная, д.2а	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
9	Грайворон	с. Головчино, ул. Школьная, д.1а	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
10	Грайворон	г. Грайворон, ул. Мира, д.44а	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
11	Грайворон	г. Грайворон, ул. Мира, д.42а	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
12	Грайворон	г. Грайворон, ул. Мира, д.30	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
13	Грайворон	г. Грайворон, ул. Мира, д.26а	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
14	Грайворон	г. Грайворон, ул. Мира, д.24	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
15	Грайворон	г. Грайворон, ул. Мира, д.21	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
16	Грайворон	г. Грайворон, ул. Мира, д.11	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
17	Грайворон	г. Грайворон, ул. Генерала Антонова, д.1б	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
18	Грайворон	г. Грайворон, ул. Жукова, д.2	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177

№ п/п	Населенный пункт	Адрес жилого дома	Вид учета (для отопления): - приборный; - расчетный по нормативу на 1 м ² ; - расчетный по установленной нагрузке*	Вид учета (для ГВС): - приборный ; - асчетный по нормативу	Норматив потребления на жилые помещения	
					отопление, Гкал/м.кв	ГВС, Гкал/м.кв
19	Грайворон	г. Грайворон, ул. Ленина, д.13	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
20	Грайворон	г. Грайворон, ул. Заводская, д.2	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
21	Грайворон	г. Грайворон, ул. Урицкого, д.90	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
22	Грайворон	г. Грайворон, ул. Кирвера, д.49	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
23	Грайворон	г. Грайворон, ул. Кирова, д.38	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
24	Грайворон	г. Грайворон, ул. Кирова, д.36	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
25	Грайворон	г. Грайворон, ул. Кирова, д.34	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177
26	Грайворон	г. Грайворон, ул. Кирова, д.32	расчетный по нормативу на 1 м ²		0,017	3,177

1.5.6. Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии

Данные отсутствуют.

Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки

1.6.1. Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии

Изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения нет.

Информация о балансе установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерях тепловой мощности в тепловых сетях, присоединенной тепловой нагрузки и резерве (дефиците) тепловой мощности по источнику тепловой энергии представлена в таблице 109.

Баланс тепловой мощности за 2023 год

Наименование источника теплоснабжения, адрес	Установленная тепловая мощность Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность «нетто», Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/ч
Котельная Луначарского, г. Грайворон, ул. Луначарского, д. 62	6,64	6,64	0,026	6,614	3,227	0,206
Котельная ПНИ, г. Грайворон, ул. Урицкого, д. 92/2	2,49	2,49	0,020	2,470	1,941	0,098
Котельная Шухова, г. Грайворон, ул. Мира, д. 61в	2,45	2,45	0,015	2,435	1,911	-0,090
Котельная ОПБ ТКУ, г. Грайворон, ул. Народная, д.3	1,03	1,03	0,005	1,025	0,879	0,044
Котельная с. Замостье, с. Замостье	0,15	0,15	0,0006	0,149	0,076	-0,003-
Котельная с. Головчино (Поселок), с. Головчино, пер. Смирнова, д. 37	1,8	1,8	0,005	1,795	0,862	0,025
Котельная с. Головчино ТКУ (школа), с. Головчино, ул. Смирнова	1,1	1,1	0,003	0,997	0,484	-0,029
Котельная с. Головчино (Больница), с. Головчино, пер. Смирнова, д. 3	0,25	0,25	0,001	0,249	0,175	0,003
Котельная п. Горьковский, п. Горьковский, ул. Молодёжная, д. 21	1,72	1,72	0,003	1,717	0,291	0,035
Котельная с. Доброе (школа), с. Доброе, ул. Грайворонская, д. 18а	0,516	0,516	0,000	0,516	0,506	0,050
Котельная с. Безымено, с. Безымено, ул. Октябрьская, д.75к	2,07	2,07	0,006	2,064	0,656	0,084
Котельная с. Гора-Подол (Школа), с. Гора-Подол	2,58	2,58	0,004	2,576	0,453	-0,008
Котельная с. Гора-Подол (Администрация) с. Гора-Подол	0,055	0,055	0,0004	0,055	0,031	0,006
Котельная с. Козинка (ТКУ), с. Козинка, ул. Центральная	1,1	1,1	0,007	1,093	0,664	0,003

Наименование источника теплоснабжения, адрес	Установленная тепловая мощность Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность «нетто», Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/ч
Котельная Кирпичный завод, с. Гора-Подол, ул. Кирпичный Завод, д. 4	0,17	0,17	0,004	0,169	0,088	0,004
Котельная с. Смородино, с. Смородино, ул. Выгон, д. 57	1,55	1,55	0,003	1,547	0,325	0,035
Котельная Администрация городского округа, г. Грайворон, ул. Комсомольская, д.21/2	0,34	0,344	0,003	0,341	0,333	-0,010
Котельная с. Мокрая Орловка, с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, д. 45а	1,2	1,2	0,008	1,192	0,384	-0,023
Котельная с. Догорошь (школа), с. Дорогошь, ул. Первомайская, д. 10в	0,22	0,22	0,000	0,22	0,188	0,013
Котельная с. Догорошь (адм.), с. Дорогошь, ул. Песчаная, д. 2б	0,086	0,086	0,000	0,086	0,031	0,002

1.6.2. Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии

Таблица 110

Резерв/дефицит мощности нетто на 2023 год

Наименование источника теплоснабжения, адрес	Располагаемая тепловая мощность «нетто», Гкал/ч	Дефициты (резервы) тепловой мощности «нетто» источников тепла, Гкал/ч
Котельная Луначарского, г. Грайворон, ул. Луначарского, д. 62	6,614	3,181
Котельная ПНИ, г. Грайворон, ул. Урицкого, д. 92/2	2,470	0,431
Котельная Шухова, г. Грайворон, ул. Мира, д. 61в	2,435	0,614
Котельная ОПБ ТКУ, г. Грайворон, ул. Народная, д.3	1,025	0,102
Котельная с. Замостье, с. Замостье	0,149	0,076
Котельная с. Головчино (Поселок),	1,795	0,908

Наименование источника теплоснабжения, адрес	Располагаемая тепловая мощность «нетто», Гкал/ч	Дефициты (резервы) тепловой мощности «нетто» источников тепла, Гкал/ч
с. Головчино, пер. Смирнова, д. 37		
Котельная с. Головчино ТКУ (школа), с. Головчино, ул. Смирнова	0,997	0,542
Котельная с. Головчино (Больница), с. Головчино, пер. Смирнова, д. 3	0,249	0,071
Котельная п. Горьковский, п. Горьковский, ул. Молодёжная, д. 21	1,717	1,391
Котельная с. Доброе (школа), с. Доброе, ул. Грайворонская, д. 18а	0,516	-0,04
Котельная с. Безымено, с. Безымено, ул. Октябрьская, д.75к	2,064	1,324
Котельная с. Гора-Подол (Школа), с. Гора-Подол	2,576	2,131
Котельная с. Гора-Подол (Администрация), с. Гора-Подол	0,055	0,018
Котельная с. Козинка (ТКУ), с. Козинка, ул. Центральная	1,093	0,426
Котельная Кирпичный завод, с. Гора-Подол, ул. Кирпичный Завод, д. 4	0,169	0,077
Котельная с. Смородино, с. Смородино, ул. Выгон, д. 57	1,547	1,187
Котельная Администрация городского округа, г. Грайворон, ул. Комсомольская, д.21/2	0,341	0,018
Котельная с. Мокрая Орловка, с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, д. 45а	1,192	0,831
Котельная с. Дорогощь (школа), с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 10в	0,22	0,019
Котельная с. Дорогощь (детский сад), с. Дорогощь, ул. Песчаная, д. 2б	0,086	0,053

1.6.3. Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю

Данные отсутствуют.

1.6.4. Описание причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

На момент данной актуализации схемы теплоснабжения, на территории городского округа нет дефицитов тепловой мощности.

1.6.5. Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

Таблица 111

Наименование источника теплоснабжения, адрес	Дефициты (резервы) тепловой мощности «нетто» источников тепла в 2023 году, Гкал/ч
Котельная Луначарского, г. Грайворон, ул. Луначарского, д. 62	3,181
Котельная ПНИ, г. Грайворон, ул. Урицкого, д. 92/2	0,431
Котельная Шухова, г. Грайворон, ул. Мира, д. 61в	0,614
Котельная ОПБ ТКУ, г. Грайворон, ул. Народная, д.3	0,102
Котельная с. Замостье, с. Замостье	0,076
Котельная с. Головчино (Поселок), с. Головчино, пер. Смирнова, д. 37	0,908
Котельная с. Головчино ТКУ (школа),с. Головчино, ул. Смирнова	0,542
Котельная с. Головчино (Больница), с. Головчино, пер. Смирнова, д. 3	0,071
Котельная п. Горьковский, п. Горьковский, ул. Молодёжная, д. 21	1,391

Наименование источника теплоснабжения, адрес	Дефициты (резервы) тепловой мощности «нетто» источников тепла в 2023 году, Гкал/ч
Котельная с. Доброе (школа), с. Доброе, ул. Грайворонская, д. 18а	-0,04
Котельная с. Безымено, с. Безымено, ул. Октябрьская, д.75к	1,324
Котельная с. Гора-Подол (Школа), с. Гора-Подол	2,131
Котельная с. Гора-Подол (Администрация),с. Гора-Подол	0,018
Котельная с. Козинка (ТКУ), с. Козинка, ул. Центральная	0,426
Котельная Кирпичный завод, с. Гора-Подол, ул. Кирпичный Завод, д. 4	0,077
Котельная с. Смородино, с. Смородино, ул. Выгон, д. 57	1,187
Котельная Администрация городского округа, г. Грайворон, ул. Комсомольская, д.21/2	0,018
Котельная с. Мокрая Орловка, с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, д. 45а	0,831
Котельная с. Дорогощь (школа),с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 10в	0,019
Котельная с. Дорогощь (детский сад), с. Дорогощь, ул. Песчаная, д. 2б	0,053

Часть 7. Балансы теплоносителя

Изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации этих установок, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не произошло.

1.7.1. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть

Основной нагрузкой на систему водоподготовки источников теплоснабжения Грайворонского городского округа является подпитка водогрейных котлов. Водоподготовка предполагает обработку воды для питания паровых и водогрейных котлов, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, а также контроль качества воды и пара. Перспективные и существующие балансы производительности, а также характеристики водоподготовительных

установок теплоносителя для тепловых сетей в зонах действия систем теплоснабжения Грайворонского городского округа приведены в таблице 112.

Таблица 112

Перспективные и существующие балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя за 2023 год

№ п/п	Источник теплоснабжения	Система теплоснабжения	Объем СЦТ, м ³	Водоподготовительная установка		Нормативная подпитка, м ³ /ч	Перспективная производительность, м ³ /ч	Дефициты (резервы) Производительность водоподготовки, м ³ /ч
				тип	существующая производительность, м ³ /ч			
21.	Котельная Луначарского	закрытая	290	Na-катионитовая	7,8	0,73	7,8	7,07
22.	Котельная ПНИ	закрытая	80	Na-катионитовая	5,7	0,207	5,7	5,493
23.	Котельная Шухова	закрытая	96	Na-катионитовая	5,7	0,24	5,7	5,46
24.	Котельная ОПБ ТКУ	закрытая	30	STF-1054-8500	1,9	0,003	1,9	1,897
25.	Котельная с. Замостье	закрытая	3	SR20-69A	0,7	0,002	0,7	0,698
26.	Котельная с. Головчино (Поселок)	закрытая	40	Na-катионитовая	3,5	0,1	1	3,4
27.	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	закрытая	21	KWS-100TA	1,9	0,052	1,9	1,848
28.	Котельная с. Головчино (Больница)	закрытая	4	WS-0835	1,0	0,01	1,0	0,99
29.	Котельная п. Горьковский	закрытая	14	Na-катионитовая	3,5	0,035	3,5	3,465
30.	Котельная с. Доброе (школа)	закрытая	8	ST-91-08M	1	0,02	1,0	0,98
31.	Котельная с. Безымено	закрытая	34	ВПУ-5,0	5,0	0,085	5,0	4,915
32.	Котельная с.Гора-Подол (школа)	закрытая	25	Na-катионитовая (СК-1)	7,0	0,063	7,0	6,937
33.	Котельная с.Гора-Подол (администрация)	закрытая	0,9	-	ХОВ завозится	0,002	-	-
34.	Котельная с.Козинка (ТКУ)	закрытая	53	KSF-1054-1800	1,9	0,132	1,9	1,768
35.	Котельная Кирпичный завод	закрытая	3,6	WS-0835	1,0	0,009	1,0	0,991

№ п/ п	Источник теплоснабжения	Система теплоснабжения	Объём м СЦТ, м ³	Водоподготовительная установка		Нормативная подпитка, м ³ /ч	Перспективная производительность, м ³ /ч	Дефициты (резервы) Производительность водоподготовки, м ³ /ч
				тип	существующая производительность, м ³ /ч			
36.	Котельная с. Смородино	закрытая	15	ВПУ-2,5	2,5	0,038	2,5	2,462
37.	Котельная Администрация округа	закрытая	12	KWS-70 TA	0,4-0,8	0,030	0,8	0,77
38.	Котельная с. Мокрая Орловка	закрытая	13	Na-катионитовая	3,8	0,033	3,8	3,767
39.	Котельная с. Дорогощ (школа)	закрытая	6	SR20-69A	0,7	0,015	0,7	0,685
40.	Котельная с. Дорогощ (детский сад)	закрытая	1	-	ХОВ завозится	0,003	-	-

Прироста нагрузки, на котельные городского округа, а, следовательно, и на водоподготовительные установки на момент данной актуализации не ожидается.

1.7.2. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения

Балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения теплоснабжающими организациями Грайворонского городского округа не предусмотрены.

Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

Изменений в топливных балансах источников тепловой энергии для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения не произошло.

1.8.1. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

Описание видов и количества, используемого основного, аварийного и резервного топлива для каждого источника тепловой энергии Грайворонского городского округа представлены в таблице 113 и на рисунке 64.

Таблица 113

Описание видов и количества используемого топлива на котельных Грайворонского городского округа

№	Источник тепловой энергии	Вид основного топлива	Количество используемого основного топлива, т.у.т.		Аварийное/ резервное топливо
			за 2023 г.	за 2024 - 2038	
1.	Котельная Луначарского	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	975,18	1046,39	Не предусмотрено
2.	Котельная ПНИ	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	732,99	766,3	Не предусмотрено
3.	Котельная Шухова	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	549,37	594,88	Не предусмотрено

№	Источник тепловой энергии	Вид основного топлива	Количество используемого основного топлива, т.у.т.		Аварийное/ резервное топливо
			за 2023 г.	за 2024 - 2038	
4.	Котельная ОПБ ТКУ	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	176,87	186,94	Не предусмотрено
5.	Котельная с. Замостье	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	20,72	21,75	Не предусмотрено
6.	Котельная с. Головчино (поселок)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	193,64	227,92	Не предусмотрено
7.	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	101,38	104,34	Не предусмотрено
8.	Котельная с. Головчино (больница)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	47,01	50,64	Не предусмотрено
9.	Котельная пос. Горьковский	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	97,85	93,04	Не предусмотрено
10.	Котельная с. Доброе (школа)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	98,49	103,15	Не предусмотрено
11.	Котельная с. Безымено	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	230,58	238,82	Не предусмотрено
12.	Котельная с. Гора-Подол (школа)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	153,71	170,93	Не предусмотрено
13.	Котельная с. Гора-Подол (администрация)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	14,08	15,09	Не предусмотрено
14.	Котельная с. Козинка ТКУ	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	258,50	282,47	Не предусмотрено
15.	Котельная Кирпичный завод	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	29,93	32,25	Не предусмотрено
16.	Котельная с. Смородино	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	118,73	130,86	Не предусмотрено
17.	Котельная Администрация городского округа	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	100,20	105,39	Не предусмотрено
18.	Котельная с. Мокрая Орловка	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	119,02	152,1	Не предусмотрено
19.	Котельная с. Дорогощ (школа)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	47,99	53,09	Не предусмотрено
20.	Котельная с. Дорогощ (детский сад)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	11,04	11,5	Не предусмотрено



**Рисунок 64.2. Потребление топлива на котельных
Грайворонского городского округа, 2023 год**

1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

Аварийное и резервное топливо на котельных Грайворонского городского округа не предусмотрено.

1.8.3. Описание особенностей характеристик видов топлива в зависимости от мест поставки

Вид основного топлива на территории Грайворонского городского округа - природный газ.

1.8.4. Описание использования местных видов топлива

Вид основного топлива на территории Грайворонского городского округа - природный газ.

1.8.5. Описание видов топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Вид основного топлива на территории Грайворонского городского округа - природный газ.

1.8.6. Описание преобладающего в городском округе вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем городском округе

Вид основного топлива на территории Грайворонского городского округа - природный газ.

1.8.7. Описание приоритетного направления развития топливного баланса городского округа

Приоритетным направлением развития топливного баланса городского округа является природный газ.

Часть 9. Надежность теплоснабжения

Изменений в надежности теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не произошло.

Расчет показателей надежности системы теплоснабжения Грайворонского городского округа основывается на Методических указаниях по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения.

Настоящие Методические указания по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, утверждены приказом Минрегиона России от 26 июля 2013 года №310 «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения».

Методические указания содержат методики расчета показателей надежности систем теплоснабжения городских округов, в документе приведены практические рекомендации по классификации систем теплоснабжения городских округов по условиям обеспечения надежности на:

- высоконадежные;
- надежные;
- малонадежные;

- ненадежные.

Надежность системы теплоснабжения должна обеспечивать бесперебойное снабжение потребителей тепловой энергией в течение заданного периода, недопущение опасных для людей и окружающей среды ситуаций.

Показатели надежности системы теплоснабжения подразделяются на:

- показатели, характеризующие надежность электроснабжения источников тепловой энергии;
- показатели, характеризующие надежность водоснабжения источников тепловой энергии;
- показатели, характеризующие надежность топливоснабжения источников тепловой энергии;
- показатели, характеризующие соответствие тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей;
- показатели, характеризующие уровень резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети;
- показатели, характеризующие уровень технического состояния тепловых сетей;
- показатели, характеризующие интенсивность отказов тепловых сетей;
- показатели, характеризующие аварийный недоотпуск тепловой энергии потребителям.

Надежность теплоснабжения обеспечивается надежной работой всех элементов системы теплоснабжения, а также внешних, по отношению к системе теплоснабжения, систем электро-, водо-, топливоснабжения источников тепловой энергии.

На основании описания и расчетов показателей надежности теплоснабжения, приведенных в Главе 11 данного документа, обобщенная система теплоснабжения источников и тепловых сетей относится к высоконадежной системе теплоснабжения.

Для поддержания показателей надежности системы теплоснабжения Грайворонского городского округа в пределах допустимого, рекомендуется:

1. Осуществить резервирование электро-, водо- и топливоснабжения источников тепловой энергии.
2. Осуществить резервирование основных магистральных тепловых сетей;
3. Для повышения надежности системы теплоснабжения, необходимо своевременно проводить ремонты (плановые, по заявкам и пр.) основного и вспомогательного оборудования, а также тепловых сетей и оборудования на тепловых сетях.
4. Своевременная замена изношенных участков тепловых сетей и оборудования.
5. Проведения мероприятий по устранению затопления каналов, тепловых камер и подвалов домов.

6. Правильное и своевременное заполнение журналов, предписанных ПТЭ, а именно:

- оперативного журнала;
- журнала обходов тепловых сетей;
- журнала учета работ по нарядам и распоряжениям;
- заявок потребителей.

1.9.1. Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей

За последние 3 года отказов и аварий на источниках тепловой энергии Грайворонского городского округа не происходило.

1.9.2. Частота отключений потребителей

За последние 3 года отказов и аварий на источниках тепловой энергии Грайворонского городского округа не происходило.

1.9.3. Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений

За последние 3 года отказов и аварий на источниках тепловой энергии Грайворонского городского округа не происходило.

1.9.4. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)

На территории Грайворонского городского округа отсутствуют тепловые сети и зоны ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения.

1.9.5. Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора

На территории Грайворонского городского округа такие ситуации отсутствуют.

1.9.6. Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении

На территории Грайворонского городского округа такие ситуации отсутствуют.

Часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 года № 110 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», раскрытию подлежит информация:

- а) о регулируемой организации (общая информация);
- б) о ценах (тарифах) в сфере теплоснабжения на товары (услуги) регулируемой организации, подлежащих регулированию;
- в) об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемых видов деятельности);
- г) об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые подлежат регулированию;
- д) об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их реализации;
- е) о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о принятии и ходе рассмотрения заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения;
- ж) об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг) в сфере теплоснабжения, цены (тарифы) на которые подлежат регулированию, и (или) условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения;
- з) о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения;
- и) о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых регулируемой организации для производства товаров (оказания услуг) в сфере теплоснабжения, цены (тарифы) на которые подлежат регулированию;
- к) о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования.

Сведения о результатах хозяйственной деятельности теплоснабжающих организаций, обслуживающих потребителей Грайворонского городского округа представлены в таблицах 114-115.1

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат АО «Грайворон-теплоэнерго» (в части регулируемой деятельности – тепловая энергия) факт 2023 год

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Выручка от регулируемого вида деятельности с распределением по видам деятельности	тыс. руб.	99 320,81
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	95 765,87
2.1	Расходы на приобретаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
2.2	Расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки	тыс. руб.	29 795,44
2.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
2.2.1.1	объём	тыс. м ³	3 431,58
2.2.1.2	стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	8,68
2.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	
2.2.1.4	способ приобретения	х	Торги/аукционы
2.3	Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	5 918,83
2.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	8,37
2.3.2	Объём приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	706,90
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	181,34
2.5	Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	48,4700
2.6	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	11 554,25
2.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	8 367,12
2.6.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	3 187,13
2.7	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.	8 921,97

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
2.7.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	6 668,11
2.7.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2 253,87
2.8	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	4 300,00
2.8.1	Расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.	4 300,00
2.8.2	Расходы на амортизацию нематериальных активов	тыс. руб.	0,00
2.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	14,36
2.10	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
2.10.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
2.10.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.11	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	5 595,20
2.11.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	5 595,20
2.11.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.12	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных средств	тыс. руб.	0,00
2.12.1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	х	отсутствует
2.13	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс. руб.	29 436,01
2.13.1	Пуско-наладочные работы	тыс. руб.	509,52
2.13.2	Средства на страхование	тыс. руб.	84,51
2.13.3	Плата за предельно допустимые выбросы	тыс. руб.	3,55
2.13.4	Транспортный налог	тыс. руб.	35,38
2.13.5	Налог при упрощенной системе	тыс. руб.	1 253,24
2.13.6	Земельный налог	тыс. руб.	91,31
2.13.7	Другие затраты относимые на себестоимость	тыс. руб.	27 458,50
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	3 554,94
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	358,00
4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	70 223,94

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
5.1	Изменение стоимости основных фондов за счет:	тыс. руб.	8 412,90
5.1.1	Изменения стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	8 033,27
5.1.2	Изменения стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	379,63
5.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
6	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	
7	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	27,40
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	13,31
9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	25,5519
9.1	Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	
10	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, определенном в том числе	тыс. Гкал	23,0013
10.1	По приборам учёта	тыс. Гкал	14,1511
10.1.1	Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов, которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	0,0000
10.2	Расчётным путём	тыс. Гкал	8,8502
10.3	По нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам потребления коммунальных ресурсов	тыс. Гкал	0,0000
11	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	тыс. Гкал/год	7,98
12	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	2,04
13	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	17,0000
14	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	10,0000
15	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками	кг у. т./Гкал	177,2300

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
	тепловой энергии, используемыми для осуществления регулируемых видов деятельности, в целом по регулируемой организации или с распределением по источникам тепловой энергии (в зависимости от показателя (показателей), утвержденного уполномоченным органом)		
16	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, используемыми для осуществления регулируемых видов деятельности, в целом по регулируемой организации или с распределением по источникам тепловой энергии (в зависимости от показателя (показателей), утвержденного уполномоченным органом)	кг усл. топл./Гкал	159,5400
17	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. кВт.ч/Гкал	32,86
18	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	куб.м/Гкал	0,17
19	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	х	
19.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	
19.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат АО «Грайворон-теплоэнерго» (в части регулируемой деятельности – ГВС) факт 2023 год

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Выручка от регулируемых видов деятельности в сфере горячего водоснабжения	тыс. руб.	659,20
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемым видам деятельности в сфере горячего водоснабжения, включая:	тыс. руб.	294,00
2.1	Расходы на приобретаемую тепловую энергию (мощность), используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00
2.2	Расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00
2.3	Расходы на приобретаемую холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	214,07
2.4	Расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00
2.5	Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
2.5.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	0,00
2.5.2	Объём приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	0,00
2.6	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00
2.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00
2.6.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00
2.7	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00
2.7.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
2.7.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
2.8	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0,00
2.8.1	Расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.	0,00
2.8.2	Расходы на амортизацию нематериальных активов	тыс. руб.	0,00
2.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемых видов деятельности в сфере горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00
2.10	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
2.10.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
2.10.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.11	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
2.11.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
2.11.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.12	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных средств	тыс. руб.	0,00
2.12.1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	х	отсутствует
2.13	Расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	79,93
2.13.1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	х	отсутствует
2.14	Прочие расходы, которые отнесены на регулируемые виды деятельности в сфере горячего водоснабжения, в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	0,00
3	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности в сфере горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	365,20
3.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
4	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
4.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
4.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
4.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
5	Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемым видам деятельности в сфере горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00
6	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	
7	Объём приобретаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения	тыс. куб. м	6,7830
8	Объём холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения	тыс. куб. м	0,0000
9	Объём приобретаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,0000
10	Объём тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	295,9000
11	Потери горячей воды в сетях (процентов)	%	0,33
12	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	0,0000
13	Удельный расход электрической энергии на подачу воды в сеть	тыс. кВт·ч на тыс. куб. м	0,0000

Таблица 115

Информация об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), тарифы на которые подлежат регулированию за 2023 год (тепловая энергия)

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,00
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,00
3	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х
3.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.	
3.2	средняя продолжительность устранения	дн.	

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
	превышения разрешенных отклонений значений параметров		
3.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	не утверждены
4.1	Плановые показатели надежности объектов теплоснабжения	х	х
4.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.в год/км	
4.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед.в год/Гкал/час	
4.2	Плановые показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	х
4.2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	
4.2.2	отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	х	х
4.2.1.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/кв.м	
4.2.1.2	при передаче теплоносителя	тонн/кв.м	
4.2.3	величина технологических потерь	х	х
4.2.3.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/год	
4.2.3.2	при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/год	
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	0,00
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	15,00

Информация об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), тарифы на которые подлежат регулированию за 2023 год (ГВС)

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на системах горячего водоснабжения	ед. на км	0,00
2	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих установленную продолжительность временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, и доля потребителей (процентов), в отношении которых было осуществлено временное прекращение или ограничение горячего водоснабжения	х	х
2.1	количество часов (суммарно за календарный год), превышающих установленную продолжительность временного прекращения горячего водоснабжения	ч	0,00
2.2	количество часов (суммарно за календарный год), превышающих установленную продолжительность ограничения горячего водоснабжения	ч	0,00
2.3	доля потребителей, в отношении которых было осуществлено временное прекращение горячего водоснабжения	%	0,00
2.4	доля потребителей, в отношении которых было осуществлено ограничение горячего водоснабжения	%	0,00
3	Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения показателей температуры подачи горячей воды от нормативных значений в точке разбора	ч	0,00
4	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения (процентов общего количества заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения)	%	0,00
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения	дн.	0,00

Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

Изменения в тарифах произошли согласно приложению к приказу управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 13 декабря 2023 года № 35/7 на теплоснабжение и от 18 декабря 2023 года № 38/7 на ГВС.

1.11.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет

На территории Грайворонского городского округа тарифы на тепловую энергию утверждаются Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

В таблице 116 приведена динамика утвержденных тарифов по каждому из регулируемых видов деятельности для теплосетевых и теплоснабжающих организаций Грайворонского городского округа за период 2019-2023 годы с прогнозом на 2024–2028 годы в соответствии с информацией, представленной на официальном сайте Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области (kgrct.ru).

1.11.2. Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения

Структура тарифов аналогична структуре выручки от деятельности предприятия и приведена на рисунке 65. Диаграммы составлены на основе информации таблицы 116.



Рисунок 65. Составляющие стоимости тепловой энергии АО «Грайворон-теплоэнерго» за 2023 год

Наибольшее прямое и косвенное влияние на себестоимость тепловой энергии, реализуемой АО «Грайворон-теплоэнерго», оказывает стоимость природного газа. В связи с ожидаемым ростом цен на природный газ, ожидается дальнейший рост тарифов на тепловую энергию.

Также, для рационализации затрат предприятия необходимо сократить количество необходимого обслуживающего персонала по средствам увеличения внедрения систем диспетчеризации и компьютеризации производственных процессов.

В формировании стоимости тепловой энергии, наиболее весомую роль играют затраты на топливо. В связи с ожидаемым ростом цен на природный газ, ожидается дальнейший рост тарифов на тепловую энергию.

1.11.3. Описание платы за подключение к системе теплоснабжения

Согласно информации, предоставленной Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области по теплоснабжающим организациям потребителей АО «Грайворон-теплоэнерго» плата за подключение к системе теплоснабжения не устанавливалась.

1.11.4. Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей, Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области не устанавливается.

Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения городского округа

1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Из комплекса существующих проблем организации качественного теплоснабжения на территории Грайворонского городского округа, можно выделить следующие:

- износ сетей;
- неравномерность температуры на вводе к потребителям по территории Грайворонского городского округа;
- состояние внутренних систем отопления;
- отсутствие приборов учета у некоторых потребителей.

Износ сетей – наиболее существенная проблема организации качественного теплоснабжения. Старение тепловых сетей приводит как к снижению надежности вызванной коррозией и усталостью металла, так и разрушению, или провисанию изоляции. Разрушение изоляции в свою очередь приводит к тепловым потерям и значительному снижению

температуры теплоносителя еще до ввода потребителя. Отложения, образовавшиеся в тепловых сетях за время эксплуатации в результате коррозии, отложений солей жесткости в прочих причин, снижают качество сетевой воды.

Повышение качества теплоснабжения может быть достигнуто путем реконструкции тепловых сетей.

Неравномерность температуры на вводе к потребителям по территории Грайворонского городского округа - приводит к «перетопу» (превышению комфортной температуры внутреннего воздуха) у потребителей, находящихся наиболее близко от магистральных сетей. Установка автоматики регулирования температуры внутреннего воздуха в помещении и установка приборов учета тепловой энергии, позволит снизить перерасход тепловой энергии и создаст комфортные условия микроклимата.

Состояние внутренних систем отопления – управляющие организации уделяют достаточное внимание состоянию внутренних систем многоквартирных домов. Однако существует множество фактов самовольной замены отопительных приборов и трубопроводов. Такие замены приводят к разбалансировке внутренних систем отопления дома и неравномерному температурному полю в зданиях. Для повышения качества теплоснабжения, и поддержания комфортных условий микроклимата, рекомендуется установить балансировочные клапаны на стояках в жилых домах.

Отсутствие приборов учета у части потребителей – не позволяет оценить фактическое потребление тепловой энергии каждым жилым домом. Повсеместная установка приборов учета, позволит производить оплату за фактически потребленное тепло и правильно оценить тепловые характеристики ограждающих конструкций.

Из рассмотренных выше проблем, наиболее существенной является износ сетей. Решению проблемы следует уделить особое внимание.

1.12.2. Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения городского округа (перечень причин, приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Организация надежного и безопасного теплоснабжения Грайворонского городского округа - это комплекс организационно-технических мероприятий, из которых можно выделить следующие:

- оценка остаточного ресурса тепловых сетей;
- план перекладки тепловых сетей на территории поселения;
- диспетчеризация;
- методы определения мест утечек.

Остаточный ресурс тепловых сетей – коэффициент, характеризующий реальную степень готовности системы и ее элементов к надежной работе в течение заданного временного периода.

Определение обычно проводят с помощью инженерной диагностики - это надежный, но трудоемкий и дорогостоящий метод обнаружения потенциальных мест отказов. Поэтому для определения перечня участков тепловых сетей, которые в первую очередь нуждаются в комплексной диагностике, следует проводить расчет надежности. Этот расчет должен базироваться на статистических данных об авариях, осмотрах и технической диагностики на данных участках тепловых сетей за период не менее пяти лет.

Диспетчеризация -организации круглосуточного контроля за состоянием тепловых сетей и работой оборудования систем теплоснабжения. Тепловые сети от котельных характеризуются низким уровнем диспетчеризации. Отсутствие диспетчеризации приводит к невозможности дистанционного контроля параметров работы тепловых сетей, а также к увеличению периода устранения аварий на тепловых сетях. При разработке проектов перекладки, тепловых сетей, рекомендуется применять трубопроводы с системой оперативного дистанционного контроля (ОДК).

Методы определения мест утечек – методы, применяемые на предприятиях, описаны в подпункте 1.3.10.

1.12.3. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения

На территории Грайворонского городского округа проблемы не обнаружены.

1.12.4. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения

На территории Грайворонского городского округа проблемы не обнаружены.

1.12.5. Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения

Нарушения, указанные в предписаниях Верхне-Донского управления Ростехнадзора при проведении плановых проверок, устраняются в срок.

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

За базовый уровень потребления тепловой энергии на нужды теплоснабжения муниципального образования принимается объем тепловой энергии, определенный для расчетных температур наружного воздуха, по данным о подключенной нагрузке потребителей за 2023 год.

Значение подключенной тепловой нагрузки к котельным представлено в таблице 117.

Таблица 117

Значение подключенной тепловой нагрузки к котельным

№ п/п	Источник тепловой энергии	Существующая подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	Перспективная подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
1	Котельная Луначарского	3,227	3,227
2	Котельная ПНИ	1,941	1,941
3	Котельная «Шухова»	1,911	1,911
4	Котельная ОПБ (ТКУ)	0,879	0,879
5	Котельная с. Замостье	0,076	0,076
6	Котельная с. Головчино (поселок)	0,862	0,862
7	Котельная с. Головчино (школа)	0,484	0,484
8	Котельная с. Головчино (больница)	0,175	0,175
9	Котельная п. Горьковский	0,291	0,291
10	Котельная с. Доброе (школа)	0,506	0,506
11	Котельная с. Безымено	0,656	0,656
12	Котельная с. Гора-Подол (школа)	0,453	0,453
13	Котельная с. Гора-Подол (администрация)	0,031	0,031
14	Котельная с. Козинка	0,664	0,664
15	Котельная Кирпичный завод	0,088	0,088
16	Котельная с. Смородино	0,325	0,325
17	Котельная Администрации городского округа	0,333	0,333
18	Котельная с. Мокрая Орловка	0,384	0,384
19	Котельная с. Дорогощ (школа)	0,188	0,188
20	Котельная с. Дорогощ (детский сад)	0,031	0,031

Перспективное потребление тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение на момент данной актуализации схемы теплоснабжения остается на текущем уровне. Прогнозное увеличение

мощности потребления тепловой энергии отсутствует. При появлении перспектив приростов объемов потребления тепловой энергии информация будет представлена в актуализации схемы теплоснабжения соответствующего года.

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

Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

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 теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Данные отсутствуют.

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа

Согласно абзацу второму части 2 Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154, на территории городского округа с численностью населения до 100 тыс. человек, электронная модель системы теплоснабжения городского округа не является обязательной.

Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не произошло.

4.1. Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки

Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки представлены в таблице 118.

**Существующие балансы тепловой мощности источников
тепловой энергии**

Источник теплоснабжения	Установленная мощность котельной, Гкал/ч	Баланс тепловой мощности				
		нагрузка потребителей, Гкал/ч	собств. нужды, Гкал/ч	потери в теплосетях, Гкал/ч	мощность нетто, Гкал/ч	резерв (дефицит) мощности, Гкал/ч
Котельная Луначарского	6,64	3,227	0,026	0,206	6,614	3,181
Котельная ПНИ	2,49	1,941	0,020	0,098	2,470	0,431
Котельная Шухова	2,45	1,911	0,015	-0,09	2,435	0,614
Котельная ОПБ ТКУ	1,03	0,879	0,005	0,044	1,025	0,102
Котельная с. Замостье	0,150	0,076	0,001	-0,003	0,149	0,076
Котельная с. Головчино (Поселок)	1,8	0,862	0,005	0,025	1,795	0,908
Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	1,0	0,484	0,003	-0,029	0,997	0,542
Котельная с. Головчино (Больница)	0,25	0,175	0,001	0,003	0,249	0,071
Котельная п. Горьковский	1,72	0,291	0,003	0,035	1,717	1,391
Котельная с. Доброе (школа)	0,516	0,506	0,000	0,050	0,516	-0,04
Котельная с. Безымено	2,07	0,656	0,006	0,084	2,064	1,324
Котельная с. Гора-Подол (Школа)	2,58	0,453	0,004	-0,008	2,576	2,131
Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	0,055	0,031	0,0004	0,006	0,055	0,018
Котельная с. Козинка (ТКУ)	1,1	0,664	0,007	0,003	1,093	0,426
Котельная Кирпичный завод	0,17	0,088	0,001	0,004	0,169	0,077
Котельная с. Смородино	1,55	0,325	0,003	0,035	1,547	1,187
Котельная Администрация городского округа	0,34	0,333	0,003	-0,010	0,341	0,018
Котельная с. Мокрая Орловка	1,2	0,384	0,008	-0,023	1,192	0,831
Котельная с. Дорогощ (школа)	0,22	0,188	0,000	0,013	0,22	0,019
Котельная с. Дорогощ (детский сад)	0,086	0,031	0,000	0,002	0,086	0,053

4.2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии

Данные отсутствуют.

4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей

На котельных дефицита располагаемой мощности не обнаружено. Существующие резервы тепловой мощности позволяют подключить потребителей суммарной тепловой нагрузкой 13,89 Гкал/ч. (на 2023 год).

Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа

Изменений в мастер-плане развития систем теплоснабжения городского округа не произошло.

5.1. Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского округа (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения)

Изменения не произошло.

5.2. Техничко-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского округа

Данные отсутствуют.

5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения городского округа на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей

Данные отсутствуют.

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии

Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии для АО «Грайворон-теплоэнерго» представлены в таблице 119.

Таблица 119

Нормативы технологических потерь

№ п/п	Наименование параметра	Размерность	2023
1	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	25,058
1.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0
2	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	23,001
2.1	- Определенной по приборам учета	тыс. Гкал	14,536
2.2	- Определенной расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	8,465
3	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	2,056
4	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	2,056
4.1	- Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
5	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. т. у. т.	4,077

6.2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый с учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системы, на закрытую систему горячего водоснабжения

Данные отсутствуют.

6.3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов

Таблица 120

№ п/п	Источник теплоснабжения	Баки запаса ХОВ			
		объём, м ³	назначение	тип	кол-во
1	кот. Луначарского	25	отопл.	подпиточн.	1
		25	отопл.	подпиточн.	1
2	кот. Шухова	25	отопл.	подпиточн.	1
		25	отопл.	подпиточн.	1
3	кот. ПНИ	25	ГВС	подпиточн.	1
		5	отопл.	подпиточн.	2
4	кот. ОПБ ТКУ	2	отопл.	подпиточн.	1
5	кот. с. Козинка ТКУ	2	отопл.	подпиточн.	1
6	кот. с. Гора-Подол (школа)	3	отопл.	подпиточн.	1
		5	отопл.	подпиточн.	1
7	кот. с. Безымено	15	отопл.	подпиточн.	1
		3	отопл.	подпиточн.	2
8	кот. с. Смородино	25	отопл.	подпиточн.	1
9	кот. с. Мокрая Орловка	25	отопл.	подпиточн.	1
10	кот. с. Головчино (поселок)	15	отопл.	подпиточн.	2
11	кот. с. Головчино (бол)	4,5	отопл.	подпиточн.	1
12	кот. с. Головчино ТКУ (школа)	1,24	отопл.	подпиточн.	1
13	кот. п. Горьковский	20	отопл.	подпиточн.	1
14	кот. Кирпичный завод	0,6	отопл.	подпиточн.	1
15	кот. Администрации района	нет			
16	кот. с. Дорогощ (детский сад)	нет			
17	кот. с. Дорогощ (школа)	нет			
18	кот. с. Доброе (школа)	н/д			
19	кот. с. Гора Подол (админист.)	0,24	отопл.	подпит.	1
20	кот. с. Замостье (архив)	нет			

6.4. Нормативный и фактический

(для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии

Данные отсутствуют.

6.5. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения

Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя представлены в таблице 121.

**Перспективные и существующие балансы производительности водоподготовительных установок
теплоносителя за 2023 год**

№ п/п	Источник теплоснабжения	Система теплоснабжения	Объем СЦТ, м ³	Водоподготовительная установка		Нормативная подпитка, м ³ /ч	Перспективная производительность, м ³ /ч	Дефициты (резервы) Производительность водоподготовки, м ³ /ч
				тип	существующая производительность, м ³ /ч			
1.	Котельная Луначарского	закрытая	290	Na-катионитовая	7,8	0,73	7,8	7,07
2.	Котельная ПНИ	закрытая	80	Na-катионитовая	5,7	0,207	5,7	5,493
3.	Котельная Шухова	закрытая	96	Na-катионитовая	5,7	0,24	5,7	5,46
4.	Котельная ОПБ ТКУ	закрытая	30	STF-1054-8500	1,9	0,003	1,9	1,897
5.	Котельная с. Замостье	закрытая	3	SR20-69A	0,7	0,002	0,7	0,698
6.	Котельная с. Головчино (Поселок)	закрытая	40	Na-катионитовая	3,5	0,1	1	3,4
7.	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	закрытая	21	KWS-100TA	1,9	0,052	1,9	1,848
8.	Котельная с. Головчино (Больница)	закрытая	4	WS-0835	1,0	0,01	1,0	0,99
9.	Котельная п. Горьковский	закрытая	14	Na-катионитовая	3,5	0,035	3,5	3,465
10.	Котельная с. Доброе (школа)	закрытая	8	ST-91-08M	1	0,02	1,0	0,98
11.	Котельная с. Безымено	закрытая	34	ВПУ-5,0	5,0	0,085	5,0	4,915
12.	Котельная с.Гора-Подол (школа)	закрытая	25	Na-катионитовая (СК-1)	7,0	0,063	7,0	6,937
13.	Котельная с.Гора-Подол (администрация)	закрытая	0,9	-	ХОВ заводится	0,002	-	-
14.	Котельная с.Козинка (ТКУ)	закрытая	53	KSF-1054-1800	1,9	0,132	1,9	1,768
15.	Котельная Кирпичный завод	закрытая	3,6	WS-0835	1,0	0,009	1,0	0,991
16.	Котельная с. Смородино	закрытая	15	ВПУ-2,5	2,5	0,038	2,5	2,462
17.	Котельная Администрация округа	закрытая	12	KWS-70 TA	0,4-0,8	0,030	0,8	0,77
18.	Котельная с. Мокрая Орловка	закрытая	13	Na-катионитовая	3,8	0,033	3,8	3,767

№ п/п	Источник теплоснабжения	Система теплоснабжения	Объем СЦТ, м ³	Водоподготовительная установка		Нормативная подпитка, м ³ /ч	Перспективная производительность, м ³ /ч	Дефициты (резервы) Производительность водоподготовки, м ³ /ч
				тип	существующая производительность, м ³ /ч			
19.	Котельная с. Дорогощ (школа)	закрытая	6	SR20-69A	0,7	0,015	0,7	0,685
20.	Котельная с. Дорогощ (детский сад)	закрытая	1	-	ХОВ завозится	0,003	-	-

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

Предложение по техническому перевооружению источника тепловой энергии приведены в таблице 122.

Таблица 122

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Год реализации мероприятия
1.	Котельная Шухова	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 28 CP43B; КК-100-65-200; КМ-80-50-2002	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
2.	Котельная с. Мокрая Орловка	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
3.	Котельная с. Головчино	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 15 CP43B; КМ-100-65-160; КМ-80-65-160	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
4.	Котельная Луначарского	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 20 CP43B; КМ-100-80-160; КМ-100-65-200	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
5.	Котельная с. Безымено	Капитальный ремонт - ПЧ VFD 15 CP43B; КМ-80-65-160; К 45/40; Горелочные устройства	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Год реализации мероприятия
6.	Котельная ПНИ	Капитальный ремонт - НР-18; ПЧ VFD 18 CP43B; К-80-50-200; КМ-100-65-200	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
7.	Котельная с. Смородино	Капитальный ремонт - НР-18 1,8МВт	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
8.	Котельная с. Гора-Подол (школа)	Капитальный ремонт - Горелочные устройства 3МВт	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
9.	Котельная пос. Горьковский	Капитальный ремонт - Горелочные устройства 2МВт	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
10.	Котельная с. Мокрая Орловка	Реконструкция (модернизация) - КВГ-0,7-115; ПЧ VFD 17 P43B; К 45/90; КМ-80-65-160	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
11.	Котельная ТКУ с. Козинка	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 15 P43B; K50/170	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
12.	Котельная ТКУ ОПБ	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 15 P43B; IL-65/150-5,5/2	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ	2024

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Год реализации мероприятия
			оборудования	
13.	Котельная с. Смородино	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 15 P43B; К - 45/40	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024
14.	Котельная с. Дорогощь (школа)	Реконструкция (модернизация) - ПЧ VFD 4,5 P43B;GPD 32-6-180; IPL 40/90-0,37/2	Повышение надежности и эффективности теплоснабжения. Моральный и физический износ оборудования	2024

7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления, которое должно содержать, в том числе, определение целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического присоединения) теплопотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения исходя из недопущения увеличения совокупных расходов в такой системе централизованного теплоснабжения

Согласно статье 14 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, к системе теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» и правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Подключение осуществляется на основании договора на подключение к системе теплоснабжения, который является публичным для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации. Правила выбора теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, к которой следует обращаться заинтересованным в подключении к системе теплоснабжения лицам и которая не вправе отказать им в услуге по такому подключению и в заключении соответствующего договора, устанавливаются

правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается. Нормативные сроки подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, но при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства, отказ в заключении договора на его подключение не допускается. Нормативные сроки его подключения к системе теплоснабжения устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации в пределах нормативных сроков подключения к системе теплоснабжения, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, и при отсутствии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства, теплоснабжающая организация или теплосетевая организация в сроки и в порядке, которые установлены правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства. Федеральный

орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, в сроки, в порядке и на основании критериев, которые установлены порядком разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденным Правительством Российской Федерации, принимает решение о внесении изменений в схему теплоснабжения или об отказе во внесении в нее таких изменений. В случае если теплоснабжающая или теплосетевая организация не направит в установленный срок и (или) представит с нарушением установленного порядка в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, предложения о включении в нее соответствующих мероприятий, потребитель, в том числе застройщик, вправе потребовать возмещения убытков, причиненных данным нарушением, и (или) обратиться в федеральный антимонопольный орган с требованием о выдаче в отношении указанной организации предписания о прекращении нарушения правил недискриминационного доступа к товарам.

В случае внесения изменений в схему теплоснабжения теплоснабжающая организация или теплосетевая организация обращается в орган регулирования для внесения изменений в инвестиционную программу. После принятия органом регулирования решения об изменении инвестиционной программы он обязан учесть внесенное в указанную инвестиционную программу изменение при установлении тарифов в сфере теплоснабжения в сроки и в порядке, которые определяются основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Нормативные сроки подключения объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, в которую внесены изменения, с учетом нормативных сроков подключения объектов капитального строительства, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Таким образом, вновь вводимые потребители, обратившиеся соответствующим образом в теплоснабжающую организацию, должны быть подключены к централизованному теплоснабжению, если такое подключение возможно в перспективе.

С потребителями находящимися за границей радиуса эффективного теплоснабжения, могут быть заключены договора долгосрочного теплоснабжения по свободной (обоюдно приемлемой) цене, в целях компенсации затрат на строительство новых и реконструкцию существующих тепловых сетей, и увеличению радиуса эффективного теплоснабжения.

Кроме того, согласно СП 42.133330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в районах многоквартирной жилой застройки малой этажности, а также одно-двухквартирной жилой застройки с приусадебными (приквартирными) земельными участками теплоснабжение допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла при соблюдении технических регламентов, экологических, санитарно-гигиенических, а также противопожарных требований Групповые котельные допускается размещать на селитебной территории с целью сокращения потерь при транспорте теплоносителя и снижения тарифа на тепловую энергию.

Согласно СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» для индивидуального теплоснабжения зданий следует применять теплогенераторы полной заводской готовности на газообразном, жидком и твердом топливе с параметрами теплоносителя не более 95°C и 1 МПа. Теплогенераторы следует размещать в отдельном помещении на любом надземном этаже, а также в цокольном и подвальном этажах отапливаемого здания.

Условия организации поквартирного теплоснабжения определены в СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные» и СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

Согласно пункту 15 статьи 14 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190 «О теплоснабжении» запрещается переход на отопление жилых помещений многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, перечень которых определяется правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, при наличии осуществленного в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов.

7.2. Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей

Данные отсутствуют.

7.3. Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период)

Вывод из эксплуатации объектов не предусмотрен на момент данной актуализации схемы теплоснабжения.

7.4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок

Строительство источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусмотрено на момент данной актуализации схемы теплоснабжения.

7.5. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок

Строительство источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусмотрено на момент данной актуализации схемы теплоснабжения.

7.6. Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок

Потенциал переоборудования существующих котельных в источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии посредством внедрения газопоршневых установок или микротурбинных установок с системами когенерации имеется на котельных Луначарского, Шухова, ПНИ - в виду их круглогодичного режима работы и значительных тепловых нагрузок.

Для определения экономической целесообразности данных решений необходим масштабный комплексный анализ, с учетом планов развития систем электроснабжения муниципального образования, в форме отдельных технико-экономических обоснований по каждому объекту.

7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии

Данные отсутствуют.

7.8. Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Данные отсутствуют.

7.9. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Данные отсутствуют.

7.10. Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии

Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии на территории Грайворонского городского округа на данном этапе актуализации схемы теплоснабжения не планируются.

На территории Грайворонского городского округа объектов, подходящих под требования данного пункта не выявлено.

7.11. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки городского округа малоэтажными жилыми зданиями

В зонах застройки малоэтажными жилыми домами на территории Грайворонского городского округа предполагается осуществлять индивидуальное теплоснабжение. Это обусловлено низкой плотностью тепловых нагрузок, в результате чего централизация теплоснабжения является экономически не эффективной.

7.12. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения городского округа

Данные отсутствуют.

7.13. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

Данные отсутствуют.

7.14. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории городского округа

Теплоснабжение в производственных зонах, находящихся вне зоны системы центрального теплоснабжения организовано котельными промпредприятий, входящими в их состав. Промпредприятиям, при наличии своей генерации тепла, сегодня более выгодно получать тепловую энергию от собственных источников, нежели покупать ее на стороне, что является весомым обоснованием наличия децентрализованного теплоснабжения производственных зон.

7.15. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения

Обоснованность перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения Грайворонского городского округа определяется подходами расчета приростов тепловых нагрузок и определение на их основе перспективных нагрузок по периодам. При выполнении расчетов по определению перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии, теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки, за основу принимались расчетные перспективные тепловые нагрузки в каждом конкретном районе, состоящем из отдельных систем теплоснабжения, образуемых теплоисточниками. При составлении баланса тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения по годам, определяется избыток или дефицит тепловой мощности в каждой из указанных систем теплоснабжения, и городского округа в целом. Далее определяются решения по каждому источнику теплоснабжения в зависимости от того дефицитен или избыточен тепловой баланс в каждой из систем теплоснабжения. По каждому источнику теплоснабжения принимается индивидуальное решение по перспективе его использования в системе теплоснабжения. Перечень мероприятий, применяемый к источникам теплоснабжения следующий:

- 1) закрытие, в связи с моральным и физическим устареванием источника теплоснабжения и передачей присоединенной тепловой нагрузки другим источникам;
- 2) реконструкция источника теплоснабжения с увеличением установленной тепловой мощности;
- 3) техническое перевооружение источника теплоснабжения, с установкой современного основного оборудования на существующую тепловую нагрузку;
- 4) объединение тепловой нагрузки нескольких источников теплоснабжения с установкой нового источника теплоснабжения;
- 5) строительство новых источников теплоснабжения, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.

Одним из методов определения сбалансированности тепловой мощности источников тепловой энергии, теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения является определение эффективного радиуса теплоснабжения.

Согласно статье 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Решение задачи о том, нужно или не нужно трансформировать зону действия источника тепловой энергии, является базовой задачей построения эффективных схем теплоснабжения. Критерием выбора решения о трансформации зоны является не просто увеличение совокупных затрат, а анализ возникающих в связи с этим действием эффектов и необходимых для осуществления этого действия затрат.

Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

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 не произошло. Актуальный перечень предложений по строительству, реконструкции сетей приведен в таблице 115.

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)

По состоянию на 01 января 2024 года на территории городского округа не выявлено источников тепловой энергии с дефицитом мощности.

Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом не предусматриваются.

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

На данном этапе актуализации схемы теплоснабжения новое строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки не планируется.

Согласно генеральному плану городского округа предусматривается теплоснабжение нового жилищного строительства от индивидуальных источников тепловой энергии. Параметры теплоисточников будут уточняться при разработке проектов на новое строительство, с учетом нормативных значений сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций и будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующей году строительства.

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

Теплоснабжение потребителей от различных источников тепловой энергии не планируется, в виду расположения источников тепловой энергии либо на значительном расстоянии друг от друга, либо в районах с плотной застройкой.

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

Строительство или реконструкция тепловых сетей за счет перевода котельных в пиковый режим не предусматривается, так как отсутствуют пиковые водогрейные котельные. Повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения обеспечивают мероприятия по реконструкции тепловых сетей в связи с окончанием срока службы, а также восстановление изоляции, (снижение фактических и нормативных потерь тепловой энергии через изоляцию трубопроводов при передаче тепловой энергии).

8.5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности не предполагается. Необходимые показатели надежности достигаются за счет реконструкции трубопроводов в связи с окончанием срока службы.

8.6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Существующие тепловые сети имеют достаточную пропускную способность для обеспечения требуемых параметров теплоносителя. В связи с этим, реконструкция тепловых сетей от котельных с увеличением диаметра в Грайворонском городском округе не планируется. При необходимости расширения для подключения новых абонентов предложения по реконструкции будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующей году строительства.

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

Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, предусматривается для всех тепловых сетей на территории Грайворонского городского округа.

Реконструкцию тепловых сетей предлагается выполнять без изменения типа прокладки. Предварительный теплогидравлический расчет показал, что увеличение диаметров не требуется. При проведении проектных работ

необходимо уточнить эти данные с учетом изменившихся внешних условий, связанными с возможным изменением законодательства Российской Федерации.

В первую очередь необходимо провести реконструкцию наиболее изношенных и аварийных участков трубопроводов тепловой сети. После реконструкции тепловых сетей требуется выполнить гидравлическую настройку.

Перечень реконструируемых тепловых сетей с разбивкой по диаметрам и длинам, представлен в таблице 115.

Таблица 122

Перечень реконструируемых тепловых сетей

№	Наименование участка трассы	Протяженность сети в 2-х трубном измерении, м	Наружный диаметр, мм	Год реализации мероприятия
Сети от котельной ОПБ ТКУ				
1	ТКУ-ТК-1- Котельная (старая)	25	108	2024
2	Котельная (старая) - ТК-1	6	108	2024
3	Котельная (ст.)- Прачечная	20	57	2024
4	ТК-1-ТК-2	30	108	2024
5	ТК-2-4 отделение	10	57	2024
6	ТК-2-ТК-3	68	108	2024
7	ТК-3-ТК-3А	5	108	2024
8	ТК-3А-ТК-4	17	108	2024
9	ТК-3А- Админ. Корпус	5	40	2024
10	ТК-4- Админ. Корпус	10	40	2024
11	ТК-4-ТК-5	35	76	2024
12	ТК-5- Лечебный корпус	24	57	2024
13	ТК-5-ТК-6	34	76	2024
14	ТК-6- Гараж	70	57	2024
15	ТК-6- ТК-6А	3	76	2024
16	ТК-6А-Физ. Кабинет	42	57	2024
17	ТК-6А-3 отделение	14	57	2024
18	ТК-3-ТК-7	27	57	2024
19	ТК-7-ТК-8	10	57	2024
20	ТК-7-Главный корпус	10	57	2024
21	ТК-8-Баня	10	57	2024
22	ТК-1-ТК-9	57	57	2024
23	ТК-9-Пищеблок	10	57	2024
24	ТК-5/ТК-6 - мастерские	5	32	2024
Сети от котельной с. Гора-Подол (школа)				
1	Котельная-ТК-1	23	219	2024
2	ТК-1-ТК-2	62	219	2024
3	ТК-2-Гараж	25	89	2024
4	ТК-2-ТК-3	74	219	2024
5	ТК-3-Школа	32	89	2024
Сети от котельной Луначарского				
1	ТК-6 – Детская библиотека	1424	200	2024
2	ТК-10Г – ул. Мира 26А		200	2024
3	ТК-10Г – ул. Мира 24		200	2024
Сети от котельной с. Замостье				
1	Котельная – ДК	82	125	2024

8.8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций

На данном этапе актуализации схемы теплоснабжения предложений по строительству, реконструкции насосных станций нет.

Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

Изменений в предложениях по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не произошло. Ввода в эксплуатацию переоборудованных центральных и индивидуальных тепловых пунктов не произошло.

9.1. Техничко-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системы, на закрытую систему горячего водоснабжения

Перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системы, на закрытую систему горячего водоснабжения на момент данной актуализации схемы не произошло.

9.2. Обоснование и пересмотр графика температур теплоносителя и его расхода в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)

Данные отсутствуют.

9.3. Предложения по реконструкции тепловых сетей в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), на отдельных участках таких систем, обеспечивающих передачу тепловой энергии к потребителям

Данные отсутствуют.

9.4. Расчет потребности инвестиций для перевода открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

Данные отсутствуют.

9.5. Оценка экономической эффективности мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

Данные отсутствуют.

9.6. Расчет ценовых (тарифных) последствий для потребителей в случае реализации мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

Данные отсутствуют.

Глава 10. Перспективные топливные балансы

Изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии не произошло.

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

Данные отсутствуют.

10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения представлены в таблице 123.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах городского округа

Наименование теплоисточника	Основное топливо, т.у.т.						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2038
котельная Луначарского	1190,6	1190,6	1190,6	1190,6	1046,39	975,18	1046,39
котельная Шухова	602,8	602,8	602,8	602,8	594,88	549,37	594,88
котельная ПНИ	754,4	754,4	754,4	754,4	766,30	732,99	766,30
котельная Администрация округа	110,2	110,2	110,2	110,2	105,39	100,20	105,39
котельная Кирпичный завод	32,7	32,7	32,7	32,7	32,25	29,93	32,25
котельная с. Безымено	259,7	259,7	259,7	259,7	238,82	230,58	238,82
котельная с. Гора-Подол (школа)	171,6	171,6	171,6	171,6	170,93	153,71	170,93
котельная с. Смородино	123,1	123,1	123,1	123,1	130,86	118,73	130,86
котельная с. Головчино (больница)	70,8	70,8	70,8	70,8	50,64	47,01	50,64
котельная с. Головчино (поселок)	230,7	230,7	230,7	230,7	227,92	193,64	227,92
котельная пос. Горьковский	115,6	115,6	115,6	115,6	93,04	97,85	93,04
котельная с. Мокрая Орловка	132,6	132,6	132,6	132,6	152,10	119,02	152,10
котельная с. Дорогощь (школа)	75,2	75,2	75,2	75,2	53,09	47,99	53,09
котельная с. Дорогощь (детский сад)	13,3	13,3	13,3	13,3	11,50	11,04	11,50
Котельная с. Гора-Подол (администрация)	17,5	17,5	17,5	17,5	15,09	14,08	15,09
котельная с. Доброе (школа)	79,4	79,4	79,4	79,4	103,15	98,49	103,15
котельная ОПБ ТКУ	184,3	184,3	184,3	184,3	186,94	176,87	186,94
котельная с. Козинка ТКУ	317,8	317,8	317,8	317,8	282,47	258,50	282,47
котельная с. Головчино ТКУ (школа)	119,8	119,8	119,8	119,8	104,34	101,38	104,34
котельная с. Замостье	10,5	10,5	10,5	10,5	21,75	20,72	21,75

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

Основным видом топлива, потребляемым в Грайворонском городском округе является природный газ.

10.4. Виды топлива, их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Основным видом топлива, потребляемым в Грайворонском городском округе является природный газ.

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

Основным видом топлива, потребляемым в Грайворонском городском округе является природный газ.

10.6. Приоритетное направление развития топливного баланса городского округа

Приоритетным направлением развития топливного баланса в Грайворонском городском округе является природный газ.

Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения

Изменений в показателях надежности теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них не произошло.

Общая оценка надежности источников тепловой энергии ($K_{\text{нади}}$) осуществляется в зависимости от полученных показателей надежности $K_{\text{э}}$, $K_{\text{в}}$, $K_{\text{т}}$ и $K_{\text{и}}$ источники тепловой энергии могут быть оценены как:

- высоконадежные - при $K_{\text{э}}=K_{\text{в}}=K_{\text{т}}=K_{\text{и}}=1$;
- надежные - при $K_{\text{э}}=K_{\text{в}}=K_{\text{т}}=1$ и $K_{\text{и}}=0,5$;
- малонадежные – при $K_{\text{и}}=0,5$ и при значении меньше 1 одного из показателей $K_{\text{э}}, K_{\text{в}}, K_{\text{т}}$;
- ненадежные – при $K_{\text{и}}=0,2$ и/или значении меньше 1 у 2-х и более показателей $K_{\text{э}}, K_{\text{в}}, K_{\text{т}}$.

Таблица 124.1

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Кэ	Кв	Кт	Ки
1	Система теплоснабжения Грайворонского городского округа	0,9	0,8	0,9	1

В рассматриваемой системе теплоснабжения источники тепловой энергии системы теплоснабжения Грайворонского городского округа являются высоконадежными.

Общая надежность тепловых сетей ($K_{надт}$) определяется как, средний по частным определенным показателям надежности тепловых сетей.

Таким образом, применительно к рассмотренным показателям общий показатель надежности тепловых сетей будет равен:

Таблица 124.2

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	$K_{отк\ tc}$	Кс
1	Система теплоснабжения Грайворонского городского округа	0,8	1

В зависимости от полученных показателей надежности, тепловые сети могут быть оценены как:

- высоконадежные – более 0,9;
- надежные - 0,75-0,89;
- малонадежные - 0,5-0,74;
- ненадежные – менее 0,5.

Средний показатель надежности тепловых сетей равен 0,9, следует вывод о том, что тепловые сети высоконадежные.

Общий показатель надежности системы теплоснабжения ($K_{над}$) определяется как наихужшая из оценок надежности источника и тепловой сети, соответственно система теплоснабжения Грайворонского городского округа - высоконадежная.

Для поддержания показателей надежности системы теплоснабжения Грайворонского городского округа в пределах допустимого, рекомендуется:

1. Осуществить резервирование электро-, водо- и топливоснабжения источников тепловой энергии.
2. Осуществить резервирование основных магистральных тепловых сетей.
3. Для повышения надежности системы теплоснабжения, необходимо своевременно проводить ремонты (плановые, по заявкам и пр.) основного и вспомогательного оборудования, а также тепловых сетей и оборудования на тепловых сетях.

4. Своевременная замена изношенных участков тепловых сетей и оборудования.

5. Проведения мероприятий по устранению затопления каналов, тепловых камер и подвалов домов.

6. Правильное и своевременное заполнение журналов, предписанных ПТЭ, а именно:

- оперативного журнала;
- журнала обходов тепловых сетей;
- журнала учета работ по нарядам и распоряжениям;
- заявок потребителей.

11.1. Методы и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения

Показатель интенсивности отказов тепловых сетей ($K_{отк\ тс}$), характеризуемый количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением:

$$I_{отк\ тс} = \frac{п_{отк}}{S} [1 / (\text{км} * \text{год})],$$

где

$п_{отк}$ - количество отказов за предыдущий год;

S - протяженность тепловой сети (в двухтрубном исполнении) данной системы теплоснабжения [км].

В зависимости от интенсивности отказов ($I_{отк\ тс}$) определяется показатель надежности тепловых сетей ($K_{отк\ тс}$):

до 0,2 включительно - $K_{отк\ тс} = 1,0$;

от 0,2 до 0,6 включительно - $K_{отк\ тс} = 0,8$;

от 0,6 - 1,2 включительно - $K_{отк\ тс} = 0,6$;

свыше 1,2 - $K_{отк\ тс} = 0,5$.

На основании информации, предоставленной теплоснабжающими организациями, количество отказов тепловой сети приведено в таблице.

Таблица 125

Характеристики сетей теплоснабжения системы теплоснабжения Грайворонского городского округа

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	$S_{с\ экспл}$, км	$п_{отк}$
1	Котельная Луначарского	3,922	0
2	Котельная ПНИ	1,040	0
3	Котельная Шухова	1,0790	0
4	Котельная ОПБ ТКУ	0,547	0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	$S_c^{\text{экспл}}$, км	Потк
5	Котельная с. Замостье	0,047	0
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	1,486	0
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	0,183	0
8	Котельная с. Головчино (Больница)	0,238	0
9	Котельная п. Горьковский	0,320	0
10	Котельная с. Доброе (школа)	0,071	0
11	Котельная с. Безымено	0,566	0
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	0,187	0
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	0,038	0
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	0,581	0
15	Котельная Кирпичный завод	0,022	0
16	Котельная с. Смородино	0,205	0
17	Котельная Администрация городского округа	0,466	0
18	Котельная с. Мокрая Орловка	0,139	0
19	Котельная с. Дорогощ (школа)	0,077	0
20	Котельная с. Дорогощ (детский сад)	0,020	0
СУММА		11,234	0

$$Иотк_{тс} = \frac{потк}{S} = \frac{0}{11,234} = 0$$

В зависимости от интенсивности отказов $Иотк_{тс}=0$ определяем показатель надежности тепловых сетей, который равен $K_{отк_{тс}}=1,0$.

Показатель технического состояния тепловых сетей (K_c), характеризуемый долей ветхих, подлежащих замене (%) трубопроводов:

- до 10% - $K_c = 1,0$;
- 20 – 30% - $K_c = 0,6$;
- свыше 30% - $K_c = 0,5$.

определяется по формуле:

$$K_c = \frac{S_c^{\text{экспл}} - S_c^{\text{ветх}}}{S_c^{\text{экспл}}}$$

$S_c^{\text{экспл}}$ - протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации;

$S_c^{\text{ветх}}$ - протяженность ветхих тепловых сетей, находящихся в эксплуатации.

На основании информации, предоставленной теплоснабжающими организациями, процент ветхих сетей, подлежащих замене, приведен в таблице 126.

**Характеристики сетей теплоснабжения
Грайворонского городского округа**

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	$S_c^{\text{экспл}}$, км	$S_c^{\text{ветх}}$, км
1	Котельная Луначарского	3,922	0,2
2	Котельная ПНИ	1,040	0,2
3	Котельная Шухова	1,0790	0,2
4	Котельная ОПБ ТКУ	0,547	0,2
5	Котельная с. Замостье	0,047	0
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	1,486	0,2
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	0,183	0,2
8	Котельная с. Головчино (Больница)	0,238	0,2
9	Котельная п. Горьковский	0,320	0,2
10	Котельная с. Доброе (школа)	0,071	0
11	Котельная с. Безымено	0,566	0,2
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	0,187	0,2
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	0,038	0
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	0,581	0,2
15	Котельная Кирпичный завод	0,022	0
16	Котельная с. Смородино	0,205	0,1
17	Котельная Администрация городского округа	0,466	0,2
18	Котельная с. Мокрая Орловка	0,139	0,2
19	Котельная с. Дорогощ (школа)	0,077	0
20	Котельная с. Дорогощ (детский сад)	0,020	0
СУММА		11,234	2,7

$$K_c = \frac{S_c^{\text{экспл}} - S_c^{\text{ветх}}}{S_c^{\text{экспл}}} = \frac{11,234 - 2,7}{11,234} = 0,8$$

Общий показатель технического состояния тепловых сетей Грайворонского городского округа **$K_c = 0,8$** .

11.2. Методы и результаты обработки данных по восстановлению отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения

Аварии не происходили на участках тепловых сетей на момент данной актуализации схемы теплоснабжения.

11.3. Результаты оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам

Энергетические объекты характеризуются различными состояниями: рабочим, работоспособным, резервным, отказа, аварийного ремонта, простоя, предупредительного ремонта.

Отказ (повреждение) – это нарушение работоспособности объекта, т.е. система или элемент перестает выполнять целиком или частично свои функции. Приведенное определение отказа является качественным.

Отказом называется событие, заключающееся в переходе объекта с одного уровня работоспособности или функционирования на другой, более низкий, или в полностью неработоспособное состояние.

Нарушением работоспособного состояния называется выход хотя бы одного заданного параметра за установленный допуск.

По условию работы потребителей допускается определенное отклонение параметров от их номинальных значений.

Авария – это опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, а также нанесению ущерба окружающей природной среде.

За последние 3 года отказов и аварий на источниках тепловой энергии Грайворонского городского округа не происходило.

Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии (Кэ) характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:

- при наличии резервного электроснабжения $K_{\text{э}} = 1,0$;
- при отсутствии резервного электроснабжения при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

– до 5,0: $K_{\text{э}} = 0,8$;

– 5,0 – 20: $K_{\text{э}} = 0,7$;

– свыше 20: $K_{\text{э}} = 0,6$.

В связи с отсутствием резервного электропитания и наличием в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель надежности электроснабжения определяется по формуле:

$$K_{\text{э}}^{\text{общ}} = \frac{Q_i * K_{\text{э}}^{\text{ист } i} + Q_i * K_{\text{э}}^{\text{ист } n}}{Q_i + \dots + Q_n}$$

где

$K_{\text{э}}^{\text{ист } i}$, $K_{\text{э}}^{\text{ист } n}$ – значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии

$$Q_i = \frac{Q_{\text{факт}}}{t_{\text{ч}}}$$

где

Q_i, Q_n – средние фактические тепловые нагрузки за 2023 год по каждому источнику тепловой энергии;

$t_{\text{ч}}$ - количество часов отопительного периода в 2023 году;

n - количество источников тепловой энергии.

Таблица 127

Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии Грайворонского городского округа

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мощность источника, Гкал/ч	$K_{\text{э}}^{\text{ист } i}$
1	Котельная Луначарского	6,64	1
2	Котельная ПНИ	2,49	1
3	Котельная Шухова	2,45	0,8
4	Котельная ОПБ ТКУ	1,03	0,8
5	Котельная с. Замостье	0,15	0,8
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	1,8	0,8
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	1,1	1
8	Котельная с. Головчино (Больница)	0,25	0,8
9	Котельная п. Горьковский	1,72	0,8
10	Котельная с. Доброе (школа)	0,516	0,8
11	Котельная с. Безымено	2,07	0,8
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	2,58	0,8
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	0,055	0,8
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	1,1	1
15	Котельная Кирпичный завод	0,17	0,8
16	Котельная с. Смородино	1,55	0,8
17	Котельная Администрация городского округа	0,344	0,8
18	Котельная с. Мокрая Орловка	1,2	0,8
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	0,22	0,8
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	0,086	0,8

**Исходные данные для расчета общего показателя надежности
электроснабжения системы теплоснабжения
Грайворонского городского округа**

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	$Q_{\text{факт}}$ Гкал	$t_{\text{ч}}$, ч	Q_i , Гкал/ч	$Q_i * K_{\text{э}}^{\text{ист } i}$
1	Котельная Луначарского	5885	4584	1,28	1,28
2	Котельная ПНИ	4499,52	4584	0,98	0,98
3	Котельная Шухова	3390,92	4584	0,74	0,59
4	Котельная ОПБ ТКУ	1630,97	4584	0,36	0,28
5	Котельная с. Замостье	88,57	4584	0,02	0,02
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	714,61	4584	0,16	0,12
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	130,42	4584	0,03	0,03
8	Котельная с. Головчино (Больница)	290,16	4584	0,06	0,05
9	Котельная п. Горьковский	708,46	4584	0,15	0,12
10	Котельная с. Доброе (школа)	1108,53	4584	0,24	0,19
11	Котельная с. Безымено	927,7	4584	0,20	0,16
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	587,56	4584	0,13	0,10
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	654,76	4584	0,14	0,11
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	656,62	4584	0,14	0,14
15	Котельная Кирпичный завод	1412,25	4584	0,31	0,25
16	Котельная с. Смородино	1211,45	4584	0,26	0,21
17	Котельная Администрация городского округа	603,99	4584	0,13	0,11
18	Котельная с. Мокрая Орловка	298,91	4584	0,07	0,05
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	69,54	4584	0,02	0,01
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	187,83	4584	0,04	0,03
СУММА				5,47	4,86

$$K_{\text{э}}^{\text{общ}} = \frac{Q_i * K_{\text{э}}^{\text{ист } i} + Q_i * K_{\text{э}}^{\text{ист } n}}{Q_i + \dots + Q_n} = \frac{4,86}{5,47} = 0,9$$

Общий показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии Грайворонского городского округа равен $K_{\text{э}}=0,9$.

Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии ($K_{\text{в}}$) характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

- при наличии резервного водоснабжения $K_{\text{в}} = 1,0$;
- при отсутствии резервного водоснабжения при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):
 - до 5,0: $K_{\text{в}} = 0,8$;
 - 5,0 – 20: $K_{\text{в}} = 0,7$;
 - свыше 20: $K_{\text{в}} = 0,6$.

В связи с отсутствием резервного водоснабжения и наличием в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель надежности водоснабжения определяется по формуле:

$$K_{\text{в}}^{\text{общ}} = \frac{Q_i * K_{\text{в}}^{\text{ист } i} + Q_i * K_{\text{в}}^{\text{ист } n}}{Q_i + \dots + Q_n}$$

где
 $K_{\text{в}}^{\text{ист } i}$, $K_{\text{в}}^{\text{ист } n}$ – значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии

$$Q_i = \frac{Q_{\text{факт}}}{t_{\text{ч}}}$$

где
 Q_i , Q_n – средние фактические тепловые нагрузки за 2023 год по каждому источнику тепловой энергии;

$t_{\text{ч}}$ - количество часов отопительного периода в 2023 году;

n - количество источников тепловой энергии.

Таблица 129

**Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии
Грайворонского городского округа**

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мощность источника, Гкал/ч	$K_{\text{в}}^{\text{ист } i}$
1	Котельная Луначарского	6,64	0,7
2	Котельная ПНИ	2,49	0,8
3	Котельная Шухова	2,45	0,8
4	Котельная ОПБ ТКУ	1,03	0,8
5	Котельная с. Замостье	0,15	0,8
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	1,8	0,8
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	1,1	0,8
8	Котельная с. Головчино (Больница)	0,25	0,8
9	Котельная п. Горьковский	1,72	0,8
10	Котельная с. Доброе (школа)	0,516	0,8
11	Котельная с. Безымено	2,07	0,8
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	2,58	0,8
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	0,055	0,6
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	1,1	0,8
15	Котельная Кирпичный завод	0,17	0,8
16	Котельная с. Смородино	1,55	0,8
17	Котельная Администрация городского округа	0,344	0,8
18	Котельная с. Мокрая Орловка	1,2	0,8
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	0,22	0,8
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	0,086	0,8

Исходные данные для расчета общего показателя надежности водоснабжения системы теплоснабжения Грайворонского городского округа

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	$Q_{\text{факт}}$ Гкал	$t_{\text{ч}}$, ч	Q_i , Гкал/ч	$Q_i * K_{\text{в}}^{\text{ист } i}$
1	Котельная Луначарского	5885	4584	1,28	0,90
2	Котельная ПНИ	4499,52	4584	0,98	0,79
3	Котельная Шухова	3390,92	4584	0,74	0,59
4	Котельная ОПБ ТКУ	1630,97	4584	0,36	0,28
5	Котельная с. Замостье	88,57	4584	0,02	0,02
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	714,61	4584	0,16	0,12
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	130,42	4584	0,03	0,02
8	Котельная с. Головчино (Больница)	290,16	4584	0,06	0,05
9	Котельная п. Горьковский	708,46	4584	0,15	0,12
10	Котельная с. Доброе (школа)	1108,53	4584	0,24	0,19
11	Котельная с. Безымено	927,7	4584	0,20	0,16
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	587,56	4584	0,13	0,10
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	654,76	4584	0,14	0,09
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	656,62	4584	0,14	0,11
15	Котельная Кирпичный завод	1412,25	4584	0,31	0,25
16	Котельная с. Смородино	1211,45	4584	0,26	0,21
17	Котельная Администрация городского округа	603,99	4584	0,13	0,11
18	Котельная с. Мокрая Орловка	298,91	4584	0,07	0,05
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	69,54	4584	0,02	0,01
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	187,83	4584	0,04	0,03
СУММА				5,47	4,22

$$K_{\text{в}}^{\text{общ}} = \frac{Q_i * K_{\text{в}}^{\text{ист } i} + Q_i * K_{\text{в}}^{\text{ист } n}}{Q_i + \dots + Q_n} = \frac{4,22}{5,47} = 0,8$$

Общий показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии Грайворонского городского округа равен **$K_{\text{в}}=0,8$** .

Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии ($K_{\text{т}}$) характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

- при наличии резервного топлива $K_{\text{т}} = 1,0$;
- при отсутствии резервного топлива при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):
 - до 5,0: $K_{\text{т}} = 1,0$;
 - 5,0 – 20: $K_{\text{т}} = 0,7$;
 - свыше 20: $K_{\text{т}} = 0,5$.

В связи с отсутствием резервного топливоснабжения и наличием в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель надежности топливоснабжения определяется по формуле:

$$K_T^{\text{общ}} = \frac{Q_i * K_T^{\text{ист } i} + Q_n * K_T^{\text{ист } n}}{Q_i + \dots + Q_n}$$

где
 $K_T^{\text{ист } i}$, $K_T^{\text{ист } n}$ – значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии

$$Q_i = \frac{Q_{\text{факт}}}{t_{\text{ч}}}$$

где
 Q_i , Q_n – средние фактические тепловые нагрузки за 2023 год по каждому источнику тепловой энергии;

$t_{\text{ч}}$ - количество часов отопительного периода в 2023 году;

n - количество источников тепловой энергии.

Таблица 131

Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии Грайворонского городского округа

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мощность источника, Гкал/ч	$K_T^{\text{ист } i}$
1	Котельная Луначарского	6,64	0,7
2	Котельная ПНИ	2,49	1
3	Котельная Шухова	2,45	1
4	Котельная ОПБ ТКУ	1,03	1
5	Котельная с. Замостье	0,15	1
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	1,8	1
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	1,1	1
8	Котельная с. Головчино (Больница)	0,25	1
9	Котельная п. Горьковский	1,72	1
10	Котельная с. Доброе (школа)	0,516	1
11	Котельная с. Безымено	2,07	1
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	2,58	1
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	0,055	1
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	1,1	1
15	Котельная Кирпичный завод	0,17	1
16	Котельная с. Смородино	1,55	1
17	Котельная Администрация городского округа	0,344	1
18	Котельная с. Мокрая Орловка	1,2	1
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	0,22	1
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	0,086	1

**Исходные данные для расчета общего показателя надежности
топливоснабжения системы теплоснабжения
Грайворонского городского округа**

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	$Q_{\text{факт}}$, Гкал	$t_{\text{ч}}$, ч	Q_i , Гкал/ч	$Q_i * K_{\text{Т}}^{\text{ист } i}$
1	Котельная Луначарского	5885	4584	1,28	0,90
2	Котельная ПНИ	4499,52	4584	0,98	0,98
3	Котельная Шухова	3390,92	4584	0,74	0,74
4	Котельная ОПБ ТКУ	1630,97	4584	0,36	0,36
5	Котельная с. Замостье	88,57	4584	0,02	0,02
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	714,61	4584	0,16	0,16
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	130,42	4584	0,03	0,03
8	Котельная с. Головчино (Больница)	290,16	4584	0,06	0,06
9	Котельная п. Горьковский	708,46	4584	0,15	0,15
10	Котельная с. Доброе (школа)	1108,53	4584	0,24	0,24
11	Котельная с. Безымено	927,7	4584	0,20	0,20
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	587,56	4584	0,13	0,13
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	654,76	4584	0,14	0,14
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	656,62	4584	0,14	0,14
15	Котельная Кирпичный завод	1412,25	4584	0,31	0,31
16	Котельная с. Смородино	1211,45	4584	0,26	0,26
17	Котельная Администрация городского округа	603,99	4584	0,13	0,13
18	Котельная с. Мокрая Орловка	298,91	4584	0,07	0,07
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	69,54	4584	0,02	0,02
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	187,83	4584	0,04	0,04
СУММА				5,47	5,08

$$K_{\text{Т}}^{\text{общ}} = \frac{Q_i * K_{\text{Т}}^{\text{ист } i} + Q_i * K_{\text{Т}}^{\text{ист } n}}{Q_i + \dots + Q_n} = \frac{5,08}{5,47} = 0,9$$

Общий показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии Грайворонского городского округа равен $K_{\text{Т}}=0,9$.

Показатель надежности оборудования источников тепловой энергии ($K_{\text{И}}$) характеризуется наличием или отсутствием акта проверки готовности источника тепловой энергии к отопительному периоду (далее – акт):

$K_{\text{И}} = 1,0$ – при наличии акта без замечаний;

$K_{\text{И}} = 0,5$ – при наличии акта с замечаниями при условии их устранения в установленный комиссией срок;

$K_{\text{И}} = 0,2$ – при наличии акта.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель надежности оборудования источников тепловой энергии определяется по формуле:

$$K_{\text{И}}^{\text{общ}} = \frac{Q_i * K_{\text{И}}^{\text{ист } i} + Q_i * K_{\text{И}}^{\text{ист } n}}{Q_i + \dots + Q_n}$$

где

$K_{\text{И}}^{\text{ист } i}$, $K_{\text{И}}^{\text{ист } n}$ – значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии

$$Q_i = \frac{Q_{\text{факт}}}{t_{\text{ч}}}$$

где

Q_i, Q_n – средние фактические тепловые нагрузки за 2023 год по каждому источнику тепловой энергии;

$t_{\text{ч}}$ - количество часов отопительного периода в 2023 году;

n - количество источников тепловой энергии.

Все котельные Грайворонского городского округа имеют акты готовности источников тепловой энергии к отопительному периоду без замечаний.

Таблица 133

Исходные данные для расчета показателя надежности оборудования источников тепловой энергии Грайворонского городского округа

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мощность источника, Гкал/ч	$K_{\text{н}}^{\text{ист } i}$
1	Котельная Луначарского	6,64	1
2	Котельная ПНИ	2,49	1
3	Котельная Шухова	2,45	1
4	Котельная ОПБ ТКУ	1,03	1
5	Котельная с. Замостье	0,15	1
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	1,8	1
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	1,1	1
8	Котельная с. Головчино (Больница)	0,25	1
9	Котельная п. Горьковский	1,72	1
10	Котельная с. Доброе (школа)	0,516	1
11	Котельная с. Безымено	2,07	1
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	2,58	1
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	0,055	1
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	1,1	1
15	Котельная Кирпичный завод	0,17	1
16	Котельная с. Смородино	1,55	1
17	Котельная Администрация городского округа	0,344	1
18	Котельная с. Мокрая Орловка	1,2	1
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	0,22	1
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	0,086	1

**Исходные данные для расчета общего показателя надежности
оборудования источников тепловой энергии
Грайворонского городского округа**

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	$Q_{\text{факт}}$, Гкал	$t_{\text{ч}}$, ч	Q_i , Гкал/ч	$Q_i * K_{\text{ист}}^i$
1	Котельная Луначарского	1,28	4584	1,28	1,28
2	Котельная ПНИ	0,98	4584	0,98	0,98
3	Котельная Шухова	0,74	4584	0,74	0,74
4	Котельная ОПБ ТКУ	0,36	4584	0,36	0,36
5	Котельная с. Замостье	0,02	4584	0,02	0,02
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	0,16	4584	0,16	0,16
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	0,03	4584	0,03	0,03
8	Котельная с. Головчино (Больница)	0,06	4584	0,06	0,06
9	Котельная п. Горьковский	0,15	4584	0,15	0,15
10	Котельная с. Доброе (школа)	0,24	4584	0,24	0,24
11	Котельная с. Безымено	0,20	4584	0,20	0,20
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	0,13	4584	0,13	0,13
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	0,14	4584	0,14	0,14
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	0,14	4584	0,14	0,14
15	Котельная Кирпичный завод	0,31	4584	0,31	0,31
16	Котельная с. Смородино	0,26	4584	0,26	0,26
17	Котельная Администрация городского округа	0,13	4584	0,13	0,13
18	Котельная с. Мокрая Орловка	0,07	4584	0,07	0,07
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	0,02	4584	0,02	0,02
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	0,04	4584	0,04	0,04
СУММА				5,47	5,47

$$K_{\text{и}}^{\text{общ}} = \frac{Q_i * K_{\text{и}}^{\text{ист } i} + Q_i * K_{\text{и}}^{\text{ист } n}}{Q_i + \dots + Q_n} = \frac{5,47}{5,47} = 1$$

Общий показатель надежности оборудования источников тепловой энергии Грайворонского городского округа равен **$K_{\text{и}}=1$** .

Показатель интенсивности отказов (далее - отказ) теплового источника, характеризуемый количеством вынужденных отказов источников тепловой энергии с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением ($K_{\text{отк ит}}$):

$$I_{\text{отк ит}} = \frac{K_{\text{э}} + K_{\text{в}} + K_{\text{т}}}{3}$$

В зависимости от интенсивности отказов ($I_{\text{отк ит}}$) определяется показатель надежности теплового источника ($K_{\text{отк ит}}$):

до 0,2 включительно - $K_{\text{отк ит}} = 1,0$;

от 0,2 до 0,6 включительно - $K_{\text{отк ит}} = 0,8$;

от 0,6 - 1,2 включительно - $K_{отк\ ит} = 0,6$.

Таблица 135

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Кэ	Кв	Кт
1	Система теплоснабжения Грайворонского городского округа	0,9	0,8	0,9

$$I_{отк\ ит} = \frac{Kэ + Kв + Kт}{3} = \frac{0,9 + 0,8 + 0,9}{3} = 0,9$$

В зависимости от интенсивности отказов $I_{отк\ ит}=0,9$ определяем показатель надежности теплового источника системы теплоснабжения Грайворонского городского округа, который равен $K_{отк\ ит}=0,6$.

Показатель надежности тепловых сетей системы теплоснабжения Грайворонского городского округа равен $K_{отк\ тс}=1,0$. (расчет приведен в п. 11.1 данной главы)

11.4. Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки

Данные отсутствуют.

11.5. Результаты оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии

Показатель относительного недоотпуска тепловой энергии (Кнед) в результате аварий и инцидентов определяется по формуле:

$$Q_{нед} = \frac{Q_{откл}}{Q_{факт} * 100\%}$$

где

$Q_{откл}$ - недоотпуск тепла;

$Q_{факт}$ – фактический отпуск тепла системой теплоснабжения.

В зависимости от величины недоотпуска тепла ($Q_{нед}$) определяется показатель надежности (Кнед):

до 0,1% включительно – $K_{нед} = 1,0$;

от 0,1% до 0,3% включительно – $K_{нед} = 0,8$;

от 0,3% до 0,5% включительно – $K_{нед} = 0,6$;

от 0,5% до 1,0% включительно – $K_{нед} = 0,5$;

свыше 1,0% - $K_{нед}=0,2$.

**Характеристики источников теплоснабжения
Грайворонского городского округа**

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Q _{факт} , Гкал	Q _{откл.} , Гкал
1	Котельная Луначарского	5885	0
2	Котельная ПНИ	4499,52	0
3	Котельная Шухова	3390,92	0
4	Котельная ОПБ ТКУ	1630,97	0
5	Котельная с. Замостье	88,57	0
6	Котельная с. Головчино (Поселок)	714,61	0
7	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	130,42	0
8	Котельная с. Головчино (Больница)	290,16	0
9	Котельная п. Горьковский	708,46	0
10	Котельная с. Доброе (школа)	1108,53	0
11	Котельная с. Безымено	927,7	0
12	Котельная с. Гора-Подол (Школа)	587,56	0
13	Котельная с. Гора-Подол (Администрация)	654,76	0
14	Котельная с. Козинка (ТКУ)	656,62	0
15	Котельная Кирпичный завод	1412,25	0
16	Котельная с. Смородино	1211,45	0
17	Котельная Администрация городского округа	603,99	0
18	Котельная с. Мокрая Орловка	298,91	0
19	Котельная с. Дорогощ (школа)	69,54	0
20	Котельная с. Дорогощ (детский сад)	187,83	0
СУММА		25057,77	0

$$Q_{\text{нед}} = \frac{Q_{\text{откл}}}{Q_{\text{факт}} * 100\%} = \frac{0}{25057,77 * 100\%} = 0$$

В зависимости от величины недоотпуска тепла $Q_{\text{нед}}=0$ определяем показатель надежности, который равен $K_{\text{нед}} = 1,0$.

За последние 3 года отказов (аварий), простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии в системе теплоснабжения Грайворонского городского округа не происходило.

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей

Расчет капитальных вложений в мероприятия по строительству и реконструкции котельных приведен в таблице.

Таблица 137

Расчет капитальных вложений в перекладку в мероприятия по строительству и реконструкции котельных

№	Наименование источника тепловой энергии	Планируемое мероприятие	Затраты, тыс. руб.	Год реализации мероприятия
1.	Котельная Шухова	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 28 CP43B; КК-100-65-200; КМ-80-50-2002	1403	2024
2.	Котельная с. Мокрая Орловка	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля	1470	2024
3.	Котельная с. Головчино (поселок)	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 15 CP43B; КМ-100-65-160; КМ-80-65-160	1537	2024
4.	Котельная Луначарского	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 20 CP43B; КМ-100-80-160; КМ-100-65-200	984	2024
5.	Котельная с. Безымено	Капитальный ремонт – ПЧ VFD 15 CP43B; КМ-80-65-160; К 45/40; Горелочные устройства	2554	2024
6.	Котельная ПНИ	Капитальный ремонт - НР-18; ПЧ VFD 18 CP43B; К-80-50-200; КМ-100-65-200	4692	2024
7.	Котельная с. Смородино	Капитальный ремонт - НР-18 1,8МВт	2559	2024
8.	Котельная с. Гора-Подол (школа)	Капитальный ремонт - Горелочные устройства 3МВт	2128	2024

№	Наименование источника тепловой энергии	Планируемое мероприятие	Затраты, тыс. руб.	Год реализации мероприятия
9.	Котельная пос. Горьковский	Капитальный ремонт - Горелочные устройства 2МВт	1802	2024
10.	Котельная с. Мокрая Орловка	Реконструкция (модернизация) – КВГ-0,7-115; ПЧ VFD 17 P43B; К 45/90; КМ-80-65-160	1220	2024
11.	Котельная ТКУ с. Козинка	Реконструкция (модернизация) – ПЧ VFD 15 P43B; К50/170	400	2024
12.	Котельная ТКУ ОПБ	Реконструкция (модернизация) – ПЧ VFD 15 P43B; ИЛ-65/150-5,5/2	400	2024
13.	Котельная с. Смородино	Реконструкция (модернизация) – ПЧ VFD 15 P43B; К - 45/40	480	2024
14.	Котельная с. Дорогощь (школа)	Реконструкция (модернизация) – ПЧ VFD 4,5 P43B; GPD 32-6-180; IPL 40/90-0,37/2	140	2024
Итого:			21 769,00	

Стоимость мероприятий по капитальному ремонту источников тепловой энергии на оставшийся период действия Схемы теплоснабжения составляет 21 769,00 тыс. руб.

Схемой теплоснабжения Грайворонского городского округа предусматривается перекладка 2269 м тепловых сетей в двухтрубном исчислении.

Оценка объема капитальных вложений, необходимых для реализации мероприятий по перекладке тепловых сетей в Грайворонском городском округе выполнена с использованием укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-13-2014 «Наружные тепловые сети», в соответствии с приложением №12 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 года № 506/пр.

Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств, необходимый и достаточный для строительства 1 км наружных тепловых сетей.

Стоимостные показатели в НЦС приведены на 1 км двухтрубной теплотрассы.

В показателях стоимости учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства тепловых сетей в населённых пунктах, с учётом коэффициента стеснённости.

Нормативы разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектно-сметная документация по объектам-представителям. Проектно-сметная документация объектов-представителей

имеет положительное заключение государственной экспертизы и разработана в соответствии с действующими нормами проектирования.

Приведенные показатели предусматривают стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин и механизмов, накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные расходы.

Стоимость материалов учитывает все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные работы и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий, конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства.

Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

Расчет капитальных вложений в мероприятия по перекладке тепловых сетей приведен в таблице.

Таблица 138

Расчет капитальных вложений в перекладку тепловых сетей

№	Планируемое мероприятие	Протяженность сети в 2-х трубном измерении, м	Затраты, тыс.руб.	Год реализации мероприятия
1	Замена сетей котельной ОПБ ТКУ	547	17750,15	2024
2	Замена сетей котельной с. Гора-подол (школа)	216	7009,2	2024
3	Замена сетей котельной Луначарского	1424	22 000,0	2024
4	Замена сетей котельной с. Замостье	82	797,0	2024
ИТОГО		2269	25 556,35	

Стоимость мероприятий по замене участков тепловых сетей на оставшийся период действия Схемы теплоснабжения составляет 25 556,35 тыс. руб.

Совокупная потребность в инвестициях, необходимых для реализации мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей, составляет 47 325,35 тыс. руб.

Технические мероприятия носят рекомендательный характер, и должны быть уточнены в ходе разработки проектной документации.

Объем денежных средств, необходимых на реализацию мероприятий, носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при актуализации Схемы теплоснабжения. Окончательная стоимость мероприятий определяется согласно сводному сметному расчету и технико-экономическому обоснованию при их реализации.

12.2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей

Данные отсутствуют.

12.3. Расчеты экономической эффективности инвестиций

Расчет эффективности инвестиций представлен в таблице.

Таблица 139

Расчет эффективности инвестиций

№	Наименование мероприятия	Затраты, тыс.руб.	Экономия в натуральном выражении, тыс.м³	Экономия в денежном выражении, тыс.руб.	Срок окупаемости, лет
1	Перекладка тепловых сетей	25 556,35	-	-	-
2	Строительство и реконструкция котельных	21 769,00	-	-	-

12.4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения

Данные отсутствуют.

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа

Индикаторы развития систем теплоснабжения территории, городского округа, города федерального значения" содержит результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения:

- а) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;
- б) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;
- в) удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных);
- г) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- д) коэффициент использования установленной тепловой мощности;
- е) удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;
- ж) доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах территории, городского округа, города федерального значения);
- з) удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;
- и) коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);
- к) доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;
- л) средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);
- м) отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для территории, городского округа, города федерального значения);
- н) отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения

при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)
(для территории, городского округа, города федерального значения).

Индикаторы развития систем теплоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Адрес теплоисточника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2)	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке (м2/Гкал/час)	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения)	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии (%)	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (лет)	Отношение материальной характеристики тепловых сетей реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)
1	Котельная Луначарского	г. Грайворон, ул. Луначарского 62	0	0	160,89	1,683	48,03	192,71	-	-	-	10,5	-	-	-
2	Котельная Шухова	г. Грайворон, ул. Мира 61в	0	0	156,76	0,366	76,98	90,13	-	-	-	14,9	-	-	-
3	Котельная ПНИ	г. Грайворон, ул. Урицкого 92	0	0	159,76	0,580	77,55	68,30	-	-	-	7,5	-	-	-
4	Котельная Администрация городского округа	г. Грайворон, ул. Комсомольская 21	0	0	165,93	-12,529	97,94	49,68	-	-	-	2,2	-	-	-
5	Котельная Кирпичный завод	с. Гора-Подол, ул. Кирпичный завод 2	0	0	152,53	21,212	51,76	14,25	-	-	-	0	-	-	-
6	Котельная с. Безымено	с. Безымено, ул. Октябрьская 75	0	0	159,89	4,401	31,69	114,19	-	-	-	3	-	-	-
7	Котельная с. Гора-Подол	с. Гора-Подол, ул. Борисенко 56	0	0	161,85	4,305	20,47	60,43	-	-	-	4,1	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес теплоисточника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2)	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке (м2Гкал/час)	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения)	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии (%)	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (лет)	Отношение материальной характеристики тепловых сетей реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)
	(школа)														
8	Котельная с. Смородино	с. Смородино, ул. Выгон 59	0	0	164,33	6,811	21,61	107,71	-	-	-	2,0	-	-	-
9	Котельная с. Головчино (больница)	с. Головчино, пер. Смирнова 1	0	0	158,86	1,860	70,00	103,58	-	-	-	1,2	-	-	-
10	Котельная с. Головчино (поселок)	с. Головчино, ул. Смирнова 33	0	0	156,75	1,808	45,50	187,09	-	-	-	2,6	-	-	-
11	Котельная п. Горьковский	п. Горьковский, ул. Школьная	0	0	158,90	3,735	16,92	124,31	-	-	-	2,2	-	-	-
12	Котельная с. Мокрая Орловка	с. Мокрая Орловка, ул. Центральная 45а	0	0	151,29	17,583	32,00	34,69	-	-	-	3,6	-	-	-
13	Котельная с. Дорогощь (школа)	с. Дорогощь, ул. Первомайская 10а	0	0	156,19	7,281	85,45	25,05	-	-	-	0,8	-	-	-
14	Котельная с. Дорогощь (адм.)	с. Дорогощь, ул. Песчаная 2а	0	0	155,68	3,379	36,05	36,77	-	-	-	0	-	-	-
15	Котельная Гора-Подол	с.Гора-Подол, ул. Борисенко,45	0	0	155,39	0,876	56,36	1029,32	-	-	-	0	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес теплоисточника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2)	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке (м2Гкал/час)	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения)	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии (%)	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (лет)	Отношение материальной характеристики тепловых сетей реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)
	(администрация)														
16	Котельная с.Доброе (школа)	с.Доброе, ул.Грайворонская,18	0	0	234,26	18,055	72,48	5,79	-	-	-	2,2	-	-	-
17	Котельная ОПБ ТКУ	г.Грайворон, ул.Тарана,2	0	0	152,47	3,902	57,09	69,70	-	-	-	1,3	-	-	-
18	Котельная Козинка ТКУ	с.Козинка, ул.Центральная	0	0	155,24	3,617	79,91	86,44	-	-	-	6,6	-	-	-
19	Котельная с.Головчино ТКУ	с. Головчино, ул.Смирнова	0	0	155,41	3,505	48,40	39,61	-	-	-	2,8	-	-	-
20	Котельная с.Замостье	с.Замостье, ул. Добросельская,21	0	0	145,75	-3,751	50,67	55,04	-	-	-	0	-	-	-

14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения

Данные отсутствуют.

14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации

Данные отсутствуют.

14.3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей

Данные отсутствуют.

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

Изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций не произошло.

15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах территории городского округа

На территории Грайворонского городского округа статус единой теплоснабжающей организации принадлежит АО «Грайворон-теплоэнерго».

15.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации

Таблица 142

№ п/п	Наименование котельной	Наименование теплоснабжающей организаций, действующей в каждой системе теплоснабжения
1	Котельная Луначарского	АО «Грайворон-теплоэнерго»
2	Котельная Шухова	АО «Грайворон-теплоэнерго»
3	Котельная ПНИ	АО «Грайворон-теплоэнерго»
4	Котельная ОПБ ТКУ	АО «Грайворон-теплоэнерго»

№ п/п	Наименование котельной	Наименование теплоснабжающей организаций, действующей в каждой системе теплоснабжения
5	Котельная с. Козинка ТКУ	АО «Грайворон-теплоэнерго»
6	Котельная с. Гора-Подол (школа)	АО «Грайворон-теплоэнерго»
7	Котельная с. Безымено	АО «Грайворон-теплоэнерго»
8	Котельная с. Смородино	АО «Грайворон-теплоэнерго»
9	Котельная с. Мокрая Орловка	АО «Грайворон-теплоэнерго»
10	Котельная с. Головчино (поселок)	АО «Грайворон-теплоэнерго»
11	Котельная с. Головчино (больница)	АО «Грайворон-теплоэнерго»
12	Котельная с. Головчино ТКУ (школа)	АО «Грайворон-теплоэнерго»
13	Котельная п. Горьковский	АО «Грайворон-теплоэнерго»
14	Котельная Кирпичный завод	АО «Грайворон-теплоэнерго»
15	Котельная Администрации района	АО «Грайворон-теплоэнерго»
16	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	АО «Грайворон-теплоэнерго»
17	Котельная с. Дорогощь (школа)	АО «Грайворон-теплоэнерго»
18	Котельная с. Доброе (школа)	АО «Грайворон-теплоэнерго»
19	Котельная с. Гора-Подол (администрация)	АО «Грайворон-теплоэнерго»
20	Котельная с. Замостье (архив)	АО «Грайворон-теплоэнерго»

15.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

Данные отсутствуют.

15.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Данные отсутствуют.

15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Таблица 143

Зоны действия источников тепловой энергии на территории Грайворонского городского округа

№ п/п	Источник тепловой энергии	Зона действия источника тепловой энергии
1	Котельная Луначарского	Школа искусств, фмс, гараж, гаражи ОСБ, почта, две библиотеки, детский санаторий, пищеблок, корпус санатория, администрация, кинотеатр, магазин, МФЦ, «Ростелеком», дворец спорта, мировой суд, д/с, прачка д/с, ясли, два общежития, музей, центр занятости и ж/д по улицам: Ленина,13, 14а; Антонова,1; Мира, 11,13,21,24,26а,30,42а,44а; Жукова, 2; Интернациональная, 3.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Зона действия источника тепловой энергии
2	Котельная «Шухова»	Школа, ЦРБ, банк, центр туризма, экология, бак. Лаборатория, ОМВД, Детский сад
3	Котельная ПНИ	Лечебный корпус, баня, прачка, гараж, лечебный корпус, тяжелый блок, кухня и ж/д по улицам: Урицкого, 90; Заводская, 2г; Кирвера, 49; Кирова, 32,34,36,38.
4	Котельная Администрации городского округа	Администрация, ул. Комсомольская, 21
5	Котельная ОПБ (ТКУ)	Административный корпус, баня, гаражи, мастерские, прачечная, пищеблок, физ.кабинет, лечебное отделение №1,2,3,4.
6	Котельная с. Замостье	Администрация, архив; с. Замостье, ул. Добросельская ,21 Замостянский дом культуры; с. Замостье, ул. Добросельская ,21Е Офис семейного фрача; с. Замостье, ул. Добросельская ,21А
7	Котельная с. Головчино (поселок)	Головчинская начальная школа;с. Головчино, ул. Школьная, 11; Головчинский ФОК;с. Головчино, ул. Школьная, 9; АО «Сахарный комбинат Большевик»; с. Головчино, ул. Центральная, 11; Отделение связи; с. Головчино, ул. Школьная, 12; АТС; с. Головчино, ул. Школьная, 12; ИП «Гаджиева»; с. Головчино, ул. Смирнова, 37в Антоновский центр культурного развития; с. Головчино, ул. Центральная, 8 ООО «Элит»;с. Головчино, ул. Смирнова, 33а/1; ж/д Школьная, 1А, 2А, 3А
8	Котельная с. Головчино (школа)	Головчинская школа с УИОП; с. Головчино, ул. Смирнова, 2 Головчинские школьные мастерские; с. Головчино, ул. Смирнова, 2 Головчинская школьная теплица; с. Головчино, ул. Смирнова, 2
9	Котельная с. Головчино (больница)	Головчинская участковая больница; с. Головчино, ул. Смирнова, 1
10	Котельная п. Горьковский	Горьковская школа; пос. Горьковский, ул. Молодежная, 2
11	Котельная с. Доброе (школа)	Добросельская школа; с. Доброе, ул. Грайворонская, 18а
12	Котельная с. Безымено	Безыменская администрация, Отделение связи; с. Безымено, ул. Октябрьская, 74 Безыменская школа; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76а; Безыменский дом культуры; с. Безымено, ул. Октябрьская, 75; Безыменский медпункт; с. Безымено, ул. Октябрьская, 76; ИП «Токарь Д.А.»; с. Безымено, ул. Октябрьская, 77б; ж/д Октябрьская, 77
13	Котельная с. Гора-Подол (школа)	Гора-Подольская школа; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 48е
14	Котельная с. Гора-Подол (администрация)	Гора-Подольская администрация; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 45 Гора-Подольский медпункт, Отделение связи; с. Гора-Подол, ул. Борисенко, 43
15	Котельная с. Козинка	Козинская школа (1 ввод); с. Козинка, ул. Центральная, 18; Козинские школьные мастерские; с. Козинка, ул. Центральная, 18; Козинский медпункт; с. Козинка, ул. Центральная, 15; Реабилитационный центр для несовершеннолетних; с. Козинка, ул. Центральная, 21; ж/д Центральная, 13, 15, 17
16	Котельная Кирпичный завод	ж/д Кирпичный завод, 2
17	Котельная с. Смородино	Смородинская администрация; с. Смородино, ул. Выгон, 52; Смородинская школа;с. Смородино, ул. Выгон, 62; Смородинский дом культуры; с. Смородино, ул. Выгон, 61; Смородинский медпункт;с. Смородино, ул. Выгон, 60
18	Котельная с. Мокрая Орловка	Мокроорловская СОШ; с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 45; Дом-интернат для престарелых;с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 47а
19	Котельная с. Дорогощь (школа)	Дорогощанская школа, с. Дорогощь, ул. Первомайская, 1; ж/д Первомайская, 12
20	Котельная с. Дорогощь (детский сад)	Дорогощанский детский сад; с. Дорогощь, ул. Песчаная, 2а

Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения

16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии

Таблица 144

№	Наименование источника тепловой энергии	Планируемое мероприятие
1.	Котельная Шухова	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 28 CP43B; КК-100-65-200; КМ-80-50-2002
2.	Котельная с. Мокрая Орловка	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля
3.	Котельная с. Головчино (поселок)	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 15 CP43B; КМ-100-65-160; КМ-80-65-160
4.	Котельная Луначарского	Капитальный ремонт - Средства автоматики безопасности, сигнализации, контроля; ПЧ VFD 20 CP43B; КМ-100-80-160; КМ-100-65-200
5.	Котельная с. Безымено	Капитальный ремонт - ПЧ VFD 15 CP43B; КМ-80-65-160; К 45/40; Горелочные устройства
6.	Котельная ПНИ	Капитальный ремонт - НР-18; ПЧ VFD 18 CP43B; К-80-50-200; КМ-100-65-200
7.	Котельная с. Смородино	Капитальный ремонт - НР-18 1,8МВт
8.	Котельная с. Гора-Подол (школа)	Капитальный ремонт - Горелочные устройства 3МВт
9.	Котельная пос. Горьковский	Капитальный ремонт - Горелочные устройства 2МВт
10.	Котельная с. Мокрая Орловка	Реконструкция (модернизация) – КВГ-0,7-115; ПЧ VFD 17 P43B; К 45/90; КМ-80-65-160
11.	Котельная ТКУ с. Козинка	Реконструкция (модернизация) – ПЧ VFD 15 P43B; К50/170
12.	Котельная ТКУ ОПБ	Реконструкция (модернизация) – ПЧ VFD 15 P43B; ПЛ-65/150-5,5/2
13.	Котельная с. Смородино	Реконструкция (модернизация) – ПЧ VFD 15 P43B; К - 45/40
14.	Котельная с. Дорогощь (школа)	Реконструкция (модернизация) – ПЧ VFD 4,5 P43B; GPD 32-6-180; IPL 40/90-0,37/2

16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них

Таблица 145

№	Планируемое мероприятие	Протяженность сети в 2-х трубном измерении, м
1	Замена сетей котельной ОПБ ТКУ	547
2	Замена сетей котельной с. Гора-подол (школа)	216
3	Замена сетей котельной Луначарского	1424
4	Замена сетей котельной с. Замостье	82

16.3. Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения

Данные отсутствуют.

Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения

17.1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения

Данные не предоставлены.

17.2. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения

Данные не предоставлены.

17.3. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения

Данные не предоставлены.

Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения

Данные отсутствуют.