



**Схема теплоснабжения
муниципального образования
«Муринское городское поселение»
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области
на период до 2030 года
(актуализация на 2023 год)**

ТОМ 1

Обосновывающие материалы
(существующее положение)



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО «Невская Энергетика»

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации

МО «Муринское городское поселение»

_____ Е.А.Кикоть

_____ А.Ю. Белов

"__" _____ 2022 г.

"__" _____ 2022 г.

**Схема теплоснабжения
муниципального образования
«Муринское городское поселение»
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области
на период до 2030 года
(актуализация на 2023 год)**

ТОМ 1

**Обосновывающие материалы
(существующее положение)**

г. Санкт-Петербург
2022 год



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Газизов Ф. Н.	Технический директор ООО "Невская Энергетика". Технический контроль, контроль исполнения договорных обязательств.
Прохоров И.А.	Ведущий специалист ООО "Невская Энергетика". Сбор и обработка данных, разработка схемы теплоснабжения
Искимжи Е.А.	Специалист ООО "Невская Энергетика". Сбор и обработка данных, разработка схемы теплоснабжения
Райку О.В.	Специалист ООО "Невская Энергетика". Разработка схемы теплоснабжения, разработка электронной модели схемы теплоснабжения.

СОСТАВ ДОКУМЕНТА

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

- Глава 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения";
- Глава 2 "Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения";
- Глава 3 "Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения";
- Глава 4 "Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей";
- Глава 5 "Мастер-план развития систем теплоснабжения МО «Муринское городское поселение»";
- Глава 6 "Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах";
- Глава 7 "Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии";
- Глава 8 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей";
- Глава 9 "Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения";
- Глава 10 "Перспективные топливные балансы";
- Глава 11 "Оценка надежности теплоснабжения";
- Глава 12 "Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию";
- Глава 13 "Индикаторы развития систем теплоснабжения МО «Муринское городское поселение»";
- Глава 14 "Ценовые (тарифные) последствия";
- Глава 15 "Реестр единых теплоснабжающих организаций";
- Глава 16 "Реестр мероприятий схемы теплоснабжения";
- Глава 17 "Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения";
- Глава 18 "Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения".

Оглавление

СОСТАВ ДОКУМЕНТА	4
Определения	9
Перечень принятых обозначений	10
Введение	11
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	16
1.1. Функциональная структура теплоснабжения.....	16
1.1.1. Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций.....	16
1.1.2. Структура договорных отношений между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.....	19
1.1.3. Описание зоны действия производственных котельных	21
1.1.4. Описание зон действия индивидуального теплоснабжения	21
1.1.5. Описание зоны действия котельных	21
1.2. Источники тепловой энергии.....	23
1.2.1. ООО «Петербургтеплоэнерго»	23
1.2.2. МБУ «ЦБС»	33
1.2.3. ООО «Новая Водная Ассоциация».....	39
1.2.4. ООО «ТК «Мурино»	44
1.2.5. ООО «ЖилКомТеплоЭнерго».....	49
1.2.6. ООО «Энергия»	54
1.2.7. ГУП «ТЭК СПб»	59
1.2.8. ПАО «ТГК-1»	68
1.3. Тепловые сети, сооружения на них	79
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	79
1.3.2. Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии в электронной форме и (или) на бумажном носителе	81
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 подключенной тепловой нагрузки.....	90
1.3.4. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях	135
1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов.....	136
1.3.6. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности	136
1.3.7. Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети ..	137
1.3.8. Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики	137

1.3.9. Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет.....	151
1.3.10. Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет	151
1.3.11. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов	151
1.3.12. Описание периодичности и соответствия требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей.....	153
1.3.13. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.....	156
1.3.14. Оценка тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии	156
1.3.15. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения	157
1.3.16. Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.....	157
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	157
1.3.18. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи.....	158
1.3.19. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций.....	160
1.3.20. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления	160
1.3.21. Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию	160
1.3.22. Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)	161
1.4. Зоны действия источников тепловой энергии.....	162
1.5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.....	171
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	171
1.5.2. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.....	172
1.5.3. Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.....	173
1.5.4. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом	173
1.5.5. Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение	174
1.5.6. Значения тепловых нагрузок, указанные в договорах теплоснабжения.....	175

1.5.7. Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии	176
1.6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии	178
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	178
1.6.2. Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии.....	180
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 к потребителю.....	180
1.6.4. Описание причины возникновения дефицита тепловой мощности и последствия влияния дефицитов на качество теплоснабжения	180
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	181
1.7. Балансы теплоносителя	182
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	182
1.7.2. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения.....	184
1.8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом..	186
1.8.1. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии	186
1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями.....	186
1.8.3. Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки..	186
1.8.4. Использование местных видов топлива.....	187
1.8.5. Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	187
1.8.6. Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе	191
1.8.7. Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения, городского округа	191
1.9. Надежность теплоснабжения	192
1.9.1. Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей	192

1.9.2. Частота отключений потребителей	192
1.9.3. Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений	192
1.9.4. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)	192
1.9.5. Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"	193
1.9.6. Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении	193
1.10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.....	194
1.11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.....	222
1.11.1. Описание динамики утвержденных 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.....	222
1.11.2. Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения.....	225
1.11.3. Описание платы за подключение к системе теплоснабжения.....	235
1.11.4. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.....	235
1.11.5. Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения с учетом последних 3 лет	235
1.11.6. Описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние 3 года цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения	236
1.12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского поселения.....	237
1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)	237
1.12.2. Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)	237
1.12.3. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения	237
1.12.4. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения	238
1.12.5. Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.....	238

Определения

В настоящем отчете применяются следующие термины с соответствующими определениями:

Термины	Определения
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности
Система теплоснабжения	Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии
Тепловая сеть	Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок
Тепловая мощность (далее - мощность)	Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени
Потребитель тепловой энергии (далее потребитель)	Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления
Теплопотребляющая установка	Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии
Теплоснабжающая организация	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Теплосетевая организация	Организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Зона действия системы теплоснабжения	Территория сельского поселения или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения
Зона действия источника тепловой энергии	Территория сельского поселения или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения
Установленная мощность источника тепловой энергии	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.)
Мощность источника тепловой энергии нетто	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии
Теплосетевые объекты	Объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии
Расчетный элемент территориального деления	Территория сельского поселения или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения

Перечень принятых обозначений

№ п/п	Сокращение	Пояснение
1	БМК	Блочно-модульная котельная
2	ВПУ	Водоподготовительная установка
3	ГВС	Горячее водоснабжение
4	ЕТО	Единая теплоснабжающая организация
5	ЗАТО	Закрытое территориальное образование
6	ИП	Инвестиционная программа
7	ИТП	Индивидуальный тепловой пункт
8	МК, КМ	Муниципальная котельная
9	МО	Муниципальное образование
10	МУП	Муниципальное унитарное предприятие
11	НВВ	Необходимая валовая выручка
12	НДС	Налог на добавленную стоимость
13	ННЗТ	Неснижаемый нормативный запас топлива
14	НС	Насосная станция
15	НТД	Нормативная техническая документация
16	НЭЗТ	Нормативный эксплуатационный запас основного или резервного видов топлива
17	ОВ	Отопление и вентиляция
18	ОНЗТ	Общий нормативный запас топлива
19	ПИР	Проектные и изыскательские работы
20	ПНС	Повысительно-насосная станция
21	ПП РФ	Постановление Правительства Российской Федерации
22	ППУ	Пенополиуретан
23	СМР	Строительно-монтажные работы
24	СП	Сельское поселение
25	СЦТ	Система централизованного теплоснабжения
26	ТЭ	Тепловая энергия
27	ХВО	Химводоочистка
28	ХВП	Химводоподготовка
29	ЦТП	Центральный тепловой пункт
30	ЭМ	Электронная модель системы теплоснабжения

Введение

Основанием для разработки Схемы теплоснабжения муниципального образования «Муринское городское поселение» до 2030 г. является Федеральный закон от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», направленный на обеспечение устойчивого и надежного теплоснабжения потребителей.

В составе Схемы теплоснабжения предлагаются решения по повышению эффективности снабжения городского поселения тепловой энергией, рационального распределения тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии, разрабатываются мероприятия по повышению надежности систем теплоснабжения, реконструкции тепловых сетей, а также решается вопрос об обеспечении тепловой энергией перспективной застройки, определяются условия организации централизованного теплоснабжения и теплоснабжения с помощью индивидуальных источников, вносится предложение по определению единой теплоснабжающей организации и зоны ее действия. В составе обосновывающих материалов проведен технико-экономический анализ предлагаемых проектных решений, определена ориентировочная стоимость мероприятий и даны предложения по источникам инвестирования данных мероприятий.

Муринское городское поселение, расположенное в западной части Всеволожского района, образовано 1 января 2006 года в соответствии с областным законом № 17-оз от 10 марта 2004 года. Административный центр – город Мурино.

Общая площадь территории - 19,81 км².

Численность населения на 01.01.2022 г. – 90 571 чел.

Количество населенных пунктов – 2, в том числе 1 деревня и 1 поселок:

- деревня Лаврики;
- город Мурино.

Муринское городское поселение граничит:

- на северо-западе – с МО «Бугровское сельское поселение»;
- на юге – с Санкт-Петербургом;
- на севере и северо-востоке - с МО «Новодевяткинское сельское поселение»;
- на севере – с МО «Кузьмолдовское городское поселение»;
- на востоке – с МО «Всеволожский муниципальный район».

Расстояние от административного центра поселения до районного центра – 24 км.

Климат Муринского городского поселения (как и климат Санкт-Петербурга) - умеренный, переходный от умеренно-континентального к умеренно-морскому. Такой тип климата объясняется географическим положением и атмосферной циркуляцией, характерной для Ленинградской области. Это обуславливается сравнительно небольшим количеством поступающего на земную поверхность и в атмосферу солнечного тепла. Влияние циклонов Балтийского моря даёт жаркое, влажное и короткое лето и длинную, холодную сырую зиму.

Самый теплый месяц в области – июль. Его среднемесячная температура составляет 17,8 °С. Температура самого холодного месяца – января, -5,5 °С; годовая амплитуда среднемесячной температуры – 25,6 °С. Колебания средней месячной температуры гораздо больше зимой, чем летом:

абсолютный максимум температур – 37,1 °С;

абсолютный минимум – -35,9 °С.

Карта (схема) Муринского городского поселения представлена на рисунке 1.

Расположение участков:

Участок 1:

– территория, ограниченная линией железной дороги Санкт-Петербург - Приозерск, границей населенного пункта деревня Лаврики и полевой дорогой посёлок Бугры – деревня Лаврики, границей населенного пункта деревня Лаврики, расположенной на территории МО Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Участок 2:

– территория, ограниченная границей населенного пункта деревня Лаврики и участком 1.

Участок 3:

– земли САОЗТ «Ручьи», кадастровый номер 47:07:0722001:72.

Участок расположен в северной части муниципального образования Муринское городское поселение между автодорогой из г. Мурино в д. Лаврики (граница участка 4) и рекой Охта. С южной стороны граница с участком 6.

Участок 4:

– земли САОЗТ «Ручьи», кадастровый номер 47:07:0722001:69.

Участок расположен в северной части муниципального образования Муринское городское поселение между железной дорогой и автодорогой из г. Мурино в д. Лаврики (граница участка 3). С южной стороны граница с участком 5.

Участок 5:

- земли САОЗТ «Ручьи», кадастровый номер 47:07:0722001:70.

Участок расположен в северной части муниципального образования Муринское городское поселение между железной дорогой и автодорогой из г. Мурино в д. Лаврики (граница участка 6). С северной стороны граница с участком 4, с южной - с зоной транспортной инфраструктуры (депо метрополитена) (участок 7).

Участок 6:

- земли САОЗТ «Ручьи», кадастровый номер 47:07:0722001:71.

Участок расположен в северной части муниципального образования Муринское городское поселение между автодорогой из г. Мурино в д. Лаврики (граница участка 5) и рекой Охта. С северной стороны граница с участком 3, с южной - с зоной транспортной инфраструктуры (депо метрополитена) (участок 7).

Участок 7:

- зона транспортной инфраструктуры (депо метрополитена).

Участок 8:

– территория, ограниченная линией железной дороги Санкт-Петербург – Приозерск, южной границей земельного участка с кадастровым номером 47:07:0722001:121, северной границей с зоной транспортной инфраструктуры (депо метрополитена), правым берегом реки Охта, ул. Центральной и ул. Вокзальной, в муниципальном образовании Муринское городское поселение Всеволожского района Ленинградской области.

Участок 9:

– территория г. Мурино, ограниченная с северной стороны ул. Заречной, с западной – ул. Оборонной, с восточной и южной – береговой линией ручья Капральев.

Участок 10:

– территория, расположена на свободной от застройки территории в южной части Муниципального образования Муринское городское поселение. С севера и северо-запада территория граничит с существующей малоэтажной частной

застройкой. С восточной стороны – с рекой Охта. С юга проектируемый участок примыкает к границе города Санкт-Петербурга.

Участок 11:

– территория, ограниченная с севера ул. Центральной г. Мурино, с восточной – ул. Оборонной г. Мурино и береговой линией Капральева ручья, с южной и западной сторон - береговой линией реки Охта.

Участок 12: Территория Транспортно-пересадочного узла «Девяткино».

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "МУРИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**
Схема планируемых границ функциональных зон с отображением параметров планируемого развития таких зон

Правительство Ленинградской области
в решении совета депутатов
муниципального образования "МуриНСкое сельское поселение" Всеволожского
муниципального района Ленинградской области
от 26 октября 2013 г. № 22

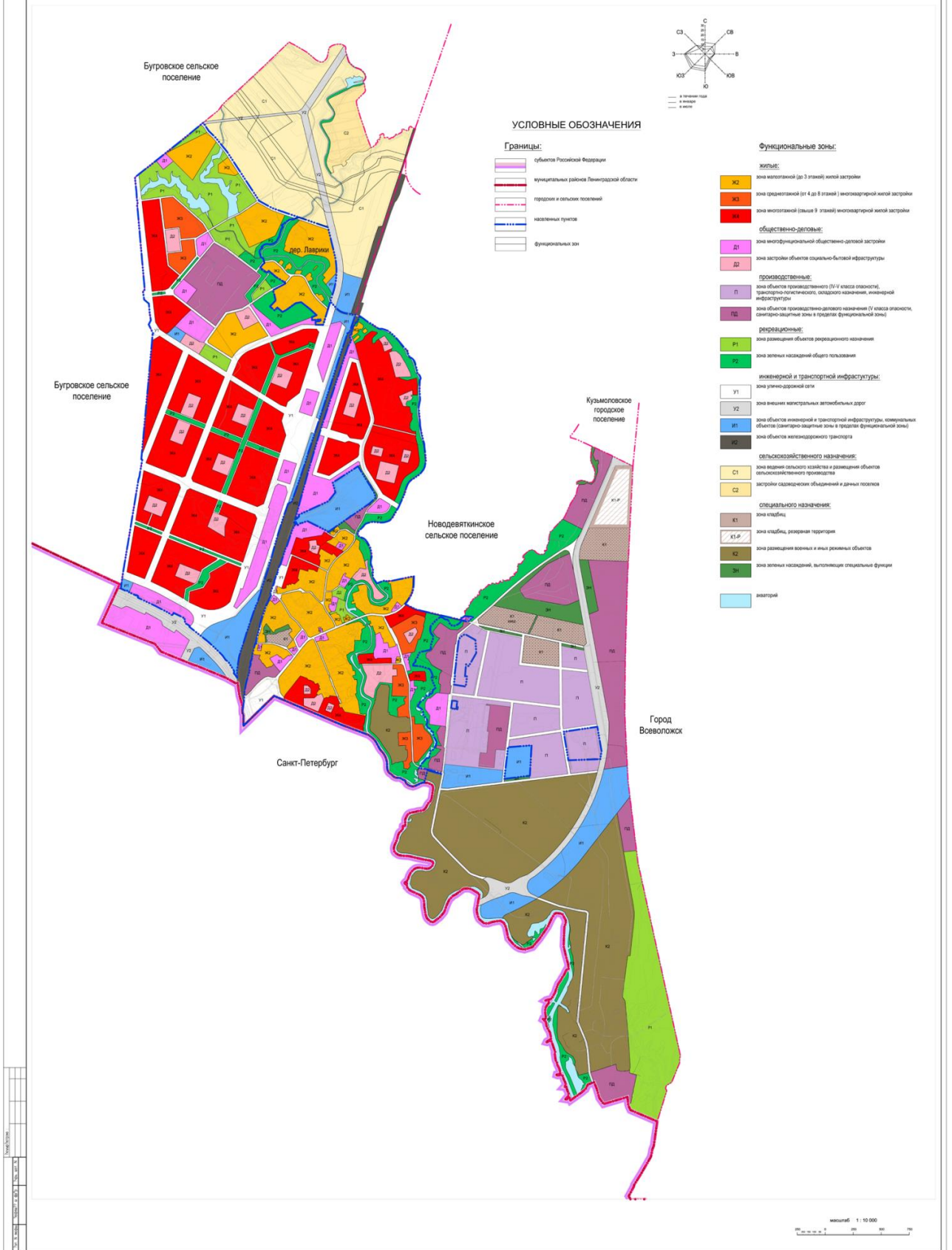


Рисунок 1. Карта (схема) МуриНСкого городского поселения

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

1.1. Функциональная структура теплоснабжения

1.1.1. Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций

В настоящее время, на территории Муринского городского поселения, действует несколько отопительных котельных, а также проходят тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и тепловые сети от котельной «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб». Перечень источников тепловой энергии представлен в таблице 1.

Объекты систем теплоснабжения городского поселения эксплуатируются следующими теплоснабжающими организациями:

Город Мурино:

– ООО «Петербургтеплоэнерго»

На балансе организации находится автоматизированная газовая котельная (далее Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго») и тепловые сети от источника.

Объектами теплоснабжения котельной являются как жилые дома, так и объекты социально-бытового назначения.

– ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»

Организация осуществляет свою деятельность в сфере теплоснабжения как теплосетевая организация:

На балансе организации находятся тепловые сети от УТЗ АО «Теплосеть СПб» до ТК1, тепловые сети от тепловых камер на тепловых сетях ООО «Петербургтеплоэнерго» до потребителей: от корпуса 12 до ИТП школы бульвар Менделеева, д. 20, к.1; на территории ЖК «Виктория», от стены камеры 21.2 до ИТП домов на территории ЖК Форвард; от места врезки в камере ТК1 до ИТП торгового павильона; от ТК до ИТП жилого дома по адресу: Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 118.

– **ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»**

На балансе организации находятся тепловые сети и один источник тепловой энергии – котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго».

Объектами теплоснабжения котельной являются как жилые дома, так и объекты социально-бытового назначения.

– **ООО «ТК «Мурино»**

На балансе организации находится один источник тепловой энергии – котельная ООО «ТК «Мурино» и тепловые сети от нее.

Объектами теплоснабжения котельной являются жилые дома и объекты бюджетной сферы.

– **ООО «Новая Водная Ассоциация»**

На балансе организации находятся тепловые сети и один источник тепловой энергии - БМК Лаврики д.34. Объектами теплоснабжения являются 3 МКД.

– **АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»**

Организация осуществляет свою деятельность в сфере теплоснабжения как теплосетевая организация:

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» осуществляет передачу тепловой энергии по двум тепломагистралям от теплоснабжающей организации - филиал «Невский» ПАО «ТГК-1» (источником тепловой энергии является Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»):

- тепломагистраль «Ново-Девяткино»;
- тепломагистраль «Суздальская».

– **ООО «Энергия»**

На балансе организации находится один источник тепловой энергии – котельная ООО «Энергия» и тепловые сети от нее.

Объектами теплоснабжения котельной являются жилые дома так и объекты социально-бытового назначения.

– **ГУП «ТЭК СПб»**

Теплоснабжение объектов в Муринском городском поселении осуществляется от котельной «Северомуринская» по адресу г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А, расположенной за границами городского поселения. Теплоснабжение объектов в Муринском городском поселении осуществляется через тепловую сеть, проходящей вдоль линии железной дороги Санкт-Петербург – Приозерск до электродепо «Северное».

Объектами теплоснабжения являются общественно-деловые здания.

Деревня Лаврики:

– **Муниципальное бюджетное учреждение «Центр благоустройства и строительства»**

Муниципальное бюджетное учреждение «Центр благоустройства и строительства» (далее МБУ «ЦБС») осуществляет эксплуатацию тепловых сетей и одного источника тепловой энергии – газовой котельной, посредством которых обеспечивается теплоснабжение жилых домов и объектов социально-бытового назначения (котельная и тепловые сети находятся в муниципальной собственности).

Распределение источников тепловой энергии по эксплуатирующим организациям представлено в таблице 1.

Таблица 1. Структура систем теплоснабжения МО «Муринское городское поселение»

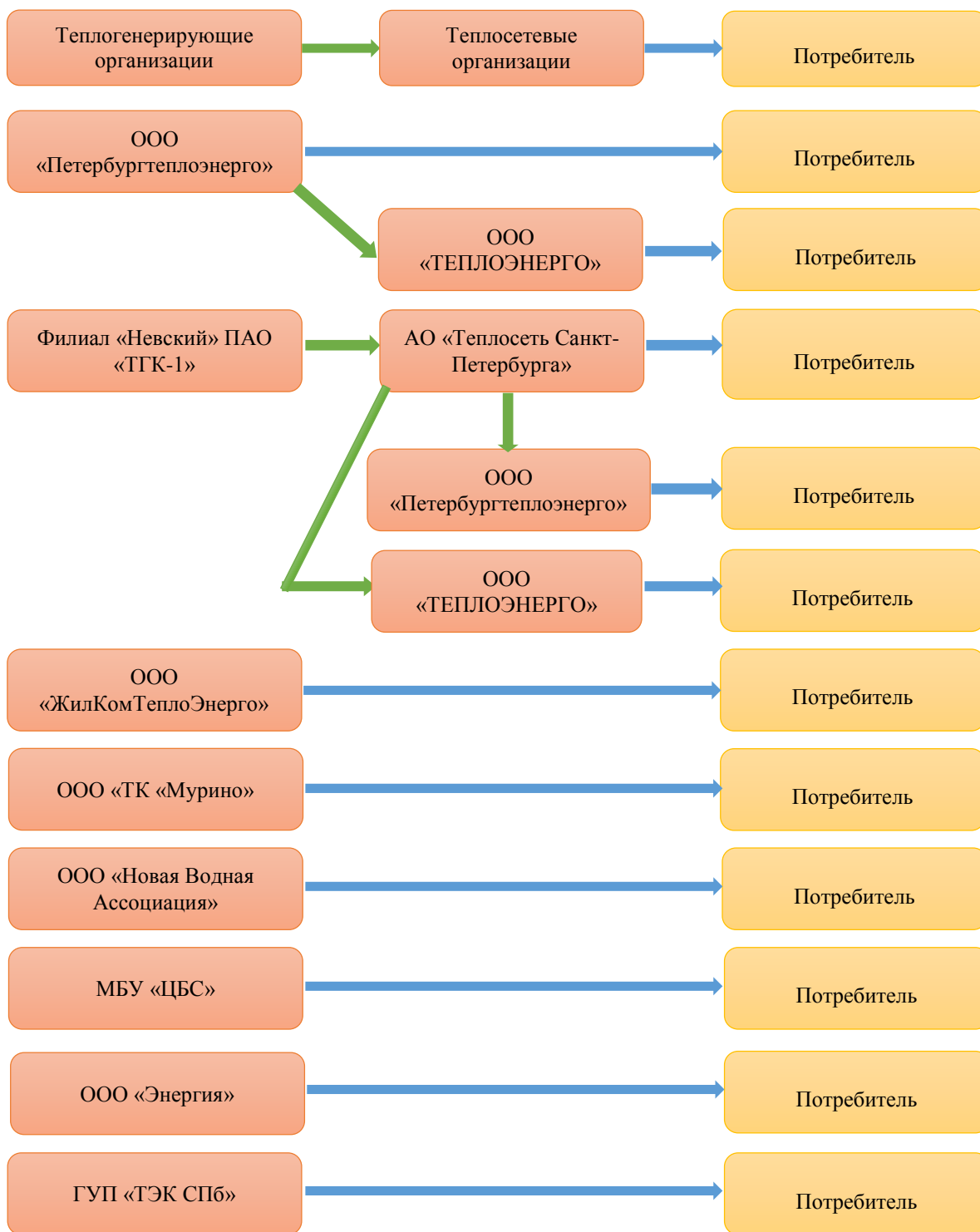
№ системы теплоснабжения	Наименование источника	Адрес источника	Наименование эксплуатирующей организации
1	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	ЛО, Всеволожский муниципальный район, г. Мурино, Охтинская аллея, участок 13, строение 13	ООО «Петербургтеплоэнерго»
2	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	г. Мурино, ул. Шоссе в Лаврики, строение 78	ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»
3	Котельная ООО «ТК «Мурино»	Всеволожский район, г. Мурино, ул. Новая д.7, стр. 1	ООО «ТК «Мурино»
4	Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»: – тепломагистраль «Ново-Девяткино»; – тепломагистраль «Суздальская».	188661, Ленинградская область, Всеволожский район, п/о Ново-Девяткино	АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
5	БМК Лаврики д.34	ЛО, Всеволожский р-он, ул. Шоссе в Лаврики, 34	ООО «Новая Водная Ассоциация»
6	Котельная МБУ «ЦБС»	ЛО, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж	МБУ «ЦБС»
7	Котельная ООО «Энергия»	г. Мурино ул. Екатерининская, д. 32, стр. 1	ООО «Энергия»
8	Котельная «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб»	г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А	ГУП «ТЭК СПб»

1.1.2. Структура договорных отношений между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями

Функциональная структура системы теплоснабжения городского поселения по теплоснабжающим организациям представлена ниже.

Функциональная структура системы теплоснабжения

МО «Муринское городское поселение»



1.1.3. Описание зоны действия производственных котельных

На территории городского поселения находится одна производственная котельная - котельная Акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск», расположенная на юге квартала Медвежий Стан. Зона действия котельной АО «НПО «Поиск» ограничена территорией предприятия.

1.1.4. Описание зон действия индивидуального теплоснабжения

Согласно Генеральному плану зоной действия индивидуального теплоснабжения является небольшая часть территории городского поселения, составляющая не более 5% от территории. Индивидуальное теплоснабжение организовано в основном в кварталах с малоэтажной застройкой (до 3-х этажей) и присоединения к системе централизованного теплоснабжения не имеет – теплоснабжение осуществляется посредством индивидуальных теплоисточников.

1.1.5. Описание зоны действия котельных

«Зона действия источника тепловой энергии» - территория поселения, городского поселения или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

Контуры зон действия источников тепловой энергии устанавливаются по конечным потребителям, подключенным к тепловым сетям источника тепловой энергии.

На территории Муринского городского поселения свою деятельность в сфере теплоснабжения осуществляют восемь теплоснабжающих организации.

Расположение централизованных источников теплоснабжения с выделением зон действия, а также основные тепловые трассы от централизованных источников к потребителям приведены на рисунке 2.

1.2. Источники тепловой энергии

Описание источников тепловой энергии основывается на данных, предоставленных Администрации Муниципального образования «Муринское городское поселение» на основании запросов теплоснабжающими организациями, действующих на территории Муниципального образования «Муринское городское поселение» и сопровождается графическим материалом.

В настоящее время, в границах Муринского городского поселения, территория которого поделена на 11 участков, действуют несколько отопительных котельных, а также проходят тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и тепловые сети от котельной «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб».

1.2.1. ООО «Петербургтеплоэнерго»

1.2.1.1. Общие сведения

Мощность, отпускаемая в сеть от котельной, составляет 299,52 Гкал/ч, в том числе установленная мощность котельной – 199,52 Гкал/ч и 100 Гкал/ч – мощность, получаемая в тепловую схему котельной из тепловой сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга».

Основным видом топлива котельной является природный газ, резервный (аварийный) вид топлива – дизельное топливо.

Схема теплоснабжения – двухтрубная, закрытая. Регулирование отпуска тепловой энергии на котельной – качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 130/75 °С.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей (без учета потерь в тепловых сетях) составляет 226,87 Гкал/ч, в т.ч.:

- Отопление и вентиляция – 193,45 Гкал/ч;
- ГВС – 33,42 Гкал/ч.

Параметры теплоносителя:

Теплоноситель – вода.

Сети отопления – трубы стальные в ППУ изоляции и оцинкованной оболочке (надземная прокладка).

Давление на выходных коллекторах котельной $P_1=97$ м в.ст., $P_2=74$ м в.ст.

1.2.1.2. Структура основного оборудования

На котельной установлено 4 водогрейных котла КВ-ГМ-58-150 мощностью 49,88 Гкал/ч каждый.

Характеристика основного и вспомогательного оборудования котельной приведена в таблице 2.

Таблица 2. Характеристика основного оборудования котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество
Котел водогрейный водотрубный КВ-ГМ-58-150, N=58 МВт	КВ-ГМ-58-150	ОАО «Красный котельщик»	шт.	4
Горелка комбинированная	GKT-70S	"Oilon", Финляндия	шт.	4
Насос подмеса водогрейного котла, G=280 м ³ /час, H=20 м.в. ст, N=37кВт, n=2900 об/мин	NESD 100-160	«Wilo» Германия	шт.	4
Насос сетевой, G=1050 м ³ /час, H=95 м.в. ст, N=400кВт, n=1484 об/мин	Wilo-SCP 250/570HA-400/4-T4-R1-ROHS/E1	«Wilo» Германия	шт.	3
Насос сетевой, G=1500 м ³ /час, H=40 м.в. ст, N=220кВт, n=1484 об/мин	Wilo-SCP 300/400HA-220/4-T4-R1/E1-FC	«Wilo» Германия	шт.	3
Насос сетевой, G=750 м ³ /час, H=26 м.в. ст, N=75кВт, n=1485 об/мин	SCP 200/390HA-75/4-T4-R1-ROHS/E1	«Wilo» Германия	шт.	4
Насос сетевой, G=625 м ³ /час, H=48 м.в. ст, N=132кВт, n=1485 об/мин	SCP 200/440HA-132/4-T4-R1-ROHS/E1	«Wilo» Германия	шт.	4
Насос аварийной подпитки, G=134 м ³ /час, H=45 м.в. ст, N=30кВт, n=2900 об/мин	IL-80/210-30/2	«Wilo» Германия	шт.	2
Теплообменник пластинчатый W=39000 кВт	MX25-BFG-697	"Альфа Лаваль Поток"	шт.	3

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

Параметры установленной и располагаемой тепловой мощности, а также объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто представлены в таблице 3.

Таблица 3. Параметры установленной тепловой мощности

Наименование	Значение
Установленная мощность, Гкал/ч	199,52
Располагаемая мощность источника, Гкал/ч	199,52
Собственные нужды, Гкал/ч	0,93
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	198,59
Мощность, получаемая в тепловую схему источника, Гкал/ч	100,00

1.2.1.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Сведения о величине располагаемой тепловой мощности источника ООО «Петербургтеплоэнерго» представлены в таблице 3. Ограничений мощности на котельной нет, все установленное оборудование работает в предусмотренных режимах.

1.2.1.5. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Сведения об объеме потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто источника ООО «Петербургтеплоэнерго» представлены в таблице 3 - собственные нужды на котельной составляют 0,93 Гкал/ч, хозяйственные нужды – отсутствуют, тепловая мощность нетто источника составляет 198,59 Гкал/ч.

1.2.1.6. Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Котельная введена в эксплуатацию в 2014 году.

Дата проведения последнего периодического технического освидетельствования котлов – 2016 год.

Дата проведения следующего периодического технического освидетельствования котлов – 04.06.2024.

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

Отопление:

Котельная работает по стандартной схеме водогрейной котельной. Обратная сетевая вода поступает в водогрейные котлы, где нагревается до 130 °С и затем поступает в тепловую сеть. Циркуляция сетевой воды осуществляется сетевыми насосами.

Горячее водоснабжение:

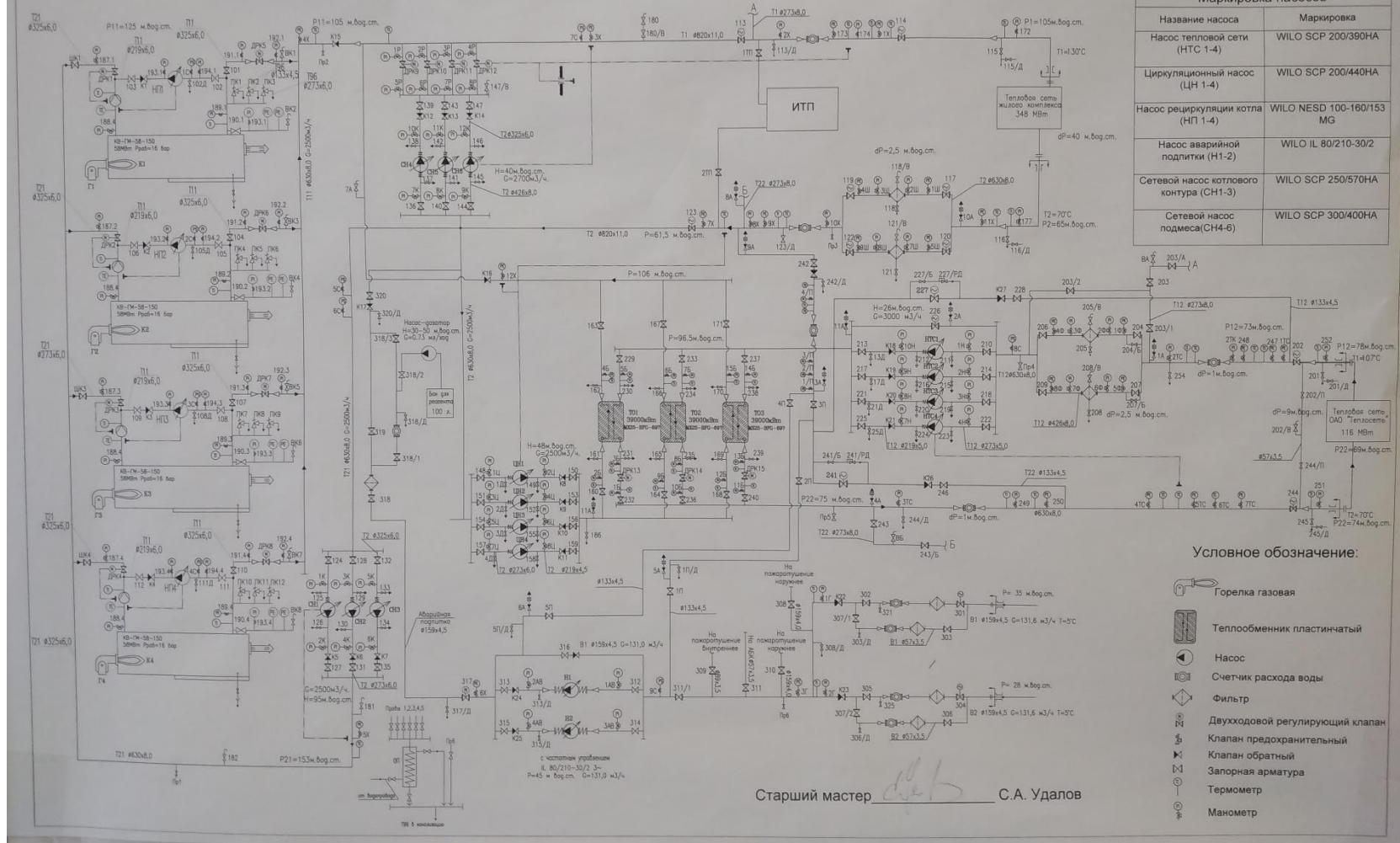
– теплообменник установлен на котельной, вода, подаваемая потребителю, нагревается водой от котлов.

Подпитка осуществляется из городского водопровода. Подпиточная вода предварительно очищается в системе ХВО.

Технологическая схема котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» приведена на рисунке 3.

Технологическая схема котельной
 Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Мурино городское поселение,
 г. Мурино, Охтинская аллея, строение 13

"Утверждаю"
 Главный инженер
 ООО «Петербургтеплоэнерго»
 А.А. Мирер
 2020 г.



Маркировка насосов	
Название насоса	Маркировка
Насос тепловой сети (НТС-1-4)	WILO SCP 200/390HA
Циркуляционный насос (ЦН-1-4)	WILO SCP 200/440HA
Насос рециркуляции котла (НП-1-4)	WILO NESD 100-160/153 MG
Насос аварийной подпитки (Н1-2)	WILO IL 80/210-30/2
Сетевой насос котлового контура (СН1-3)	WILO SCP 250/570HA
Сетевой насос подмеса (СН4-6)	WILO SCP 300/400HA

- Условное обозначение:
- Горелка газовая
 - Теплообменник пластинчатый
 - Насос
 - Счетчик расхода воды
 - Фильтр
 - Двухходовой регулирующий клапан
 - Клапан предохранительный
 - Клапан обратный
 - Запорная арматура
 - Термометр
 - Манометр

Старший мастер *С.А. Удалов* С.А. Удалов

Рисунок 3. Технологическая схема котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

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

Способ регулирования отпуска тепловой энергии от котельной – качественный, т. е. регулирование отпуска тепловой энергии осуществляется изменением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети при неизменном расходе в зависимости от температуры наружного воздуха по утвержденному температурному графику.

Изменение температуры теплоносителя котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» осуществляется по температурному графику 130/75 °С.

Температурные графики регулирования отпуска тепловой энергии в сеть приведены в части 3 «Тепловые сети, сооружения на них, тепловые пункты».

1.2.1.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Среднегодовая загрузка оборудования котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» представлена в таблице 4.

Таблица 4. Нарботка основного оборудования котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» за 2021 год

период	Нарботка, ч				Количество пусков из горячего состояния (при простое до 12 часов)				Количество пусков из холодного состояния (при простое более 12 часов)			
	Котел №1	Котел №2	Котел №3	Котел №4	Котел №1	Котел №2	Котел №3	Котел №4	Котел №1	Котел №2	Котел №3	Котел №4
Январь	808	0	808	338	2							
Февраль	715	0	713	500			1	1				1
Март	670	0	190	484								
Апрель	833	0	0	833	1							
Май	0	0	0	0								
Июнь	0	0	0	0								
Июль	480	0	585	0			2	1	1	1	1	
Август	н/д	н/д	н/д	н/д								
Сентябрь	332	0	1466	354	3		2	1	1			1
Октябрь	669	0	668	0			1					
Ноябрь	0	0	0	0	1			1				
Декабрь	1333	0	1003	791	2		1	2			1	1
Итого:	5840	0	5433	3300	9	0	7	6	2	1	2	3

1.2.1.10. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Для учета отпуска тепловой энергии на источнике установлены узлы учета тепловой энергии. Перечень приборов учета тепловой энергии на котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» представлены в таблице 5.

Таблица 5. Перечень приборов учета тепловой энергии на котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

Средства измерений в составе узла учета			Размерность	Диапазон измерений	
Наименование средства измерения	Марка	Место установки		от	до
Узел учета тепла (коммерческий)					
Расходомер электромагнитный	ОРТИFLUX 4300 С Зав. № А 15030061	Подающий трубопровод	м ³ /ч	40	8482,32
Расходомер электромагнитный	ОРТИFLUX 4300 С Зав. № А 15030062	Обратный трубопровод	м ³ /ч	40	8482,32
Преобразователь расхода	ПРЭМ ДУ 100 Зав. № 626692	Подпитка	м ³ /ч	0,62	140
Тепловычислитель	СПТ961.2 Зав. № 27117	Циток	Гкал/ч	0	1000000
Комплект термометров сопротивления	КТПТР-01 Зав. № 11534/11534А	Подающий трубопровод	°С	0	180
Термометр сопротивления	ТПТ-1-3 Зав. № 6717	Подпитка	°С	-100	300
Датчик давления	МИДА-ДИ-13П-01 Зав. № 13206706	Обратный трубопровод	МПа	0	1,6
Датчик давления	МИДА-ДИ-13П-01 Зав. № 14312325	Подающий трубопровод	МПа	0	1,6
Датчик давления	МИДА-ДИ-13П-01 Зав. № 16313040	Подпитка	МПа	0	1,6
Счетчик холодной воды	ВСХд-15-02 Зав. № 54737243	ИТП	м ³ /ч	0,04	2
Узел учета воды (технологический)					
Тепловычислитель	СПТ961.2 Зав. № 27111	котельный зал	Гкал/ч	0	1000000
Расходомер счетчик ультразвуковой	ВЗЛЕТ МР УРСВ-542 ц Зав. № 1401618	прямой/обратный трубопровод ЖК	м ³ /ч		
Термометр сопротивления	ТПТ-1-3 Зав. № 6331	газопровод котла №1	°С	-100	300
Измерительное устройство, Ду600	ИУ-042 №1300043	прямой трубопровод ЖК			
Измерительное устройство, Ду600	ИУ-042 №1300070	обратный трубопровод ЖК			
Комплект термометров сопротивления	КТПТР-01 Зав. № 4777/4777А	прямой/обратный трубопровод ЖК	°С	0	180
Датчик давления	МИДА-ДИ-13П-01 Зав. № 14312596	подпитка	МПа	0	1,6
Датчик давления	МИДА-ДИ-13П-01 Зав. № 14424578	газопровод котла №2	МПа	0	1,6
Датчик давления	МИДА-ДИ-13П-01 Зав. № 14424789	Обратный трубопровод ЖК	МПа	0	1,6
Узел учета воды (котловой) Диафрагмы					
Датчик давления	ЭНИ-100-ДД Зав. № 0000333	котёл №1	кПа	0	25
Датчик давления	ЭНИ-100-ДД Зав. № 0000334	котёл №2	кПа	0	25
Датчик давления	ЭНИ-100-ДД Зав. № 0000335	котёл №3	кПа	0	25
Датчик давления	ЭНИ-100-ДД Зав. № 0008132	котёл №4	кПа	0	25
Диафрагма	ДКС-10-300-А/Б-1 Зав.	котёл №1			

Средства измерений в составе узла учета			Размерность	Диапазон измерений	
Наименование средства измерения	Марка	Место установки		от	до
	№ 1096/1-1				
Диафрагма	ДКС-10-300-А/Б-1 Зав. № 1096/1-2	котёл №2			
Диафрагма	ДКС-10-300-А/Б-1 Зав. № 1096/1-3	котёл №3			
Диафрагма	ДКС-10-300-А/Б-1 Зав. № 1096/1-4	котёл №4			
Узел учета холодной воды					
Счетчик холодной воды	ВСХНд-100 Зав. № 14551140	ИТП	м ³ /ч	0,6	300
Счетчик холодной воды	ВСХНд-100 Зав. № 14551173	ИТП	м ³ /ч	0,6	300
Счетчик холодной воды	ВСХд-20 Зав. № 62091139	ИТП	м ³ /ч	0,05	5
Счетчик холодной воды	ВСХд-20 Зав. № 63501347	ИТП	м ³ /ч	0,05	5
Узел учета тепла (собств. нужды)					
Тепловычислитель	СПТ961.2 Зав. № 27276	ИТП	Гкал/ч	0	1000000
Комплект термометров сопротивления	КТПТР-01 Зав. № 4761/4761А	ИТП	°С	0	180
Преобразователь расхода	ПРЭМ ДУ 20 Зав. № 502963	ИТП	м ³ /ч	0,02	12,0
Преобразователь расхода	ПРЭМ ДУ 20 Зав. № 513444	ИТП	м ³ /ч	0,02	12,0
Преобразователь давления	СДВ-И Зав. № 154875	ИТП	МПа	0	1,6
Преобразователь давления	СДВ-И Зав. № 154876	ИТП	МПа	0	1,6
Узел учета электрической энергии (коммерческий)					
Счетчик эл.энергии	Альфа 1805 RAL-P4G-DW-4	ТП-299	кВт/ч	1А	2А
Трансформатор тока (3шт)	4МС7033	ТП-299	А	300А	1А
Трансформатор напряжения (3шт)	4МТ32 ZET	ТП-299	В	10000	100
Счетчик эл.энергии	Альфа 1805 RAL-P4G-DW-4	ТП-299	кВт/ч	1А	2А
Трансформатор тока (3шт)	4МС 7033	ТП-299	А	300А	1А
Трансформатор напряжения (3шт)	4МТ32 ZET	ТП-299	В	10000	100

1.2.1.11. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы оборудования на котельной отсутствуют, все отключения являются плановыми.

1.2.1.12. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации котельной отсутствуют.

1.2.1.13. 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

Источники тепловой энергии и оборудования, входящего в их состав, которые отнесены к объектам, электрическая мощность, которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей отсутствуют.

1.2.2. МБУ «ЦБС»

1.2.2.1. Общие сведения

Теплоснабжение Участка №2 в настоящее время осуществляет котельная МБУ «ЦБС».

Установленная мощность котельной – 1,29 Гкал/ч. Основным видом топлива котельной является природный газ, резервный вид топлива – дизельное топливо.

Схема теплоснабжения — четырехтрубная, закрытая. Регулирование отпуска тепловой энергии на котельной — качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 95/70 °С.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей составляет 1,0177 Гкал/ч.

Сети отопления – трубы стальные в ППУ изоляции;

Сети ГВС – в настоящее время тепловая сеть горячего водоснабжения не действует.

1.2.2.2. Структура основного оборудования

На котельной установлено 2 водогрейных котла КВ-ГМ-0,75-115Н «Дорогобуж750» мощностью 0,645 Гкал/ч каждый.

Характеристика основного и вспомогательного оборудования котельной приведена в таблице 6.

Таблица 6. Характеристика основного оборудования котельной МБУ «ЦБС»

№п/п	Марка котла	Станционный номер	Год ввода в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	Вид вырабатываемого теплоносителя	Производительность котла		Номинальное давление теплоносителя на выходе, кгс/см ²	Номинальная температура теплоносителя на выходе, °С	Номинальная температура питательной (подпиточной) воды, °С	Номинальный КПД, %	Примечание
						Значение	Единица измерения					
1	КВ-ГМ-0,75-115Н «Дорогобуж750»	1	2006	-	вода	0,645	Гкал/ч	6	95	-	93	-
2	КВ-ГМ-0,75-115Н «Дорогобуж750»	2	2006	-	вода	0,645	Гкал/ч	6	95	-	93	-
Горелочные устройства												
№ п/п	Марка котла	Станционный номер котла	Марка горелки	Станционный номер горелки	Заводской номер горелки (при его наличии)	Год ввода горелки в эксплуатацию	Тепловая мощность горелки, Гкал/ч					
1	КВ-ГМ-0,75-115Н	1	G7/1-D"Weishaupt"	1	5410767	2006	1,5					
2	КВ-ГМ-0,75-115Н	2	G7/1-D"Weishaupt"	2	5410761	2006	1,5					

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

Параметры установленной и располагаемой тепловой мощности, а также объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто представлены в таблице 7.

Таблица 7. Параметры установленной тепловой мощности

Наименование	Значение
Установленная мощность, Гкал/ч	1,29
Располагаемая мощность источника, Гкал/ч	1,29
Собственные нужды, Гкал/ч	0,00
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	1,29

1.2.2.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Сведения о величине располагаемой тепловой мощности источника МБУ «ЦБС» представлены в таблице 7. Ограничений мощности на котельной нет, все установленное оборудование работает в предусмотренных режимах.

1.2.2.5. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Сведения об объеме потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто источника МБУ «ЦБС» представлены в таблице 7 – собственные нужды на котельной отсутствуют, тепловая мощность нетто – 1,29 Гкал/ч.

1.2.2.6. Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Оборудование котельной было введено в эксплуатацию в 2006 году.

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

Котельная работает по стандартной схеме водогрейной котельной. Обратная сетевая вода поступает в водогрейные котлы, где нагревается до 95 °С и затем поступает в тепловую сеть. Циркуляция сетевой воды осуществляется сетевыми насосами.

Горячее водоснабжение: в настоящее время тепловые сети ГВС являются недействующими – требуется перекладка трубопроводов.

Подпитка ТС осуществляется из местного водопровода.

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

Способ регулирования отпуска тепловой энергии от котельной – качественный, т. е. регулирование отпуска тепловой энергии осуществляется изменением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети при неизменном расходе в зависимости от температуры наружного воздуха по утвержденному температурному графику.

Изменение температуры теплоносителя котельной МБУ «ЦБС» осуществляется по температурному графику 95/70 °С.

1.2.2.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Среднегодовая загрузка оборудования котельной МБУ «ЦБС» представлена в таблице 8.

Таблица 8. Нарботка основного оборудования котельной МБУ «ЦБС» за 2021 год

период	Нарботка, ч		Количество пусков из УСЛОВНО холодного состояния (при простое более 12 часов)	
	Котел №1	Котел №2	Котел №1	Котел №2
Январь	744		1	
Февраль		672		1
Март	744		1	
Апрель		720		1
Май	360		1	
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь		360		1
Октябрь	744		1	
Ноябрь		720		1
Декабрь	744		1	
Итого:	3336	2832	5	4

1.2.2.10. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Отпуск тепловой энергии потребителям осуществляется согласно графику поставок тепловой энергии, отраженный в приложениях к договорам теплоснабжения.

1.2.2.11. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы оборудования на котельной отсутствуют, все отключения являются плановыми.

1.2.2.12. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации котельной отсутствуют.

1.2.2.13. 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

Источники тепловой энергии и оборудования, входящего в их состав, которые отнесены к объектам, электрическая мощность, которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей отсутствуют.

1.2.3. ООО «Новая Водная Ассоциация»

1.2.3.1. Общие сведения

Теплоснабжение Участка №8 в настоящее время осуществляет котельная ООО «Новая Водная Ассоциация».

Установленная мощность котельной – 2,795 Гкал/ч. Основным видом топлива котельной является природный газ, резервный вид топлива – дизельное топливо (для генератора эл. энергии).

Схема теплоснабжения — четырехтрубная, закрытая. Регулирование отпуска тепловой энергии на котельной — качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 95/70 °С. Отпуск тепловой энергии на нужды ГВС осуществляется по температурному графику 60/40 °С.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей составляет 2,578 Гкал/ч:

- Отопление – 1,595 Гкал/ч;
- ГВС – 0,983 Гкал/ч.

Сети отопления и ГВС – трубы стальные в ППУ изоляции.

1.2.3.2. Структура основного оборудования

На котельной установлено 2 водогрейных котла Logano SK745 мощностью 1,59 Гкал/ч и 1,2 Гкал/ч соответственно.

Характеристика основного и вспомогательного оборудования котельной приведена в таблице 9.

Таблица 9. Характеристика основного оборудования котельной ООО «Новая Водная Ассоциация»

№п/п	Марка котла	Станционный номер	Год ввода в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	Вид вырабатываемого теплоносителя	Производительность котла		Номинальное давление теплоносителя на выходе, кгс/см ²	Номинальная температура теплоносителя на выходе, °С	Номинальный КПД, %	Примечание
						Значение	Единица измерения				
1	Logano SK745 (N=1850 кВт) фирмы «Buderus»	1	2013	-	вода	1,59	Гкал/ч	6	95	93,6	-
2	Logano SK745 (N=1400 кВт) фирмы «Buderus»	2	2013	-	вода	1,2	Гкал/ч	6	95	93,0	-
Горелочные устройства											
№ п/п	Марка котла	Станционный номер котла	Марка горелки						Год ввода горелки в эксплуатацию		
1	Logano SK745 (N=1850 кВт) фирмы «Buderus»	1	ES 08.2800 G-VT фирмы «Elco»						2012		
2	Logano SK745 (N=1400 кВт) фирмы «Buderus»	2	G7/1-D "Weishaupt"						2012		

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

Параметры установленной и располагаемой тепловой мощности, а также объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто представлены в таблице 10.

Таблица 10. Параметры установленной тепловой мощности

Наименование	Значение
Установленная мощность, Гкал/ч	2,795
Располагаемая мощность источника, Гкал/ч	2,795
Собственные нужды, Гкал/ч	0,00
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	2,78

1.2.3.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Сведения о величине располагаемой тепловой мощности источника ООО «Новая Водная Ассоциация» представлены в таблице 10. Ограничений мощности на котельной нет, все установленное оборудование работает в предусмотренных режимах.

1.2.3.5. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Сведения об объеме потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто источника ООО «Новая Водная Ассоциация» представлены в таблице 10 – собственные нужды на котельной отсутствуют, тепловая мощность нетто – 2,78 Гкал/ч.

1.2.3.6. Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Оборудование котельной было введено в эксплуатацию в 2013 году.

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

Котельная работает по стандартной схеме водогрейной котельной. Обратная сетевая вода поступает в водогрейные котлы, где нагревается до 95 °С и затем поступает в тепловую сеть. Циркуляция сетевой воды осуществляется сетевыми насосами.

Горячее водоснабжение:

– теплообменник установлен на котельной, вода, подаваемая потребителю, нагревается водой от котлов.

Подпитка ТС осуществляется из водопроводной сети.

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

Способ регулирования отпуска тепловой энергии от котельной – качественный, т.е. регулирование отпуска тепловой энергии осуществляется изменением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети при неизменном расходе в зависимости от температуры наружного воздуха по утвержденному температурному графику.

Изменение температуры теплоносителя котельной ООО «Новая Водная Ассоциация» в отопительный период осуществляется по температурному графику 95/70 С, отпуск на нужды ГВС (круглый год) - по температурному графику 60/40 °С.

1.2.3.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Котельная ООО «Новая Водная Ассоциация» работает круглогодично.

1.2.3.10. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Для учета отпуска тепловой энергии на источнике установлен узел учета тепловой энергии - тепловычислитель СПТ 961.2 – 1 шт. (зав. №18798).

1.2.3.11. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы оборудования на котельной отсутствуют, все отключения являются плановыми.

1.2.3.12. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации котельной отсутствуют.

1.2.3.13. 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

Источники тепловой энергии и оборудования, входящего в их состав, которые отнесены к объектам, электрическая мощность, которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей отсутствуют.

1.2.4. ООО «ТК «Мурино»

1.2.4.1. Общие сведения

Теплоснабжение Участка №10 осуществляет котельная ООО «ТК «Мурино».

Установленная мощность котельной – 29,75 Гкал/ч. Основным видом топлива котельной является природный газ, резервный вид топлива – дизельное топливо марки «З» (по ГОСТ 305-82).

Схема теплоснабжения — двухтрубная, закрытая. Регулирование отпуска тепловой энергии на котельной — качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 110/75 °С.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей составляет 22,859 Гкал/ч, в т.ч.:

- Отопление – 18,896 Гкал/ч;
- ГВС – 4,133 Гкал/ч.

Сети отопления и ГВС – трубы стальные в ППУ изоляции.

1.2.4.2. Структура основного оборудования

На котельной установлено 4 водогрейных котла: 2 котла Vitomax 200 М мощностью 4,557 Гкал/ч и 2 котла «Термотехник ТТ100» 10,32 Гкал/ч соответственно.

Характеристики основного и вспомогательного оборудования котельной приведены в таблицах 11 и 12.

Таблица 11. Характеристика основного оборудования котельной ООО «ТК «Мурино»

№п/п	Марка котла	Станционный номер	Год ввода в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	Вид вырабатываемого теплоносителя	Производительность котла		Номинальное давление теплоносителя на выходе, кгс/см ²	Номинальная температура теплоносителя на выходе, °С	Номинальный КПД, %	Примечание
						Значение	Единица измерения				
1	Vitomax 200 M (N=5300 кВт)	1	2012	-	вода	4,557	Гкал/ч	6	110	95	-
2	Vitomax 200 M (N=5300 кВт)	2	2012	-	вода	4,557	Гкал/ч	6	110	95	-
3	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	3	2017	-	вода	10,32	Гкал/ч	6	110	92,9	-
4	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	4	2017	-	вода	10,32	Гкал/ч	6	110	92,9	-
Горелочные устройства											
№ п/п	Марка котла	Станционный номер котла	Год ввода в эксплуатацию	Марка горелки				Примечание			
1	Vitomax 200 M (N=5300 кВт)	1	2015	GKP-600M фирмы «Oilon»				-			
2	Vitomax 200 M (N=5300 кВт)	2	2015	GKP-600M фирмы «Oilon»				-			
3	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	3	2015	GP-1200M фирмы «Oilon»				-			
4	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	4	2015	GP-1200M фирмы «Oilon»				-			

Таблица 12. Состав вспомогательного оборудования котельной ООО «ТК «Мурино»

№ п/п	Наименование вспомогательного оборудования	Количество
1	Насос подмешивающий котлового контура Wilo-TOP-S 80/100	2шт.
2	Насос подмешивающий котлового контура Wilo-IL100/160-2,2/4	2шт.
3	Насос сетевого контура Wilo-IL150/335-45/4	4шт.
4	Бак мембранный расширительный V=5000 л/ «Reflex»	4шт.
5	Автоматическая установка умягчения непрерывного действия 1-ой ступени HYDROTECH STF 1865-9500 SEM/	1 шт.
6	Автоматическая установка умягчения периодического действия 2-ой ступени HYDROTECH SSF 1465-7700 SET	1 шт.
7	Комплекс пропорционального дозирования реагента HydroChem 140	1 шт.
8	Комплекс пропорционального дозирования реагента HydroChem 170	1 шт.

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

Параметры установленной и располагаемой тепловой мощности, а также объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные нужды и параметры тепловой мощности нетто представлены в таблице 13.

Таблица 13. Параметры установленной тепловой мощности

Наименование	Источник
Установленная мощность, Гкал/ч	29,75
Располагаемая мощность источника, Гкал/ч	29,75
Собственные нужды, Гкал/ч	0,55
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	29,20

1.2.4.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Сведения о величине располагаемой тепловой мощности источника ООО «ТК «Мурино» представлены в таблице 13. Ограничений мощности на котельной нет, все установленное оборудование работает в предусмотренных режимах.

1.2.4.5. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Сведения об объеме потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто источника ООО «ТК «Мурино» представлены таблице 13 – собственные нужды на котельной составляют 0,55 Гкал/ч, тепловая мощность нетто - 29,2 Гкал/ч.

1.2.4.6. Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Первая очередь котлов введена в эксплуатацию в 2012 году. Вторая очередь котлов введена в эксплуатацию в 2017 году.

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

Котельная работает по стандартной схеме водогрейной котельной. Обратная сетевая вода поступает в водогрейные котлы, где нагревается до 110 °С и затем поступает в тепловую сеть. Циркуляция сетевой воды осуществляется сетевыми насосами.

Подача необходимого количества тепловой энергии на отопление и ГВС регулируется непосредственно в ИТП потребителей.

Подпитка ТС осуществляется из водопроводной сети.

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

Схема тепловых сетей от котельной – двухтрубная, закрытая, с зависимым подключением сетей к источнику теплоты и независимым подключением потребителей через ИТП. Регулирование тепловой нагрузки осуществляется автоматизировано в ИТП у потребителей, при этом температура теплоносителя в подающих трубопроводах поддерживается постоянной круглогодично. Расчетные температуры сетевой воды для котельной – 110/75 °С.

1.2.4.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Котельная ООО «ТК «Мурино» работает круглогодично.

1.2.4.10. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Для учета отпуска тепловой энергии на источнике установлен узел учета тепловой энергии в составе:

- тепловычислитель СПТ 941 – 1 шт.;
- расходомер электромагнитный ЭРСВ-420Ф «Взлет» с импульсным выходом;
- первичный преобразователь температуры КТСП-Н Pt100/A/4/0,00385/Д=50 мм. $\Delta t_{3...150}^{\circ}\text{C}$.

1.2.4.11. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы оборудования на котельной отсутствуют, все отключения являются плановыми.

1.2.4.12. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации котельной отсутствуют.

1.2.4.13. 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

Источники тепловой энергии и оборудования, входящего в их состав, которые отнесены к объектам, электрическая мощность, которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей отсутствуют.

1.2.5. ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

1.2.5.1. Общие сведения

Теплоснабжение Участка №4 осуществляет котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго».

Установленная мощность котельной – 20,64 Гкал/ч. Основным видом топлива котельной является природный газ, резервный вид топлива – дизельное топливо.

Схема теплоснабжения — двухтрубная, закрытая. Регулирование отпуска тепловой энергии на котельной — качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 115/75 °С.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей составляет 15,896 Гкал/ч, в т.ч.:

- Отопление – 10,01 Гкал/ч;
- ГВС – 5,889 Гкал/ч.

Сети отопления и ГВС – трубы стальные в ППУ изоляции.

1.2.5.2. Структура основного оборудования

На котельной установлено 3 водогрейных котла «Термотехник ТТ100» 6,88 Гкал/ч каждый.

Характеристики основного и вспомогательного оборудования котельной приведены в таблицах 14 и 15.

Таблица 14. Характеристика основного оборудования котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

№п/п	Марка котла	Станционный номер	Год ввода в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	Вид вырабатываемого теплоносителя	Производительность котла		Номинальное давление теплоносителя на выходе, кгс/см ²	Номинальная температура теплоносителя на выходе, °С	Номинальный КПД, %	Примечание
						Значение	Единица измерения				
1	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	1	2016	-	вода	6,88	Гкал/ч	6	115	92,03	-
2	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	2	2016	-	вода	6,88	Гкал/ч	6	115	91,65	-
3	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	3	2016	-	вода	6,88	Гкал/ч	6	115	90,71	-
Горелочные устройства											
№ п/п	Марка котла	Станционный номер котла	Год ввода в эксплуатацию	Марка горелки		Примечание					
1	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	1	2016	GP-700 М-II фирмы «Oilon»		-					
2	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	2	2016	GKP-700 М-II фирмы «Oilon»		-					
3	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	3	2016	GKP-700 М-II фирмы «Oilon»		-					

Таблица 15. Состав вспомогательного оборудования котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

№ п/п	Наименование вспомогательного оборудования	Количество
1	Насос BL80/200-30/2 («Wilo», Германия)	4 шт.
2	Насос МНН 204 3 («Wilo», Германия)	2 шт.
3	Насос TOP-S 40/10 PN 6/10 3	2 шт.
4	Насос TOP-S 25/10 1 PN 10	2 шт.
5	Бак мембранный расширительный V=1000 л/	7 шт.
6	Бак мембранный расширительный V=100 л	1 шт.
7	Бак мембранный расширительный V=35 л	1 шт.
8	Установка дозирования ТЕКНА	1 шт.

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

Параметры установленной и располагаемой тепловой мощности, а также объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные нужды и параметры тепловой мощности нетто представлены в таблице 16.

Таблица 16. Параметры установленной тепловой мощности

Наименование	Источник
Установленная мощность, Гкал/ч	20,64
Располагаемая мощность источника, Гкал/ч	20,64
Собственные нужды, Гкал/ч	0,00
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	20,64

1.2.5.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Сведения о величине располагаемой тепловой мощности источника ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» представлены в таблице 16. Ограничений мощности на котельной нет, все установленное оборудование работает в предусмотренных режимах.

1.2.5.5. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Сведения об объеме потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто источника ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» представлены таблице 16 – собственные нужды на котельной отсутствуют, тепловая мощность нетто – 20,64 Гкал/ч.

1.2.5.6. Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Оборудование котельной было введено в эксплуатацию в конце 2016 года.

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

Котельная работает по следующей схеме: обратная сетевая вода поступает в теплообменник, установленный на источнике, где нагревается до 115 °С водой котлового контура и затем подается в тепловую сеть. Циркуляция сетевой воды осуществляется сетевыми насосами.

Подпитка ТС осуществляется из водопроводной сети.

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

Способ регулирования отпуска тепловой энергии от котельной – качественный, т.е. регулирование отпуска тепловой энергии осуществляется изменением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети при неизменном расходе в зависимости от температуры наружного воздуха по утвержденному температурному графику - 115/75 °С.

1.2.5.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» работает круглогодично.

1.2.5.10. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Для учета отпуска тепловой энергии на источнике установлен узел учета тепловой энергии - тепловычислитель СПТ 961 – 1 шт.

1.2.5.11. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы оборудования на котельной отсутствуют, все отключения являются плановыми.

1.2.5.12. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации котельной отсутствуют.

1.2.5.13. 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

Источники тепловой энергии и оборудования, входящего в их состав, которые отнесены к объектам, электрическая мощность, которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей отсутствуют.

1.2.6. ООО «Энергия»

1.2.6.1. Общие сведения

Теплоснабжение северной части Участка №1 в настоящее время осуществляет котельная ООО «Энергия».

Котельная введена в эксплуатацию в июле 2018 года.

Установленная мощность котельной – 20,636 Гкал/ч с возможностью увеличения мощности. Основным видом топлива котельной является природный газ.

Схема теплоснабжения — одноконтурная, с зависимым присоединением к двухтрубной тепловой сети. Регулирование отпуска тепловой энергии на котельной — количественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 105/70 °С.

Подключенная тепловая нагрузка – 13,86 Гкал/ч:

- Отопление, вентиляция – 11,77 Гкал/ч;
- ГВС – 2,09 Гкал/ч.

Сети отопления – трубы стальные в ППУ изоляции.

1.2.6.2. Структура основного оборудования

На котельной установлено 2 водогрейных котла «Термотехник ТТ100» мощностью 10,318 Гкал/ч каждый.

Характеристики основного и вспомогательного оборудования котельной приведены в таблицах 17 и 18.

Таблица 17. Характеристика основного оборудования котельной ООО «Энергия»

№п/п	Марка котла	Станционный номер	Год ввода в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	Вид вырабатываемого теплоносителя	Производительность котла		Номинальное давление теплоносителя на выходе, кгс/см ²	Номинальная температура теплоносителя на выходе, °С	Номинальный КПД, %	Примечание
						Значение	Единица измерения				
1	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	1	2018	-	вода	10,32	Гкал/ч	6	110	91,4	-
2	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	2	2018	-	вода	10,32	Гкал/ч	6	110	91,4	-
Горелочные устройства											
№ п/п	Марка котла	Станционный номер котла	Год ввода в эксплуатацию	Марка горелки				Примечание			
1	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	1	2018	GPK 1200 WD200 MONOX фирмы «Oilon»				-			
2	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	2	2018	GPK 1200 WD200 MONOX фирмы «Oilon»				-			

Таблица 18. Состав вспомогательного оборудования котельной ООО «Энергия»

№ п/п	Наименование вспомогательного оборудования	Количество
1	Насос WILO (Германия) модель IL 125/145-1,5/4	2 шт.
2	Насос WILO (Германия) модель BL 125/390-75/4	3 шт.
3	Расширительный бак Wester WRV1000	4 шт.
4	Комплекс пропорционального дозирования Zn-ОЭДФ	1 шт.
5	Комплекс пропорционального дозирования щелочи, натрия гидроксида	1 шт.

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

Параметры установленной и располагаемой тепловой мощности, а также объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные нужды и параметры тепловой мощности нетто представлены в таблице 19.

Таблица 19. Параметры установленной тепловой мощности

Наименование	Источник
Установленная мощность, Гкал/ч	20,636
Располагаемая мощность источника, Гкал/ч	20,636
Собственные нужды, Гкал/ч	0,479
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	20,157

1.2.6.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Сведения о величине располагаемой тепловой мощности источника ООО «Энергия» представлены в таблице 19. Ограничений мощности на котельной нет, все установленное оборудование работает в предусмотренных режимах.

1.2.6.5. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Сведения об объеме потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто источника ООО «Энергия» представлены таблице 19 – собственные нужды на котельной составляют 0,479 Гкал/ч, тепловая мощность нетто - 20,157 Гкал/ч.

1.2.6.6. Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Оборудование котельной было введено в эксплуатацию в июле 2018 года.

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

Тепловая схема котельной одноконтурная, с зависимым присоединением к двухтрубной тепловой сети. Регулирование отпуска тепловой энергии потребителям количественное. Подача необходимого количества тепловой энергии на отопление и ГВС регулируется непосредственно в ИТП потребителей.

Подпитка ТС осуществляется из водопроводной сети.

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

Схема тепловых сетей от котельной – двухтрубная, закрытая, с зависимым подключением сетей к источнику теплоты и независимым подключением потребителей через ИТП. Регулирование тепловой нагрузки осуществляется автоматизировано в ИТП у потребителей, при этом температура теплоносителя в подающих трубопроводах поддерживается постоянной круглогодично. Расчетные температуры сетевой воды для котельной – 105/70 °С.

1.2.6.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Котельная ООО «Энергия» работает круглогодично.

1.2.6.10. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Для учета отпуска тепловой энергии на источнике установлен узел учета тепловой энергии в составе:

- тепловычислителя ТСП-043 компании «Взлет»;
- расходомера (прямой) Взлет МР УРСВ-122ц Ду;
- расходомера (подпитка) Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду100;
- преобразователя измерительного (адаптер сигналов) Взлет АС-АТВ-3.

1.2.6.11. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы оборудования на котельной отсутствуют, все отключения являются плановыми.

1.2.6.12. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации котельной отсутствуют.

1.2.6.13. 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

Источники тепловой энергии и оборудования, входящего в их состав, которые отнесены к объектам, электрическая мощность, которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей отсутствуют.

1.2.7. ГУП «ТЭК СПб»

1.2.7.1. Общие сведения

Теплоснабжение северной части Участка №7 в настоящее время осуществляет котельная «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб».

Установленная мощность котельной – 288,5 Гкал/ч. Основным видом топлива котельной является природный газ. Резервным видом топлива является мазут.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей на территории МО «Муринское городское поселение» – 12,930 Гкал/ч, в т.ч.:

- Отопление – 9,203 Гкал/ч;
- Вентиляция – 3,590 Гкал/ч;
- ГВС – 0,138 Гкал/ч;

Сети отопления – трубы стальные в ППУ изоляции.

1.2.7.2. Структура основного оборудования

На котельной установлено 9 водогрейных котлов:

- 4 котла ПТВМ-50 мощностью 50 Гкал/ч каждый;
- 5 котлов ДКВр 20/13 мощностью 15,7 Гкал/ч каждый.

Характеристики основного и вспомогательного оборудования котельной приведены в таблицах 20 – 21.

Таблица 20. Характеристика основного оборудования котельной «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб»

Наименование источника адрес	Тип и количество котлов		Производительность, Гкал/ч, т/ч	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей. Гкал/ч	Завод-изготовитель котлов	Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива	Тип ХВО	Тип автоматики регулирования	Тип деаэраторов	Наличие и тип охладителей выпара	Учет отпуска тепловой энергии, типы приборов учета	Давление и температура пара.	Тип экономайзера	Температура уходящих газов, °С	Наличие режимных карт, средний КПД котлов, %
«Северомуринская» СПб, Мурино, д. 11	1	ПТВМ-50	50	319,12	БиКЗ	2013	Газ/мазут	Непрерывное умягчение (Na-катионитовые фильтры)	Релейная автоматика	Атмосферные	4 ед. кожухотрубные теплообменные аппараты	1.расходомер-счетчик ультразвуковой OPT KROHNE 2.датчик температуры КТПТР-01 3.датчик давления Метран-150 TG3	Давление: до 1,3 МПа; Температура: до 194°С	Теплофикационные типа ВТИ (5 ед.)	Средняя температура: 180	по РК: 92,7 %
	2	ПТВМ-50	50		ДКБ	2009	Газ/мазут									по РК: 91,7 %
	3	ПТВМ-50М	60		ДКБ	2005	Газ/мазут									по РК: 91,2 %
	4	ПТВМ-50	50		ДКБ	2011	Газ/мазут									по РК: 92,8 %
	5	ДКВр 20/13	15,7 (20)		БиКЗ	2007	Газ/мазут									по РК: 93,2 %
	6	ДКВр 20/13	15,7 (20)		БиКЗ	2009	Газ/мазут									Запрет эксплуатации
	7	ДКВр 20/13	15,7 (20)		БиКЗ	1971	Газ/мазут									Запрет эксплуатации
	8	ДКВр 20/13	15,7 (20)		БиКЗ	1973	Газ/мазут									Запрет эксплуатации
	9	ДКВр 20/13	15,7 (20)		БиКЗ	2011	Газ/мазут									по РК: 93,5 %

Таблица 21. Состав вспомогательного оборудования котельной «Северомуринская»

№ п/п	Наименование вспомогательного оборудования	Количество
1	Сетевой насос СЭ 1250-140	2 шт.
2	Сетевой насос РСМ 1250-140	1 шт.
3	Сетевой насос 1 Д 630-90	1 шт.
4	Подпиточный насос 1 Д 500-63	3 шт.
5	Подпиточный насос 14 НДС-60	1 шт.
6	Подпиточный насос 1 Д 315-51	1 шт.
7	Подпиточный насос К 100-65-250	1 шт.
8	Питательный насос ЦНСГ 60-231	3 шт.
9	Питательный насос ЦНСГ 60-198	1 шт.
10	Дутьевой вентилятор водогрейных котлов ВЦ-14-46-4	48 шт.
11	Дутьевой вентилятор паровых котлов ВД-12	5 шт.
12	Дымосос паровых котлов Д-13,5	5 шт.

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

Параметры установленной и располагаемой тепловой мощности, а также объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные нужды и параметры тепловой мощности нетто представлены в таблице 22.

Таблица 22. Параметры установленной тепловой мощности

Наименование	Источник
Установленная мощность, Гкал/ч	288,5
Располагаемая мощность источника, Гкал/ч	214,5
Собственные нужды, Гкал/ч	8,03
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	206,47

1.2.7.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Величина ограничений установленной мощности на котельной составляет 74 Гкал/ч. Сведения о величине располагаемой тепловой мощности источника ГУП «ТЭК СПб» представлены в таблице 22.

1.2.7.5. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Сведения об объеме потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто котельной «Северомуринская» представлены таблице 22 – собственные нужды на котельной составляют 8,03 Гкал/ч, тепловая мощность нетто - 206,47 Гкал/ч.

1.2.7.6. Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Сведения об эксплуатационных показателях основного оборудования котельной «Северомуринская» представлены в таблице 23.

Таблица 23. Эксплуатационные показатели основного оборудования котельной «Северомуринская»

Тип (марка) оборудования	Год ввода оборудования в эксплуатацию, год	Дата обследования котлов	Год последнего освидетельствования при допуске эксплуатации после ремонта	Нормативный срок службы (парковый ресурс), лет (ч)	Назначенный срок службы (ресурс), лет (ч)	Год продления срока службы (ресурса)	Ожидаемый год достижения нормативного/ назначенного срока службы (ресурса)	Основные мероприятия по продлению ресурса
ПТВМ-50	2013	29.10.2021	2021	20	-	-	2033	Проведение ежегодного текущего ремонта
ПТВМ-50	2009	27.09.2021	2021	16	-	-	2025	
ПТВМ-50М	2005	16.12.2021	2020	20	-	-	2025	
ПТВМ-50	2011	29.01.2021	2019	20	-	-	2031	
ДКВр-20/13	2007	29.10.2021	2018	20	-	-	2027	
ДКВр-20/13	2009	запрет	запрет	20	запрет	запрет	запрет	
ДКВр-20/13	1971	запрет	запрет	20	запрет	запрет	запрет	
ДКВр-20/13	1973	запрет	запрет	20	запрет	запрет	запрет	
ДКВр-20/13	2011	26.02.2021	2019	20	-	-	2031	

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

Тепловая схема котельной одноконтурная, с зависимым присоединением к двухтрубной тепловой сети. Регулирование отпуска тепловой энергии потребителям количественное. Подпитка ТС осуществляется из водопроводной сети.

Тепловая схема котельной «Северомуринская» приведена на рисунке 4.

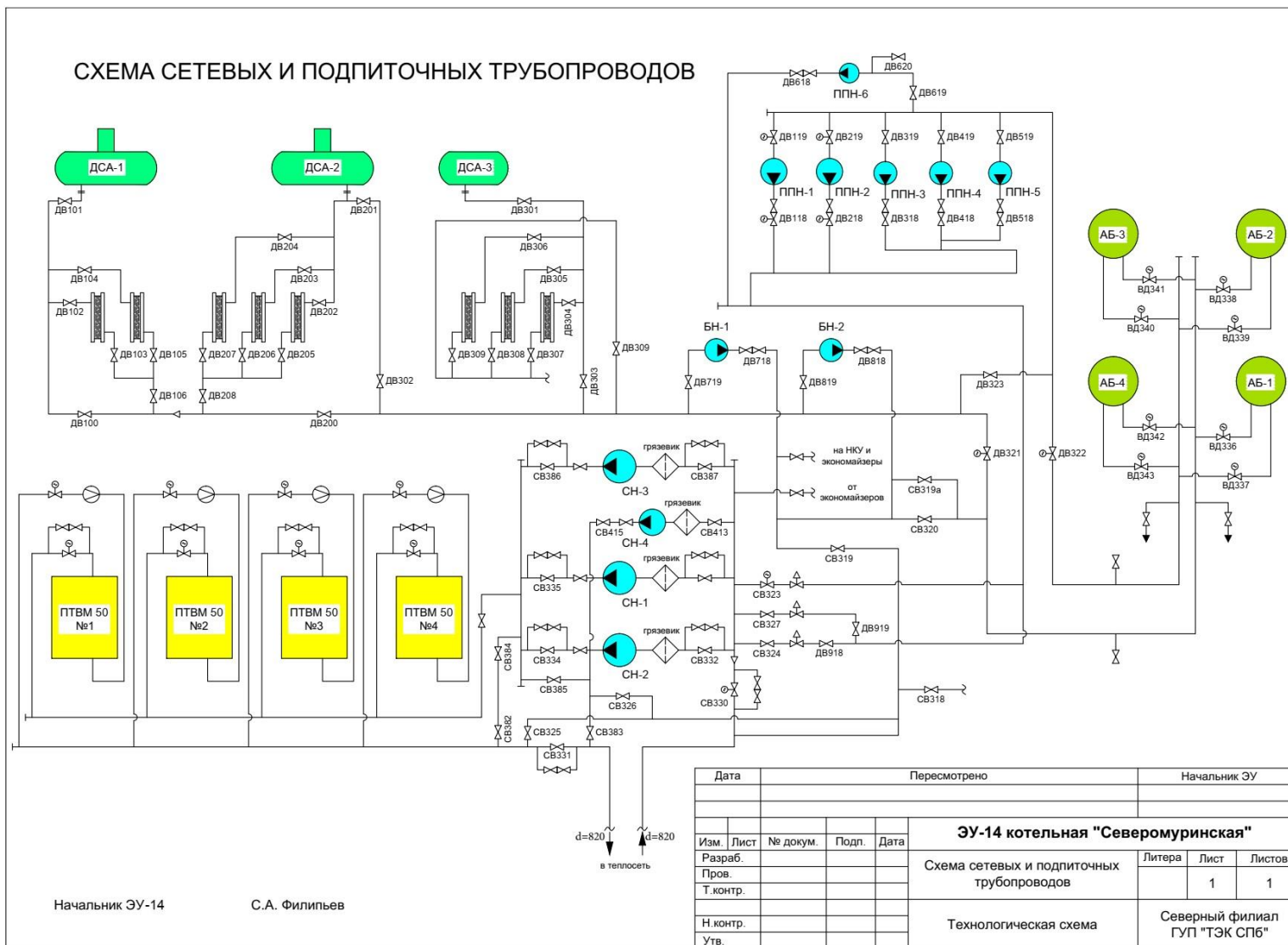


Рисунок 4. Схема выдачи тепловой мощности котельной «Северомуринская»

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

Схема тепловых сетей от котельной – двухтрубная. Часть потребителей подключена по зависимой схеме, часть по независимой. Расчетные температуры сетевой воды для котельной – 150/70 °С.

1.2.7.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Среднегодовая загрузка оборудования котельной ГУП «ТЭК СПб» представлена в таблице 24.

Таблица 24. Нарботка основного оборудования котельной ГУП «ТЭК СПб» за 2021 год

Период	Нарботка, ч					
	Котел №1	Котел №2	Котел №3	Котел №4	Котел №5	Котел №9
2021 год	6100	5600	2100	5314	7921	8200

1.2.7.10. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Для учета отпуска тепловой энергии на источнике установлены узлы учета тепловой энергии. Перечень приборов учета тепловой энергии на котельной ГУП «ТЭК СПб» представлены в таблице 25.

Таблица 25. Перечень приборов учета тепловой энергии на котельной ГУП «ТЭК СПб»

Наименование тепловой сети	Наименование средства измерения	Марка	Размерность	Диапазон измерений	
				от	до
Северомуринская	тепловычислитель	СПТ-961.2			
	Регистратор	Ф1770-АД-М	мА	4	20
Подающий трубопровод	расходомер-счетчик ультразвуковой	ОРТ KROHNE	м3/ч	0	6791
	датчик температуры	КТПТР-01	гр.С	0	180
	датчик давления	Метран-150 TG3	МПа	0	1,6
Обратный трубопровод	расходомер-счетчик ультразвуковой	ОРТ KROHNE	м3/ч	0	6791
	датчик температуры	КТПТР-01	гр.С	0	180
	датчик давления	Метран-150 TG3	МПа	0	1 Мпа
подпитка	датчик давления гор.вода	Сапфир22М-ДИ	МПа	0	1,6
	расходомер	Метран-150СД1	Мпа	0	4 кпа
	расходомер	Метран -150 СД3	Мпа	0	63 кпа
	диафрагма	СУ d20=340,15мм	мм	0	D20=511 d20=340,15
	датчик температуры	TСМ-1088	гр.С	-50	150

1.2.7.11. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы оборудования на котельной отсутствуют, все отключения являются плановыми.

1.2.7.12. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии ГУП «ТЭК СПб» отсутствуют.

1.2.7.13. 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

Источники тепловой энергии и оборудования, входящего в их состав, которые отнесены к объектам, электрическая мощность, которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей отсутствуют.

1.2.8. ПАО «ТГК-1»

1.2.8.1. Общие сведения

Источником теплоснабжения абонентов через тепловые сети АО «Теплосеть СПб» является Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1», расположенная за территорией МО «Муринское городское поселение».

Установленная мощность ТЭЦ-21 – 1 208,0 Гкал/ч. Основным видом топлива котельной является природный газ. Резервным видом топлива является мазут.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей на территории МО «Муринское городское поселение» через тепловые сети АО «Теплосеть СПб» – 121,93 Гкал/ч, в т.ч.:

- Отопление – 103,037 Гкал/ч;
- Вентиляция – 7,805 Гкал/ч;
- ГВС – 11,097 Гкал/ч.

Кроме потребителей, подключенных через тепловые сети АО «Теплосеть СПб», к Северной ТЭЦ-21 через тепломагистраль «Суздальская» подключена котельная ООО «Петербургтеплоэнерго» с нагрузкой 100 Гкал/ч.

1.2.8.2. Структура основного оборудования

На ТЭЦ-21 установлено следующие основное энергетическое оборудование:

- 5 теплофикационных турбоагрегатов Т-100/120-130;
- 5 энергетических котлоагрегатов ТГМ-96Б и 4 паровых котлоагрегата ГМ-50-14-250;
- 2 пиковых водогрейных котлоагрегата КВГМ-100 и КВГМ-139,5 (120)-150.

Характеристики основного оборудования котельной приведены в таблицах 26-54.

Таблица 26. Технические характеристики котлоагрегатов Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»

№п/п	Марка котла	Станционный номер	Год ввода в эксплуатацию	Вид вырабатываемого теплоносителя	Производительность котла		Номинальное давление теплоносителя на выходе, кгс/см ²	Номинальная температура теплоносителя на выходе, °С	Номинальный КПД, %	Примечание
					Значение	Единица измерения				
Паровые котлы										
1	ГМ-50-14-250	1	Проведение пуско-наладочных работ и режимно-наладочных испытаний	пар	50	т/ч	1,4	250	94,0	
2	ГМ-50-14-250	2	1975	пар	50	т/ч	1,4	250	94,0	Консервация
3	ГМ-50-14-250	3	1985	пар	50	т/ч	1,4	250	94,0	Консервация
4	ГМ-50-14-250	4	1986	пар	50	т/ч	1,4	250	94,0	
Водогрейные котлы										
5	КВГМ-100	1	1986	вода	100	Гкал/ч	-	150	94	
6	КВГМ-139,5 (120)-150	2	2015	вода	120	Гкал/ч	-	150	92	
Энергетические котлы										
7	ТГМ-96Б	1	1975	пар	480	т/ч	14,0	560	92	
8	ТГМ-96Б	2	1976	пар	480	т/ч	14,0	560	92	
9	ТГМ-96Б	3	1978	пар	480	т/ч	14,0	560	92	
10	ТГМ-96Б	4	1981	пар	480	т/ч	14,0	560	93	
11	ТГМ-96Б	5	1983	пар	480	т/ч	14,0	560	92	

Таблица 27. Технические характеристики турбоагрегатов Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»

№ п/п	Турбоагрегат	Ст. №	Завод изготовитель	Год ввода	УЭМ, МВт	УТМ, Гкал/ч			Давление острого пара, кг/см ²	Температура острого пара, град. °С
						УТМ всего, Гкал/час	Отопительных отборов	Промышленных отборов		
1	T-100/120-130-2	1	Турбомоторный завод (ОАО), г. Екатеринбург	1975	100	168	2	–	133	555
2	T-100/120-130-3	2	Турбомоторный завод (ОАО), г. Екатеринбург	1976	100	168	2	–	133	555
3	T-100/120-130-3	3	Турбомоторный завод (ОАО), г. Екатеринбург	1978	100	168	2	–	133	555
4	T-100/120-130-3	4	Турбомоторный завод (ОАО), г. Екатеринбург	1981	100	168	2	–	133	555
5	T-100/120-130-4	5	Турбомоторный завод (ОАО), г. Екатеринбург	1983	100	168	2	–	133	555
Итого:					500	840	–	–	–	–

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

Параметры установленной и располагаемой тепловой мощности, а также объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные нужды и параметры тепловой мощности нетто представлены в таблице 28.

Таблица 28. Параметры установленной тепловой мощности

Наименование	Источник
Установленная электрическая мощность, МВт	500
Располагаемая электрическая мощность, МВт	500
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	1208,0
Располагаемая мощность источника, Гкал/ч	1148,0
Собственные нужды, Гкал/ч	89
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	1059,0

1.2.8.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Величина ограничений установленной мощности на котельной составляет 60 Гкал/ч. Сведения о величине располагаемой тепловой мощности источника ПАО «ТГК-1» представлены в таблице 28.

1.2.8.5. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Сведения об объеме потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто Северной ТЭЦ-21 представлены в таблице 28 – собственные нужды ТЭЦ-21 составляют 89 Гкал/ч, тепловая мощность нетто – 1059,0 Гкал/ч.

1.2.8.6. Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Сведения об эксплуатационных показателях основного оборудования Северной ТЭЦ-21 представлены в таблицах 29 – 30.

Таблица 29. Эксплуатационные показатели энергетических котлов Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»

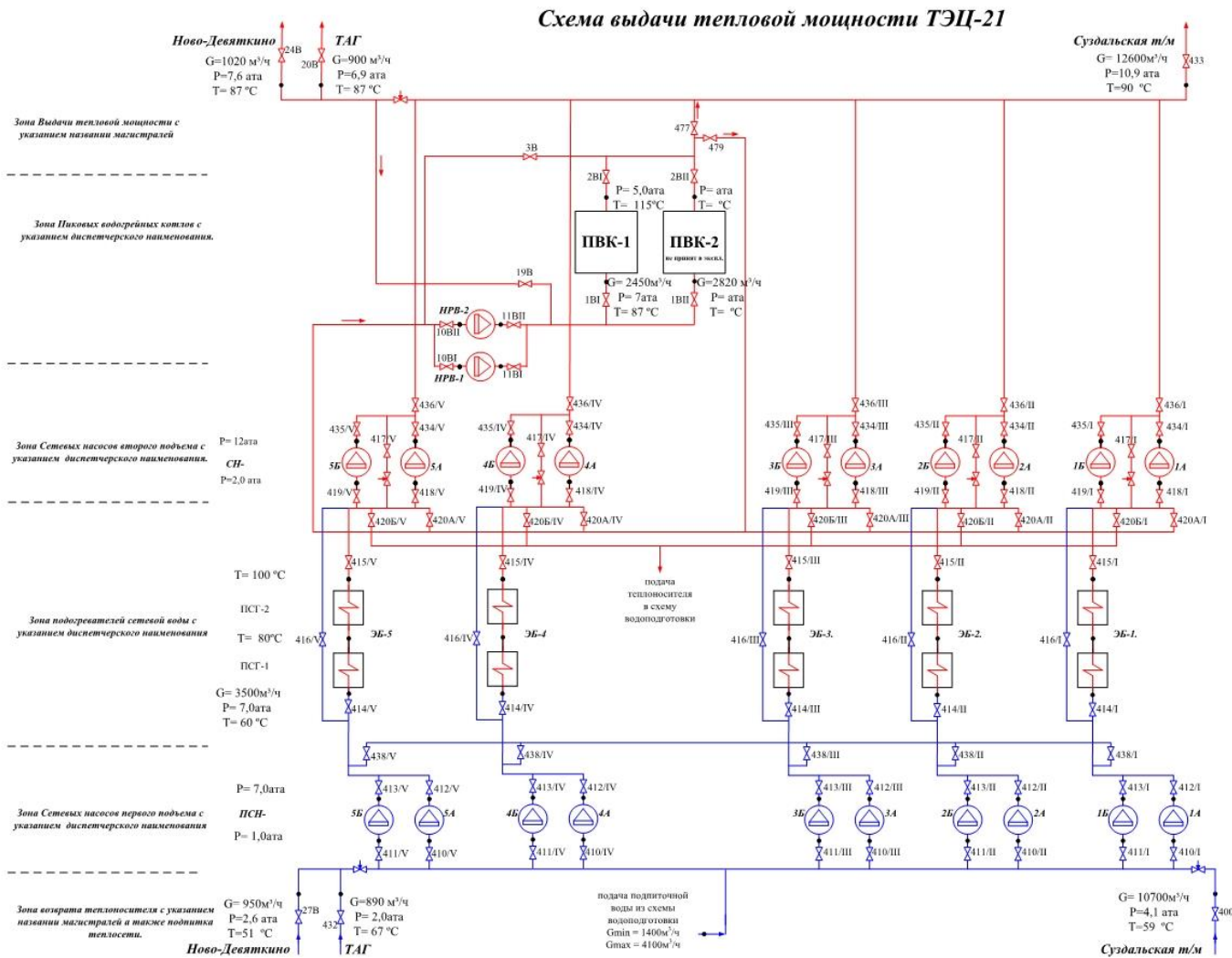
Ст. №	Тип котлоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка На конец года, час.	Год достижения паркового ресурса	Назначенный ресурс, час.	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса
1	ТГМ-96Б	1975	300000	249962	2030	–	–	–
2	ТГМ-96Б	1976	300000	237168	2044	–	–	–
3	ТГМ-96Б	1978	300000	230399	2038	–	–	–
4	ТГМ-96Б	1981	300000	210715	2041	–	–	–
5	ТГМ-96Б	1983	300000	208613	2037	–	–	–

Таблица 30. Эксплуатационные показатели паровых турбин Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»

Ст. №	Тип турбоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на 01.01.2022, час.	Год достижения паркового ресурса	Нормативное количество пусков	Количество пусков	Назначенный ресурс, час.	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса
1	T-100/120-130-2	1975	220000	249962	2015	7	10	262949	1	2023
2	T-100/120-130-3	1976	220000	237168	2019	7	9	231000	1	2021
3	T-100/120-130-3	1978	220000	230399	2020	3	5	26400	1	2025
4	T-100/120-130-3	1981	220000	210715	2024	7	9	–	–	–
5	T-100/120-130-4	1983	220000	208613	2024	3	4	–	–	–

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

Схема выдачи тепловой мощности Северной ТЭЦ-21 представлена на рисунке 5.



$Q_{\text{уст.}} = 1060 \text{ Гкал/час}$
 $Q_{\text{факт.}} = 940 \text{ Гкал/час}$

	Q Гкал/ч	G м³/ч	Р ата	Т град. С
ПВК-1	100	2450	0,27	3
ПВК-2	120	2820	по прив. в пасп.	
Итого	220			

	Q Гкал/ч	Нфакт МВт
ПСТ-1 ЭБ-1-5	84	100
ПСТ-2 ЭБ-1-5	84	
Итого	840	500

	N= МВт	Ндиаф.	Твысл.= °C
ТТ-1-5	100	0-200	118

- Примечание:**
- параметр ТС
 - параметр ТС
 - параметр без ТС
 - параметр ТС
 - параметры ТИ

Рисунок 5. Схема выдачи тепловой мощности Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»

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

Схема тепловых сетей от ТЭЦ-21 – двухтрубная. Часть потребителей подключена по зависимой схеме, часть по независимой. Расчетные температуры сетевой воды для ТЭЦ – 150/70 °С с ограничением максимальной температуры теплоносителя величиной: 110°С.

1.2.8.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Данные по коэффициентам использования установленной электрической и тепловой мощности Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» представлены в таблице 31.

Таблица 31. Коэффициенты использования установленной электрической и тепловой мощности Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»

Годы (ретроспективный период)	КИУ тепловой мощности, %	КИУ электрической мощности, %
2017	54,07	66,46
2018	27,37	64,74
2019	59,95	65,31
2020	42,88	42,63
2021	29,93	33,16

1.2.8.10. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Данные об установленных приборах учета на Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» приведены в таблице 32.

Таблица 32. Перечень приборов учета тепловой энергии на Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»

Тип прибора	Заводской номер	Дата поверки
Приборы учета тепловой энергии		
1. Магистраль «Суздальская»		
Тепловычислитель СПТ961.2	26422	08.08.24
Контроллер STARDOM FCJ (один на две магистрали)	C2L917825 1136	10.10.24
Yokogawa EJX110A ПГ±0,04% (перепад); ПГ±0,2%(давление)	91L857436(136)	12.08.25
Yokogawa EJX110A ПГ±0,04% (перепад); ПГ±0,2%(давление)	91L857440(136)	12.08.25
Yokogawa YTA320 абс. Погрешность ±0,1°С	C2L917487(137)	11.10.23
1.1. Магистраль «Суздальская» (подающий тр-д). Расчет № 3 от 01.02.12 г.		
- СУ d20= 855,24±0,34	№284	16.08.23
КТПТР-01. 100П, класс 1 класс комплекта «АА»	7513	19.07.24
1.2. Магистраль «Суздальская» (обратный тр-д). Расчет № 4 от 01.02.12 г.		
- СУ d20= 815,77 ± 0,33	№283	16.08.23

Тип прибора	Заводской номер	Дата поверки
КТПТР-01. 100П, класс 1 класс комплекта «АА»	7513А	19.07.24
2. Магистраль Ново-Девяткино		
Тепловычислитель СПТ961.2	24403	20.09.25
Контроллер STARDOM FCJ (один на две магистрали)	C2L917822 1136	10.10.23
Yokogawa EJX110A ПГ±0,04% (перепад); ПГ±0,2%(давление)	91L857431 136	12.08.24
Yokogawa EJX110A ПГ±0,04% (перепад); ПГ±0,2%(давление)	91L857437 136	21.08.24
Yokogawa YTA320 абс. Погрешность ±0,1°C	C2L705721126	11.10.23
2.1. Магистраль Ново-Девяткино (подающий тр-д). Расчет № 42/20 от 26.10.20 г.		
СУ. D20= 700,94 мм, d20= 328,85 мм, $\square = 0,4692$	№1438/1	06.08.22
КТПТР-01. 100П, класс 1 класс комплекта «АА»	17768	17.07.22
2.2. Магистраль Ново-Девяткино (обратный тр-д). Расчет № 43/20 от 26.10.20 г.		
- СУ. D20= 701,17 мм, d20= 328,77 мм, $\square = 0,04689$	№1438/2	06.08.22
КТПТР-01. 100П, класс 1 класс комплекта «АА»	17768А	17.07.24

1.2.8.11. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Данные об авариях и отказах оборудования (и времени восстановления) Северной ТЭЦ-21 за 2020-2021 гг. с указанием их причин приведены в таблице 33.

Таблица 33. Данные об авариях и отказах оборудования (и времени восстановления) Северной ТЭЦ-21 за 2020-2021 гг.

Дата и время возникновения аварии	Причина отказа оборудования на источнике	Дата и время ликвидации аварийного режима
11.01.2020 12:31	После набора электрической нагрузки 100 МВт в автоматическом режиме на энергоблоке ст.№3 машинистом энергоблока КТЦ допущено превышение расхода природного газа на котел выше значения, указанного в эксплуатационной документации, что привело к выходу САУМ из режима регулирования давления "До себя" с увеличением расхода перегретого пара на турбину, созданию условия снижения в барабане котла и возникновению аварийной ситуации.	11.01.2020 17:53
24.01.2020 03:54	Причиной отключения энергоблока ст. №3 оперативным персоналом явился разрыв двух труб ширмового пароперегревателя котла.	29.01.2020 23:59
12.04.2020 21:40	Причиной отключения энергоблока ст. №4 технологической защитой "Понижение уровня масла в демпферном баке СУВГ" явились ошибочные действия начальника смены ЦТАИ при плановом опробовании технологических защит на энергоблоке №5, находящемся в резерве.	13.04.2020 04:14
28.04.2020 22:02	Причиной отключения энергоблока ст.№1 явилось действие технологической защиты "Отключение ПЭН". ПЭН-1 отключился защитой "Падение давления масла на смазку подшипников ПЭНа" после снижения давления в системе смазки ПЭН-1 до установки срабатывания по вводу в работу резервного маслоохладителя ПЭН и отключению работавшего.	29.04.2020 02:00
23.08.2020 21:26	Причиной отключения энергоблока ст.№3, работавшего с ПЭН-Р, явилось действие технологической защиты "Отключение двух питательных насосов". Нарушение последовательности производства переключений оперативным персоналом ЭЦ привело к отключению резервного питания колец сборок при отключенном рабочем питании.	24.08.2020 00:01
27.08.2020 11:47	При отключении электродвигателя ПЭН-3 (Р-5 МВт) произошло отключение ТСН-Р, находящегося в управлении и ведении ТЭЦ-21.	27.08.2020 14:53

Дата и время возникновения аварии	Причина отказа оборудования на источнике	Дата и время ликвидации аварийного режима
	Отключились В-110 кВТ ТСН-Р, выключатели 6 кВ ВШ-А ТСН-Р, ВШ-Б ТСН-Р. Последствий для потребителей на было.	
23.10.2020 20:36	Причиной отключения энергоблока ст.№2 явилась работа технологической защиты "Повышение уровня в барабане котла" после фактического повышения уровня выше установки срабатывания (+200 мм). Повышение уровня в барабане котла произошло вследствие полного открытия РПК Ду-250 в результате подачи на вход регулятора недостоверного токового сигнала 0-5 мА из-за отказа датчика уровня, измеряющего регулируемый параметр.	24.10.2020 02:38
29.10.2020 03:17	Причиной отключения энергоблока ст.№3 действием технологической защиты "Повышение уровня воды в деаэраторе" явились ошибочные действия (бездействие) машиниста энергоблока в процессе регулирования уровня воды в деаэраторе 7 ата.	29.10.2020 07:03
29.10.2020 08:42	Причиной отключения энергоблока ст.№4 явилось действие технологической защиты "Падение вакуума в конденсаторе турбины". Причиной падения вакуума в конденсаторе явилось нарушение баланса пар-охлаждающая вода в конденсаторе вследствие открытия диафрагмы теплофикационного отбора машинистом энергоблока ст.№4 для снижения давления в теплофикационном отборе.	29.10.2020 13:39
10.12.2020 11:18	Причиной отключения энергоблока ст.№1 технологической защитой "Отключение двух ПЭН" явилось отключение ПЭН-Р, на котором работал энергоблок. ПЭН-Р отключился защитой "Понижение давления масла в системе смазки ПЭН-Р" в результате загрязнения механическими отложениями сеток масляного фильтра Б системы смазки ПЭН-Р.	10.12.2020 18:08
29.08.2021 08:50	Потеря диспетчерской связи с Северной ТЭЭЦ произошла в результате нарушения электрического контакта, размыкания, обрыва цепи.	29.08.2021 12:57
22.09.2021 01:58	Причиной отключения блока №3 оперативным персоналом явилось повреждение труб ширмовой части пароперегревателя котла. Разрушение труб произошло в результате ползучести при перегреве металла до температур выше предельных для стали 12 Х1МФ-585 С. Перегрев металла пароперегревателей сформирован по условиям обеспечения надежности металла пароперегревателей.	28.09.2021 23:59
06.12.2021 06:02	Причиной отключения В-110 кВ БГТ-5 на подстанции 220 кВ "Ручьи" и Т-5 на ТЭЦ-21 явилось срабатывание газовой защиты ТСНО-5 (отпаечного трансформатора, жестко присоединенного к шинопроводу 10 кВ Т-5). Газовая защита ТСНО-5 сработала в результате снижения уровня масла в расширительном баке ухода масла из газового реле вследствие уменьшения его объема, а также неудовлетворительная организация подготовок технического трансформатора к работе в ОЗП со стороны руководства ЭЦ.	06.12.2021 21:59
24.12.2021 07:23	Сбой/дефект программного обеспечения	25.12.2021 00:43

1.2.8.12. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания, выданных контрольно-надзорными органами, запрещающие дальнейшую эксплуатацию оборудования отсутствуют.

1.2.8.13. 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

Источники тепловой энергии и оборудования, входящего в их состав, которые отнесены к объектам, электрическая мощность, которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей отсутствуют.

1.3. Тепловые сети, сооружения на них

Описание тепловых сетей основывается на данных, предоставленных теплоснабжающим и теплосетевым организациям, действующим на территории Муниципального образования «Муринское городское поселение», а также на данных завершённых энергетических обследований, выполненных не позднее чем за 5 лет до актуализации схемы теплоснабжения, и сопровождается графическим материалом (электронные карты-схемы тепловых сетей, зоны действия источников, энергетические балансы тепловых сетей).

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

Система теплоснабжения котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» закрытая, двухтрубная. Отбор на нужды ГВС осуществляется.

Система теплоснабжения котельной МБУ «ЦБС» закрытая, четырехтрубная. В настоящее время тепловая сеть горячего водоснабжения не действует.

Система теплоснабжения котельной ООО «Новая Водная Ассоциация» закрытая, четырехтрубная. Отбор на нужды ГВС осуществляется.

Система теплоснабжения котельной ООО «ТК «Мурино» закрытая, двухтрубная. Отбор на нужды ГВС осуществляется.

Система теплоснабжения котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» закрытая, двухтрубная. Отбор на нужды ГВС осуществляется.

Система теплоснабжения котельной ООО «Энергия» закрытая, двухтрубная. Отбор на нужды ГВС осуществляется.

Система теплоснабжения ГУП «ТЭК СПб» закрытая, двухтрубная. Отбор на нужды ГВС осуществляется.

Система теплоснабжения АО «Теплосеть СПб» двухтрубная. Часть потребителей подключена по зависимой схеме, часть по независимой. Отбор на нужды ГВС осуществляется.

Характеристики тепловых сетей представлены в таблице 34.

Таблица 34. Характеристики тепловых сетей

Наименование	Характеристика тепловых сетей							
	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Котельная ООО «ТК «Мурино»	БМК Лаврики д.34	Котельная МБУ «ЦБС»	Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»	ООО «Энергия»	ГУП «ТЭК СПб»
Источник теплоснабжения, связанный с тепловыми сетями	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Котельная ООО «ТК «Мурино»	БМК Лаврики д.34	Котельная МБУ «ЦБС»	Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»	ООО «Энергия»	ГУП «ТЭК СПб»
Наименование предприятия, эксплуатирующего тепловые сети	ООО «Петербургтеплоэнерго»	ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	ООО «ТК «Мурино»	ООО «Новая Водная Ассоциация»	МБУ «ЦБС»	АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	ООО «Энергия»	ГУП «ТЭК СПб»
Вид тепловых сетей (централизованный или локальный)	централизованные т/с	централизованные т/с	централизованные т/с	централизованные т/с	централизованные т/с	централизованные т/с	централизованные т/с	централизованные т/с
Год ввода в эксплуатацию	2014 - 2021	2016	2012	2013	2006	1960-2021	2018	1978-2015
Протяженность трубопроводов тепловых сетей в 2х трубном исчислении	23 874,29 м в 2х трубном исчислении	1 074,55 м в 2х трубном исчислении;	1 837,1 м в 2х трубном исчислении	142,6 м в 2х трубном исчислении	284,5 м в 2х трубном исчислении	11 538,21 м 2х трубном исчислении	686,73 м 2х трубном исчислении	3 896,19 м в 2х трубном исчислении
Тип теплоносителя и его параметры	Вода 130/75 °С вода от ТЭЦ: 106/70 °С	Вода 115/75 °С	Вода 110/75 °С	Вода 95/70 °С	Вода 95/70 °С	Вода 150/70°С	Вода 105/70 °С	Вода 150/70°С
Способ прокладки	Надземная, канальная, бесканальная, по подвалам и футляр	Канальная, бесканальная	Подземная, канальная	Подземная, канальная	Подземная	Надземная, канальная, бесканальная, по подвалам и футляр	Канальная, бесканальная	Надземная, канальная, бесканальная, по подвалам и футляр
Периодичность и параметры испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери)	1. Гидравлические испытания проводятся ежегодно после окончания отопительного сезона.							
	2. Температурные испытания проводятся в конце отопительного сезона.							

1.3.2. Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии в электронной форме и (или) на бумажном носителе

Схемы тепловых сетей в зоне действия каждой теплоснабжающей организации приведены на рисунках 6 – 13.

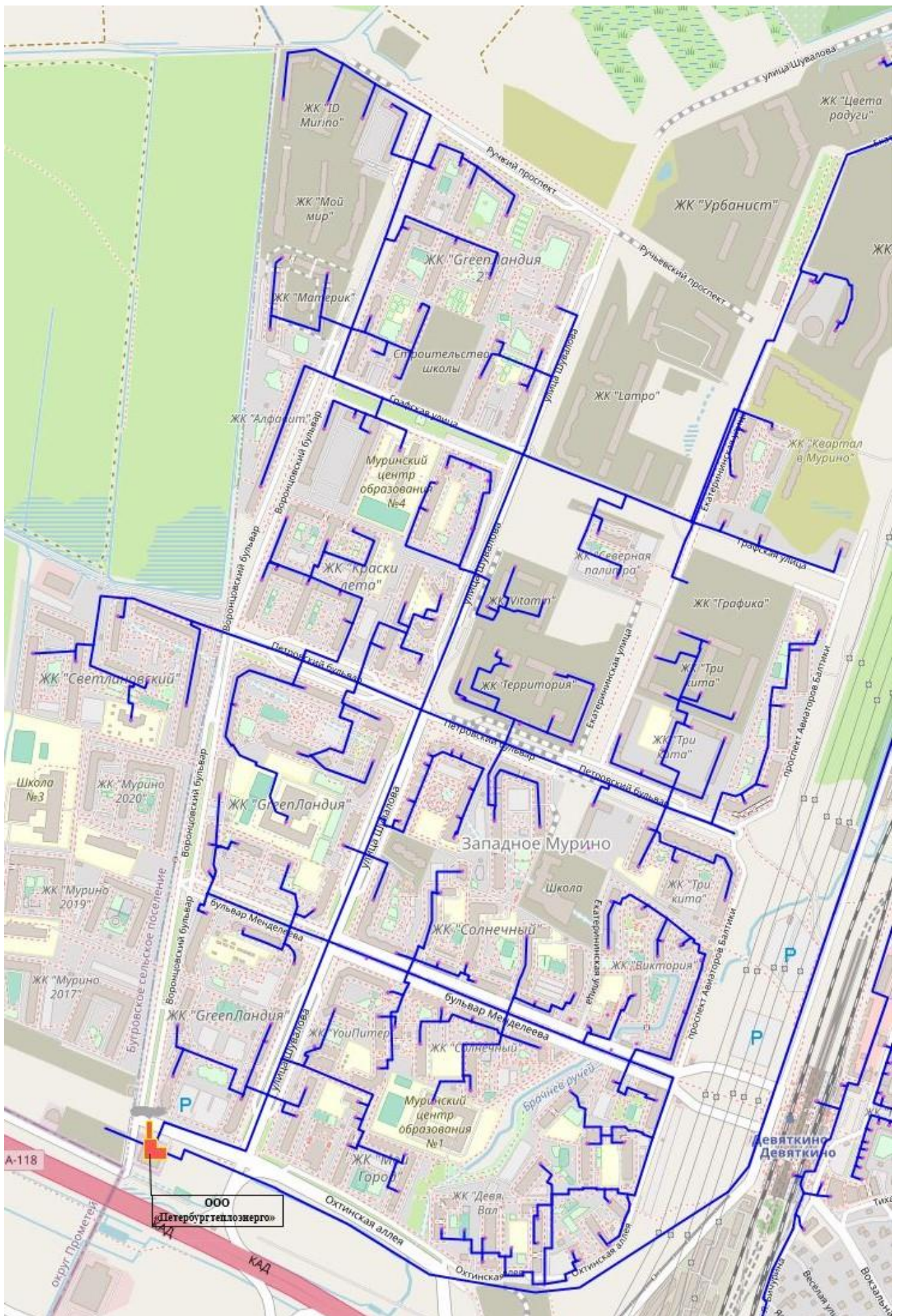


Рисунок 6. Схема тепловых сетей котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

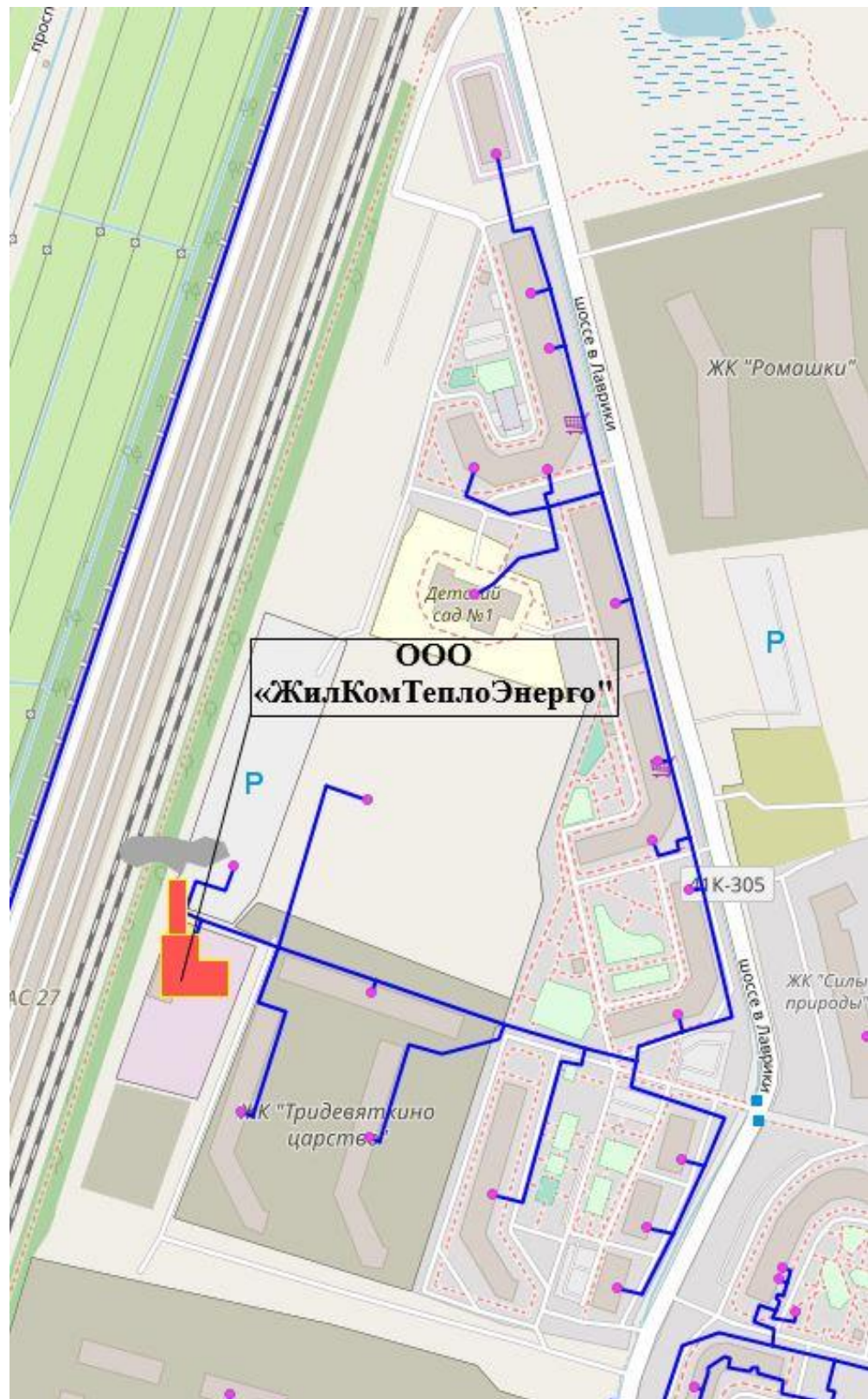


Рисунок 7. Схема тепловых сетей котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

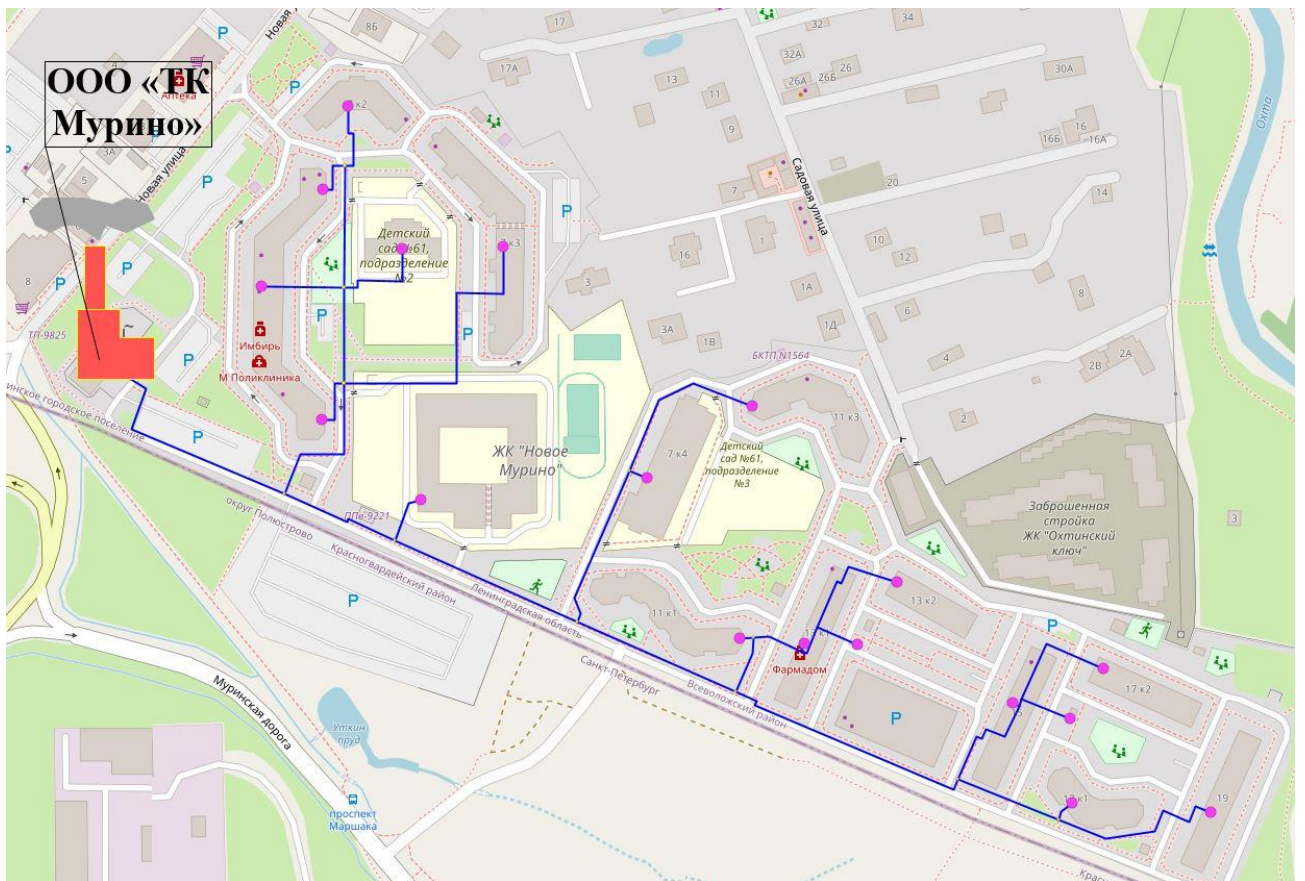


Рисунок 8. Схема тепловых сетей котельной ООО «ТК «Мурино»



Рисунок 9. Схема тепловых сетей котельной ООО «Новая Водная Ассоциация»

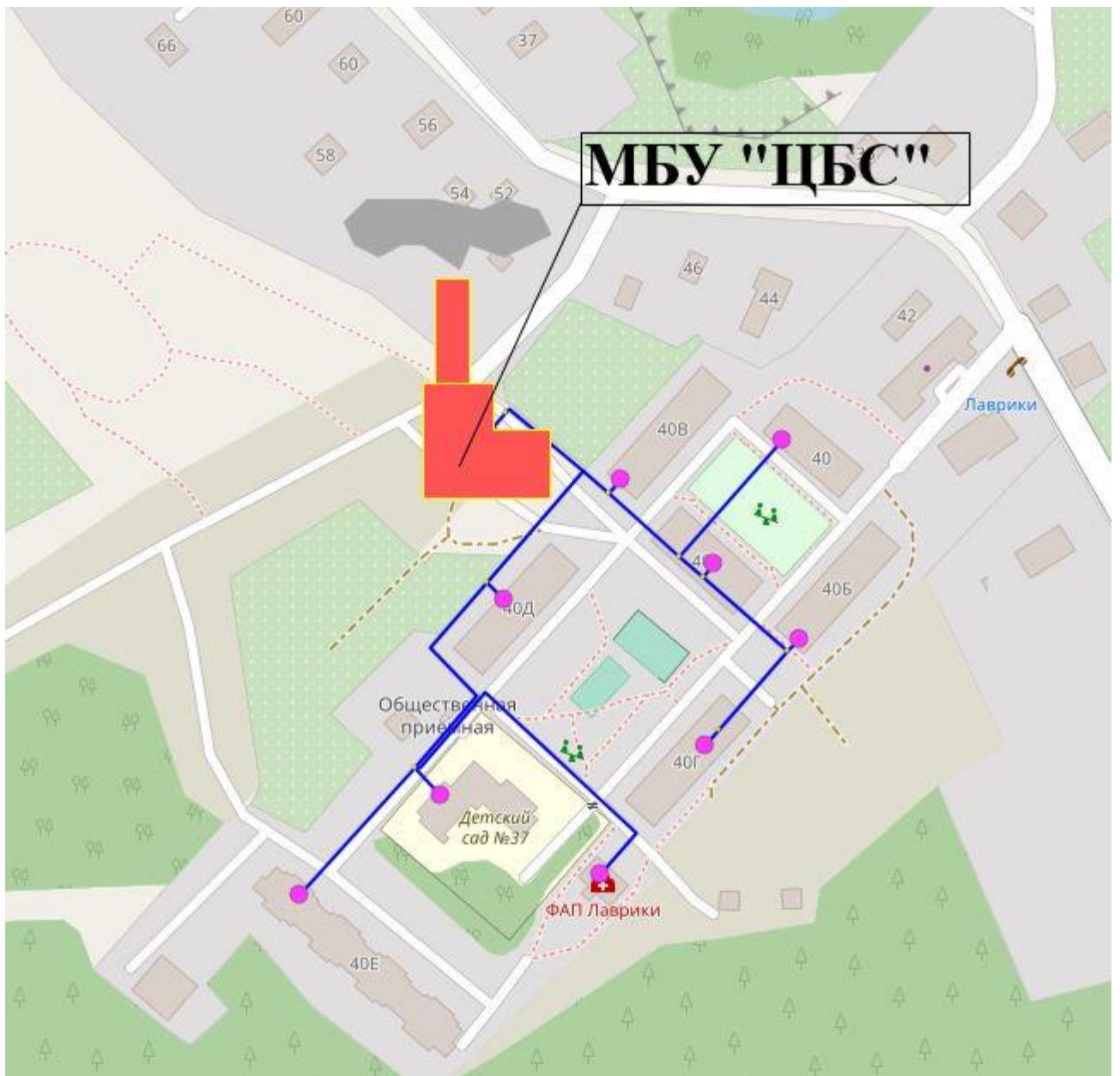


Рисунок 10. Схема тепловых сетей котельной МБУ «ЦБС»

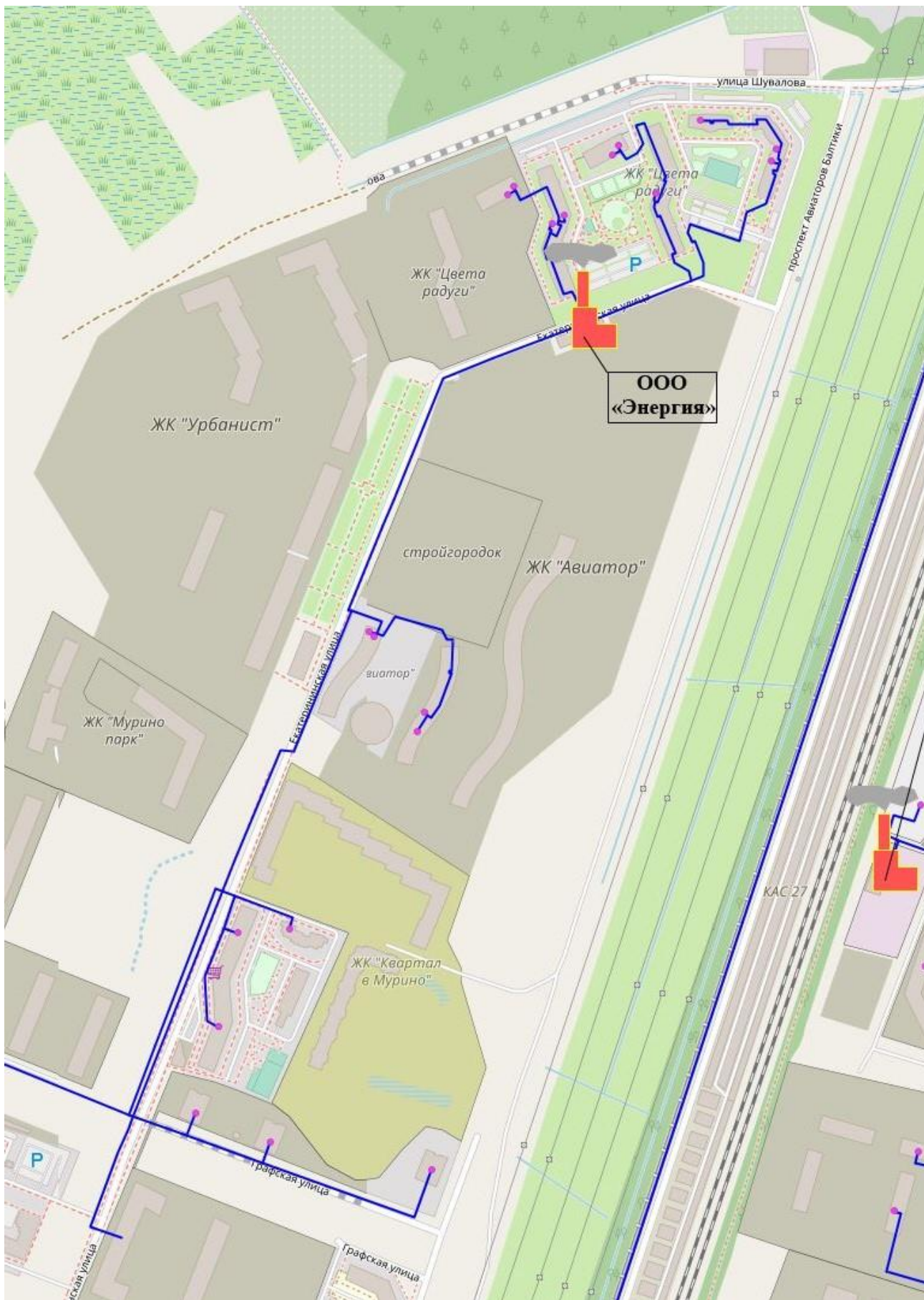


Рисунок 11. Схема тепловых сетей котельной ООО «Энергия»

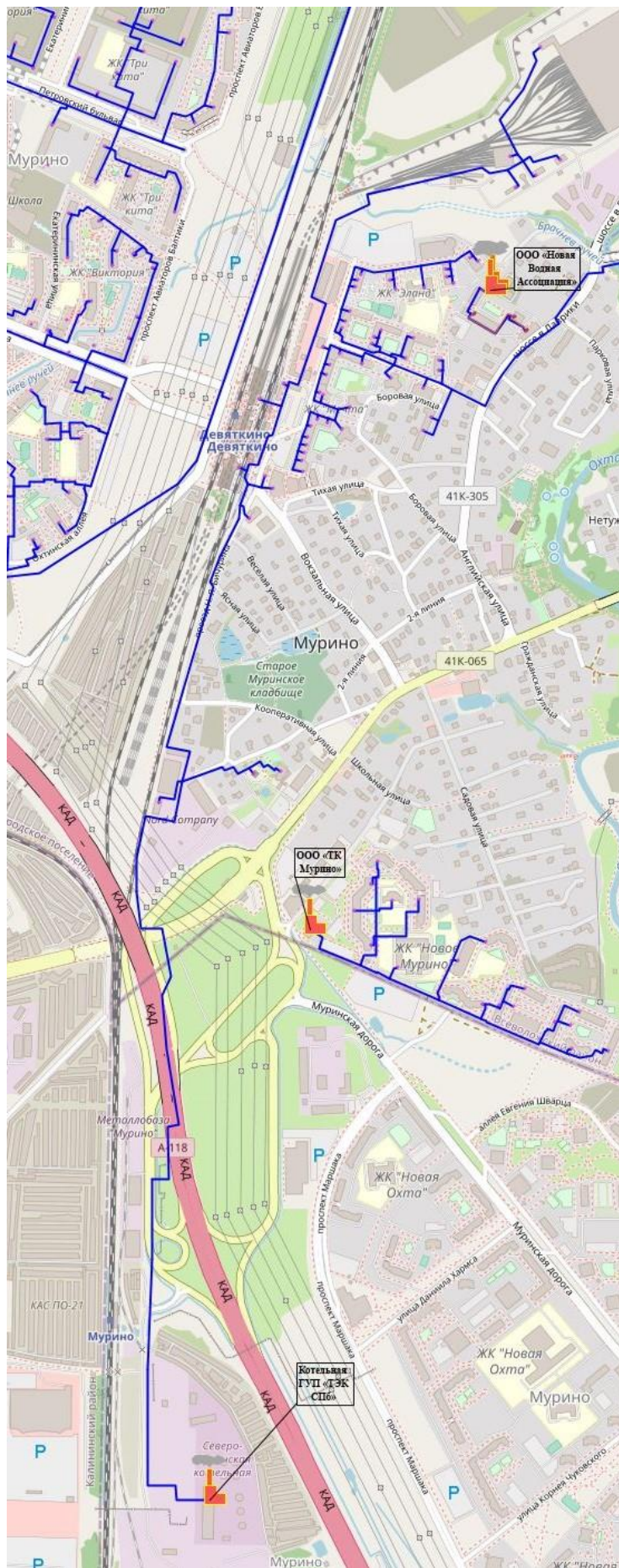


Рисунок 12. Схема тепловых сетей котельной «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб»

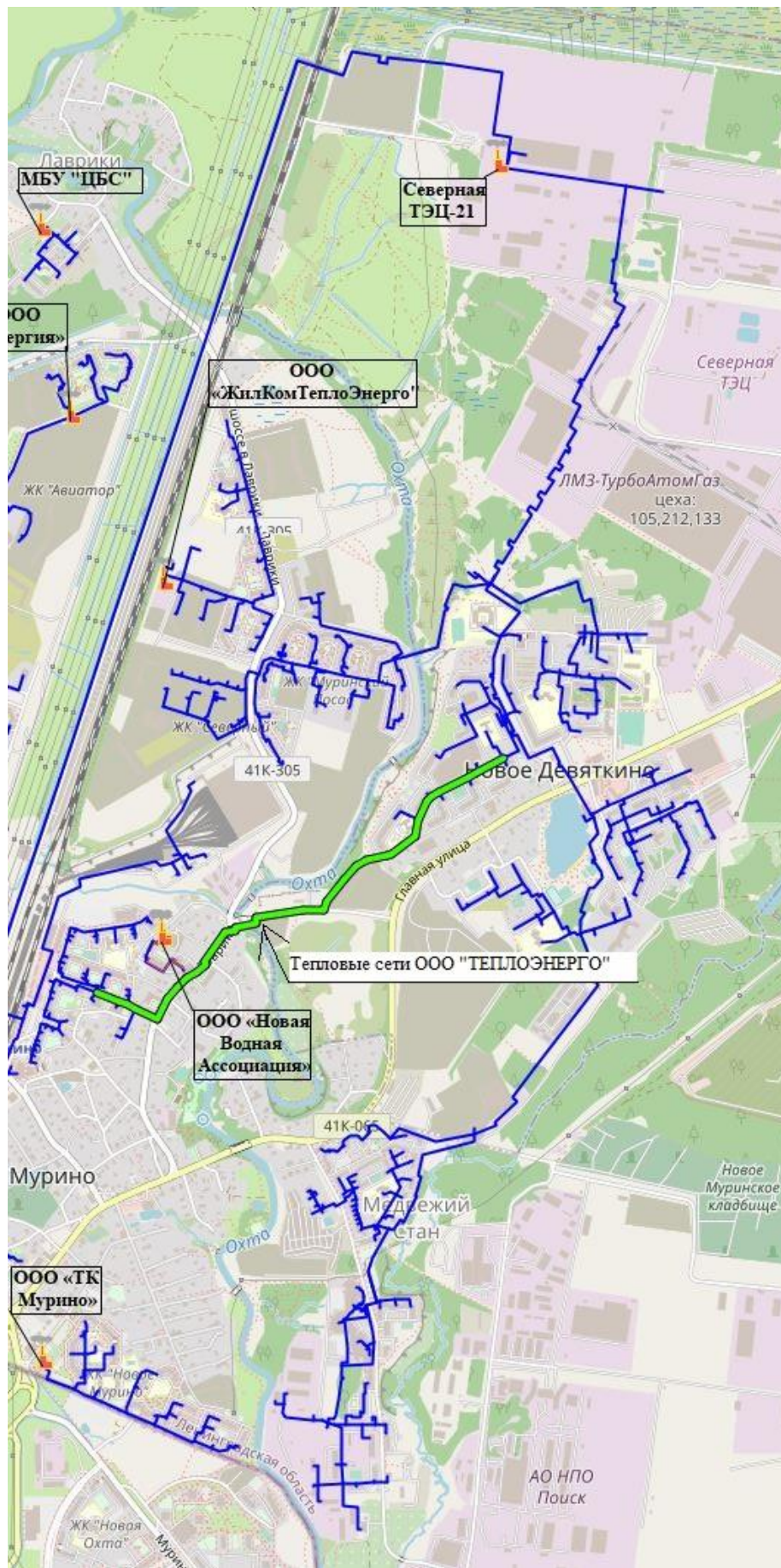


Рисунок 13. Схема тепловых сетей источника теплоснабжения Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»

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 подключенной тепловой нагрузки

Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго».

Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная. ГВС присутствует.

Год прокладки ТС: 2014-2021 гг.

Вид прокладки: бесканальная, канальная, по подвалу, в футляре и надземная.

Изоляция: преимущественно ППУ, а также минеральная вата.

Общая характеристика сетей по длинам и диаметрам представлена в таблице 35.

Таблица 35. Характеристики тепловых сетей от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
от врезки в Суздальскую магистраль	до СКУ-1.3	309,060	247,248	800	канальная	2014	ППУ
		427,100	341,680	800	бесканальная	2014	ППУ
		15,680	12,544	800	в ТК	2014	ТТМ-В
		45,760	36,608	800	надземная	2014	ППУ
		90,740	72,592	800	футлярная	2014	ППУ
от СКУ 1.3	до котельной	1,200	0,300	250	пом.котельной	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		3,880	2,328	600	пом.котельной	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		115,080	92,064	800	канальная	2014	ППУ
		974,300	779,440	800	бесканальная	2014	ППУ
		8,600	6,880	800	в ТК	2014	ТТМ-В
		7,600	6,080	800	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от котельной	до ТК-2	142,420	113,936	800	футлярная	2014	ППУ
		2,400	0,480	200	бесканальная	2014	ППУ
		8,110	1,622	200	в ТК	2014	ТТМ-В
		8,690	2,173	250	в ТК	2014	ТТМ-В
		11,580	4,632	400	в ТК	2014	ТТМ-В
		3,600	1,440	400	бесканальная	2014	ППУ
		214,960	214,960	1000	канальная	2014	ППУ
		623,920	623,920	1000	бесканальная	2014	ППУ
от ТК-2 (включительно)	до ТК-3; от ТК-3 до ТК-10; от ТК-3 до ТК-4; от ТК-3 до ТК- 12; от ТК-12 до ТК-16.2; ТК- 12 до ТК-13	19,300	19,300	1000	в ТК	2014	ТТМ-В
		4,240	0,530	125	в ТК	2015	ТТМ-В
		0,700	0,114	163	в ТК	2015	ТТМ-В
		4,000	0,800	200	бесканальная	2015	ППУ
		53,660	10,732	200	в ТК	2015	ТТМ-В
		69,540	17,385	250	канальная	2015	ППУ
		568,500	142,125	250	бесканальная	2015	ППУ
		87,280	21,820	250	в ТК	2015	ТТМ-В
		11,600	2,900	250	футлярная	2015	ППУ
		245,040	73,512	300	канальная	2015	ППУ
		361,140	108,342	300	бесканальная	2015	ППУ
		70,980	21,294	300	в ТК	2015	ТТМ-В
		370,180	129,563	350	канальная	2015	ППУ
		181,340	63,469	350	бесканальная	2015	ППУ
		15,520	5,432	350	в ТК	2015	ТТМ-В
186,420	74,568	400	канальная	2015	ППУ		

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		677,100	270,840	400	бесканальная	2015	ППУ
		30,580	12,232	400	в ТК	2015	ТТМ-В
		334,640	167,320	500	канальная	2015	ППУ
		548,300	274,150	500	бесканальная	2015	ППУ
		38,460	19,230	500	в ТК	2015	ТТМ-В
		11,260	5,630	500	футлярная	2015	ППУ
		78,260	46,956	600	канальная	2015	ППУ
		741,820	445,092	600	бесканальная	2015	ППУ
		28,180	16,908	600	в ТК	2015	ТТМ-В
		265,680	212,544	800	канальная	2015	ППУ
		800,180	640,144	800	бесканальная	2015	ППУ
		32,000	25,600	800	в ТК	2015	ТТМ-В
		107,100	107,100	1000	канальная	2015	ППУ
		413,100	413,100	1000	бесканальная	2015	ППУ
		19,300	19,300	1000	в ТК	2015	ТТМ-В
от ТК-12	до ТК-18; от ТК-18 до ТК-21.1; от ТК-18 до ТК-19	4,000	0,400	100	бесканальная	2015	ППУ
		6,860	0,686	100	в ТК	2015	ТТМ-В
		12,000	3,000	250	бесканальная	2015	ППУ
		29,450	7,363	250	в ТК	2015	ТТМ-В
		16,100	4,830	300	в ТК	2015	ТТМ-В
		153,420	53,697	350	канальная	2015	ППУ
		561,020	196,357	350	бесканальная	2015	ППУ
		15,370	5,380	350	в ТК	2015	ТТМ-В
		80,040	40,020	500	канальная	2015	ППУ
		532,640	266,320	500	бесканальная	2015	ППУ
		26,510	13,255	500	в ТК	2015	ТТМ-В
		196,320	117,792	600	канальная	2015	ППУ
		391,080	234,648	600	бесканальная	2015	ППУ
		19,230	11,538	600	в ТК	2015	ТТМ-В
		152,400	106,680	700	канальная	2015	ППУ
		873,500	611,450	700	бесканальная	2015	ППУ
		21,800	15,260	700	в ТК	2015	ТТМ-В
5,000	4,000	800	бесканальная	2015	ППУ		
от ТК-19	до ТК-27	4,000	0,800	200	бесканальная	2016	ППУ
		5,590	1,118	200	в ТК	2016	ТТМ-В
		24,000	6,000	250	бесканальная	2016	ППУ

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		37,470	9,368	250	в ТК	2016	ТТМ-В
		1,720	0,516	300	в ТК	2016	ТТМ-В
		324,820	113,687	350	бесканальная	2016	ППУ
		9,120	3,192	350	в ТК	2016	ТТМ-В
		271,800	108,720	400	бесканальная	2016	ППУ
		8,380	3,352	400	в ТК	2016	ТТМ-В
		243,840	121,920	500	бесканальная	2016	ППУ
		10,340	5,170	500	в ТК	2016	ТТМ-В
		110,060	66,036	600	канальная	2016	ППУ
		288,540	173,124	600	бесканальная	2016	ППУ
		5,960	3,576	600	в ТК	2016	ТТМ-В
от ТК-18	до ТК-29	16,800	4,200	250	в ТК	2016	ТТМ-В
		8,000	2,400	300	бесканальная	2016	ППУ
		19,210	5,763	300	в ТК	2016	ТТМ-В
		2,000	1,200	600	бесканальная	2016	ППУ
		1,300	0,780	600	в ТК	2016	ТТМ-В
		529,860	370,902	700	канальная	2016	ППУ
		946,680	662,676	700	бесканальная	2016	ППУ
		38,900	27,230	700	в ТК	2016	ТТМ-В
от ТК-1 (магистр.) лево	до д.1, д.3 по ул. Шувалова; д.2, д.4 по Воронцовскому бульвару	2,380	0,095	40	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		135,320	6,766	50	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		6,120	0,398	65	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		150,700	18,838	125	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		61,420	9,213	150	канальная	2014	ППУ
		339,580	50,937	150	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		111,260	22,252	200	канальная	2014	ППУ
		236,400	47,280	200	бесканальная	2014	ППУ
		5,700	1,140	200	в ТК	2014	ТТМ-В
		341,420	68,284	200	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		37,600	9,400	250	канальная	2014	ППУ
8,940	2,235	250	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой		
от ТК-4 (внутрикв.)	до д.14, д.16 по Охтинской аллее	2,600	0,104	40	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		2,590	0,130	50	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		0,500	0,033	65	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		52,280	6,535	125	канальная	2015	ППУ
		1,960	0,245	125	в ТК	2015	ТТМ-В

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		68,100	8,513	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		219,980	32,997	150	канальная	2015	ППУ
		1,700	0,255	150	бесканальная	2015	ППУ
		6,390	0,959	150	в ТК	2015	ТТМ-В
		33,560	5,034	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		11,000	1,650	150	футлярная	2015	ППУ
		230,400	46,080	200	канальная	2015	ППУ
		11,080	2,216	200	в ТК	2015	ТТМ-В
		0,460	0,115	250	канальная	2015	ППУ
		1,320	0,330	250	в ТК	2015	ТТМ-В
от ТК-5 (магистр.) право	до ТК-4 (внутрикв.)	2,660	0,665	250	футлярная	2015	ППУ
		4,100	0,267	65	в ТК	2015	ТТМ-В
		10,640	1,330	125	в ТК	2015	ТТМ-В
		161,520	32,304	200	канальная	2015	ППУ
		9,120	1,824	200	бесканальная	2015	ППУ
		14,520	2,904	200	в ТК	2015	ТТМ-В
от ТК-3 (внутрикв.)	ж/д 16, от ТК-4 (внутрикв.) к ж/д 18	21,000	4,200	200	футлярная	2015	ППУ
		76,940	9,618	125	канальная	2015	ППУ
		5,820	0,728	125	бесканальная	2015	ППУ
		1,200	0,150	125	в ТК	2015	ТТМ-В
		19,580	2,448	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-4 (внутрикв.)	д.11, корп.4 по бул.Менделеева	34,000	4,250	125	футлярная	2015	ППУ
		16,440	1,069	65	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		113,440	14,180	125	канальная	2016	ППУ
		90,360	11,295	125	бесканальная	2016	ППУ
		0,340	0,043	125	в ТК	2016	ТТМ-В
		80,840	10,105	125	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-5 (магистр.) лево	до д.14, д.16 по бул. Менделеева	66,540	8,318	125	футлярная	2016	ППУ
		4,480	0,179	40	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		4,420	0,287	65	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		37,300	2,984	80	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		50,440	5,044	100	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		42,000	5,250	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		171,660	25,749	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		71,800	14,360	200	канальная	2015	ППУ
33,960	6,792	200	бесканальная	2015	ППУ		

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		5,340	1,068	200	в ТК	2015	ТТМ-В
		237,180	47,436	200	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		20,980	5,245	250	канальная	2015	ППУ
		15,600	3,900	250	бесканальная	2015	ППУ
		9,580	2,395	250	в ТК	2015	ТТМ-В
		22,120	5,530	250	футлярная	2015	ППУ
от стены д.14 по бул.Менделеева	до д.10, д.12 бул. Менделеева	4,380	0,219	50	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		189,680	12,329	65	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		2,340	0,234	100	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		41,460	5,183	125	канальная	2016	ППУ
		0,880	0,110	125	бесканальная	2016	ППУ
		2,900	0,363	125	в ТК	2016	ТТМ-В
		22,980	2,873	125	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		4,120	0,618	150	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		89,200	17,840	200	канальная	2016	ППУ
		15,640	3,128	200	бесканальная	2016	ППУ
		10,580	2,116	200	в ТК	2016	ТТМ-В
от ТК-5.1 (магистр.) право	до д.5, корп.1; д.7, корп.1,2; д.9, корп.1,2 по бул.Менделеева	136,400	8,866	65	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		46,980	3,758	80	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		26,560	2,656	100	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		155,700	19,463	125	канальная	2014	ППУ
		6,300	0,788	125	в ТК	2014	ТТМ-В
		100,220	12,528	125	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		1,960	0,245	125	футлярная	2014	ППУ
		264,620	39,693	150	канальная	2014	ППУ
		92,740	13,911	150	бесканальная	2014	ППУ
		3,860	0,579	150	в ТК	2014	ТТМ-В
		22,060	3,309	150	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		34,400	5,160	150	футлярная	2014	ППУ
		16,080	3,216	200	канальная	2014	ППУ
		5,340	1,068	200	бесканальная	2014	ППУ
		12,720	2,544	200	в ТК	2014	ТТМ-В
		117,440	23,488	200	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
115,120	28,780	250	канальная	2014	ППУ		
12,580	3,145	250	бесканальная	2014	ППУ		

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		11,920	2,980	250	в ТК	2014	ТТМ-В
		192,100	48,025	250	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-2а (внутрикв.)	до д.9, корп.3 по бул Менделеева (школа)	91,400	11,425	125	канальная	2014	ППУ
		50,480	6,310	125	бесканальная	2014	ППУ
		79,220	9,903	125	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		29,920	3,740	125	футлярная	2014	ППУ
		0,440	0,018	40	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-6.1 (магистр.) право	до д.5, д.5, корп.1 по пр. Авиаторов Балтики	25,760	1,674	65	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		1,870	0,187	100	в ТК	2015	ТТМ-В
		2,110	0,211	100	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		0,780	0,098	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		147,940	22,191	150	канальная	2015	ППУ
		0,240	0,036	150	бесканальная	2015	ППУ
		2,380	0,357	150	в ТК	2015	ТТМ-В
		4,860	0,729	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		41,980	6,297	150	футлярная	2015	ППУ
		50,380	10,076	200	бесканальная	2015	ППУ
		6,220	1,244	200	в ТК	2015	ТТМ-В
		31,400	6,280	200	футлярная	2015	ППУ
		от ТК-9 (магистр.) право	до д.1 корп.1, д.3 по пр. Авиаторов Балтики	24,900	3,735	150	канальная
31,120	4,668			150	бесканальная	2014	ППУ
13,530	2,030			150	в ТК	2014	ТТМ-В
9,330	1,400			150	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
18,380	3,676			200	канальная	2014	ППУ
7,390	1,478			200	в ТК	2014	ТТМ-В
96,400	24,100			250	канальная	2014	ППУ
56,260	14,065			250	бесканальная	2014	ППУ
6,330	1,583			250	в ТК	2014	ТТМ-В
т/сеть от ТК-9 (магистр.) право	до д.3 по бул.Менделеева	96,040	24,010	250	футлярная	2014	ППУ
		216,500	14,073	65	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		28,540	4,281	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		59,220	11,844	200	канальная	2015	ППУ
		109,380	21,876	200	бесканальная	2015	ППУ
		6,140	1,228	200	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-10 (магистр.) право	до д.2, д.4, д.6, д.8 по	51,200	10,240	200	футлярная	2015	ППУ
		16,360	0,524	32	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
	Охтинской аллею	7,020	0,281	40	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		36,640	1,832	50	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		3,160	0,205	65	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		94,930	7,594	80	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		5,160	0,516	100	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		16,820	2,103	125	канальная	2015	ППУ
		6,090	0,761	125	в ТК	2015	ТТМ-В
		87,840	10,980	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		75,440	11,316	150	канальная	2015	ППУ
		83,680	12,552	150	бесканальная	2015	ППУ
		11,980	1,797	150	в ТК	2015	ТТМ-В
		106,740	16,011	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		23,760	3,564	150	футлярная	2015	ППУ
		138,400	22,559	163	канальная	2015	ППУ
		71,300	11,622	163	бесканальная	2015	ППУ
		1,080	0,176	163	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		27,740	5,548	200	канальная	2015	ППУ
		48,980	9,796	200	бесканальная	2015	ППУ
		14,670	2,934	200	в ТК	2015	ТТМ-В
		14,960	2,992	200	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		29,220	5,844	200	футлярная	2015	ППУ
		206,540	51,635	250	канальная	2015	ППУ
		86,740	21,685	250	бесканальная	2015	ППУ
		10,640	2,660	250	в ТК	2015	ТТМ-В
		58,140	14,535	250	футлярная	2015	ППУ
		206,680	62,004	300	канальная	2015	ППУ
88,360	26,508	300	бесканальная	2015	ППУ		
16,810	5,043	300	в ТК	2015	ТТМ-В		
34,440	10,332	300	футлярная	2015	ППУ		
от ТК-5 (внутрикв.)	до д.8, д.10, д.10 корп.1, д.12 по Охтинской аллею	21,440	0,858	40	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		19,320	1,256	65	бесканальная	2016	ППУ
		3,900	0,254	65	в ТК	2016	ТТМ-В
		64,660	4,203	65	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		28,900	2,312	80	канальная	2016	ППУ
		10,740	0,859	80	бесканальная	2016	ППУ
		9,780	0,782	80	в ТК	2016	ТТМ-В

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		19,580	1,566	80	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		104,620	15,693	150	канальная	2016	ППУ
		63,680	9,552	150	бесканальная	2016	ППУ
		13,140	1,971	150	в ТК	2016	ТТМ-В
		18,480	2,772	150	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		65,780	9,867	150	футлярная	2016	ППУ
		176,700	35,340	200	канальная	2016	ППУ
		117,780	23,556	200	бесканальная	2016	ППУ
		20,100	4,020	200	в ТК	2016	ТТМ-В
от ТК-4.1 (магистр.) лево	до д.5 по ул. Шувалова; д.13 по бул.Менделеева	64,280	12,856	200	футлярная	2016	ППУ
		26,360	1,318	50	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		3,940	0,315	80	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		118,660	11,866	100	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		19,280	2,410	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		65,960	9,894	150	канальная	2015	ППУ
		27,980	4,197	150	бесканальная	2015	ППУ
		6,500	0,975	150	в ТК	2015	ТТМ-В
		206,100	30,915	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		23,960	4,792	200	канальная	2015	ППУ
от ТК-4 (магистр.) лево	до д.6 по Воронцовскому бул.	22,980	4,596	200	бесканальная	2015	ППУ
		8,500	1,700	200	в ТК	2015	ТТМ-В
		4,100	0,164	40	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		7,440	0,484	65	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		90,660	11,333	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		113,460	17,019	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		72,280	14,456	200	канальная	2015	ППУ
от ТК-4.1 (магистр.) право	до д.7 по ул.Шувалова; д.20 по бул. Менделеева	3,600	0,720	200	бесканальная	2015	ППУ
		69,880	13,976	200	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		20,300	0,650	32	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		38,000	2,470	65	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		146,940	14,694	100	канальная	2015	ППУ
		86,200	8,620	100	бесканальная	2015	ППУ
		1,720	0,172	100	в ТК	2015	ТТМ-В
		5,280	0,528	100	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
20,080	2,008	100	футлярная	2015	ППУ		
		19,520	2,440	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		28,400	4,260	150	канальная	2015	ППУ
		4,900	0,735	150	в ТК	2015	ТТМ-В
		145,380	21,807	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		42,440	8,488	200	канальная	2015	ППУ
		7,040	1,408	200	в ТК	2015	ТТМ-В
от ТК-4 (магистр.) право	до д.22 по бул. Менделеева; д.8 по Воронцовскому бул.	29,780	1,489	50	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		99,180	9,918	100	канальная	2015	ППУ
		5,700	0,570	100	в ТК	2015	ТТМ-В
		43,320	4,332	100	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		13,340	1,668	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		22,140	3,321	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		70,740	14,148	200	канальная	2015	ППУ
от ТК-11, ТК-13.1, ТК-13 (магистр.) лево	до границ земельного уч-ка 26.	3,240	0,486	150	бесканальная	2016	ППУ
		16,060	2,409	150	футлярная	2016	ППУ
		171,680	42,920	250	канальная	2016	ППУ
		3,500	1,050	300	бесканальная	2016	ППУ
от ТК-13.1 (право)	до д.12 корп.1 по Петровскому бульвару, д.13/10 по ул.Шувалова (участок 38)	18,990	0,950	50	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		10,440	1,044	100	в ТК	2017	ТТМ-В
		0,940	0,094	100	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		52,320	6,540	125	канальная	2017	ППУ
		127,700	15,963	125	бесканальная	2017	ППУ
		9,900	1,238	125	в ТК	2017	ТТМ-В
		15,340	1,918	125	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		126,340	25,268	200	канальная	2017	ППУ
		42,480	8,496	200	бесканальная	2017	ППУ
		4,280	0,856	200	в ТК	2017	ТТМ-В
		27,940	6,985	250	канальная	2017	ППУ
		88,660	22,165	250	бесканальная	2017	ППУ
от УТ-3'	до д.12 корп.2, д.12 корп.2 по Петровскому бульвару, д.15, 17 по ул.Шувалова (участок 38)	25,920	6,480	250	футлярная	2017	ППУ
		42,860	2,143	50	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		107,960	13,495	125	канальная	2017	ППУ
		41,020	5,128	125	бесканальная	2017	ППУ
		10,300	1,288	125	в ТК	2017	ТТМ-В
		128,590	16,074	125	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		130,060	19,509	150	канальная	2017	ППУ

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		12,660	1,899	150	бесканальная	2017	ППУ
		8,740	1,311	150	в ТК	2017	ТТМ-В
		143,060	21,459	150	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		5,080	1,016	200	в ТК	2017	ТТМ-В
от ТК-22 (лево)	до корпусов 1,2,3,4 (участок 53)	19,420	0,621	32	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		49,150	1,966	40	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		25,460	1,273	50	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		8,000	0,400	50	футлярная	2017	ППУ
		61,230	3,980	65	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		72,520	7,252	100	канальная	2017	ППУ
		9,360	0,936	100	бесканальная	2017	ППУ
		9,260	0,926	100	в ТК	2017	ТТМ-В
		38,900	3,890	100	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		89,270	11,159	125	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		104,080	15,612	150	канальная	2017	ППУ
		64,660	9,699	150	бесканальная	2017	ППУ
		6,720	1,008	150	в ТК	2017	ТТМ-В
		260,310	39,047	150	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		39,480	7,896	200	канальная	2017	ППУ
		86,460	17,292	200	бесканальная	2017	ППУ
		6,020	1,204	200	в ТК	2017	ТТМ-В
		46,200	11,550	250	канальная	2017	ППУ
		14,600	3,650	250	бесканальная	2017	ППУ
7,580	1,895	250	в ТК	2017	ТТМ-В		
от УТ-2 (внутриквартальная)	до корпусов 17,19 (участок 5)	7,520	0,376	50	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		2,000	0,200	100	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		175,310	21,914	125	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		8,540	1,281	150	бесканальная	2017	ППУ
		1,400	0,210	150	в ТК	2017	ТТМ-В
		1,380	0,207	150	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		125,000	25,000	200	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-13 (магистральная)	до корпусов 1,2,3,4,5 (участок 37)	6,420	0,321	50	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		7,660	0,613	80	бесканальная	2017	ППУ
		10,680	0,854	80	в ТК	2017	ТТМ-В
		59,440	4,755	80	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		9,900	0,792	80	футлярная	2017	ППУ

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		52,040	6,505	125	канальная	2017	ППУ
		5,340	0,668	125	бесканальная	2017	ППУ
		11,680	1,460	125	в ТК	2017	ТТМ-В
		314,380	39,298	125	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		4,980	0,623	125	футлярная	2017	ППУ
		11,740	1,761	150	в ТК	2017	ТТМ-В
		116,620	23,324	200	канальная	2017	ППУ
		9,200	1,840	200	в ТК	2017	ТТМ-В
		9,560	1,912	200	футлярная	2017	ППУ
		150,440	37,610	250	канальная	2017	ППУ
		5,820	1,455	250	в ТК	2017	ТТМ-В
		13,800	3,450	250	футлярная	2017	ППУ
		374,640	112,392	300	канальная	2017	ППУ
		61,760	18,528	300	бесканальная	2017	ППУ
		10,700	3,210	300	в ТК	2017	ТТМ-В
		86,840	26,052	300	футлярная	2017	ППУ
от ТК-5.1	до д.4, д.6, д.8 по бульвару Менделеева (участок 30)	19,880	0,636	32	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		93,740	4,687	50	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		171,040	11,118	65	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		14,400	1,800	125	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		76,380	11,457	150	канальная	2017	ППУ
		25,880	3,882	150	бесканальная	2017	ППУ
		3,140	0,471	150	в ТК	2017	ТТМ-В
		206,020	30,903	150	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		22,400	3,360	150	футлярная	2017	ППУ
		7,740	1,548	200	бесканальная	2017	ППУ
		5,240	1,048	200	в ТК	2017	ТТМ-В
		60,540	12,108	200	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		9,060	2,265	250	канальная	2017	ППУ
		16,520	4,130	250	бесканальная	2017	ППУ
		5,460	1,365	250	в ТК	2017	ТТМ-В
24,020	6,005	250	футлярная	2017	ППУ		
от ТК-23 (магистр.)	до д.27/7 по ул.Шувалова (участок 56)	38,610	1,544	40	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		46,980	2,349	50	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		4,000	0,200	50	футлярная	2018	ППУ
		17,120	1,113	65	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		39,500	5,925	150	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		196,280	39,256	200	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		40,020	10,005	250	канальная	2018	ППУ
		11,160	2,790	250	бесканальная	2018	ППУ
		0,800	0,200	250	в ТК	2018	ТТМ-В
		9,980	2,495	250	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-1	до ИТП д.2 по ул.Шувалова, от УТ-1 до ИТП д.4 по ул.Шувалова, от ТК-2 до ИТП д.4, корп.1 по ул.Шувалова, от УТ-3 до ИТП д.4, корп.2 по ул. Шувалова	51,680	3,359	65	канальная	2014	ППУ
		3,980	0,259	65	бесканальная	2014	ППУ
		2,000	0,130	65	в ТК	2014	ТТМ-В
		3,360	0,218	65	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		51,400	5,140	100	канальная	2014	ППУ
		30,700	3,070	100	бесканальная	2014	ППУ
		5,000	0,500	100	в ТК	2014	ТТМ-В
		5,200	0,520	100	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		28,020	2,802	100	футлярная	2014	ППУ
		44,580	5,573	125	канальная	2014	ППУ
		3,000	0,375	125	в ТК	2014	ТТМ-В
		5,160	0,645	125	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		40,220	5,028	125	футлярная	2014	ППУ
		10,740	1,611	150	бесканальная	2014	ППУ
		8,160	1,224	150	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		63,980	9,597	150	футлярная	2014	ППУ
		27,980	6,995	250	канальная	2014	ППУ
		421,820	105,455	250	бесканальная	2014	ППУ
		11,260	2,815	250	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		45,080	13,524	300	бесканальная	2014	ППУ
4,960	1,488	300	подвальная	2014	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой		
64,640	19,392	300	футлярная	2014	ППУ		
от ТК-36 (магистр.)	до д.18 по Воронцовскому бул., д.12 корп.1, корп.2 по Графской ул. (участок 51)	15,880	0,794	50	канальная	2017	ППУ
		17,740	0,887	50	бесканальная	2017	ППУ
		2,720	0,136	50	в ТК	2017	ТТМ-В
		8,960	0,448	50	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		53,760	2,688	50	футлярная	2017	ППУ
		2,260	0,181	80	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		12,740	1,274	100	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		108,160	13,520	125	канальная	2017	ППУ

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		313,640	39,205	125	бесканальная	2017	ППУ
		9,830	1,229	125	в ТК	2017	ТТМ-В
		15,450	1,931	125	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		29,960	5,992	200	канальная	2017	ППУ
		124,340	24,868	200	бесканальная	2017	ППУ
		10,000	2,000	200	в ТК	2017	ТТМ-В
		57,540	11,508	200	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		52,780	10,556	200	футлярная	2017	ППУ
		85,840	21,460	250	канальная	2017	ППУ
		22,760	5,690	250	бесканальная	2017	ППУ
		3,060	0,765	250	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от врезки в д.16 по бул.Менделеева	до д.12, корп.2 по бул. Менделеева (28 участок)	53,060	13,265	250	футлярная	2017	ППУ
		13,780	1,102	80	канальная	2017	ППУ
		28,500	2,280	80	бесканальная	2017	ППУ
		45,080	3,606	80	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-3 (внутрикварт.), ТК-4 (внутрикварт.)	Воронцовский бул., д.14 корп.1,2,3,4,5 (39 участок)	25,000	2,000	80	футлярная	2017	ППУ
		14,360	0,718	50	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		5,440	0,354	65	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		379,600	37,960	100	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		0,400	0,050	125	в ТК	2018	ТТМ-В
		66,680	8,335	125	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		136,880	20,532	150	канальная	2018	ППУ
		30,040	4,506	150	бесканальная	2018	ППУ
		1,000	0,150	150	в ТК	2018	ТТМ-В
		260,160	39,024	150	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		54,780	8,217	150	футлярная	2018	ППУ
		40,400	8,080	200	канальная	2018	ППУ
		10,220	2,044	200	бесканальная	2018	ППУ
		0,700	0,140	200	в ТК	2018	ТТМ-В
от ТК-17 (магистр.)	до д.9,11 по Графской ул.; д.21, д.19 корп.1, 19 корп.2 по ул.Шувалова (42 участок)	16,460	3,292	200	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		59,240	11,848	200	футлярная	2018	ППУ
		24,600	0,984	40	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		102,200	6,643	65	канальная	2018	ППУ
		0,860	0,056	65	в ТК	2018	ТТМ-В
		14,160	0,920	65	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		5,360	0,348	65	футлярная	2018	ППУ

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ди, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		132,820	13,282	100	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		37,380	3,738	100	футлярная	2018	ППУ
		35,680	4,460	125	канальная	2018	ППУ
		9,180	1,148	125	бесканальная	2018	ППУ
		5,160	0,645	125	в ТК	2018	ТТМ-В
		150,020	18,753	125	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		21,820	2,728	125	футлярная	2018	ППУ
		254,860	38,229	150	канальная	2018	ППУ
		110,040	16,506	150	бесканальная	2018	ППУ
		10,720	1,608	150	в ТК	2018	ТТМ-В
		183,040	27,456	150	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		53,560	8,034	150	футлярная	2018	ППУ
		39,760	7,952	200	канальная	2018	ППУ
		1,360	0,272	200	в ТК	2018	ТТМ-В
		158,320	31,664	200	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		28,220	7,055	250	канальная	2018	ППУ
		3,400	0,850	250	бесканальная	2018	ППУ
		7,280	1,820	250	в ТК	2018	ТТМ-В
14,040	3,510	250	футлярная	2018	ППУ		
от ТК-28 (магистр.)	до корпусам 1,2,3 (54 участок)	45,060	1,802	40	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		39,960	2,597	65	канальная	2018	ППУ
		249,960	16,247	65	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		39,140	3,131	80	канальная	2018	ППУ
		74,800	5,984	80	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		6,220	0,778	125	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		146,080	21,912	150	канальная	2018	ППУ
		93,980	14,097	150	бесканальная	2018	ППУ
		10,500	1,575	150	в ТК	2018	ТТМ-В
		28,580	4,287	150	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		245,680	49,136	200	канальная	2018	ППУ
		139,080	27,816	200	бесканальная	2018	ППУ
10,660	2,132	200	в ТК	2018	ТТМ-В		
43,400	8,680	200	футлярная	2018	ППУ		
от ТК-27 (магистр.)	до корпусу 1,2 (55 участок)	3,800	0,152	40	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		36,760	1,838	50	канальная	2019	ППУ
		3,110	0,156	50	в ТК	2019	ТТМ-В

Узел начала	Узел конца	L, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		26,200	1,310	50	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		26,040	1,693	65	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		462,440	69,366	150	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		117,760	23,552	200	канальная	2019	ППУ
		5,720	1,144	200	в ТК	2019	ТТМ-В
		185,960	37,192	200	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		20,300	4,060	200	футлярная	2019	ППУ
		90,980	22,745	250	канальная	2019	ППУ
		3,020	0,755	250	бесканальная	2019	ППУ
		13,080	3,270	250	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		43,960	10,990	250	футлярная	2019	ППУ
5 участок по подвалу корпуса №18 до ИТП	5 участок по подвалу корпуса №18 до ИТП	1,100	0,055	50	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		15,600	1,014	65	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		3,400	0,340	100	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		28,240	3,530	125	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
5 участок по подвалу корпуса №16 до ИТП	5 участок по подвалу корпуса №16 до ИТП	2,100	0,105	50	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		2,000	0,130	65	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		35,320	2,826	80	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		32,680	4,085	125	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-1 (внутрикв.)	до ИТП школы (41 участок)	127,080	19,062	150	канальная	2019	ППУ
		139,620	20,943	150	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		34,940	5,241	150	футлярная	2019	ППУ
от магистральной ТК-6.1	в сторону д.7 и д. 7 корп. 1 по пр. Авиаторов Балтики до ИТП-1,2,3, до границы работ на расстоянии 1,0 м. трассы от наружной стены д. 9, корп. 1 по Авиаторов Балтики (уч.16, 31)	1,680	0,109	65	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		0,680	0,068	100	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		1,680	0,210	125	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		30,460	4,569	150	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		42,000	8,400	200	канальная	2016	ППУ
		134,480	26,896	200	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		9,600	1,920	200	футлярная	2016	ППУ
		98,540	24,635	250	канальная	2016	ППУ
372,080	93,020	250	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой		
от ТК-4 (сущ.)	до кафе	45,180	2,937	65	канальная	2017	ППУ
		17,460	1,135	65	бесканальная	2017	ППУ
		0,460	0,030	65	в ТК	2017	ТТМ-В
		6,220	0,404	65	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от вторых фланцев	до ИТП-1,2,3 корпуса 10	11,060	0,277	25	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
задвигек в подвале корпуса 8а, квартал 8, участок 19	(уч.22)	29,400	2,352	80	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		89,660	13,449	150	канальная	2015	ППУ
		30,400	4,560	150	бесканальная	2015	ППУ
		243,700	36,555	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от наружных границ ТК- 11	до ИТП-1,2,3 корпуса 11 (уч.24)	30,460	0,762	25	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		38,640	3,091	80	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		29,160	4,374	150	канальная	2015	ППУ
		64,740	9,711	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от магистральной ТК-13	до ИТП-1,2,3 корпуса 15 (секции 1-5) и ИТП-1,2,3 корпуса 12 (кв.8, уч.26)	41,580	2,079	50	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		25,460	3,183	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		223,560	33,534	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		175,580	35,116	200	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		16,800	4,200	250	канальная	2015	ППУ
		62,100	15,525	250	бесканальная	2015	ППУ
		265,720	66,430	250	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от магистральной ТК- 13.1	до ИТП-1,2,3 корпуса 13 и ИТП-1,2 корпуса 14 (кв.8, уч.26)	108,580	5,429	50	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		7,740	0,619	80	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		16,960	2,120	125	бесканальная	2015	ППУ
		44,700	5,588	125	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		23,360	2,920	125	футлярная	2015	ППУ
		192,740	28,911	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		57,560	11,512	200	канальная	2015	ППУ
		189,580	37,916	200	бесканальная	2015	ППУ
		89,040	17,808	200	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		160,960	32,192	200	футлярная	2015	ППУ
		16,800	4,200	250	канальная	2015	ППУ
		51,400	12,850	250	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-7 (внутрикв.) на расстоянии 11 м от наружной стены	до ИТП-1,2 в д.10, корп.1 по Охтинской ал. (уч.11)	40,000	2,000	50	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		141,000	21,150	150	канальная	2015	ППУ
		47,000	7,050	150	подвальная	2015	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
от ТК-4	до ИТП-1,2 в д.3, корп.1 по пр.Авиаторов Балтики (уч.13)	22,500	1,125	50	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		74,000	11,100	150	канальная	2017	ППУ
		43,000	6,450	150	бесканальная	2017	ППУ
		5,000	0,750	150	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		24,000	3,600	150	футлярная	2017	ППУ
от ТК-19 (магистр.)	до жилых домов 40.1; 40.2;	1,420	0,045	32	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
	40.3 (участок 40)	2,480	0,124	50	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		339,440	22,064	65	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		28,480	1,851	65	футлярная	2019	ППУ
		2,260	0,181	80	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		2,400	0,300	125	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		100,220	15,033	150	канальная	2019	ППУ
		29,060	4,359	150	бесканальная	2019	ППУ
		10,300	1,545	150	в ТК	2019	ТТМ-В
		80,240	12,036	150	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		47,640	7,146	150	футлярная	2019	ППУ
		40,640	8,128	200	канальная	2019	ППУ
		13,720	2,744	200	бесканальная	2019	ППУ
		6,120	1,224	200	в ТК	2019	ТТМ-В
		23,860	4,772	200	футлярная	2019	ППУ
		32,180	8,045	250	канальная	2019	ППУ
		5,320	1,330	250	в ТК	2019	ТТМ-В
4,160	1,040	250	футлярная	2019	ППУ		
от ТК-17 (магистр.)	до д.22, корп.1,2,3 по ул. Шувалова (уч.44)	14,560	0,582	40	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		22,360	1,118	50	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		51,640	3,357	65	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		81,020	8,102	100	канальная	2019	ППУ
		39,820	3,982	100	бесканальная	2019	ППУ
		3,940	0,394	100	в ТК	2019	ТТМ-В
		5,420	0,542	100	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		62,500	6,250	100	футлярная	2019	ППУ
		35,600	4,450	125	канальная	2019	ППУ
		3,920	0,490	125	в ТК	2019	ТТМ-В
		72,500	9,063	125	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		12,060	1,809	150	бесканальная	2019	ППУ
		5,400	0,810	150	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		21,300	3,195	150	футлярная	2019	ППУ
		377,180	75,436	200	канальная	2019	ППУ
		16,820	3,364	200	бесканальная	2019	ППУ
		12,800	2,560	200	в ТК	2019	ТТМ-В
		85,520	17,104	200	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
81,940	16,388	200	футлярная	2019	ППУ		

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
От ТК-16.2 (магистр.) (от границы работ)	до пр.Авиаторов Балтики, д.13	15,960	1,037	65	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		25,560	2,556	100	канальная	2016	ППУ
		14,360	1,436	100	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		18,640	1,864	100	футлярная	2016	ППУ
		26,920	4,038	150	канальная	2016	ППУ
		22,460	3,369	150	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		15,040	2,256	150	футлярная	2016	ППУ
		210,040	52,510	250	канальная	2016	ППУ
		24,540	6,135	250	в ТК	2016	ТТМ-В
		7,000	1,750	250	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		94,800	28,440	300	канальная	2016	ППУ
		85,580	25,674	300	в ТК	2016	ТТМ-В
		4,600	1,380	300	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
28,860	8,658	300	футлярная	2016	ППУ		
От ТК-2	до пр.Авиаторов Балтики, д.15	14,880	0,967	65	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		29,120	4,368	150	канальная	2016	ППУ
		3,000	0,450	150	в ТК	2016	ТТМ-В
		6,660	0,999	150	подвальная	2016	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		18,660	2,799	150	футлярная	2016	ППУ
		27,680	5,536	200	канальная	2016	ППУ
		6,440	1,288	200	бесканальная	2016	ППУ
		0,400	0,080	200	в ТК	2016	ТТМ-В
		15,520	3,104	200	футлярная	2016	ППУ
		110,320	27,580	250	канальная	2016	ППУ
		123,160	30,790	250	бесканальная	2016	ППУ
От ТК-3	до пр.Авиаторов Балтики, д.17	10,000	2,500	250	в ТК	2016	ТТМ-В
		16,200	1,053	65	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		21,000	3,150	150	канальная	2017	ППУ
		12,000	1,800	150	в ТК	2017	ТТМ-В
		7,240	1,086	150	подвальная	2017	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		15,060	2,259	150	футлярная	2017	ППУ
		89,300	17,860	200	канальная	2017	ППУ
		155,760	31,152	200	бесканальная	2017	ППУ
10,000	2,000	200	в ТК	2017	ТТМ-В		
От ТК-4	до пр.Авиаторов Балтики, д.19	31,280	2,033	65	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		1,140	0,143	125	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой

Узел начала	Узел конца	Л, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		47,080	7,062	150	канальная	2018	ППУ
		50,300	7,545	150	бесканальная	2018	ППУ
		1,140	0,171	150	в ТК	2018	ТТМ-В
		1,680	0,252	150	подвальная	2018	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		74,320	11,148	150	футлярная	2018	ППУ
		21,260	0,850	40	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		13,620	0,681	50	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		119,100	7,742	65	канальная	2019	ППУ
		4,380	0,285	65	в ТК	2019	ТТМ-В
		46,880	3,047	65	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		19,680	1,574	80	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		11,980	1,198	100	канальная	2019	ППУ
		9,380	0,938	100	бесканальная	2019	ППУ
		7,580	0,758	100	в ТК	2019	ТТМ-В
		134,900	13,490	100	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		16,640	1,664	100	футлярная	2019	ППУ
		40,080	5,010	125	канальная	2019	ППУ
		7,300	0,913	125	в ТК	2019	ТТМ-В
		29,380	3,673	125	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		26,000	3,250	125	футлярная	2019	ППУ
		522,580	78,387	150	канальная	2019	ППУ
		13,140	1,971	150	в ТК	2019	ТТМ-В
		71,780	10,767	150	подвальная	2019	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		4,960	0,744	150	футлярная	2019	ППУ
		138,520	27,704	200	канальная	2019	ППУ
		4,000	0,800	200	бесканальная	2019	ППУ
		9,420	1,884	200	в ТК	2019	ТТМ-В
		40,580	8,116	200	футлярная	2019	ППУ
		5,200	1,300	250	канальная	2019	ППУ
		8,880	2,220	250	в ТК	2019	ТТМ-В
		4,660	0,186	40	подвальная	2021	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		6,540	0,327	50	канальная	2021	ППУ
		10,260	0,513	50	в ТК	2021	ТТМ-В
		14,360	0,718	50	подвальная	2021	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		8,560	0,428	50	футлярная	2021	ППУ
		54,060	3,514	65	подвальная	2021	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой

Узел начала	Узел конца	L, м в однотрубном исчислении	Материальная характеристика, м2	Ди, мм	Способ прокладки	Год постройки	Тип изоляции
		65,600	5,248	80	подвальная	2021	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		2,980	0,298	100	подвальная	2021	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		126,220	15,778	125	канальная	2021	ППУ
		6,500	0,813	125	в ТК	2021	ТТМ-В
		13,640	1,705	125	подвальная	2021	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		7,500	0,938	125	футлярная	2021	ППУ
		226,000	33,900	150	канальная	2021	ППУ
		13,280	1,992	150	в ТК	2021	ТТМ-В
		75,460	11,319	150	подвальная	2021	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой
		11,800	1,770	150	футлярная	2021	ППУ
		102,120	25,530	250	канальная	2021	ППУ
		8,780	2,195	250	в ТК	2021	ТТМ-В
		5,200	1,300	250	футлярная	2021	ППУ
Итого		47748,580	14545,666				

Котельная МБУ «ЦБС»

Система теплоснабжения закрытая, четырехтрубная. В настоящее время тепловая сеть горячего водоснабжения не действует.

Общая характеристика сетей по длинам и диаметрам представлена в таблице 36.

Таблица 36. Характеристики тепловых сетей от котельной МБУ «ЦБС»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр, м	Год прокладки	Тип изоляции	Вид прокладки тепловой сети
ТК-6	д. Лаврики, д.40г	5	0,076	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-6	д. Лаврики, ФАП	51	0,032	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-2	ТК-3	38	0,108	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-3	д. Лаврики, д.40	50	0,057	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-3	ТК-4	14	0,076	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-4	д. Лаврики, д.40а	4	0,076	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-4	ТК-5	36	0,076	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-5	д. Лаврики, д.40б	3	0,076	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-5	ТК-6	51	0,076	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-2	д. Лаврики, д.40в	10	0,057	2006	ППУ	Бесканальная
Котельная д.Лаврики	ТК-1	41	0,125	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-1	ТК-2	14	0,108	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-1	ТК-7	48	0,108	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-7	д. Лаврики, д.40д	9	0,057	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-7	ТК-8	92	0,108	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-8	д. Лаврики, д.40е	53	0,076	2006	ППУ	Бесканальная
ТК-8	д. Лаврики, МДОБУ ДСКВ №61	10	0,076	2006	ППУ	Бесканальная

Котельная ООО «Новая Водная Ассоциация»

Система теплоснабжения закрытая, четырехтрубная. ГВС присутствует.

Общая характеристика сетей по длинам и диаметрам представлена в таблице 37.

Таблица 37. Характеристики тепловых сетей от котельной ООО «Новая Водная Ассоциация»

Узел начала	Узел конца	Л м трассы	Протяженность ГВС м трассы	Л п.м труб	Ду, мм	Ду, ГВС	Прокладка	Год	Изоляция
БМК	УТ-1	6	6	24	100мм	80мм,50мм	канальная	2013	ППУ, Изопэкс
УТ-1	УТ-2	17,5	17,5	70	100мм	80мм,50мм	канальная	2013	ППУ, Изопэкс
УТ-2	Дом 34 к.1	26,5	26,5	106	100мм	80мм,50мм	канальная	2013	ППУ, Изопэкс
УТ-1	Дом 34 к.3	76,4	76,4	305,6	100мм	80мм,50мм	канальная	2013	ППУ, Изопэкс
Дом 34 к.3	Дом 34 к.2	16,2	16,2	64,8	80мм	60мм,50мм	канальная	2013	ППУ, Изопэкс

Котельная ООО «ТК «Мурино»

Система теплоснабжения котельной закрытая, двухтрубная. ГВС присутствует.

Общая характеристика сетей по длинам, диаметрам представлена в таблице 38.

Таблица 38. Характеристики тепловых сетей от котельной ООО «ТК «Мурино»

Узел начала	Узел конца	Длина участка, м	Ду, мм	Способ прокладки	Год прокладки	Тип изоляции
котельная	ТК2	144,5	530	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК2	ТК6	100,9	325	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК2	ТК6	193	219	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК2	ТК6	44,5	273	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК2	ТК6	113,4	133	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК2	ТК6	71,9	428	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК6	ТК7	96,5	428	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК7	ТК10	50	273	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК10	ИТП	40,6	219	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК10	ИТП	170,6	159	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК7	ТК8	117	377	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК8	ТК11	27	273	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК11	ИТП	43,2	133	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК11	Уз1	26,4	273	подземный, канальный	2012	ППУ
Уз1	Уз2	33	159	подземный, канальный	2012	ППУ
Уз2	ИТП	16,1	76	подземный, канальный	2012	ППУ
Уз2	ИТП	65,3	133	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК8	ТК9	188,1	325	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК9	ИТП	130,2	219	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК9	ИТП	40,9	76	подземный, канальный	2012	ППУ
ТК9	Уз3	5,6	273	подземный, канальный	2012	ППУ
Уз3	Уз4	18,9	219	подземный, канальный	2012	ППУ
Уз4	ИТП	25,7	76	подземный, канальный	2012	ППУ
Уз4	ИТП	73,8	159	подземный, канальный	2012	ППУ

Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная. ГВС присутствует.

Общая характеристика сетей по длинам, диаметрам представлена в таблице 39.

Таблица 39. Характеристики тепловых сетей от котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

Наименование участка	Протяженность подающего трубопровода, L, м	Протяженность обратного трубопровода, L, м	Наружный диаметр подающего трубопровода, мм	Наружный диаметр обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная, бесканальная, по помещениям)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
Котельная-УТ4	246,75	246,75	426	426	ППУ(ПЭ)	К- 18,1 БК-228,65	2016
УТ4-УТ-10	261,2	261,2	325	325	ППУ(ПЭ)	К- 22,5 БК-238,7	2016
УТ10-УТ13	180	180	273	273	ППУ(ПЭ)	БК	2016
УТ13-УТ16	208	208	219	219	ППУ(ПЭ)	БК	2016
УТ6-УТ7	108	108	159	159	ППУ(ПЭ)	К-20 БК-88	2016
УТ7-УТ8 УТ13-УТ14	70,6	70,6	133	133	ППУ(ПЭ)	БК	2016
ИТОГО	1074,55	1074,55					

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» осуществляет передачу тепловой энергии по двум тепломагистралям:

- тепломагистраль «Ново-Девяткино»;
- тепломагистраль «Суздальская».

Общая характеристика сетей представлена в таблице 40.

Таблица 40. Характеристики тепловых сетей АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

Сеть	Узел начала	Узел конца	L м трассы	L ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	10,47	0,00	0	250	бесканальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	4,00	0,00	0	250	канальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	54,51	0,00	0	250	бесканальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	0,70	0,00	0	250	бесканальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	1,11	0,00	0	300	бесканальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	15,00	0,00	0	300	футляр	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	134,53	0,00	0	300	бесканальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	45,09	0,00	0	300	канальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	35,70	0,00	0	300	бесканальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	16,05	0,00	0	300	канальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	60,01	0,00	0	300	бесканальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	21,99	0,00	0	300	канальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	48,15	0,00	0	300	бесканальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-13	ТК-1	1,21	0,00	0	300	бесканальная	2017	другая
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-2	0,94	0,00	0	300	бесканальная	2017	другая
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-2	0,35	0,00	0	250	бесканальная	2017	другая
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-2	3,72	0,00	0	250	бесканальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-2	12,99	0,00	0	250	бесканальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-2	4,00	0,00	0	250	канальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-2	14,30	0,00	0	250	бесканальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-2	ТК-3	3,30	0,00	0	250	бесканальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-4	2,46	0,00	0	250	бесканальная	2017	другая
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-4	4,10	0,00	0	250	бесканальная	2017	ППУ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-4	24,44	0,00	0	250	бесканальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-4	4,00	0,00	0	250	канальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-4	2,00	0,00	0	250	бесканальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-4	8,00	0,00	0	250	канальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-4	126,00	0,00	0	250	бесканальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-4	4,00	0,00	0	250	канальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан	ТК-1	ТК-4	90,00	0,00	0	250	бесканальная	1974	АПБ
р/с Оборонная 1	ТК-3	гр.раздела 1	1,00	0,00	0	150	бесканальная	1974	АПБ
р/с Оборонная 1	гр.раздела 1	ТК-1	33,50	0,00	0	150	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 1	ТК-1	ТК-2	69,00	0,00	0	125	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 1	ТК-2	ТК-3	48,00	0,00	0	125	канальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 1	ТК-3	ТК-4	37,00	0,00	0	100	канальная	1984	АПБ
р/с Оборонная 1	ТК-4	ТК-5	35,00	0,00	0	100	канальная	1984	АПБ
р/с Оборонная 2	ТК-3	гр.раздела 1	1,40	0,00	0	150	бесканальная	1974	АПБ
р/с Оборонная 2	гр.раздела 1	врезка 1	18,60	0,00	0	150	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 2	врезка 1	ТК-6	77,00	0,00	0	150	бесканальная	2012	ППУ

Сеть	Узел начала	Узел конца	L м трассы	L ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Оборонная 2	ТК-6	ТК-7	84,00	0,00	0	150	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 2	ТК-7	ТК-8	3,50	0,00	0	150	бесканальная	1984	АПБ
р/с Охтинская	УТ-7	ТК-8				400	надземная	2011	ППУ
р/с Охтинская	УТ-7	ТК-8				400	бесканальная	2011	ППУ
р/с Охтинская	УТ-7	ТК-8				400	канальная	2011	ППУ
р/с Охтинская	ТК-8	ТК-9				400	бесканальная	2011	ППУ
р/с Охтинская	ТК-8	ТК-9				400	бесканальная	2014	ППУ
р/с Охтинская	ТК-9	УВВ-9				400	бесканальная	2014	ППУ
р/с Охтинская	ТК-9	УВВ-9				400	бесканальная	2011	ППУ
р/с Охтинская	УВВ-9	ТК-10				400	бесканальная	2011	ППУ
р/с Ручьи	ТК-1	гр.раздела 1					бесканальная		
р/с Ручьи	гр.раздела 1	ТК-2	34,87	0,00	0	500	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-2	ТК-3	109,20	0,00	0	500	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-3	ТК-4	3,42	0,00	0	500	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-3	ТК-4	42,66	0,00	0	400	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-4	ТК-5	26,13	0,00	0	400	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-4	ТК-5	20,42	0,00	0	400	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-4	ТК-5	11,50	0,00	0	400	футляр	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-4	ТК-5	13,95	0,00	0	400	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-5	ТК-6	18,10	0,00	0	400	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-5	ТК-6	15,68	0,00	0	400	футляр	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-5	ТК-6	30,85	0,00	0	400	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-6	ТК-7	2,00	0,00	0	400	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-6	ТК-7	23,51	0,00	0	400	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-6	ТК-7	27,65	0,00	0	400	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-7	ТК-8	47,95	0,00	0	400	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-8	ТК-9	2,00	0,00	0	400	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-8	ТК-9	12,96	0,00	0	400	футляр	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-8	ТК-9	22,91	0,00	0	400	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-9	ТК-10	18,88	0,00	0	400	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-9	ТК-10	109,18	0,00	0	400	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи	ТК-10	заглушки	4,93	0,00	0	400	канальная	2016	ППУ
р/с Центральная	ТК-4	гр.раздела 1	1,60			200	канальная	1974	АПБ
р/с Центральная	гр.раздела 1	гр. раздела	76,83			200	бесканальная	2017	
р/с Центральная	гр. раздела	Пр.1	76,83			200	бесканальная	2017	
р/с Центральная	Пр.1	УС-1	171,00			200	надземная	1993	МВ
р/с Центральная	УС-1	УВ-1	21,30			200	надземная	1993	МВ
р/с Центральная	УВ-1	гр. раздела 2	188,45			200	бесканальная	2017	
р/с Центральная	гр. раздела 2	Пр.2	188,45			200	бесканальная	2017	
р/с Центральная	Пр.2	ЦТП Оборонная, 51	57,50			200	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная	ЦТП Оборонная, 51	ТК-1	20,00	12,35	150/80	200	канальная	1993	АПБ

Сеть	Узел начала	Узел конца	Л м трассы	Л ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Центральная	гр. раздела	гр.раздела 3					бесканальная		
р/с Центральная	гр.раздела 3	УВВ-1	0,99			200	бесканальная	2017	ППУ
р/с Центральная	УВВ-1	гр.раздела 4	1,25			200	бесканальная	2017	ППУ
р/с Центральная	гр.раздела 4	гр.раздела 5					бесканальная		
р/с Центральная	гр.раздела 5	гр.раздела 6	2,20			200	бесканальная	2017	ППУ
р/с Центральная	гр.раздела 6	УВВ-2					бесканальная		
р/с Центральная	УВВ-2	гр. раздела 2					бесканальная		
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	гр.раздела	АК-1	60,60	0,00	0	150	надземная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	гр.раздела	АК-1	84,90	0,00	0	150	бесканальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	гр.раздела	АК-1	125,00	0,00	0	150	канальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	АК-1	ИТП Оборонная, 2-5	22,10	0,00	0	80	канальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	АК-1	ИТП Оборонная, 2-5	9,50	0,00	0	80	бесканальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	АК-1	ИТП Оборонная, 2-5	65,04	0,00	0	80	подвал	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	АК-1	пдв. Оборонная, 2-4	26,60	0,00	0	150	канальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	АК-1	пдв. Оборонная, 2-4	6,20	0,00	0	150	бесканальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	АК-1	пдв. Оборонная, 2-4	157,10	0,00	0	150	подвал	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-4	ИТП Оборонная, 2-4	1,50	0,00	0	125	подвал	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	7,40	0,00	0	125	подвал	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	4,30	0,00	0	125	бесканальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	21,10	0,00	0	125	канальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	80,70	0,00	0	125	подвал	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-3	ИТП Оборонная, 2-3	1,50	0,00	0	100	подвал	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	9,80	0,00	0	100	подвал	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	5,60	0,00	0	100	бесканальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	22,00	0,00	0	100	канальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	24,20	0,00	0	100	подвал	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-2	1,80	0,00	0	50	подвал	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	1,90	0,00	0	50	подвал	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	9,80	0,00	0	50	канальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	10,10	0,00	0	50	бесканальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	16,40	0,00	0	50	канальная	2008	ППУ
Ново-Девяткино ввод от ТК-13 право	пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	0,70	0,00	0	50	подвал	2008	ППУ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-2 прямо	ТК-2	гр.раздела 1	1,00	0,00	0	80	бесканальная	1993	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-2 прямо	гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	12,00	0,00	0	80	канальная	1994	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-2 прямо	гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	28,00	0,00	0	80	бесканальная	1994	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-2 прямо	гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	8,00	0,00	0	80	канальная	1994	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-2 прямо	гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	7,00	0,00	0	80	бесканальная	1994	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-2 прямо	гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	8,00	0,00	0	80	канальная	1994	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-2 прямо	гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	4,00	0,00	0	80	подвал	1994	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	ТК-4	гр.раздела 1	1,60	0,00	0	150	канальная	1974	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	гр.раздела 1	УВС3-1	25,80	0,00	0	150	канальная	2012	ППУ

Сеть	Узел начала	Узел конца	L м трассы	L ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	гр.раздела 1	УВСЗ-1	2,50	0,00	0	150	бесканальная	2012	ППУ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	гр.раздела 1	УВСЗ-1	1,00	0,00	0	150	подвал	2012	МВ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	УВСЗ-1	пдв. Оборонная, 26_1	2,00	0,00	0	150	подвал	1997	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	пдв. Оборонная, 26_1	ИТП Оборонная, 26_1	3,00	0,00	0	80	подвал	1997	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	пдв. Оборонная, 26_1	пдв. Оборонная, 26_2	71,30	0,00	0	125	подвал	1997	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	пдв. Оборонная, 26_2	ИТП Оборонная, 26_2	3,00	0,00	0	80	подвал	1997	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	пдв. Оборонная, 26_2	пдв. Оборонная, 26_3	32,80	0,00	0	125	подвал	1997	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	пдв. Оборонная, 26_3	ИТП Оборонная, 26_3	4,00	0,00	0	80	подвал	1997	АПБ
р/с Медвежий стан ввод от ТК-4 прямо	пдв. Оборонная, 26_3	УВСЗ-2	3,40	0,00	0	125	подвал	1997	АПБ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-1 право	ТК-1	ИТП Оборонная, 22	32,00	0,00	0	80	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-1 право	ТК-1	ИТП Оборонная, 22	8,00	0,00	0	80	подвал	2012	МВ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-2 лево	ТК-2	ИТП Оборонная, 16	45,00	0,00	0	100	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-2 лево	ТК-2	ИТП Оборонная, 16	8,00	0,00	0	80	подвал	2012	МВ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-2 право	ТК-2	ИТП Оборонная, 20	28,50	0,00	0	80	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-2 право	ТК-2	ИТП Оборонная, 20	5,80	0,00	0	80	подвал	2012	МВ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-3 право	ТК-3	ИТП Оборонная, 18	35,00	0,00	0	80	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-3 право	ТК-3	ИТП Оборонная, 18	6,00	0,00	0	80	подвал	2012	МВ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-4 лево	ТК-4	ИТП Оборонная, 8	12,00	0,00	0	80	бесканальная	1984	АПБ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-4 лево	ТК-4	ИТП Оборонная, 8	1,60	0,00	0	80	подвал	1984	АПБ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-4 лево	ТК-4	ИТП Оборонная, 8	2,00	0,00	0	70	подвал	1984	АПБ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-4 лево	ТК-4	ИТП Оборонная, 8	0,30	0,00	0	80	подвал	1984	АПБ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-5 право	ТК-5	ИТП Оборонная, 12	21,00	0,00	0	80	бесканальная	2007	ППУ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-5 право	ТК-5	ИТП Оборонная, 12	4,00	0,00	0	80	подвал	1984	АПБ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-5 прямо	ТК-5	ИТП Оборонная, 10	40,00	0,00	0	80	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 1 ввод от ТК-5 прямо	ТК-5	ИТП Оборонная, 10	2,60	0,00	0	80	подвал	2012	МВ
р/с Оборонная 2 ввод от врезка 1 лево	врезка 1	ИТП ВНС	12,00	0,00	0	50	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от врезка 1 лево	врезка 1	ИТП ВНС	2,00	0,00	0	50	подвал	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-6 лево	ТК-6	ИТП Оборонная, 14	17,00	0,00	0	100	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-6 лево	ТК-6	ИТП Оборонная, 14	6,00	0,00	0	100	подвал	2012	МВ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	ТК-7	врезка 1	58,90	0,00	0	70	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	ТК-7	врезка 1	16,80	0,00	0	70	футляр	2012	ППУ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	ТК-7	врезка 1	20,30	0,00	0	70	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	ТК-7	врезка 1	2,00	0,00	0	70	футляр	2012	ППУ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	ТК-7	врезка 1	21,20	0,00	0	70	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	врезка 1	АК-2	13,50	0,00	0	70	бесканальная	2012	ППУ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-2	ИТП Оборонная, 25-27	21,00	0,00	0	50	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-2	ИТП Оборонная, 25-27	3,55	0,00	0	50	подвал	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	врезка 1	АК-1	2,00	0,00	0	50	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-1	ИТП Оборонная, 21	3,00	0,00	0	50	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-1	ИТП Оборонная, 21	3,55	0,00	0	50	подвал	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-2	ИТП Оборонная, 23 б	29,50	0,00	0	50	бесканальная	1985	АПБ

Сеть	Узел начала	Узел конца	Л м трассы	Л ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-2	ИТП Оборонная, 23 б	3,55	0,00	0	50	подвал	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-2	АК-3	9,00	0,00	0	70	канальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-3	ИТП Оборонная, 23а	5,30	0,00	0	50	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-3	ИТП Оборонная, 23а	3,55	0,00	0	50	подвал	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-3	врезка 2	16,50	0,00	0	70	канальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-3	врезка 2	22,00	0,00	0	70	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	врезка 2	АК-5	22,50	0,00	0	70	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-5	ИТП Оборонная, 17	10,00	0,00	0	50	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-5	ИТП Оборонная, 17	3,55	0,00	0	50	подвал	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	врезка 2	АК-4	2,50	0,00	0	50	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-4	ИТП Оборонная, 19	13,00	0,00	0	50	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-4	ИТП Оборонная, 19	3,55	0,00	0	50	подвал	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-5	ИТП Оборонная, 13-15	26,00	0,00	0	50	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-7 лево	АК-5	ИТП Оборонная, 13-15	3,50	0,00	0	50	подвал	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-8 лево	ТК-8	ИТП Оборонная, 2	31,00	0,00	0	80	бесканальная	2007	ППУ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-8 лево	ТК-8	ИТП Оборонная, 2	6,80	0,00	0	80	подвал	2007	МВ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-8 право	ТК-8	ИТП Оборонная, 4	10,00	0,00	0	80	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-8 право	ТК-8	ИТП Оборонная, 4	3,50	0,00	0	80	подвал	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-8 прямо	ТК-8	ИТП Оборонная, 6	56,00	0,00	0	80	бесканальная	1985	АПБ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-8 прямо	ТК-8	ИТП Оборонная, 6	3,00	0,00	0	70	подвал	2007	МВ
р/с Оборонная 2 ввод от ТК-8 прямо	ТК-8	ИТП Оборонная, 6	14,10	0,00	0	80	подвал	2007	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 лево	ТК-10	гр.раздела					бесканальная		
р/с Охтинская ввод от ТК-10 лево	гр.раздела	ИТП Привокзальная, 5а-б	8,90	0,00	0	100	канальная	2014	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 лево	гр.раздела	ИТП Привокзальная, 5а-б	7,50	0,00	0	100	бесканальная	2014	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 лево	гр.раздела	ИТП Привокзальная, 5а-б	14,10	0,00	0	100	канальная	2014	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 лево	гр.раздела	ИТП Привокзальная, 5а-б	3,90	0,00	0	100	футляр	2014	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 лево	гр.раздела	ИТП Привокзальная, 5а-б	5,85	0,00	0	100	подвал	2014	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	ТК-10	гр.раздела 1					бесканальная		
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	гр.раздела 1	АК-1	11,40	0,00	0	250	канальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	гр.раздела 1	АК-1	8,90	0,00	0	250	бесканальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-1	АК-2	27,99	0,00	0	250	бесканальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-2	4,35	0,00	0	125	канальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-2	15,00	0,00	0	125	канальная	2013	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-2	9,80	0,00	0	125	футляр	2013	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-2	4,00	0,00	0	125	канальная	2013	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-2	17,49	0,00	0	125	подвал	2013	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-2	ИТП Привокзальная, 3-2_2	18,57	0,00	0	125	подвал	2013	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-1	гр.раздела 3	1,67	0,00	0	250	канальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-1	пдв. Привокзальная, 3/3_1	3,45	0,00	0	150	канальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-1	пдв. Привокзальная, 3/3_1	8,00	0,00	0	150	канальная	2014	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-1	пдв. Привокзальная, 3/3_1	29,05	0,00	0	150	подвал	2014	МВ

Сеть	Узел начала	Узел конца	Л м трассы	Л ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3/3_1	ИТП Привокзальная, 3/3_1	1,72	0,00	0	32	подвал	2014	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-1_1	0,98	0,00	0	250	канальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-1_1	13,00	0,00	0	200	канальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-1_1	3,70	0,00	0	200	бесканальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-1_1	26,00	0,00	0	200	канальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-1_1	27,60	0,00	0	200	бесканальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-1_1	32,80	0,00	0	200	канальная	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-1_1	3,20	0,00	0	200	футляр	2012	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-2	пдв. Привокзальная, 3-1_1	37,53	0,00	0	200	подвал	2012	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-1_1	пдв. Привокзальная, 3-1_2	16,54	0,00	0	125	подвал	2012	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-1_2	пдв. Привокзальная, 3-1_3	1,16	0,00	0	125	подвал	2012	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-1_3	ИТП Привокзальная, 3-1_3	0,40	0,00	0	125	подвал	2012	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-1_3	ИТП Привокзальная, 3-1_3	22,95	0,00	0	100	подвал	2012	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-2	ИТП Привокзальная, 3-2_1	2,08	0,00	0	32	подвал	2013	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3/3_1	пдв. Привокзальная, 3/3_2	12,19	0,00	0	150	подвал	2014	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3/3_2	гр.раздела 2	38,74	0,00	0	65	подвал	2014	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-1_1	пдв. Скандинавский, 2_1	1,27	0,00	0	200	подвал	2012	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-1_1	пдв. Скандинавский, 2_1	23,80	0,00	0	200	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-1_1	пдв. Скандинавский, 2_1	54,20	0,00	0	200	канальная	2015	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-1_1	пдв. Скандинавский, 2_1	0,81	0,00	0	200	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 2_1	пдв. Скандинавский, 2_2	2,67	0,00	0	200	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 2_2	пдв. Скандинавский, 4-1_1	5,65	0,00	0	200	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 2_2	пдв. Скандинавский, 4-1_1	79,90	0,00	0	200	канальная	2015	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 2_2	пдв. Скандинавский, 4-1_1	1,91	0,00	0	200	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 4-1_1	ИТП Скандинавский, 4-1_1	2,77	0,00	0	100	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-1_2	ИТП Привокзальная, 3-1_1	1,90	0,00	0	125	подвал	2012	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3-1_3	ИТП Привокзальная, 3-1_2	1,80	0,00	0	40	подвал	2012	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Привокзальная, 3/3_2	ИТП Привокзальная, 3/3_2	4,79	0,00	0	150	подвал	2014	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 2_1	ИТП Скандинавский, 2_2	6,92	0,00	0	32	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 2_2	ИТП Скандинавский, 2_1	0,83	0,00	0	100	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 4-1_1	пдв. Скандинавский, 4-1_2	16,47	0,00	0	200	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 4-1_2	ИТП Скандинавский, 4-1_2	1,30	0,00	0	32	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 4-1_2	АК-3	1,40	0,00	0	200	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 4-1_2	АК-3	0,60	0,00	0	150	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 4-1_2	АК-3	3,30	0,00	0	150	футляр	2015	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 4-1_2	АК-3	4,00	0,00	0	150	бесканальная	2015	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 4-1_2	АК-3	26,40	0,00	0	150	канальная	2015	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	пдв. Скандинавский, 4-1_2	АК-3	27,40	0,00	0	150	бесканальная	2015	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-3	ИТП Скандинавский, 4-2	27,61	0,00	0	80	канальная	2015	ППУ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-3	ИТП Скандинавский, 4-2	1,65	0,00	0	80	подвал	2015	МВ
р/с Охтинская ввод от ТК-10 право	АК-3	пдв. Скандинавский, 8-2_1	0,53	0,00	0	150	канальная	2015	ППУ

Сеть	Узел начала	Узел конца	Л м трассы	Л ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Охтинская ввод от ТК-9 право	пдв. Привокзальная, 3/4	ИТП Привокзальная, 3/4 2	1,22	0,00	0	32	подвал	2014	МВ
р/с Охтинская ввод от УВВ-9 лево	УВВ-9	ИТП Боровая, 16	2,50	0,00	0	80	бесканальная	2014	ППУ
р/с Охтинская ввод от УВВ-9 лево	УВВ-9	ИТП Боровая, 16	50,35	0,00	0	80	канальная	2014	ППУ
р/с Охтинская ввод от УВВ-9 лево	УВВ-9	ИТП Боровая, 16	13,60	0,00	0	80	бесканальная	2014	ППУ
р/с Охтинская ввод от УВВ-9 лево	УВВ-9	ИТП Боровая, 16	4,13	0,00	0	80	подвал	2014	ППУ
р/с Охтинская ввод от УВВ-9 лево	приемка 1	приемка 2	2,00	0,00	0	80	бесканальная	2021	ППУ
р/с Охтинская ввод от УВВ-9 лево	приемка 1	приемка 2	4,44	0,00	0	40	канальная	2021	ППУ
р/с Охтинская ввод от УВВ-9 лево	приемка 1	приемка 2	2,90	0,00	0	40	бесканальная	2021	ППУ
р/с Охтинская ввод от УВВ-9 лево	приемка 1	приемка 2	8,26	0,00	0	40	надземная	2021	ППУ
р/с Охтинская ввод от УВВ-9 лево	приемка 1	приемка 2	7,00	0,00	0	40	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	ТК-10	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 1	97,48	0,00	0	200	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	ТК-10	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 1	28,99	0,00	0	200	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	ТК-10	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 1	3,16	0,00	0	200	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 1	ИТП Шоссе в Лаврики, 49 2	0,59	0,00	0	125	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 1	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 2	9,04	0,00	0	200	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 2	ИТП Шоссе в Лаврики, 49 3	41,86	0,00	0	100	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 2	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 3	0,58	0,00	0	200	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 2	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 3	92,36	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 3	ИТП Шоссе в Лаврики, 49 1	1,51	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 3	ИТП Шоссе в Лаврики, 49 1	3,12	0,00	0	125	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 3	АК-1	72,67	0,00	0	80	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 49 3	АК-1	49,36	0,00	0	80	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 49 4	20,17	0,00	0	80	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 49 4	1,44	0,00	0	80	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	11,74	0,00	0	400	футляр	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	55,81	0,00	0	400	канальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	112,90	0,00	0	300	канальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	24,86	0,00	0	250	канальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	12,80	0,00	0	200	канальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	33,91	0,00	0	125	канальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	36,00	0,00	0	32	канальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	102,30	0,00	0	300	бесканальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	42,05	0,00	0	250	бесканальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	82,92	0,00	0	200	подвал	2020	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	115,48	0,00	0	125	подвал	2020	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	16,76	0,00	0	65	подвал	2020	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	47,93	0,00	0	50	подвал	2020	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	6,53	0,00	0	32	подвал	2020	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	3,50	0,00	0	400	канальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	7,65	0,00	0	300	канальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	8,18	0,00	0	250	канальная	2020	ППУ

Сеть	Узел начала	Узел конца	L м трассы	L ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	3,25	0,00	0	200	канальная	2020	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 1	приемка 2	4,60	0,00	0	100	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	73,04	0,00	0	250	бесканальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	2,00	0,00	0	200	бесканальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	3,42	0,00	0	250	канальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	0,58	0,00	0	200	канальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	2,84	0,00	0	125	канальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	26,60	0,00	0	200	канальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	16,50	0,00	0	125	канальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	34,50	0,00	0	32	канальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	6,85	0,00	0	200	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	78,91	0,00	0	150	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	46,34	0,00	0	125	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	9,89	0,00	0	65	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	0,40	0,00	0	50	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 3	приемка 4	36,49	0,00	0	32	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	84,39	0,00	0	200	бесканальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	17,00	0,00	0	150	канальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	16,24	0,00	0	125	канальная	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	2,00	0,00	0	150	футляр	2021	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	7,92	0,00	0	150	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	98,87	0,00	0	125	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	10,12	0,00	0	70	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	0,30	0,00	0	50	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	0,71	0,00	0	32	подвал	2021	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	4,00	0,00	0	200	канальная	2021	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-10 лево	приемка 5	приемка 6	2,00	0,00	0	125	канальная	2021	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 лево	ТК-2	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_1	13,07	0,00	0	150	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 лево	ТК-2	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_1	68,35	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	ТК-2	АК-1	2,43	0,00	0	300	канальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	ТК-2	АК-1	89,20	0,00	0	300	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	ТК-2	АК-1	47,00	0,00	0	300	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	ТК-2	АК-1	8,50	0,00	0	300	футляр	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	ТК-2	АК-1	76,50	0,00	0	300	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	ТК-2	АК-1	8,00	0,00	0	300	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	ТК-2	АК-1	8,50	0,00	0	300	футляр	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	ТК-2	АК-1	76,10	0,00	0	300	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	ТК-2	АК-1	24,50	0,00	0	300	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	ТК-2	АК-1	2,00	0,00	0	300	канальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-1	АК-2	2,00	0,00	0	300	бесканальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-1	АК-2	16,60	0,00	0	300	бесканальная	2019	ППУ

Сеть	Узел начала	Узел конца	L м трассы	L ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-1	АК-2	8,20	0,00	0	300	футляр	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-1	АК-2	3,70	0,00	0	300	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-1	АК-2	17,50	0,00	0	300	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-1	АК-2	4,40	0,00	0	300	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-1	АК-2	2,60	0,00	0	300	бесканальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	АК-3	1,40	0,00	0	300	бесканальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	АК-3	32,40	0,00	0	300	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	АК-3	1,30	0,00	0	300	бесканальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-3	гр. раздела 2	2,70	0,00	0	300	бесканальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-3	гр. раздела 2	4,00	0,00	0	300	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-3	гр. раздела 2	2,40	0,00	0	250	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-1	гр. раздела 1	2,45	0,00	0	65	канальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-1	гр. раздела 1	1,20	0,00	0	65	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 63	3,11	0,00	0	150	бесканальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 63	0,49	0,00	0	125	бесканальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 63	12,80	0,00	0	125	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 63	44,10	0,00	0	125	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 63	4,00	0,00	0	125	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 63	1,60	0,00	0	125	футляр	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 63	3,07	0,00	0	125	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 63	2,20	0,00	0	125	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 63	ИТП Шоссе в Лаврики, 63_1	0,80	0,00	0	125	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-2	2,18	0,00	0	150	канальная	2019	ТТМ-В
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-2	8,60	0,00	0	150	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-2	5,20	0,00	0	150	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-2	1,50	0,00	0	150	футляр	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-2	3,12	0,00	0	150	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	АК-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-2	2,39	0,00	0	150	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-2	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-2_1	4,00	0,00	0	100	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 63	ИТП Шоссе в Лаврики, 63_2	2,50	0,00	0	40	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-2	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-2_2	0,90	0,00	0	150	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-2 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-2	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-2_3	9,28	0,00	0	32	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	ТК-3	АК-1	5,40	0,00	0	300	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	ТК-3	АК-1	66,45	0,00	0	300	канальная	2017	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	ТК-3	АК-1	26,55	0,00	0	300	бесканальная	2017	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	ТК-3	АК-1	5,90	0,00	0	300	футляр	2017	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	ТК-3	АК-1	66,75	0,00	0	300	бесканальная	2017	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	39,51	0,00	0	150	канальная	2017	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	7,00	0,00	0	150	футляр	2017	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	9,05	0,00	0	150	канальная	2017	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	1,55	0,00	0	150	подвал	2017	ППУ

Сеть	Узел начала	Узел конца	L м трассы	L ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	30,90	0,00	0	150	подвал	2017	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	2,10	0,00	0	150	футляр	2017	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	0,48	0,00	0	150	подвал	2017	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	0,78	0,00	0	150	подвал	2017	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	1,08	0,00	0	150	подвал	2017	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 лево	АК-1	заглушки	4,03	0,00	0	300	канальная	2017	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-3 прямо	ТК-3	заглушки	4,03	0,00	0	80	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-4 лево	ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	4,14	0,00	0	150	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-4 лево	ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	6,80	0,00	0	150	бесканальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-4 лево	ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	10,00	0,00	0	150	футляр	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-4 лево	ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	37,40	0,00	0	150	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-4 лево	ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	2,18	0,00	0	150	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-4 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_3	16,42	0,00	0	125	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-4 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	УВСЗ-1	2,18	0,00	0	150	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-4 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	УВСЗ-1	1,50	0,00	0	125	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-4 лево	УВСЗ-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_4	41,40	0,00	0	125	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	ТК-5	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	27,65	0,00	0	200	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	ТК-5	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	6,15	0,00	0	200	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_10	2,06	0,00	0	65	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_10	8,24	0,00	0	65	футляр	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_10	4,66	0,00	0	65	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_2	72,14	0,00	0	200	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_3	23,50	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_6	3,08	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_4	1,00	0,00	0	200	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_4	40,38	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_5	14,13	0,00	0	32	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_7	11,37	0,00	0	32	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-5 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_4	7,95	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	ТК-6	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_2	4,14	0,00	0	200	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	ТК-6	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_2	59,20	0,00	0	150	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	ТК-6	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_2	2,67	0,00	0	150	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_3	1,94	0,00	0	125	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_2	2,41	0,00	0	125	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_4	35,48	0,00	0	125	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_5	16,18	0,00	0	32	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_5	39,30	0,00	0	32	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_5	3,27	0,00	0	32	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_6	11,38	0,00	0	32	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-6 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_1	20,80	0,00	0	125	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	ТК-7	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	33,23	0,00	0	150	канальная	2016	ППУ

Сеть	Узел начала	Узел конца	L м трассы	L ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	ТК-7	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	6,26	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	3,21	0,00	0	65	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	0,75	0,00	0	65	подвал	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	13,03	0,00	0	65	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	11,55	0,00	0	65	футляр	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	6,41	0,00	0	65	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	0,45	0,00	0	65	подвал	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	4,37	0,00	0	65	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_3	1,03	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-7 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_3	124,53	0,00	0	125	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	ТК-8	АК-1	4,15	0,00	0	200	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	ТК-8	АК-1	35,15	0,00	0	200	канальная	2018	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-2	1,08	0,00	0	200	канальная	2018	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-2	0,88	0,00	0	80	канальная	2018	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-2	53,31	0,00	0	80	канальная	2019	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-2	7,70	0,00	0	80	подвал	2019	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	АК-1	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_1	28,78	0,00	0	150	канальная	2018	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	АК-1	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_1	73,73	0,00	0	150	подвал	2018	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-1_2	1,72	0,00	0	100	подвал	2018	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_2	1,25	0,00	0	150	подвал	2018	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_2	66,16	0,00	0	125	подвал	2018	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-1_1	2,00	0,00	0	125	подвал	2018	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-8 лево	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-1_3	0,71	0,00	0	50	подвал	2018	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	ТК-9	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	37,54	0,00	0	150	канальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	ТК-9	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	13,60	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_8	3,30	0,00	0	65	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_8	0,50	0,00	0	65	подвал	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_8	13,70	0,00	0	65	бесканальная	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_8	0,30	0,00	0	65	подвал	2016	ППУ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_8	16,86	0,00	0	65	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_7	2,00	0,00	0	150	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_7	12,60	0,00	0	125	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_7	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_1	2,10	0,00	0	125	подвал	2016	МВ
р/с Ручьи ввод от ТК-9 право	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_7	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_2	16,15	0,00	0	50	подвал	2016	МВ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	ТК-1	АК-2	1,53	1,53	125/50	150	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	ТК-1	АК-2	31,20	31,2	125/50	150	канальная	2013	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-2	врезка к АК-4	111,30	111,3	125/50	150	канальная	2013	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	врезка к АК-4	АК-5	26,50	26,5	125/50	150	канальная	2013	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-5	пдв. Оборонная,36	26,00	29	70/50	80	канальная	2013	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-5	пдв. Оборонная,36	16,00			80	подвал	2013	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-2	АК-3	4,50	4,5	80/50	100	канальная	2000	ППУ

Сеть	Узел начала	Узел конца	L м трассы	L ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-2	АК-3	10,20	10,2	80/50	100	футляр	2000	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-2	АК-3	14,00	14	80/50	100	канальная	2000	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-2	АК-3	1,80	1,8	80/50	100	надземная	2000	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-3	пдв. Оборонная, 47	26,00	26	80/50	100	надземная	2000	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-3	пдв. Оборонная, 47	20,40	20,4	80/50	100	канальная	2000	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-3	пдв. Оборонная, 47	2,60	2,6	80/50	100	бесканальная	2000	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-3	пдв. Оборонная, 47	60,20	59,8	80/50	100	подвал	2000	МВ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 47	10,30	9,7	50/50	80	подвал	2000	МВ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 47		6	80/50	80	подвал	2000	МВ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	врезка к АК-4	АК-4	1,50			80	бесканальная	2013	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-4	гр.раздела1	2,70			80	бесканальная	2005	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	гр.раздела1	Администрация (казарма)					бесканальная		
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-5	гр.раздела 2	3,00			25	бесканальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	гр.раздела 2	ТП Оборонная, 51 КПП					бесканальная		
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	АК-5	гр.раздела 3	50,50			70	канальная	2013	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	гр.раздела 3	почта					бесканальная		
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 45	5,60	5,6	50/50	100	подвал	2000	МВ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 45	86,40	86,4	50/50	80	подвал	2000	МВ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 45	23,20	23,2	50/50	70	канальная	2000	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 45	1,40	1,4	50/50	70	бесканальная	2000	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 лево	пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 45	10,80	9,7	50/50	70	подвал	2000	МВ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	ТК-1	гр.раздела 1	3,10	2,65	30/30	100	бесканальная	2010	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	гр.раздела 1	врезка к зданию котельной					бесканальная		
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	врезка к зданию котельной	котельная				100	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	врезка к зданию котельной	ТК-12				150	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	ТК-12	врезка к КТП				150	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	врезка к КТП	КТП				150	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	врезка к КТП	врезка к ТК-14				150	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	врезка к ТК-14	ТК-14				65	бесканальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	ТК-14	Теплица				65	бесканальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	врезка к ТК-14	ТК-13				150	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	ТК-13	ПРМ				150	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	ТК-13	ПРМ				65	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	ТК-14	Караул				40	бесканальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	ТК-13	врезка к ГСМ, Бокс				100	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	врезка к ГСМ, Бокс	ГСМ				100	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 право	врезка к ГСМ, Бокс	БОКС				100	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-1	ТК-7	129,00	129	125/50	150	канальная	1993	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-7	ТК-8	65,00	65	125/125	100	канальная	1993	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-8	ТК-10	72,00	72	80/50	100	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-10	ТК-11	71,00			100	канальная	1993	АПБ

Сеть	Узел начала	Узел конца	L м трассы	L ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-11	гр.раздела 2	5,00			80	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	гр.раздела 2	ТП Оборонная, 51 Штаб					бесканальная		
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-7	гр.раздела 3	3,00			80	канальная	1993	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	гр.раздела 3	ТП Оборонная, 51 Казарма					бесканальная		
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-7	ТП Оборонная, 51					бесканальная		
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-8	врезка к д.55 ул.Оборонная	19,00	19	100/50	100	канальная	1993	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-8	врезка к д.55 ул.Оборонная	10,00	10	100/50	150	канальная	1960	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-8	врезка к д.55 ул.Оборонная	37,00	37	100/50	150	подвал	1960	другая
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	врезка к д.55 ул.Оборонная	пдв. Оборонная,55	4,00	4	50/50	65	подвал	1960	другая
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-8	гр.раздела 4	2,76	3,03	100/50	100	бесканальная	1993	
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	гр.раздела 4	ИТП Оборонная, 51-1					бесканальная		
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-10	гр.раздела	50,00			80	бесканальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	гр.раздела	ТП Оборонная, 51 овощехранилище					бесканальная		
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-10	баня	18,00	18	80/50	65	канальная	1993	АПБ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	врезка к д.55 ул.Оборонная	врезка к д.53 ул.Оборонная	25,00	25	50/50	150	подвал	1960	другая
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	врезка к д.55 ул.Оборонная	врезка к д.53 ул.Оборонная	44,00	44	50/50	100	канальная	1960	другая
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	врезка к д.53 ул.Оборонная	пдв. Оборонная,53	10,00	10	50/50	80	канальная	1960	другая
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	врезка к д.53 ул.Оборонная	пдв. Оборонная,53	36,00	36	50/50	80	подвал	1960	другая
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	врезка к д.53 ул.Оборонная	ТК-9	29,00			100	канальная	2005	ППУ
р/с Центральная ввод от ТК-1 прямо	ТК-9	пдв. Оборонная,40	25,00			50	канальная	2005	ППУ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	УВВ-1	пдв. Оборонная, 37-1_1	3,62			150	бесканальная	2017	ППУ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	УВВ-1	пдв. Оборонная, 37-1_1	7,50			150	канальная	2017	ППУ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	УВВ-1	пдв. Оборонная, 37-1_1	3,00			150	футляр	2017	ППУ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	УВВ-1	пдв. Оборонная, 37-1_1	16,70			150	канальная	2017	ППУ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	УВВ-1	пдв. Оборонная, 37-1_1	5,53			150	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	пдв. Оборонная, 37-1_1	пдв. Оборонная, 37-1_2	1,00			150	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	пдв. Оборонная, 37-1_1	пдв. Оборонная, 37-1_2	19,54			125	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	пдв. Оборонная, 37-1_2	ИТП Оборонная, 37-1_3	10,54			100	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	пдв. Оборонная, 37-1_1	ИТП Оборонная, 37-1_4	102,25			100	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	пдв. Оборонная, 37-1_2	УВС3-1	21,92			125	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	УВС3-1	пдв. Оборонная, 37-1_3	40,84			125	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	пдв. Оборонная, 37-1_3	ИТП Оборонная, 37-1_2	7,49			65	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	пдв. Оборонная, 37-1_3	ИТП Оборонная, 37-1_1	1,28			125	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-1 право	пдв. Оборонная, 37-1_3	ИТП Оборонная, 37-1_1	9,64			100	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-2 право	УВВ-2	гр.раздела 1					бесканальная		
р/с Центральная ввод от УВВ-2 право	гр.раздела 1	пдв. Оборонная, 37-2_1	1,90			125	бесканальная	2017	ППУ
р/с Центральная ввод от УВВ-2 право	гр.раздела 1	пдв. Оборонная, 37-2_1	25,50			125	канальная	2017	ППУ
р/с Центральная ввод от УВВ-2 право	гр.раздела 1	пдв. Оборонная, 37-2_1	3,45			125	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-2 право	пдв. Оборонная, 37-2_1	пдв. Оборонная, 37-2_2	2,00			125	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-2 право	пдв. Оборонная, 37-2_2	ИТП Оборонная, 37-2_2	13,64			65	подвал	2017	МВ

Сеть	Узел начала	Узел конца	Л м трассы	Л ГВС м трассы	Ду ГВС	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
р/с Центральная ввод от УВВ-2 право	пдв. Оборонная, 37-2_1	ИТП Оборонная, 37-1_3	42,19			100	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-2 право	пдв. Оборонная, 37-2_2	УВС3-1	0,57			125	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-2 право	пдв. Оборонная, 37-2_2	УВС3-1	12,43			100	подвал	2017	МВ
р/с Центральная ввод от УВВ-2 право	УВС3-1	ИТП Оборонная, 37-2_1	30,60			100	подвал	2017	МВ

Котельная ГУП «ТЭК СПб»

Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная. ГВС присутствует.

Общая характеристика сетей по длинам, диаметрам представлена в таблице 41.

Таблица 41. Характеристики тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб»

Адрес тепловых сетей	L трассы, п.м. (в двухтрубном исчислении)	L трубы, п.м. (в однострубно исчислении)	Ду, мм	Ду, ГВС	Прокладка					Год ввода в эксплуатацию или кап. ремонта/реконструкции	Изоляция	
					бесканальная	канальная	футляр	подвальная	надземная			
Т/сеть г. Мурино от границы работ до ул.Кооперативная, д.21 (церковь)	83,00	166,00	80	отсутствует		80,0		3,0		2008	ППУ	Минвата
Т/сеть от границы работ до метро "Девяткино"	74,740	149,48	80	отсутствует		72,4		2,34		1978	АПБ	Минвата
Т/сеть маг.от УТ-1 через прям-3, узел-2 прямок-4, УТ-3,УТ-4, прямок-6, прямок-1, узел-2, узел-1, прямок-3 до границы работ за ТК-1 за Токсовским шоссе	1700,00	3400,00	400	отсутствует	461,96	908,70	60,20		269,14	2015	ППУ	
Т/сеть маг. от границы работ у ТК-1 через УТ-2, УТ-3, УТ-4, УТ-5, УТ-6, УТ-7, УТ-8 до забора эл. депо "Северное" до гра. Работ станции м. "Девяткино" до гр. работ у магазина "Самно" и до границ работ до Привокзальной пл. д.3(магазин ИП Земсков А.В.)	2038,450	4076,90	30	отсутствует					2,030	2015	ППУ	
			50			44,960				2015	ППУ	
			80		9,110	181,010	33,000			2015	ППУ	
			250			95,470	17,000		50,460	2015	ППУ	
			400		155,370	1385,780	64,260			2015	ППУ	

ООО «Теплоэнерго»

ООО «Теплоэнерго» осуществляет передачу тепловой энергии. Общая характеристика сетей представлена в таблице 42.

Таблица 42. Характеристики тепловых сетей ООО «Теплоэнерго»

Наименование	Л м трассы в однотрубном исчислении	Ду, мм	Способ прокладки	Год прокладки	Тип изоляции
от корпуса 12 до ИТП школы на 1175 мест ЖК "Мурино Юго-Запад": бульвар Менделеева, д. 20, к.1	143,35	200	подвальная	2017	мин. вата цилиндры
	373,74	200	канальная	2017	ППУ
	59,62	200	бесканальная	2017	ППУ
	4,774	200	подвальная	2017	мин. вата цилиндры
тепловые сети на территории ЖК Виктория	98	200	канальная	2018	ППУ
	45	200	бесканальная	2018	ППУ
	128	200	подвальная	2018	мин. вата цилиндры
	365,6	150	канальная	2018	ППУ
	263,2	150	бесканальная	2018	ППУ
	10	150	подвальная	2018	мин. вата цилиндры
	77,6	150	футлярная	2018	ППУ
	83,8	100	канальная	2018	ППУ
	27,8	100	подвальная	2018	мин. вата цилиндры
	4	50	подвальная	2018	мин. вата цилиндры
тепловые сети от стены камеры 21.2 (ПТЭ) до ИТП домов на территории ЖК Форвард	19	250	канальная	2018	ППУ
	36,8	250	бесканальная	2018	ППУ
	25,3	250	футлярная	2018	ППУ
	27,3	200	канальная	2018	ППУ
	17,2	200	футлярная	2018	ППУ
	232,6	125	канальная	2018	ППУ
	24	125	подвальная	2018	мин. вата цилиндры
	29,5	125	футлярная	2018	ППУ
	138	100	канальная	2018	ППУ
	34,3	100	бесканальная	2018	ППУ

Наименование	Л м трассы в однотрубном исчислении	Ду, мм	Способ прокладки	Год прокладки	Тип изоляции
	4	100	подвальная	2018	мин. вата цилиндры
тепловые сети от места врезки в камере ТК1(ПТЭ) до ИТП торгового павильона	3,2	50	бесканальная	2018	ППУ
	41,8	50	канальная	2018	ППУ
	6,4	50	подвальная	2018	мин. вата цилиндры
тепловые сети от от ТК до ИТП жилого дома по адресу: Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 118, кадастровый номер 47:07:0722001:537 (1 этап строительства)	42,62	250	канальная	2019	ППУ
	145,36	250	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	20,84	150	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	0,6	100	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	21,38	50	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
тепловые сети от от ТК до ИТП жилого дома по адресу: Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 118, кадастровый номер 47:07:0722001:537 (2 этап строительства)	44,62	250	канальная	2019	ППУ
	155,078	250	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	10,374	200	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	64,33	150	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	4,36	65	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	1,96	32	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
тепловые сети от от ТК до ИТП жилого дома по адресу: Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 118, кадастровый номер 47:07:0722001:537 (3 этап строительства)	24,4	200	канальная	2019	ППУ
	21,74	200	фуглярная	2019	ППУ
	176,74	200	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	5,7	150	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	14,46	100	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	205,58	65	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	1,02	40	подвальная	2019	мин. вата

Наименование	Л м трассы в однотрубном исчислении	Ди, мм	Способ прокладки	Год прокладки	Тип изоляции
					цилиндры
тепловые сети от от ТК до ИТП жилого дома по адресу: Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 118, кадастровый номер 47:07:0722001:537 (4 этап строительства)	19,34	150	канальная	2019	ППУ
	39,3	150	футлярная	2019	ППУ
	207,24	150	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	0,16	50	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
	17,28	40	подвальная	2019	мин. вата цилиндры
участок теплотрассы от точки присоединения в УТ-3, расположенной по адресу: ЛО, Всеволожский район, д. Новое Девяткино, земли САОЗТ "Ручьи", уч. 5.1, квартал 2.2, до тепловой камеры ТК-1, расположенной на границе земельного участка ООО "Аспект" по адресу: ЛО, Всеволожский район, пос. Мурино, Привокзальная площадь, уч. 5-А	24,76	150	канальная	2015	ППУ
	8,32	125	канальная	2015	ППУ
	4	80	канальная	2015	ППУ
	189	500	канальная	2015	ППУ
	717,6	500	бесканальная	2015	ППУ
	161	500	бесканальная	2015	ППУ
	8	400	канальная	2015	ППУ
	1360,8	400	бесканальная	2015	ППУ
	519,6	400	надземная	2015	ППУ

Котельная ООО «Энергия»

Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная. ГВС присутствует.

Общая характеристика сетей по длинам, диаметрам представлена в таблице 43.

Таблица 43. Характеристики тепловых сетей ООО «Энергия»

Узел начала	Узел конца	Л м трассы в однострубнои исчислении	Протяженность ГВС м в однострубнои исчислении	Материальная характеристика, м2	Ду, мм	Ду, ГВС	Способ прокладки	Год прокладки	Тип изоляции
От УТЗ	До ИТП Шувалова д.50 и Авиаторов Балтики д.31	900,08	нет	84,98	От 108 до 273	нет	Канальная, бесканальная, подвальная	2018	ППУ
От УТЗ	До ИТП Шувалова 46	473,38	нет	38,81	От 57 до 219	нет	Канальная, бесканальная, подвальная	2019	Rockwool

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

Запорная арматура на тепловых сетях устанавливается в соответствии с нормативными требованиями, установленными п. 10.17 СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 280 и п. 6.1.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115.

Данные о количестве секционирующей арматуры, установленной на тепловых сетях ООО «Петербургтеплоэнерго» и ГУП «ТЭК СПб», приведены в таблице 44.

Таблица 44. Количество секционирующей арматуры, установленной на тепловых сетях ООО «Петербургтеплоэнерго» и ГУП «ТЭК СПб»

Источник теплоснабжения	Запорная арматура в диапазоне диаметров, шт.				Всего
	до 300 мм	свыше 300 до 600 мм	свыше 600 до 1200 мм	в т.ч. с электроприводом	
Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго», Всеволожский муниципальный район, пос.Мурино,Охтинская аллея, стр.13	2143	14	2	10	2159
Котельная «Северомуринская», пос. Мурино, д.11	784	28	4	0	816

Данные о количестве секционирующей арматуры, установленной на тепловых сетях АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», приведены в таблице 45.

Таблица 45. Количество секционирующей арматуры, установленной на тепловых сетях АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

Наименование магистрали, распределительной сети	ТК, Пр, УТ	Задвижка клиновая	Задвижка шаровая	Воздушник	Фланцевые соединения	СК	ДК	Поворотный затвор
т/м Суздальская	8	41	25	38	138	82	21	4
р/с Медвежий Стан	4	9	17	8	34	0	7	0
р/с Центральная	16	57	11	6	100	0	5	0
ЦТП р/с Центральная	1	48	0	4	104	0	0	0
р/с Оборонная 1	5	0	19	0	30	0	5	0
р/с Оборонная 2	3	0	18	2	36	0	3	0
р/с Ручьи	19	0	283	171	0	0	119	0
р/с Охтинская	9	0	214	66	0	8	50	0
Общее количество оборудования на т/сетях эксплуатируемое районом								
	65	155	587	295	442	90	210	4

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

Для обслуживания отключающей арматуры при подземной прокладке на сетях установлены теплофикационные камеры. В тепловой камере установлены стальные задвижки, спускные и воздушные устройства, требующие постоянного доступа и обслуживания. Тепловые камеры выполнены в основном из сборных железобетонных конструкций, оборудованных прямками, воздуховыпускными и сливными устройствами. Строительная часть камер выполнена из сборного железобетона. Днище камеры устроено с уклоном в сторону водосборного прямка. В перекрытии оборудовано два или четыре люка.

Конструкции смотровых колодцев выполнены по соответствующим чертежам и отвечают требованиям ГОСТ 8020-90 и ТУ 5855-057-03984346-2006.

При надземной прокладке трубопроводов тепловых сетей для обслуживания арматуры предусмотрены стационарные площадки с ограждениями и лестницами.

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

На всех источниках теплоснабжения, в отопительный период, применяется качественное регулирование, с четким соблюдением температурного графика. В межотопительный период, применяется качественно-количественное регулирование.

Утвержденный температурный график работы котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»: 130/75 °С.

Утвержденный температурный график работы котельной МБУ «ЦБС»: 95/70°С.

Утвержденный температурный график работы котельной ООО «Новая Водная Ассоциация»: 95/70° С.

Утвержденный температурный график работы котельной ООО «ТК «Мурино»:
110/75 С.

Утвержденный температурный график работы котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»: 115/75 °С.

Утвержденный температурный график работы котельной «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб»: 150/70 °С.

Утвержденный температурный график работы котельной ООО «Энергия»: 105/70 °С.

Утвержденный температурный график работы Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» 150/70 °С.

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

Фактические температурные режимы отпуска тепловой энергии полностью соответствуют утвержденным температурным графиками работы источников Муринского ГП.

1.3.8. Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики

Гидравлические режимы тепловых сетей представлены в пьезометрических графиках на рисунках 14 – 25.

Как видно из пьезометрических графиков, потребители получают тепловую энергию в полном объеме.

Отпуск тепловой энергии от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» осуществляется по температурному графику 130/75 °С; давление в подающем/обратном трубопроводе 9,0/6,5 кгс/см².

Отпуск тепловой энергии от котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» осуществляется по температурному графику 115/75 °С; давление в подающем/обратном трубопроводе 6,0/3,0 кгс/см².

Отпуск тепловой энергии от котельной ООО «ТК «Мурино» осуществляется по температурному графику 110/75 °С; давление в подающем/обратном трубопроводе 6,0/3,0 кгс/см².

Отпуск тепловой энергии от котельной ООО «Новая Водная Ассоциация» осуществляется по температурному графику 95/70 °С; давление в подающем/обратном трубопроводе 5,6/3,0 кгс/см².

Отпуск тепловой энергии от котельной МБУ «ЦБС» осуществляется по температурному графику 95/70 °С; давление в подающем/обратном трубопроводе 6,0/3,0 кгс/см².

Отпуск тепловой энергии от Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» через тепловые сети АО «Теплосеть СПб» осуществляется:

- по т/м Суздальская по температурному графику: 106/70 °С, с «верхней срезкой» температуры теплоносителя в подающем трубопроводе на уровне: $T_1=100^\circ\text{C}$, давление в подающем/обратном трубопроводе $P_1/P_2 = (9,5\div 13,0)/(3,0\div 5,0)$ кгс/см².
- по т/м Ново-Девяткино по температурному графику 150/70 °С, с «верхней срезкой» температуры теплоносителя в подающем трубопроводе на уровне: $T_1=100^\circ\text{C}$, давление в подающем/обратном трубопроводе $P_1/P_2 = (8,5\div 9,5)/(2,0\div 2,5)$ кгс/см².

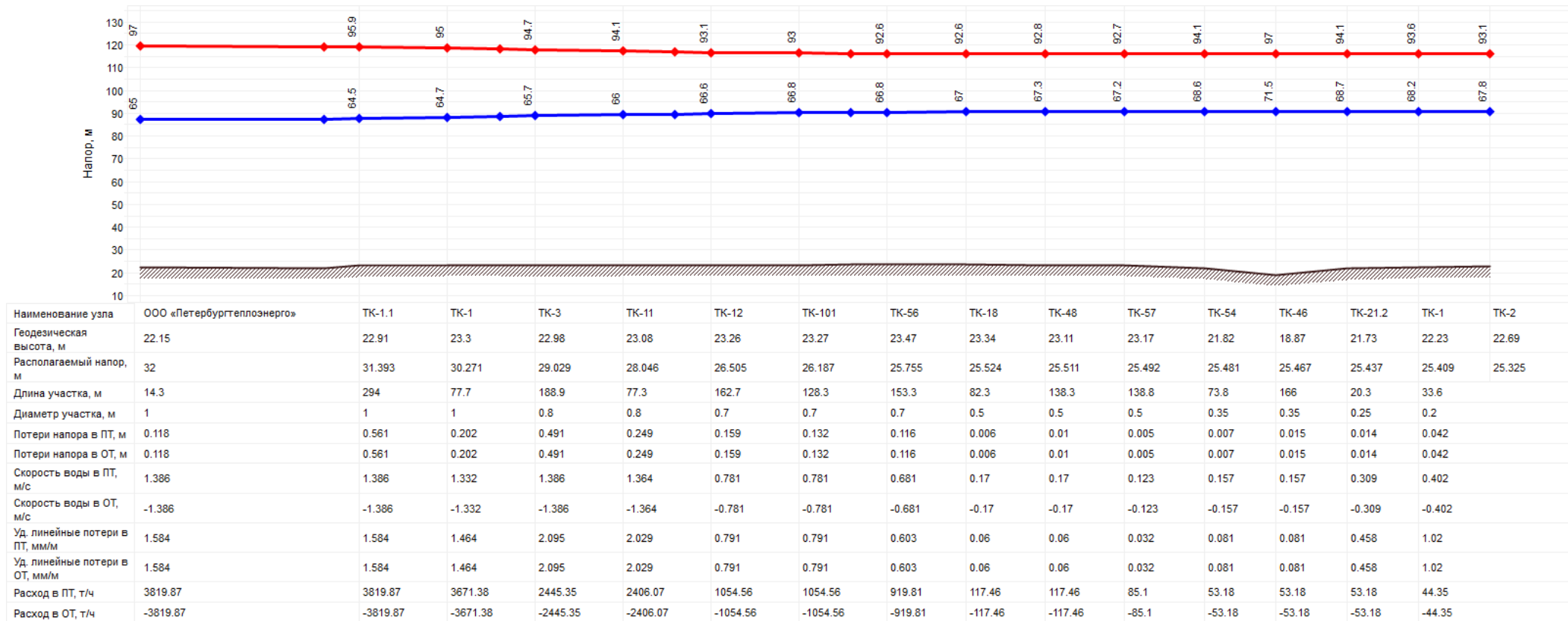
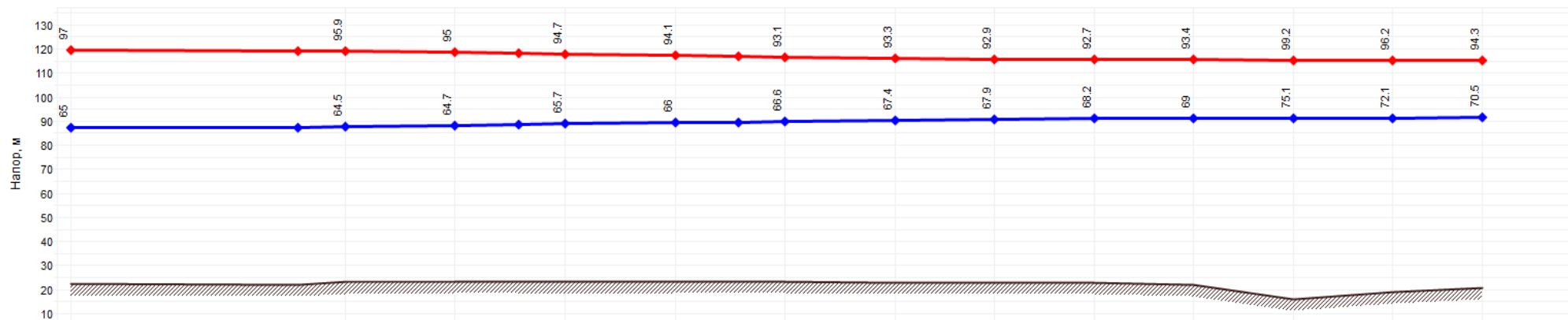
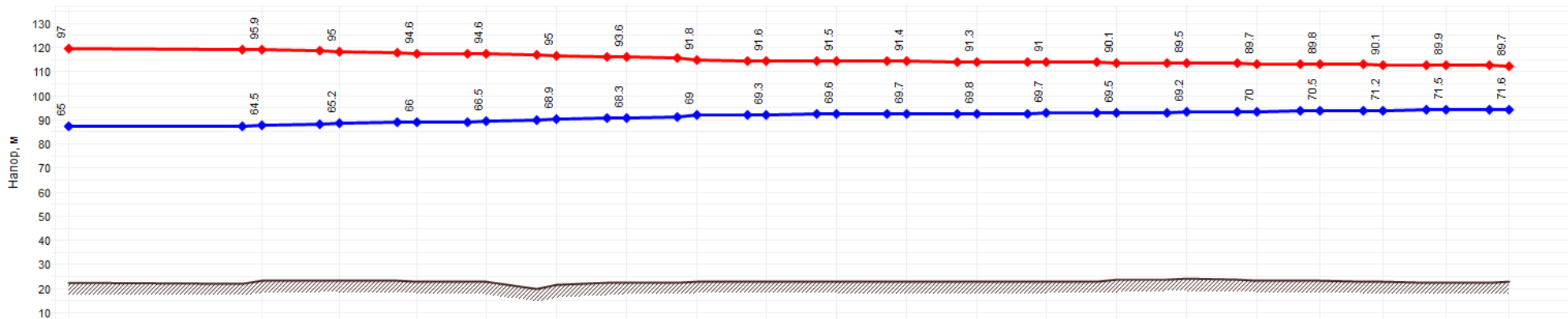


Рисунок 14. Пьезометрический график от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» до ТК-2



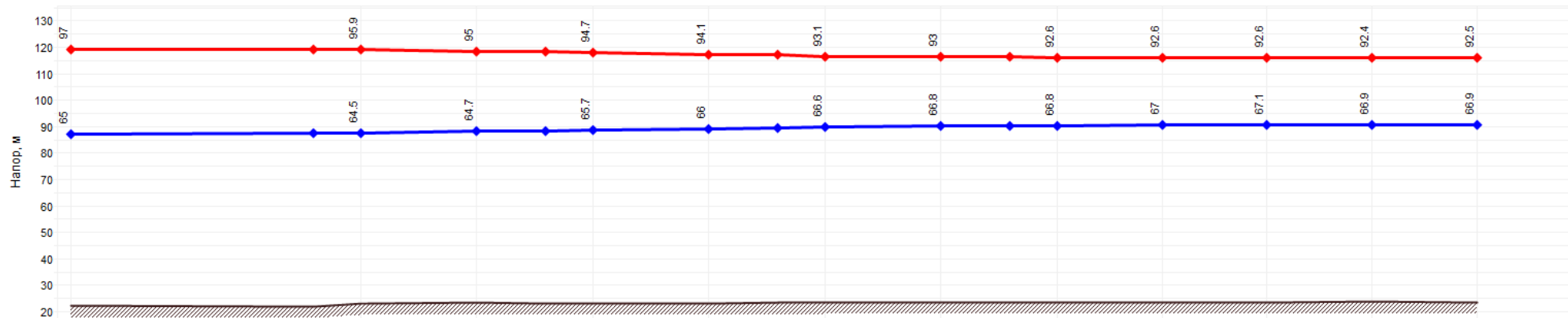
Наименование узла	ООО «Петербургтеплоэнерго»	TK-1.1	TK-1	TK-3	TK-11	TK-12	TK-15	TK-16.1	TK-16	TK-16.2	TK-1	TK-2	TK-3
Геодезическая высота, м	22.15	22.91	23.3	22.98	23.08	23.26	22.79	22.77	22.68	21.96	16.01	18.99	20.73
Располагаемый напор, м	32	31.393	30.271	29.029	28.046	26.505	25.942	24.996	24.492	24.342	24.177	24.068	23.807
Длина участка, м	14.3	294	77.7	188.9	77.3	179.7	222	120.3	96.6	108	34.4	159.8	
Диаметр участка, м	1	1	1	0.8	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.25	0.25	
Потери напора в ПТ, м	0.118	0.561	0.202	0.491	0.249	0.282	0.473	0.252	0.075	0.083	0.054	0.131	
Потери напора в ОТ, м	0.118	0.561	0.202	0.491	0.249	0.282	0.473	0.252	0.075	0.083	0.054	0.131	
Скорость воды в ПТ, м/с	1.386	1.386	1.332	1.386	1.364	0.834	0.868	0.832	0.424	0.424	0.506	0.401	
Скорость воды в ОТ, м/с	-1.386	-1.386	-1.332	-1.386	-1.364	-0.834	-0.868	-0.832	-0.424	-0.424	-0.506	-0.401	
Уд. линейные потери в ПТ, мм/м	1.584	1.584	1.464	2.095	2.029	1.375	1.963	1.808	0.682	0.682	1.214	0.767	
Уд. линейные потери в ОТ, мм/м	1.584	1.584	1.464	2.095	2.029	1.375	1.963	1.808	0.682	0.682	1.214	0.767	
Расход в ПТ, т/ч	3819.87	3819.87	3671.38	2445.35	2406.07	575.05	382.67	367.15	105.22	105.22	87.18	69.08	
Расход в ОТ, т/ч	-3819.87	-3819.87	-3671.38	-2445.35	-2406.07	-575.05	-382.67	-367.15	-105.22	-105.22	-87.18	-69.08	

Рисунок 15. Пьезометрический график от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» до ТК-3



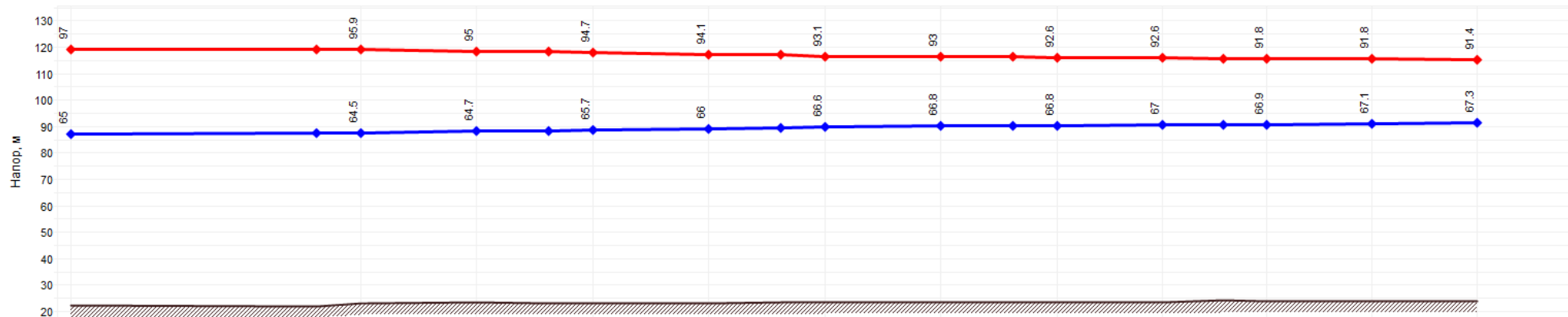
Наименование узла	ООО «Петербургтеплоэнерго»	ТК-1.1	ТК-2	ТК-5	ТК-5.1	ТК-6.1	ТК-7	УП-11	УП-56	ТК-3	УП-59	УП-61	УП-63	УП-64	ТК-5	УП-129	УП-131	УП-132	УП-133	ТК-7
Геодезическая высота, м	22.15	22.91	23.06	22.85	22.6	21.24	22.2	22.77	22.7	22.62	22.58	22.58	22.8	23.37	23.79	23.3	23.01	22.49	22.43	22.48
Располагаемый напор, м	32	31.393	29.867	28.512	28.058	26.086	25.286	22.74	22.215	21.928	21.732	21.499	21.221	20.618	20.243	19.706	19.367	18.925	18.436	18.072
Длина участка, м	14.3	294	249.6	55.6	158.3	93.5	96.7	13.6	6.1	16.7	24.9	30.4	32.6	13.4	24.5	17.6	12.3	37.3	8.8	
Диаметр участка, м	1	1	1	0.6	0.4	0.35	0.35	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
Потери напора в ПТ, м	0.118	0.561	0.419	0.071	0.616	0.285	0.293	0.183	0.047	0.063	0.081	0.092	0.097	0.042	0.134	0.106	0.084	0.187	0.051	
Потери напора в ОТ, м	0.118	0.561	0.419	0.071	0.616	0.285	0.293	0.183	0.047	0.063	0.081	0.092	0.097	0.042	0.134	0.106	0.084	0.187	0.051	
Скорость воды в ПТ, м/с	1.386	1.386	1.28	0.721	1.156	0.918	0.918	1.271	0.804	0.752	0.752	0.752	0.752	0.608	0.816	0.816	0.816	0.816	0.701	
Скорость воды в ОТ, м/с	-1.386	-1.386	-1.28	-0.721	-1.156	-0.918	-0.918	-1.271	-0.804	-0.752	-0.752	-0.752	-0.752	-0.608	-0.816	-0.816	-0.816	-0.816	-0.701	
Уд. линейные потери в ПТ, мм/м	1.584	1.584	1.353	0.82	3.474	2.597	2.597	7.545	2.417	2.117	2.117	2.117	2.117	1.748	4.135	4.135	4.135	4.135	3.059	
Уд. линейные потери в ОТ, мм/м	1.584	1.584	1.353	0.82	3.474	2.597	2.597	7.545	2.417	2.117	2.117	2.117	2.117	1.748	4.135	4.135	4.135	4.135	3.059	
Расход в ПТ, т/ч	3819.87	3819.87	3528.1	715.86	509.97	310.09	310.09	218.97	199.4	186.54	186.54	186.54	186.54	104.83	89.98	89.98	89.98	89.98	77.3	
Расход в ОТ, т/ч	-3819.87	-3819.87	-3528.1	-715.86	-509.97	-310.09	-310.09	-218.97	-199.4	-186.54	-186.54	-186.54	-186.54	-104.83	-89.98	-89.98	-89.98	-89.98	-77.3	

Рисунок 16. Пьезометрический график от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» до ТК-7



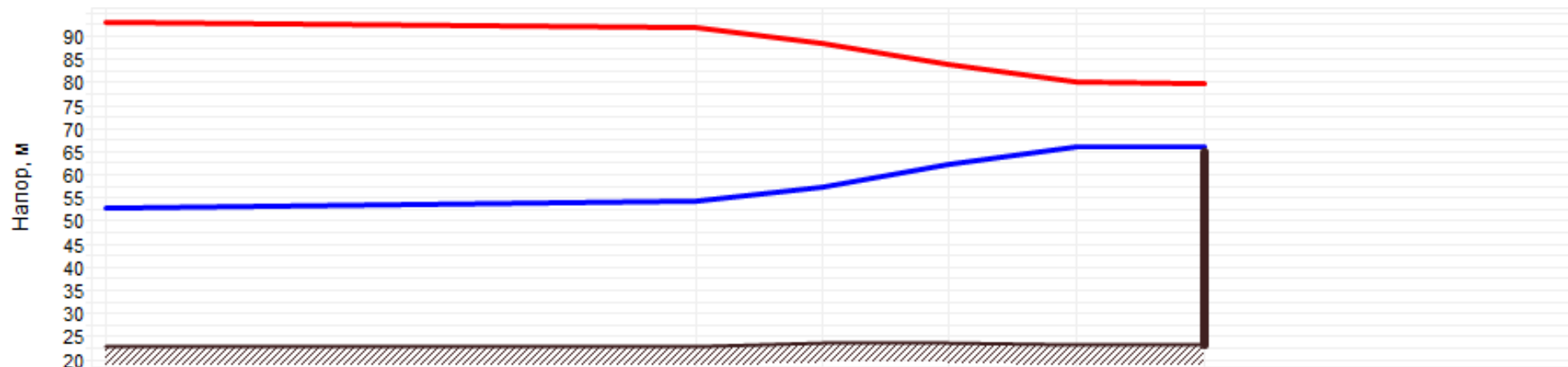
Наименование узла	000 «Петербургтеплоэнерго»	TK-1.1	TK-1	TK-3	TK-11	TK-12	TK-101	TK-56	TK-18	TK-18.1	TK-22	TK-23
Геодезическая высота, м	22.15	22.91	23.3	22.98	23.08	23.26	23.27	23.47	23.34	23.32	23.52	23.45
Располагаемый напор, м	32	31.393	30.271	29.029	28.046	26.505	26.187	25.755	25.524	25.522	25.516	25.514
Длина участка, м	14.3	294	77.7	188.9	77.3	162.7	128.3	153.3	11.2	154	132.2	
Диаметр участка, м	1	1	1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
Потери напора в ПТ, м	0.118	0.561	0.202	0.491	0.249	0.159	0.132	0.116	0.001	0.003	0.001	
Потери напора в ОТ, м	0.118	0.561	0.202	0.491	0.249	0.159	0.132	0.116	0.001	0.003	0.001	
Скорость воды в ПТ, м/с	1.386	1.386	1.332	1.386	1.364	0.781	0.781	0.681	0.113	0.113	0.055	
Скорость воды в ОТ, м/с	-1.386	-1.386	-1.332	-1.386	-1.364	-0.781	-0.781	-0.681	-0.113	-0.113	-0.055	
Уд. линейные потери в ПТ, мм/м	1.584	1.584	1.464	2.095	2.029	0.791	0.791	0.603	0.018	0.018	0.005	
Уд. линейные потери в ОТ, мм/м	1.584	1.584	1.464	2.095	2.029	0.791	0.791	0.603	0.018	0.018	0.005	
Расход в ПТ, т/ч	3819.87	3819.87	3671.38	2445.35	2406.07	1054.56	1054.56	919.81	152.28	152.28	73.9	
Расход в ОТ, т/ч	-3819.87	-3819.87	-3671.38	-2445.35	-2406.07	-1054.56	-1054.56	-919.81	-152.28	-152.28	-73.9	

Рисунок 17. Пьезометрический график от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» до ТК-23



Наименование узла	000 «Петербургтеплоэнерго»	TK-1.1	TK-1	TK-3	TK-11	TK-12	TK-101	TK-56	TK-18	TK-37	TK-36	TK-28
Геодезическая высота, м	22.15	22.91	23.3	22.98	23.08	23.26	23.27	23.47	23.34	23.8	23.74	23.84
Располагаемый напор, м	32	31.393	30.271	29.029	28.046	26.505	26.187	25.755	25.524	24.943	24.713	24.088
Длина участка, м	14.3	294	77.7	188.9	77.3	162.7	128.3	153.3	299.9	103.9	190.4	
Диаметр участка, м	1	1	1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	
Потери напора в ПТ, м	0.118	0.561	0.202	0.491	0.249	0.159	0.132	0.116	0.224	0.115	0.312	
Потери напора в ОТ, м	0.118	0.561	0.202	0.491	0.249	0.159	0.132	0.116	0.224	0.115	0.312	
Скорость воды в ПТ, м/с	1.386	1.386	1.332	1.386	1.364	0.781	0.781	0.681	0.655	0.671	0.756	
Скорость воды в ОТ, м/с	-1.386	-1.386	-1.332	-1.386	-1.364	-0.781	-0.781	-0.681	-0.655	-0.671	-0.756	
Уд. линейные потери в ПТ, мм/м	1.584	1.584	1.464	2.095	2.029	0.791	0.791	0.603	0.677	0.893	1.492	
Уд. линейные потери в ОТ, мм/м	1.584	1.584	1.464	2.095	2.029	0.791	0.791	0.603	0.677	0.893	1.492	
Расход в ПТ, т/ч	3819.87	3819.87	3671.38	2445.35	2406.07	1054.56	1054.56	919.81	650.07	462.58	333.26	
Расход в ОТ, т/ч	-3819.87	-3819.87	-3671.38	-2445.35	-2406.07	-1054.56	-1054.56	-919.81	-650.07	-462.58	-333.26	

Рисунок 18. Пьезометрический график от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» до ТК-28



Наименование узла	БМК ООО «Новая Водная Ассоциация»	УТ-1	УТ-2	УТ-1	ТК-177	шоссе в Лаврики, 34 к2
Геодезическая высота, м	22.83	22.85	23.47	23.6	23	22.93
Располагаемый напор, м	40	37.713	31.043	21.514	14.197	13.805
Длина участка, м	12	35	50	152.8	32.4	
Диаметр участка, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Потери напора в ПТ, м	1.143	3.335	4.764	3.658	0.196	
Потери напора в ОТ, м	1.143	3.335	4.764	3.658	0.196	
Скорость воды в ПТ, м/с	2.554	2.554	2.554	1.277	0.638	
Скорость воды в ОТ, м/с	-2.554	-2.554	-2.554	-1.277	-0.638	
Уд. линейные потери в ПТ, мм/м	95.288	95.288	95.288	23.943	6.045	
Уд. линейные потери в ОТ, мм/м	95.288	95.288	95.288	23.943	6.045	
Расход в ПТ, т/ч	70.4	70.4	70.4	35.2	17.6	
Расход в ОТ, т/ч	-70.4	-70.4	-70.4	-35.2	-17.6	

Рисунок 19. Пьезометрический график от БМК Лаврики 34

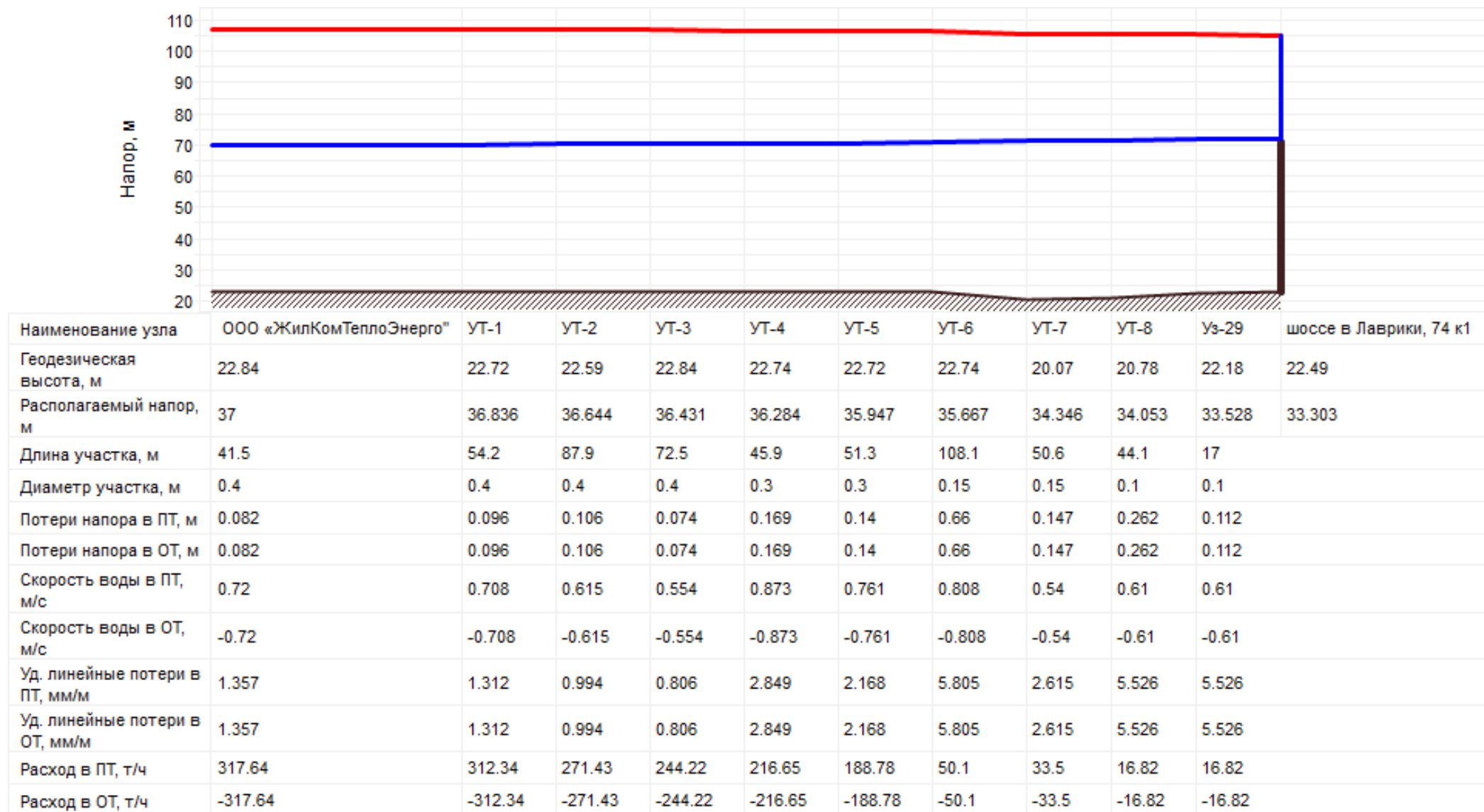


Рисунок 20. Пьезометрический график от котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

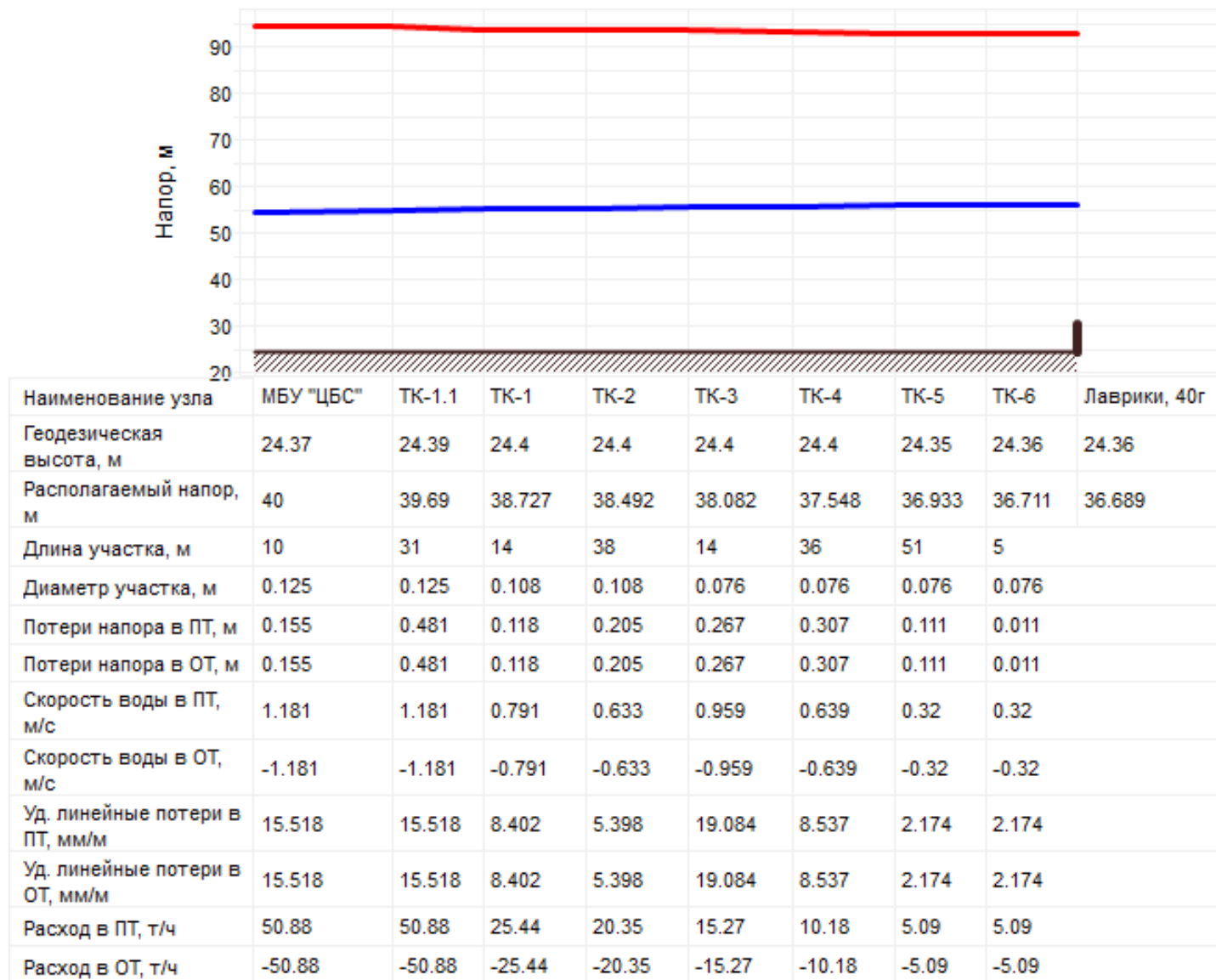


Рисунок 21. Пьезометрический график от котельной МБУ «ЦБС»

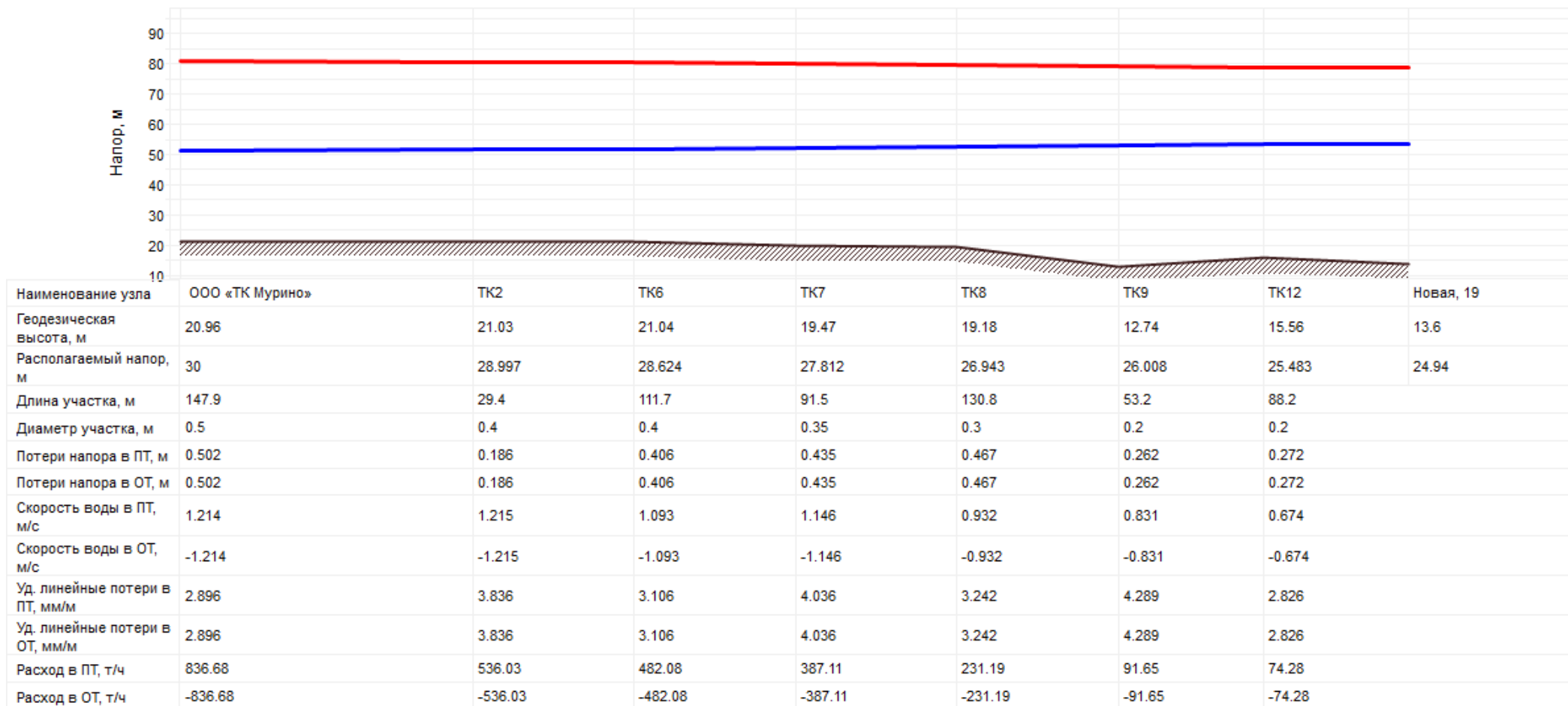


Рисунок 22. Пьезометрический график от котельной ООО «ТК «Мурино»

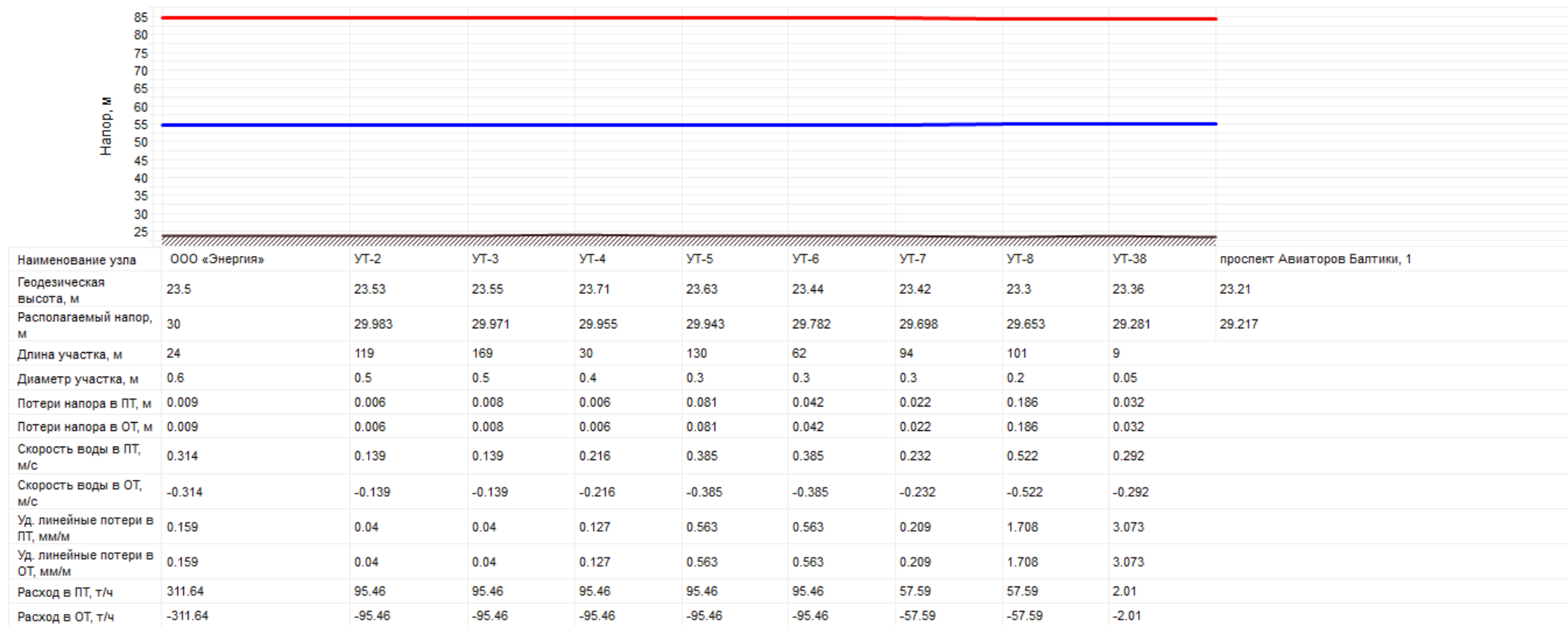
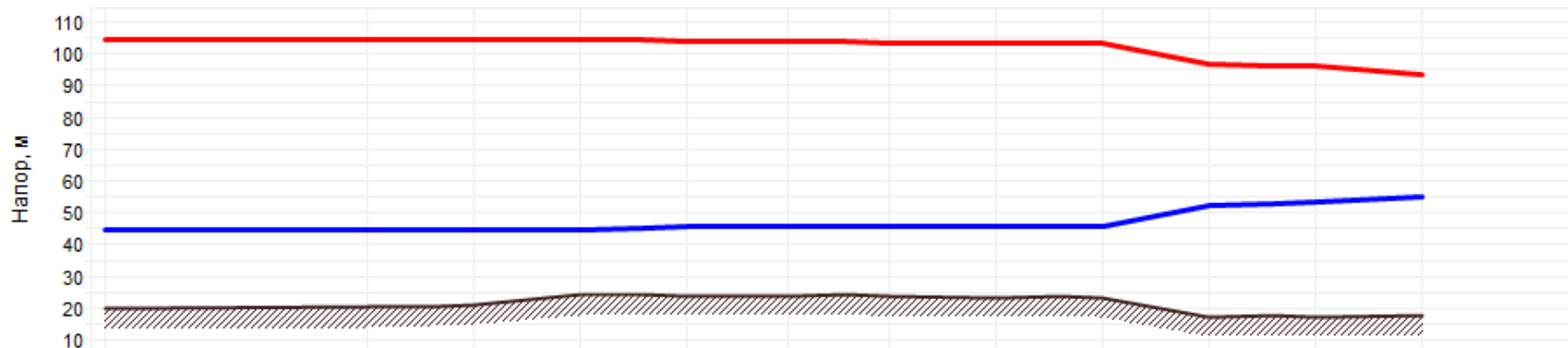


Рисунок 23. Пьезометрический график от котельной ООО «Энергия»



Наименование узла	Котельная ГУП «ТЭК СПб»	УТ-1	УТ-3	ТК-1	ТК-8	ТК-8а	Уз-75	УТ-4	Уз-74	ТК-179	ТК-181	Электро депо
Геодезическая высота, м	19.42	19.95	20.72	23.9	23.73	23.61	23.23	23.13	22.94	17.12	17.02	17.67
Располагаемый напор, м	60	59.913	59.82	59.672	58.26	58.092	57.918	57.845	57.488	44.228	42.938	38.637
Длина участка, м	413.5	236.4	725.7	314.1	90.1	28.5	32	172.4	832.4	37.3	274	
Диаметр участка, м	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.25	0.25	0.25	
Потери напора в ПТ, м	0.044	0.026	0.075	0.269	0.085	0.037	0.037	0.135	6.653	0.462	2.422	
Потери напора в ОТ, м	0.044	0.026	0.074	0.267	0.084	0.037	0.036	0.134	6.607	0.372	1.879	
Скорость воды в ПТ, м/с	0.246	0.246	0.246	0.554	0.543	0.543	0.523	0.517	1.3	1.293	1.188	
Скорость воды в ОТ, м/с	-0.246	-0.246	-0.246	-0.553	-0.541	-0.541	-0.522	-0.515	-1.295	-1.288	-1.188	
Уд. линейные потери в ПТ, мм/м	0.099	0.099	0.099	0.808	0.776	0.776	0.721	0.704	7.891	7.807	6.603	
Уд. линейные потери в ОТ, мм/м	0.098	0.098	0.098	0.803	0.771	0.771	0.716	0.699	7.838	7.754	6.603	
Расход в ПТ, т/ч	244.5	244.5	244.5	244.5	239.56	239.56	230.79	228.08	223.96	222.74	204.76	
Расход в ОТ, т/ч	-243.72	-243.72	-243.72	-243.72	-238.79	-238.79	-230.02	-227.31	-223.19	-221.98	-204.76	

Рисунок 24. Пьезометрический график от котельной «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб»

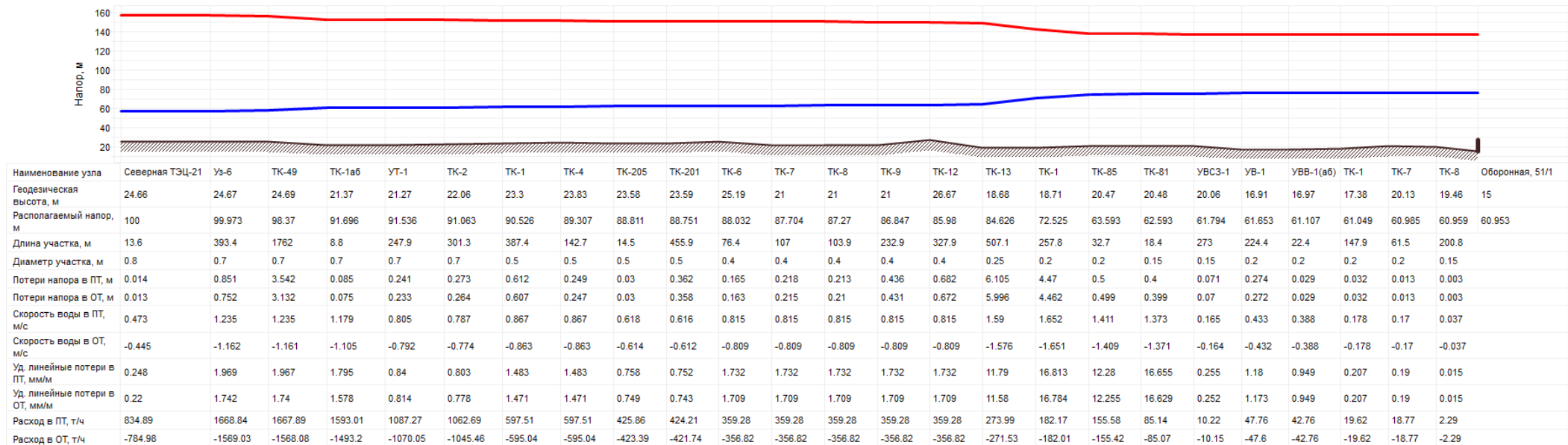


Рисунок 25. Пьезометрический график от Северной ТЭЦ-21 по т/м Ново-Девяткино

1.3.9. Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет

Сведения о повреждениях, выявленных на тепловых сетях МО «Муринское городское поселение» за 2017-2021 годы, представлены в таблице 46.

Таблица 46. Статистика отказов тепловых сетей

Наименование системы теплоснабжения	Отказы (аварии, инциденты)				
	2017	2018	2019	2020	2021
АО «Теплосеть СПб»	9	9	2	9	19
ГУП «ТЭК СПб»	1	1	0	0	0
ООО «Петербургтеплоэнерго»	1	0	0	1	0
ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	0	0	0	0	1

Отказов на тепловых сетях других организаций не зафиксировано.

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

Статистика восстановлений и сведения о среднем времени, затрачиваемом на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет не предоставлены.

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

Основные методы технической диагностики теплопроводов, используемые теплосетевыми организациями:

- 1) Гидравлические испытания.

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

Как показывает опыт, метод гидравлических испытаний позволяет выявить около 75-80 % мест утечек на тепловых сетях. Однако существенным недостатком данного метода является выявление значительной части утечек при проведении испытаний, касающихся только внутриквартальных тепловых сетей малых диаметров.

Тепловые сети подвергаются ежегодным гидравлическим испытаниям на прочность и плотность (опрессовкам) для определения состояния трубопроводов и установленного на них оборудования, выявления ненадежных мест, подлежащих устранению при ремонтах, для проверки качества монтажных и ремонтных работ.

Гидравлической опрессовке на прочность и плотность подвергаются магистральные и распределительные, а также внутриквартальные сети, в том числе принадлежащие абонентам, которые подают письменную заявку на испытания. При опрессовке тепловые пункты и местные системы потребителей отключают от испытываемой сети.

2) Проведение шурфовок на тепловых сетях.

Целью проведения шурфовок является выявление состояния строительно-изоляционных конструкций, тепловой изоляции и трубопроводов. Данный вид диагностики является одним из методов неразрушающей диагностики состояния подземных теплопроводов. Шурфовки на тепловых сетях выполняются по ежегодно составляемому утвержденному графику проведения шурфовок.

Количество ежегодно проводимых шурфовок устанавливается в зависимости от протяженности тепловой сети, типов прокладок и теплоизоляционных конструкций, количества коррозионных повреждений труб. Шурфовки в первую очередь производятся вблизи мест, где были зафиксированы коррозионные повреждения трубопроводов, в местах пересечений тепловых сетей с водостоками, канализацией, водопроводом, на участках, расположенных вблизи открытых водостоков (кюветов), проходящих под газонами или вблизи бортовых камней тротуаров, в местах с неблагоприятными гидрогеологическими условиями (затопления подземных прокладок грунтовыми, ливневыми и другими водами; повышенной коррозионной активности грунтов), на участках с предполагаемым неудовлетворительным состоянием теплоизоляционных конструкций, на участках бесканальной прокладки, а также канальной прокладки с тепловой изоляцией без воздушного зазора.

Размеры шурфа выбираются, исходя из удобства осмотра вскрываемого теплового ввода со всех сторон: сверху, с боков и снизу. В бесканальных прокладках размеры шурфа по низу не менее 1,5 x 1,5, в канальных прокладках минимальные размеры должны обеспечивать возможность снятия двух плит перекрытия. Для проверки состояния канала рекомендована "пунктирная" шурфовка: шурфы

разрываются на прямолинейных участках трассы с разрывом 15-20 м и канал просматривается с помощью лампочки (фонаря).

Гидравлические испытания тепловых сетей на прочность и плотность и максимальную температуру теплоносителя проводятся в соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (02.04.03) и «Правил техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей» (07.05.1992), "Правилами техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей" (Минэнерго России от 03.04.97), "Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" (18.06.2003), "Методическими указаниями по испытаниям тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя" (РД 153-34.1-20.329-2001, утвержденными Департаментом научно-технической политики и развития "РАО ЕЭС России" от 21.03.2001), "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (2003 г.)

1.3.12. Описание периодичности и соответствия требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей

1) Испытания на тепловые потери.

Целью испытаний является определение эксплуатационных потерь через тепловую изоляцию водяных тепловых сетей. Определение тепловых потерь осуществляется на основании испытаний, проводимых в соответствии с документом «Методические указания по определению тепловых потерь в водяных тепловых сетях» (СО 34.09.255-97). Результаты определения тепловых потерь через теплоизоляцию по данным испытаний сопоставляются с нормами проектирования, выдается качественная и количественная оценка теплоизоляционных свойств испытываемых участков, которая используется при нормировании эксплуатационных тепловых потерь для водяных тепловых сетей.

Испытания по определению тепловых потерь в тепловых сетях проводятся 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 устанавливается техническим руководителем отдела эксплуатации тепловых сетей. Испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери проводятся при отключенных ответвлениях, тепловых пунктах систем теплоснабжения. Полученные при испытаниях результаты в виде поправочных коэффициентов к потерям тепловой энергии по нормам проектирования могут быть использованы для нормирования эксплуатационных тепловых потерь тепловыми сетями.

2) Испытания на гидравлические потери.

Целью проведения испытаний на гидравлические потери является определение фактических гидравлических характеристик трубопроводов тепловых сетей, состояния их внутренней поверхности и фактической пропускной способности. Оценка состояния трубопроводов по результатам испытаний проводится путем сравнения фактического коэффициента гидравлического сопротивления с расчетным значением при эквивалентной шероховатости трубопровода для данных диаметров новых трубопроводов, а также фактической и расчетной пропускной способности отдельного участка или испытанных участков сети в целом.

Испытания на гидравлические потери производятся на характерных магистральных участках тепловых сетей. Все виды испытаний проводятся отдельно. Совмещение во времени двух видов испытаний не допускается. На каждый вид испытаний составляется рабочая программа.

В рабочей программе испытаний содержатся следующие данные:

- задачи и основные положения методики проведения испытания;
- перечень подготовительных, организационных и технологических мероприятий;
- последовательность отдельных этапов и операций во время испытания;
- режимы работы оборудования источника тепла и тепловой сети (расход и параметры теплоносителя во время каждого этапа испытания);
- схемы работы насосно-подогревательной установки источника тепла при каждом режиме испытания;
- схемы включения и переключений в тепловой сети;
- сроки проведения каждого отдельного этапа или режима испытания;

- точки наблюдения, объект наблюдения, количество наблюдателей в каждой точке;

- оперативные средства связи и транспорта;
- меры по обеспечению техники безопасности во время испытания;
- список ответственных лиц за выполнение отдельных мероприятий.

Руководитель испытания перед началом испытания выполняет следующие операции:

- проверяет выполнение всех подготовительных мероприятий;
- организует проверку технического и метрологического состояния средств измерений согласно нормативно-технической документации;

- проверяет отключение предусмотренных программой ответвлений и тепловых пунктов;

- проводит инструктаж всех членов бригады и сменного персонала по их обязанностям во время каждого отдельного этапа испытания, а также мерам по обеспечению безопасности непосредственных участников испытания и окружающих лиц.

3) Испытания на максимальную температуру теплоносителя проводятся в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», «Типовой инструкцией по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии» и местной инструкцией. Испытания проводятся не реже одного раза в 5 лет. Испытания проводятся в конце отопительного сезона с отключением внутренних систем детских и лечебных учреждений. Испытания проводятся по зонам теплоснабжения. Максимальная испытательная температура соответствует температуре срезки по источнику в предстоящий отопительный сезон. После проведения испытаний составляется акт.

Целью испытаний водяных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя является проверка тепловой сети на прочность в условиях температурных деформаций, вызванных повышением температуры теплоносителя до расчетных (максимальных) значений, а также проверка в этих условиях компенсирующей способности компенсаторов, тепловых сетей, выявления дефектов на них.

Испытаниям на максимальную температуру теплоносителя подвергаются все тепловые сети от источника теплоснабжения до тепловых пунктов теплопотребления,

включая магистральные, внутриквартальные теплопроводы и абонентские ответвления, за исключением тепловых сетей, имеющих непосредственное присоединение потребителей.

1.3.13. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

Технологические потери при передаче тепловой энергии складываются из тепловых потерь через тепловую изоляцию трубопроводов, а также с утечками теплоносителя.

Методика определения тепловых потерь через изоляцию трубопроводов регламентируется приказом Минэнерго от 30.12.2008 №325 (ред. от 01.02.2010) «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии» (вместе с «Инструкцией по организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии»).

Данные о нормативных потерях тепловой энергии в тепловых сетях в 2021 году приведены в таблице 47.

Таблица 47. Сведения об утверждённых нормативах технологических потерь тепловой энергии в тепловых сетях в 2021 году

Наименование системы теплоснабжения	Нормативные тепловые потери, Гкал
Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	20 628,65
Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	1 239,91
Котельная ООО «ТК «Мурино»	3 549,00
БМК Лаврики д.34	165,00
Котельная МБУ «ЦБС»	131,50
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	9 630,83
ООО «Теплоэнерго»	5 103,6

1.3.14. Оценка тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии

Потери тепловой энергии по каждой котельной за 2019 - 2021 гг. представлены в таблице 48.

Таблица 48. Потери тепловой энергии по каждой котельной за последние 3 года

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Величина потерь тепловой энергии, Гкал		
		2019	2020	2021
1	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	20 113,94	19 020,93	21 224,35
2	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	1 138,30	1 138,30	1 138,30
3	Котельная ООО «ГК «Мурино»	3 549,0	3 364,63	3 874
4	БМК Лаврики д.34	24,0	31,0	369,00
5	Котельная МБУ «ЦБС»	40,0	40,0	476,74
6	АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	10 639	10 176	10 511,00
7	ГУП «ТЭК СПб»	934,25	н/д	986,10
8	ООО «Энергия»	111,67	354,84	525,27
9	ООО «Теплоэнерго»	6 060,0	-	-

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

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловых сетей отсутствуют.

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

Потребители, присоединенные к централизованной системе теплоснабжения, имеют различные схемы присоединения, наиболее распространенная – присоединение с помощью ИТП.

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

Сведения о приборах коммерческого учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, отсутствуют.

С целью повышения эффективности использования энергетических ресурсов жилищным фондом, бюджетными учреждениями, повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры городского поселения и сокращение расходов на оплату энергоресурсов, необходимо предусмотреть (в случае отсутствия) установку приборов учета тепловой энергии.

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

В соответствии с требованиями части 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 при эксплуатации систем теплоснабжения и теплопотребления мощностью 10 Гкал/час и более организуется круглосуточное диспетчерское управление, при мощности менее 10 Гкал/час диспетчерское управление устанавливается по решению ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию.

Задачами диспетчерского управления являются:

- разработка и ведение заданных режимов работы тепловых энергоустановок и сетей в подразделениях организации;
- планирование и подготовка ремонтных работ;
- обеспечение устойчивости систем теплоснабжения и теплопотребления;
- выполнение требований к качеству тепловой энергии;
- обеспечение экономичности работы систем теплоснабжения и рационального использования энергоресурсов при соблюдении режимов потребления;
- предотвращение и ликвидация технологических нарушений при производстве, преобразовании, передаче и потреблении тепловой энергии.

В организации, осуществляющей производственную деятельность по производству, передаче и распределению тепловой энергии, организовывается круглосуточное оперативное управление оборудованием, задачами которого являются:

- ведение требуемого режима работы;
- производство переключений, пусков и остановов;
- локализация аварий и восстановление режима работы;
- подготовка к производству ремонтных работ.

Если оборудование системы теплоснабжения эксплуатируется различными организациями, между ними должны быть организованы согласованные действия диспетчерского управления, оформленные распорядительными документами и инструкцией.

Управление организовывается с распределением функций оперативного контроля и управления между отдельными уровнями, а также с учетом подчиненности нижестоящих уровней управления вышестоящим.

Для каждого диспетчерского уровня устанавливаются две категории управления оборудованием и сооружениями - оперативное управление и оперативное ведение.

В оперативном управлении диспетчера находятся оборудование, теплопроводы, устройства релейной защиты, аппаратура систем противоаварийной и режимной автоматики, средства диспетчерского и технологического управления, операции с которыми требуют координации действий подчиненного оперативно-диспетчерского персонала и согласованных изменений на нескольких объектах разного оперативного подчинения.

Операции с указанным оборудованием и устройствами производятся под руководством диспетчера.

В оперативном ведении диспетчера находятся оборудование, теплопроводы, устройства релейной защиты, аппаратура систем противоаварийной и режимной автоматики, средства диспетчерского и технологического управления, оперативно-информационные комплексы, состояние и режим которых влияют на располагаемую мощность и резерв тепловых энергоустановок и системы теплоснабжения в целом, режим и надежность тепловых сетей, а также настройка противоаварийной автоматики.

Операции с указанным оборудованием и устройствами производятся с разрешения диспетчера.

Все тепловые энергоустановки и сети распределяются по уровням диспетчерского управления.

Перечни теплопроводов, оборудования и устройств, находящихся в оперативном управлении или оперативном ведении диспетчеров, составляются с учетом решений вышестоящего органа оперативно-диспетчерского управления и утверждаются руководством организации.

Взаимоотношения персонала различных уровней оперативно-диспетчерского управления регламентируются соответствующими типовыми положениями. Взаимоотношения специалистов различных уровней управления в организации регламентируются местными инструкциями.

Управление осуществляется с диспетчерских пунктов и щитов управления, оборудованных средствами диспетчерского и технологического управления и системами контроля, а также укомплектованных оперативными схемами.

В каждой организации разрабатываются инструкции по оперативно-диспетчерскому управлению, ведению оперативных переговоров и записей, производству переключений и ликвидации аварийных режимов с учетом специфики и структурных особенностей энергоустановок. В организации, осуществляющей производственную деятельность на тепловых энергоустановках, составляется и утверждается техническим руководителем организации список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров с энергоснабжающей организацией системы теплоснабжения, который необходимо сообщить ей.

Все оперативные переговоры, оперативно-диспетчерская документация на всех уровнях диспетчерского управления ведутся с применением единой общепринятой терминологии, типовых распоряжений, сообщений и записей.

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

На территории городского поселения находится один центральный тепловой пункт по ул.Оборонная д. 51. Данный центральный тепловой пункт находится на балансе потребителя.

1.3.20. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления

Предохранительная арматура, осуществляющая защиту тепловых сетей от превышения давления, отсутствует.

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

Перечень бесхозяйных тепловых сетей от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» представлен в таблице 49.

Таблица 49. Перечень бесхозяйных тепловых сетей от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Место расположения объекта	Ориентировочные сведения об объекте (год постройки, технические характеристики, площадь)	Для объектов инженерной инфраструктуры: протяжённость, диаметр, материал трубопроводов, объем и материал систем водоотведения и водоснабжения и т.д.	Сведения о предполагаемом собственнике, владельце, пользователе
1	Тепловая сеть, в границах от первых сварных стыков после отключающей арматуры (2Ду250 мм) на подающем и обратном трубопроводах со стороны источника теплоснабжения в ТК-11 (магистральная) до ИТП №1,2,3 д. 10/18, г. Мурино, ул. Шувалова	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское сельское поселение, пос. Мурино, ул. Шувалова, д. 10/18, (уч-к 27, кад. № 47:07:0722001:414)	протяженность 336,49 м (в двухтрубном исчислении), год постройки 2016	Ø219 мм – 197,84 м.; Ø133 мм – 134,61 м.; Ø76 мм – 4,04 м.	бесхозяйные

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

В соответствии с методическими указаниями по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии (СО-153-34.20.523-2003, части 1, 2, 3 и 4 утвержденных приказом министерства энергетики Российской Федерации №278 от 30.06.2003 г.) энергетические характеристики должны разрабатываться для систем теплоснабжения с расчетной тепловой нагрузкой 100 Гкал/ч и более по следующим показателям: разность температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах; удельный расход электроэнергии; удельный расход сетевой воды, потери тепловой энергии и потери сетевой воды.

Пояснительные записки и обосновывающие материалы по расчету и основанию энергетических характеристик за исключением потерь тепловой энергии и потерь теплоносителя ТСО не предоставлены.

1.4. Зоны действия источников тепловой энергии

Зоной действия источника тепловой энергии является территория поселения или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

На территории городского поселения действуют следующие источники централизованного теплоснабжения:

- Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»;
- Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»;
- Котельная ООО «ТК «Мурино»;
- БМК Лаврики д.34;
- Котельная МБУ «ЦБС»;
- Котельная ООО «Энергия».

Также по территории городского поселения проходят тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» от Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» и тепловые сети от котельной «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб».

Зоны действия вышеперечисленных источников тепловой энергии на территории Муринского городского поселения представлены на рисунках 26 – 33.

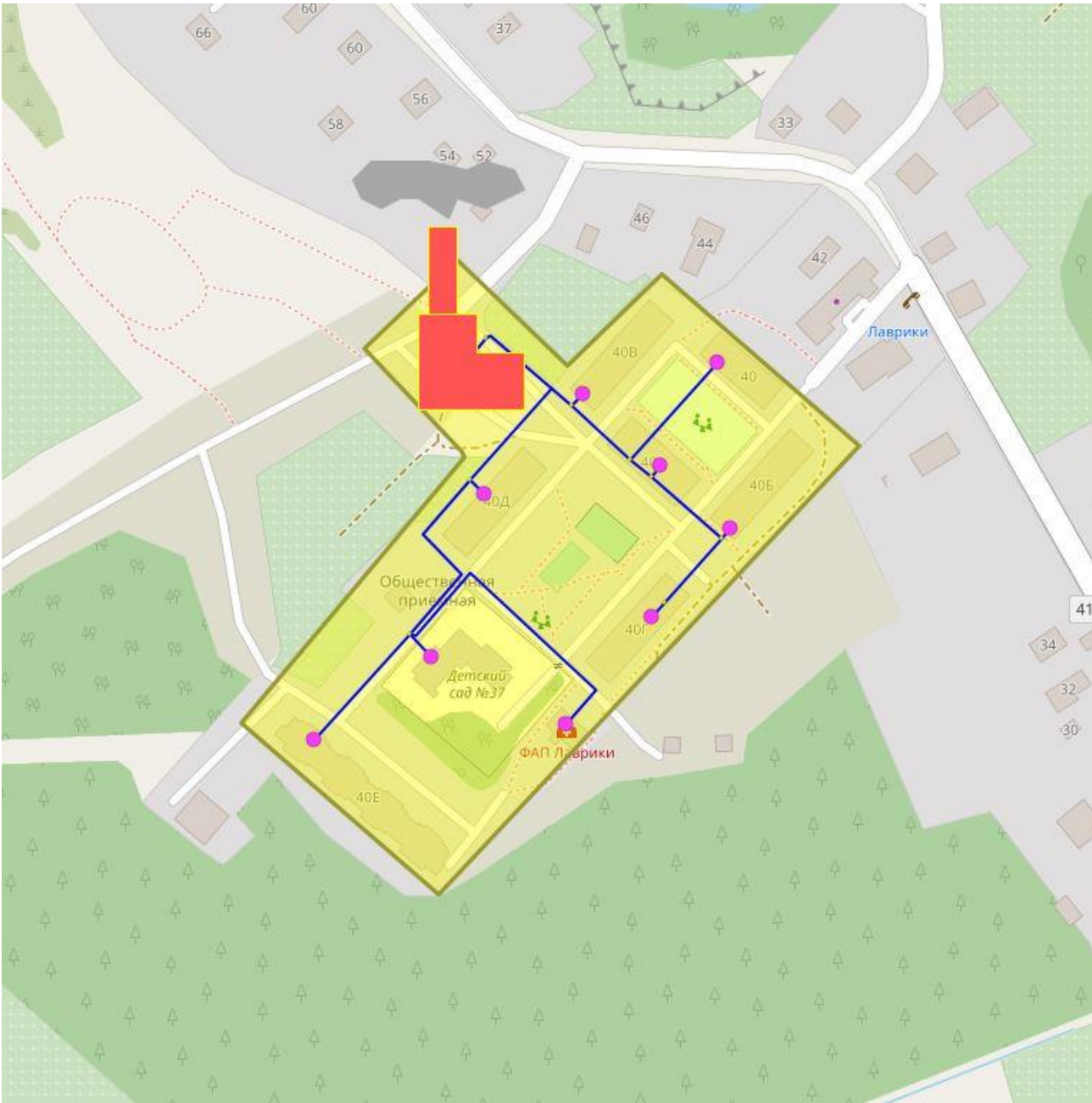


Рисунок 26. Зона действия котельной МБУ «ЦБС»



Рисунок 27. Зона действия котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

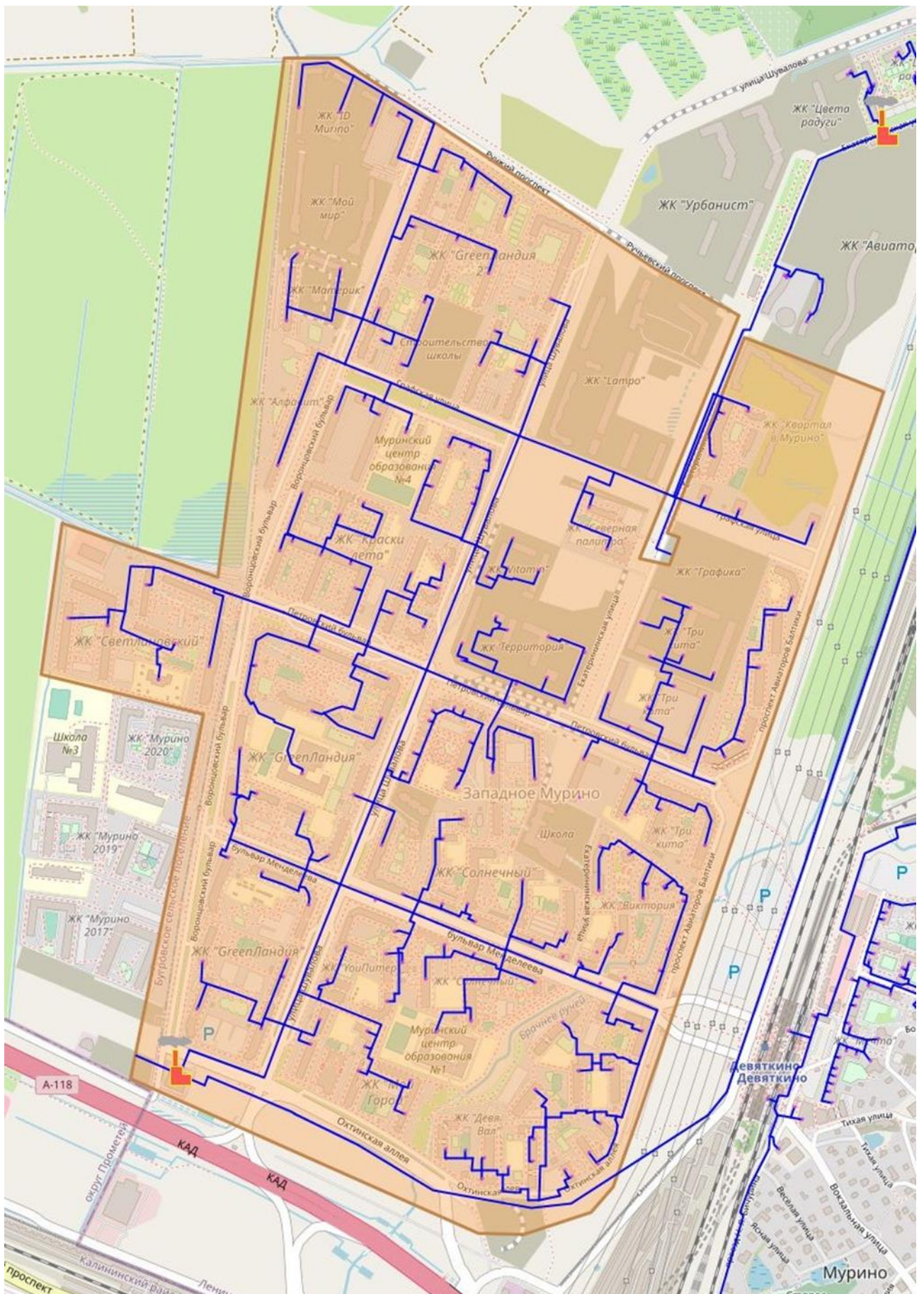


Рисунок 28. Зона действия котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

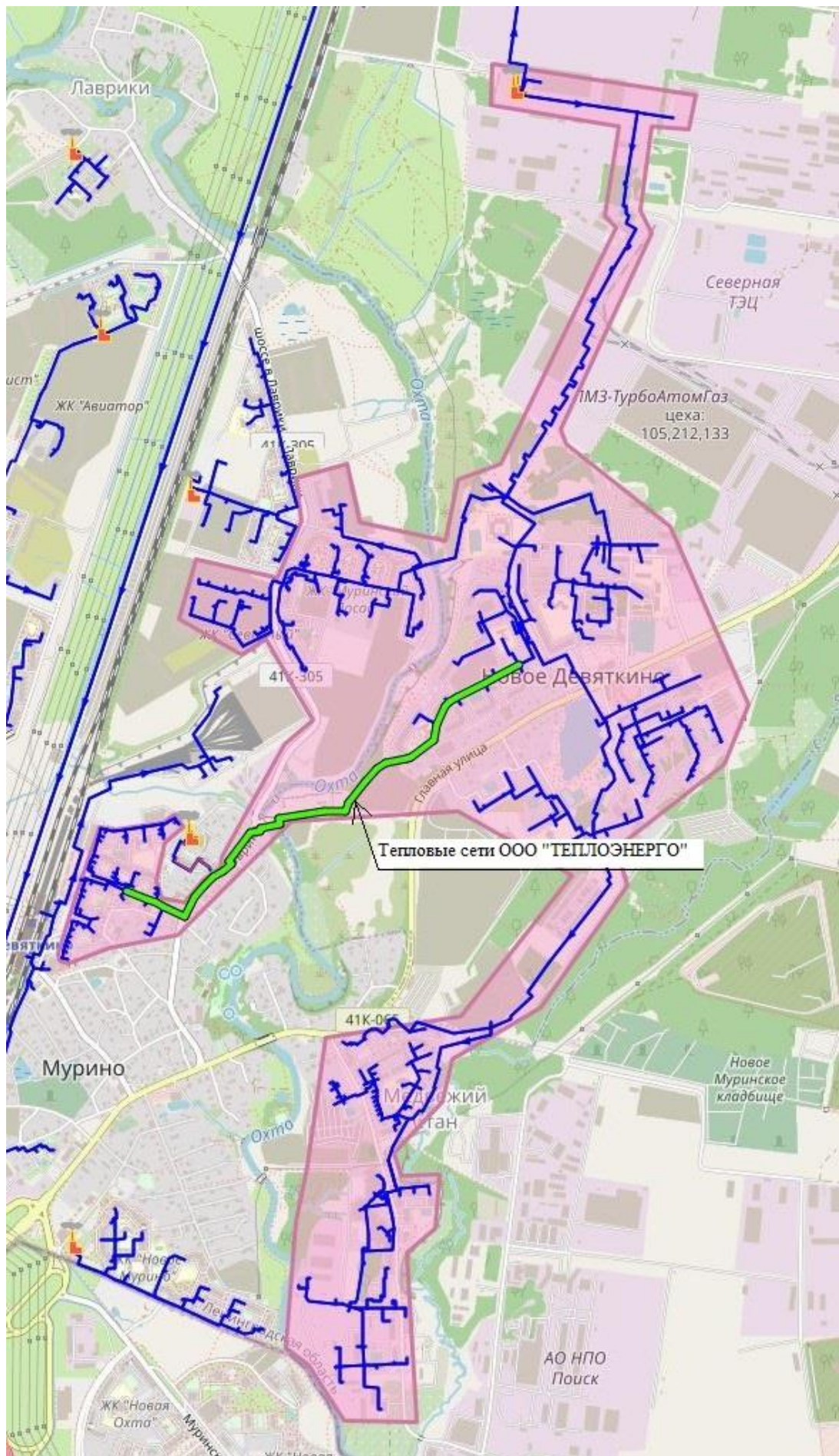


Рисунок 29. Зона действия источника теплоснабжения Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»)»

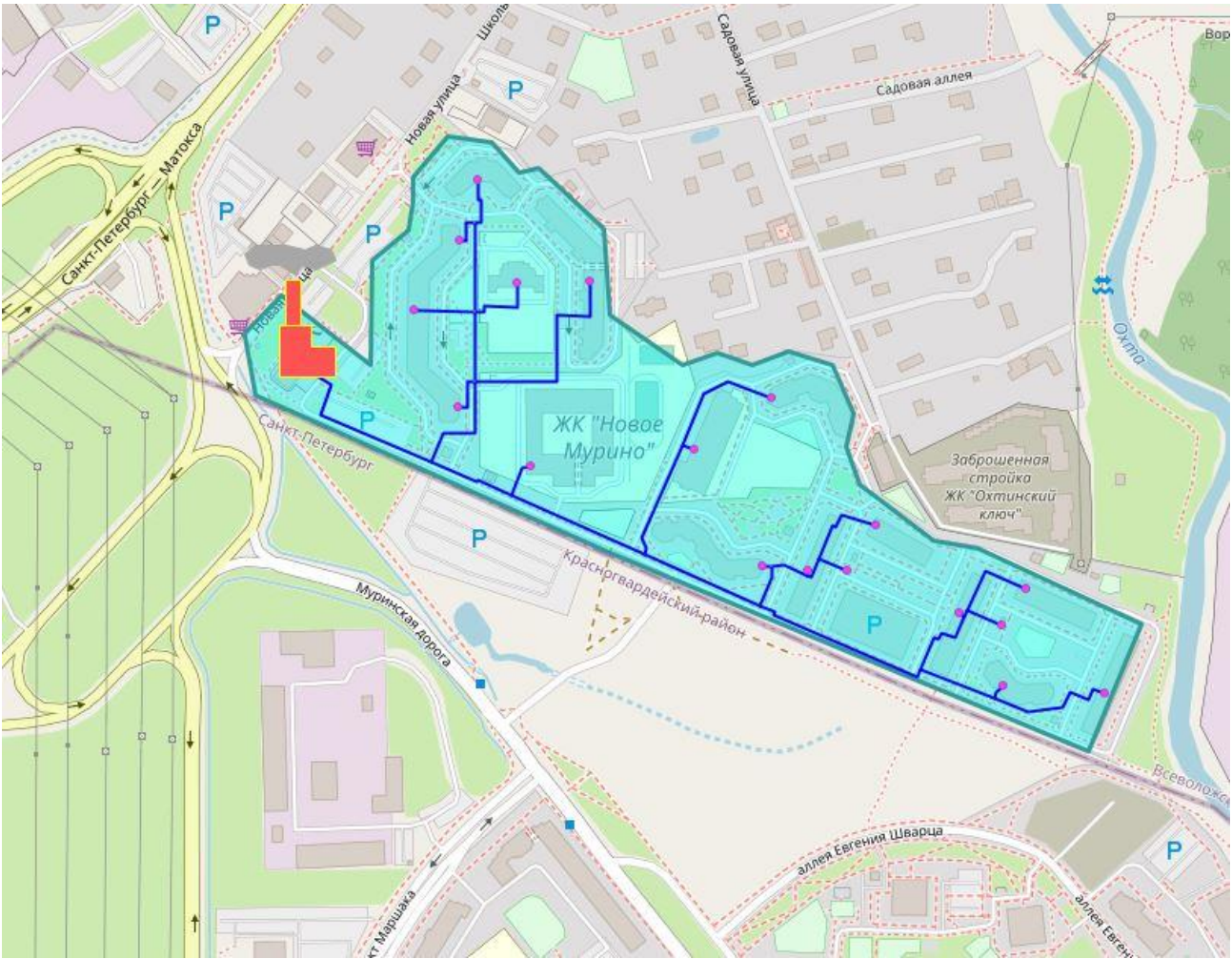


Рисунок 30. Зона действия котельной ООО «ТК «Мурино»

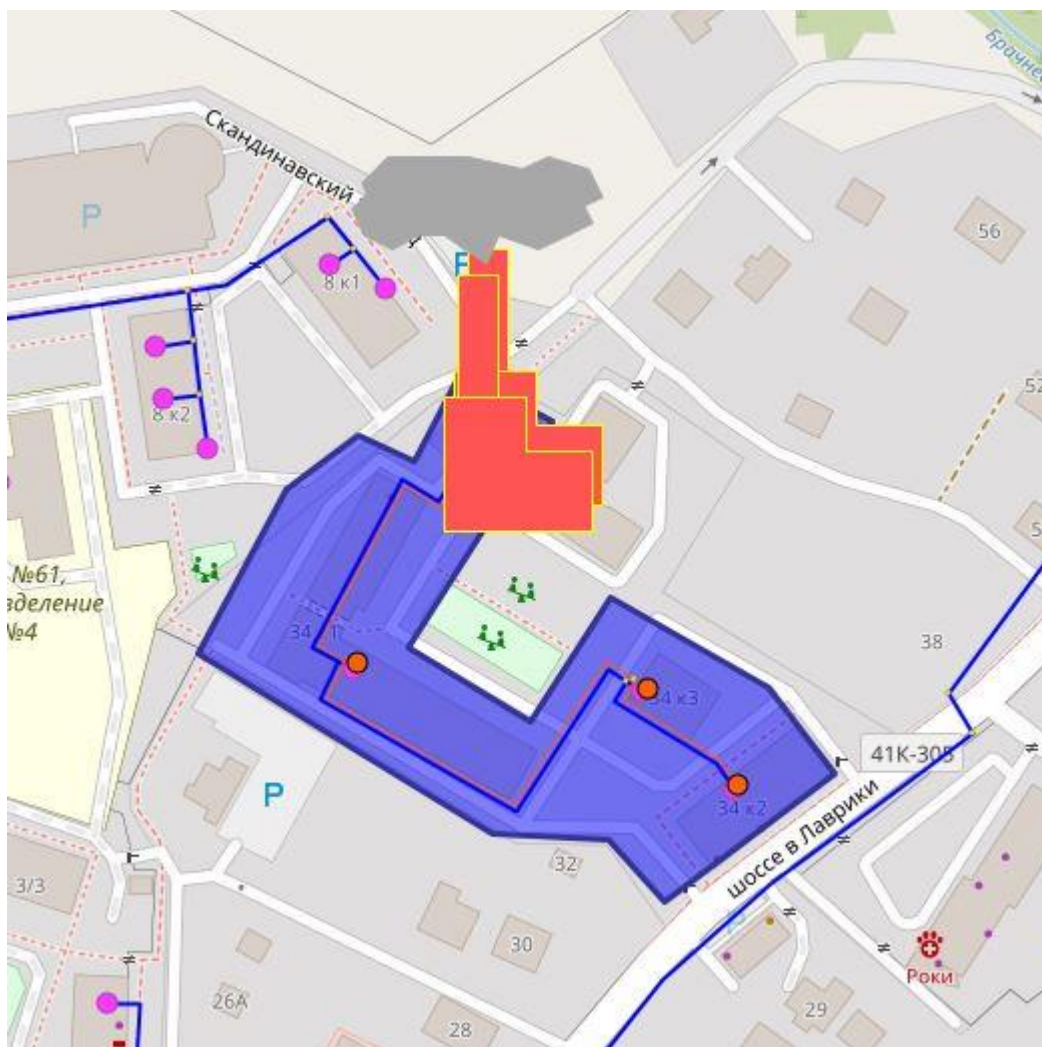


Рисунок 31. Зона действия БМК Лаврики д.34 ООО «Новая Водная Ассоциация»



Рисунок 32. Зона действия котельной ООО «Энергия»

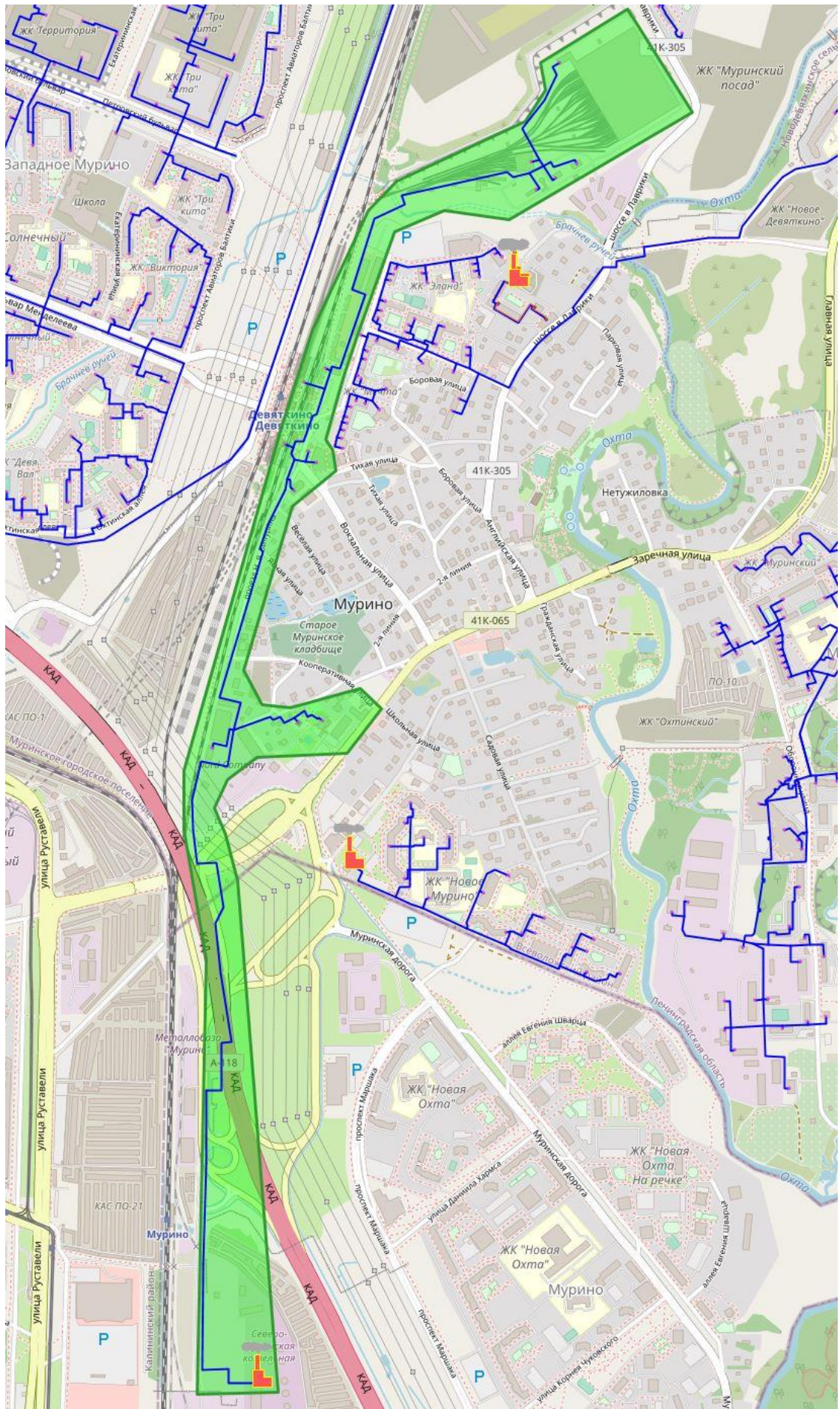


Рисунок 33. Зона действия котельной «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб»

1.5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

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

Для оценки фактического состояния схемы теплоснабжения Муринского городского поселения определен коэффициент перевода договорных нагрузок в фактические. Для этого был проведен анализ фактических полезных отпусков тепловой энергии по каждому источнику централизованного теплоснабжения за 2021 год. Длительность отопительного сезона, средние температуры наружного воздуха и исходной воды были приняты согласно данным теплоснабжающих организаций Муринского городского поселения.

Согласно предоставленным данным, продолжительность отопительного периода в 2021 году составила 240 дней (5760 ч). Среднемесячные температуры наружного воздуха представлены в таблице 50.

Таблица 50. Среднемесячные температуры наружного воздуха

Период	Температура наружного воздуха
	2021
январь	-4,6
февраль	-9,2
март	-0,8
апрель	5,6
май	12,1
июнь	21,4
июль	23,1
август	16,9
сентябрь	10,2
октябрь	8,0
ноябрь	2,2
декабрь	-7,5

Расчетная температура наружного воздуха, согласно СП 131.133330.2020, составляет -24 °С.

В настоящее время, в границах Муринского городского поселения, территория которого поделена на 11 участков, действуют несколько отопительных котельных, а также проходят тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и тепловые сети от котельной «Северомуринская» ГУП «ТЭК СПб».

Объем потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за 2021 год представлен в таблице 51.

Таблица 51. Объем потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления

Участок	Наименование системы теплоснабжения	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал
Участок 1	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	489 160,36
Участок 1	Котельная ООО «Энергия»	25 738,05
Участок 4	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	30 929,33
Участок 10	ООО «ТК «Мурино»	44 902,53
Участок 8	БМК Лаврики д.34	4 721,00
Участок 2	Котельная МБУ «ЦБС»	1 762,29
Участок 3,5,6,8,9,11	АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	223 050,00
Участок 7	ГУП «ТЭК СПб»	9 893,19

1.5.2. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии

Значение расчетной тепловой нагрузки определяется на основе данных о фактическом отпуске тепловой энергии за полный отопительный период базового года, приведенной к расчетной температуре наружного воздуха.

Фактический отпуск тепловой энергии от источников тепловой энергии Муринского городского поселения за 2021 год представлен в таблице 52.

Таблица 52. Значения полезного отпуска тепловой энергии в 2021 году

№ п/п	Источник	Производство тепловой энергии, Гкал	Расход тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды, Гкал	Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал
1	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	413 885,90	6 208,29	21 224,35	489 160,36
2	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	30 929,63	0,00	0,00	30 929,33
3	Котельная ООО «ТК «Мурино»	49 756,53	980,00	3 874,00	44 902,53
4	БМК Лаврики д.34	5 090,00	0,00	369,00	4 721,00
5	Котельная МБУ «ЦБС»	2 239,03	0,00	476,74	1 762,29
6	Котельная ООО «Энергия»	26 663,27	399,95	525,27	25 738,05

На основе отчетных данных, представленных в таблице выше, были получены значения расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источников.

Таблица 53. Значения полезного отпуска и расчетное значение тепловых нагрузок по источникам в 2021 году

№ п/п	Источник	Полезный отпуск тепловой энергии в 2021 году, Гкал	Расчетная нагрузка на отопление/вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Потери тепловой энергии, Гкал/ч	Суммарная нагрузка на коллекторах источника, Гкал/ч
1	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	489 160,36	129,22	22,71	6,59	158,51
2	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	30 929,33	9,59	1,44	0,00	11,03
3	Котельная ООО «ТК «Мурино»	44 902,53	12,72	1,83	1,25	15,80
4	БМК Лаврики д.34	4 721,00	1,49	0,14	0,13	1,77
5	Котельная МБУ «ЦБС»	1 762,29	0,74	0,00	0,20	0,94
6	Котельная ООО «Энергия»	25 738,05	9,15	0,49	0,20	9,83

1.5.3. Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Случаев применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии на территории МО не зафиксировано.

1.5.4. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом

Величина потребления тепловой энергии за отопительный период и за год в целом определена в разрезе источников тепловой энергии и представлена таблице 54.

Таблица 54. Потребление тепловой энергии за отопительный период и за год в целом

Источник	Ед. измерения	Потребление тепловой энергии за отопительный период	Годовое потребление тепловой энергии
Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Гкал	435 294,24	489 160,36
отопление, вентиляция	Гкал	308 888,40	308 888,40
ГВС	Гкал	126 405,83	180 271,96
Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Гкал	27 506,15	30 929,33
отопление, вентиляция	Гкал	19 473,09	19 473,09
ГВС	Гкал	8 033,06	11 456,24
Котельная ООО «ТК «Мурино»	Гкал	40 568,97	44 902,53
отопление, вентиляция	Гкал	30 399,56	30 399,56
ГВС	Гкал	10 169,41	14 502,97
БМК Лаврики д.34	Гкал	4 377,90	4 721,00
отопление, вентиляция	Гкал	3 572,76	3 572,76
ГВС	Гкал	805,14	1 148,24
Котельная МБУ «ЦБС»	Гкал	1 762,29	1 762,29

Источник	Ед. измерения	Потребление тепловой энергии за отопительный период	Годовое потребление тепловой энергии
отопление, вентиляция	Гкал	1 762,29	1 762,29
ГВС	Гкал	0,00	0,00
Котельная ООО «Энергия»	Гкал	24 579,88	25 738,05
отопление, вентиляция	Гкал	21 862,04	21 862,04
ГВС	Гкал	2 717,84	3 876,01

1.5.5. Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению гражданами, проживающими в многоквартирных домах или жилых домах на территории Ленинградской области, при отсутствии приборов учета, утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 24.11.2010 г. № 313 (приложение 2) (с изм. на 23 апреля 2021 г.), и представлены в таблице 55.

В таблице 56 представлены нормативы потребления коммунальной услуги по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах на территории Ленинградской области при отсутствии приборов учета утверждены Постановлением Правительства Ленинградской области от 11.02.2013 № 25.

Таблица 55. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению гражданами, проживающими в многоквартирных домах или жилых домах на территории Ленинградской области, при отсутствии приборов учета

№ п/п	Классификационные группы многоквартирных домов и жилых домов	Норматив потребления тепловой энергии, Гкал/м ² общей площади жилых помещений в месяц
1	Дома постройки до 1945 года	0,03105
2	Дома постройки 1946-1970 годов	0,02595
3	Дома постройки 1971-1999 годов	0,02490
4	Дома постройки после 1999 года	0,01485

Таблица 56. Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному и горячему водоснабжению

№ п/п	Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома	Норматив потребления		
		холодная вода	горячая вода	водоотведение
1	Дома с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные:			
1.1	унитазами, раковинами, мойками, ваннами от 1650 до 1700 мм с душем	4,59	2,97	7,56
1.2	унитазами, раковинами, мойками, ваннами от 1500 до 1550 мм с душем	4,54	2,92	7,46
1.3	унитазами, раковинами, мойками, сидячими ваннами (1200 мм) с душем	4,49	2,87	7,36

№ п/п	Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома	Норматив потребления		
		холодная вода	горячая вода	водоотведение
1.4	унитазами, раковинами, мойками, душем	3,99	2,37	6,36
1.5	унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	3,15	1,51	4,66
2	Дома с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками	2,05	0,70	
3	Дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, водонагревателями, оборудованные:			
3.1	унитазами, раковинами, мойками, ваннами от 1650 до 1700 мм с душем	7,56		7,56
3.2	унитазами, раковинами, мойками, ваннами от 1500 до 1550 мм с душем	7,46		7,46
3.3	унитазами, раковинами, мойками, сидячими ваннами (1200 мм) с душем	7,36		7,36
3.4	унитазами, раковинами, мойками, душем	6,36		6,36
4	Дома, оборудованные ваннами, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением и водонагревателями на твердом топливе	6,18		6,18
5	Дома без ванн, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением и газоснабжением	5,23		5,23
6	Дома без ванн, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением	4,28		4,28
7	Дома без ванн, с централизованным холодным водоснабжением, газоснабжением, без централизованного водоотведения	5,23		
8	Дома без ванн, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения	4,28		
9	Дома с водопользованием из уличных водоразборных колонок	1,3		
10	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми, с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением	3,16	1,72	4,88

1.5.6. Значения тепловых нагрузок, указанные в договорах теплоснабжения

Договорные тепловые нагрузки потребителей с разбивкой по эксплуатирующим организациям приведена в таблице 57.

Таблица 57. Договорные тепловые нагрузки потребителей с разбивкой по эксплуатирующим организациям

Теплоснабжающая организация	Источник	Вид тепловой нагрузки	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
ООО «Петербургтеплоэнерго»	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Всего	226,87
		Отопление/ вентиляция	193,45
		ГВС	33,42
ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Всего	15,90
		Отопление/ вентиляция	10,01
		ГВС	5,89
ООО «ТК «Мурино»	Котельная ООО «ТК «Мурино»	Всего	23,029
		Отопление/ вентиляция	18,896
		ГВС	4,133
ООО «Новая Водная Ассоциация»	БМК Лаврики д.34	Всего	2,578
		Отопление/ вентиляция	1,595
		ГВС	0,983
МБУ «ЦБС»	МБУ «ЦБС»	Всего	0,733
		Отопление/ вентиляция	0,733
		ГВС	0,00
ООО «Энергия»	Котельная ООО «Энергия»	Всего	13,86
		Отопление/ вентиляция	11,77
		ГВС	2,09

1.5.7. Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии

В таблице 58 представлено сравнение договорной и расчетной тепловой нагрузки, полученной путем пересчета потребления тепловой энергии в 2021 году на расчетную температуру наружного воздуха.

Таблица 58. Договорные и расчетные тепловые нагрузки

Источник	Присоединенная тепловая нагрузка	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Соответствие договорной и расчетной тепловых нагрузок	
				Гкал/ч	%
Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Всего	226,87	151,92	74,95	33,04
	Отопление/ вентиляция	193,45	129,22	64,23	33,20
	ГВС	33,42	22,71	10,71	32,06
Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Всего	15,90	9,589	6,31	39,69

Источник	Присоединенная тепловая нагрузка	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Соответствие договорной и расчетной тепловых нагрузок	
				Гкал/ч	%
	Отопление/ вентиляция	10,01	8,146	1,86	18,62
	ГВС	5,89	1,443	4,45	75,50
Котельная ООО «ТК «Мурино»	Всего	23,03	14,54	8,49	36,85
	Отопление/ вентиляция	18,90	12,72	6,18	32,70
	ГВС	4,13	1,83	2,31	55,80
БМК Лаврики д.34	Всего	2,58	1,64	0,94	36,42
	Отопление/ вентиляция	1,60	1,49	0,10	6,30
	ГВС	0,98	0,14	0,84	85,29
Котельная МБУ «ЦБС»	Всего	0,73	0,74	0,00	-0,58
	Отопление/ вентиляция	0,73	0,74	0,00	-0,58
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «Энергия»	Всего	13,86	9,63	4,23	30,49
	Отопление/ вентиляция	11,77	9,15	2,63	22,32
	ГВС	2,09	0,49	1,60	76,61

Как видно из таблицы выше, по всем источникам теплоснабжения, за исключением котельной МБУ «ЦБС» значение договорной отопительной и нагрузки ГВС превышает расчетную.

Полученные значения расчетной тепловой нагрузки при температуре наружного воздуха для проектирования системы отопления будут использованы при формировании тепловых балансов в последующих главах.

1.6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

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

Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» вводит следующие понятия:

1) Установленная мощность источника тепловой энергии — сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям, на собственные и хозяйственные нужды;

2) Располагаемая мощность источника тепловой энергии — величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);

3) Мощность источника тепловой энергии нетто — величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

В ходе проведения работ по сбору и анализу исходных данных для актуализации схемы теплоснабжения городского поселения были сформированы балансы установленной, располагаемой тепловой мощности, тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии.

Указанные балансы сведены в таблицу 59. Резервы и дефициты источников тепловой мощности рассчитаны при аварийном выводе из работы самого мощного котла в соответствии с требованиями СП 89.13330.2016 Котельные установки.

Таблица 59. Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности, тепловой мощности нетто и подключенной нагрузки

Наименование показателя	Ед. измерения	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Котельная ООО «ТК «Мурино»	БМК Лаврики д.34	Котельная МБУ «ЦБС»	Котельная ООО «Энергия»
Установленная мощность	Гкал/ч	199,52	20,64	29,75	2,795	1,29	20,636
Располагаемая мощность	Гкал/ч	199,52	20,64	29,75	2,795	1,29	20,636
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,93	0,00	0,55	0,00	0,00	0,48
	%	0,47	0,00	1,85	0,00	0,00	2,32
Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	198,59	20,64	29,20	2,80	1,29	20,16
Тепловая мощность, получаемая от Северной ТЭЦ-21	Гкал/ч	100,00	-	-	-	-	-
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	6,59	0,00	1,25	0,13	0,029	0,20
	%	4,16	0,00	7,94	7,25	3,78	2,00
Присоединенная (фактическая) нагрузка	Гкал/ч	151,92	9,59	14,54	1,64	0,74	9,63
Суммарная тепловая нагрузка на коллекторах источника	Гкал/ч	158,51	9,59	15,80	1,77	0,77	9,83
Резерв (+)/Дефицит (-)	Гкал/ч	140,08	11,05	13,40	1,03	0,52	10,33
	%	70,54	53,54	45,90	36,77	40,60	51,23
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	148,71	13,76	18,88	1,21	0,65	9,84
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах источника при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/час	131,51	8,01	12,59	1,40	0,64	8,21
Резерв (+)/Дефицит (-)	Гкал/ч	117,20	5,75	6,29	-0,19	0,01	1,63
	%	78,81	41,80	33,34	-15,90	1,28	16,58

1.6.2. Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии

Целью составления балансов установленной, располагаемой тепловой мощности, тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки является определение резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии.

Как видно из таблицы 59 при выводе из работы самого мощного котла, дефицит тепловой мощности на БМК Лаврики д.34 составляет 0,19 Гкал/ч. Схемой теплоснабжения рекомендуется установить дополнительный котел, который после ввода в эксплуатацию позволит устранить дефицит тепловой мощности.

На остальных источниках Муринского городского поселения дефицит тепловой мощности отсутствует.

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 к потребителю

Гидравлические режимы источников тепловой энергии представлены в пункте 1.3.8.

1.6.4. Описание причины возникновения дефицита тепловой мощности и последствия влияния дефицитов на качество теплоснабжения

При выводе из работы самого мощного котла, на БМК Лаврики д.34 образуется дефицит тепловой мощности, составляющий 0,19 Гкал/ч. В случае поломки самого мощного котла на котельной возможно снижение параметров внутреннего воздуха у потребителей.

Схемой теплоснабжения рекомендуется установить дополнительный котел, который после ввода в эксплуатацию позволит устранить дефицит 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

Резервы и дефициты тепловой мощности нетто источников тепловой энергии показаны в пункте 1.6.1. Расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности схемой не предполагается.

1.7. Балансы теплоносителя

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

Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»

Химводоподготовка на котельной отсутствует, подпитка тепловой сети осуществляется от Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1».

Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

Химводоподготовка осуществляется с помощью добавления в воду комплексонов.

Таблица 60. Характеристика ХВО котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

Наименование источника	Наличие охладителя пара	Общая жесткость воды, мг-экв/кг	Применяемый ионит	Средний расход воды на ХВО в расчетном периоде, м ³ на 2021г.
Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	нет	0,7	Эктоскейл (Ektoscale) 450-1, Комплексонат НТФ-цинк	25,0

Котельная ООО «ТК «Мурино»

В состав установки химводоподготовки, используемой на котельной ООО «ТК «Мурино», входят:

- Автоматическая установка умягчения непрерывного действия 1-ой ступени HYDROTECH STF 1865-9500 SEM;
- Автоматическая установка умягчения периодического действия 2-ой ступени HYDROTECH SSF 1465-7700 SET;
- Комплекс пропорционального дозирования реагента HydroChem 140;
- Комплекс пропорционального дозирования реагента HydroChem 170.

Характеристика ХВО котельной ООО «ТК «Мурино» представлена в таблице 61.

Таблица 61. Характеристика ХВО котельной ООО «ТК «Мурино»

Наименование источника	Наличие охладителя пара	Общая жесткость воды, мг-экв/кг	Применяемый ионит (сульфоуголь/ КУ-2) жесткость воды, мг-экв/кг	Средний расход воды на ХВО в расчетном периоде, м ³ на 2021г	Наличие бака взрыхления (да/нет)
Котельная ООО «ТК «Мурино» (г. Мурино ул. Новая 7, стр.1)	нет	0,8	Катионит КУ-2-8	2,07	Да

БМК Лаврики д.34

Характеристика системы химводоочистки на блочно-модульной котельной Лаврики д.34 представлена в таблице 62.

Таблица 62. Характеристика ХВО БМК Лаврики д.34

Наименование источника	Общая жесткость воды, мг-экв/кг	Применяемый ионит (сульфоуголь/ КУ-2) жесткость воды, мг-экв/кг	Средний расход воды на ХВО в расчетном периоде, м ³ на 2021г.	Наличие бака взрыхления (да/нет)	Температура воды после подогревателя сырой (исходной) воды, °С
БМК Лаврики 34	0,75	Натрий-катионит «Tulsion T-42 Na»	18,17	да	Подогреватель воды отсутствует, сырая вода с температурой 15 °С

Котельная МБУ «ЦБС»

Сведения о наличии ХВО на источнике отсутствуют.

Котельная ООО «Энергия»

Характеристика системы химводоочистки на котельной ООО «Энергия» представлена в таблице 63.

Таблица 63. Характеристика ХВО котельной ООО «Энергия»

Наименование источника	Общая жесткость воды, мг-экв/кг	Применяемый ионит (сульфоуголь/ КУ-2) жесткость воды, мг-экв/кг	Средний расход воды на ХВО в расчетном периоде, м ³ на 2021г.	Наличие бака взрыхления (да/нет)	Температура воды после подогревателя сырой (исходной) воды, °С
Котельная ООО «Энергия» (г. Мурино, ул. Екатерининская д.32 стр.1)	-	-	1320	-	10

1.7.2. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения

Расчетные балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимальное потребление теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии приведены в таблице 64.

Таблица 64. Расчетные балансы производительности водоподготовительных установок

Наименование	Ед. изм.	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Котельная ООО «ТК «Мурино»	Котельная ООО «Новая Водная Ассоциация»	Котельная МБУ «ЦБС»	Котельная ООО «Энергия»
Производительность водоподготовительных установок	м³/час	-*	0,53	0,81	0,032	0,02	0,85
Объем системы теплоснабжения	м³	5760,62	156,59	250,89	2,15	3,28	103,21
Утечки теплоносителя в тепловых сетях	м³/час	14,40	0,39	0,63	0,01	0,01	0,26
Предельный часовой расход на заполнение	м³/час	350,00	65,00	100,00	10,00	10,00	25,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	м³/час	364,40	65,39	100,63	10,01	10,01	25,26
Расход химически не обработанной и недеаэрированной воды на аварийную подпитку	м³/час	-*	3,13	5,02	0,04	0,07	2,06
Резерв (+)/дефицит (-) ВПУ	м³/час	-	0,14	0,18	0,027	0,01	0,59
Доля резерва	%	-	26,14%	22,56%	83,22%	59,05%	69,64%

*Водоподготовки на котельной нет – подпитка производится сетевой водой, полученной от АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

1.8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

1.8.1. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

На источниках муниципального образования в качестве основного топлива используется природный газ, в качестве резервного - дизельное топливо. Сведения о потреблении используемого топлива за 2021 год представлены в таблице 65.

Таблица 65. Потребление топлива источниками за 2021 год

Источник	Основное/ резервное топливо	Производство тепловой энергии, Гкал	Потребление натурального топлива, тыс. м ³ / т	Потребление условного топлива, т.у.т.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии, кг. у.т./Гкал
Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	газ / дизельное топливо	413885,9	54143,899 / 23,884	62775,98 / -	151,75
Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	газ / дизельное топливо	30929,63	4200 / -	4873,99 / -	157,58
Котельная ООО «ТК «Мурино»	газ / дизельное топливо	49756,53	6794,85 / -	7780,10 / -	156,36
БМК Лаврики д.34	газ / дизельное топливо	5090,00	757,781 / -	876,86 / -	172,27
Котельная МБУ «ЦБС»	газ / дизельное топливо	2239,03	309,418 / -	359,31 / -	160,47
Котельная ООО «Энергия»	газ/-	26663,27	3 950,40	4 580,87	171,80

Суммарный расход топлива за 2021 год составил 70 156,35 тыс. м³.

1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

Резервное топливо на котельных является – дизельное топливо. Все котельные обеспечиваются топливом в соответствии с нормативными требованиями.

1.8.3. Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки

Данных по особенностям характеристик топлива не предоставлено. Природный газ на котельные подается в соответствии с договорами поставок с ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург».

Доставка дизельного топлива осуществляется автомобильным транспортом.

1.8.4. Использование местных видов топлива

На всех котельных Муринского городского поселения использование местных видов топлива не предусмотрено.

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

Основным видом топлива, используемого на котельных Муринского городского поселения, является природный газ. В качестве резервного топлива используется дизельное топливо.

Ниже представлены паспорта качества топлива, используемого на источниках Муринского городского поселения.

ПАО «Газпром»
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
филиал ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – Северное ЛПУМГ
Адрес: 188660, Российская Федерация, Ленинградская область,
муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Бугровское,
массив Мендсары, сооружение 10

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - первый заместитель
директора филиала



ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» -
Северное ЛПУМГ

Ю.П. Ерохин
Ю.П. Ерохин
«30» ноября 2021 г.

Паспорт № 09-07/510-11-2021
качества газа горючего природного за ноябрь 2021 г.

1. Паспорт распространяется на объемы газа поданного в общем потоке по газопроводам Грязовец-Ленинград 1, Грязовец-Ленинград 2, Белоусово-Ленинград, Конная Лахта, Ленинград-Выборг-Госграница 1, Ленинград-Выборг-Госграница 2

наименование газопровода

покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 1-го дня последующего месяца через газораспределительные станции (пункты) согласно перечню, исходящий номер № 10-2/21258 от 07.12.2020

наименование ГРС, на которые распространяются данные

2. Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому классификатору продукции ОК 034-2014.

3. Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-2014, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.

4. Место отбора проб газа: узел подключения КС «Северная» до крана № 7
наименование ГРС, ГРП и др.

5. Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в таблице 1.

Рисунок 34. Паспорт качества природного газа (лист 1)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Средне-месячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.7-2008		
	метан			не нормируется	96,80
	этан			не нормируется	2,13
	пропан			не нормируется	0,217
	изо-бутан			не нормируется	0,046
	норм-бутан			не нормируется	0,0299
	нео-пентан			не нормируется	0,0020
	изо-пентан			не нормируется	0,0057
	норм-пентан			не нормируется	0,0038
	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,0183
	диоксид углерода			не более 2,5	0,228
	азот			не нормируется	0,507
	кислород			не более 0,050	менее 0,005
	водород			не нормируется	0,0010
гелий	не нормируется	0,0095			
2	Нижняя теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³ ккал/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80 не менее 7600	33,94 8106
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³ ккал/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 - 54,50 9840-13020	49,71 11873
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008 ГОСТ 17310-2002	не нормируется	0,6906 0,690
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014	не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³		не более 0,036	менее 0,0010
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отс.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20060-83	ниже температуры газа	минус 24,2
9	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°С	не нормируется	не нормируется	10,0
*10	Интенсивность запаха при объемной доле 1 % в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-77	не менее 3	не определяется

*Показатель определяется газорегулирующей организацией и распространяется только на ГТТ коммунально-бытового назначения. Для ГТТ промышленного назначения показатель устанавливается по согласованию с потребителем.

Стандартные условия в п.п. 2 – 4: стандартные условия сгорания газа – температура 25 °С, давление 101,325 кПа; стандартные условия измерений объема газа – температура 20 °С, давление 101,325 кПа. При расчетах показателей в п.п. 2 и 3 принимают 1 ккал равной 4,1868 Дж.

Значения показателей по п.п. 1 - 7 определены в Химической лаборатории Северного ЛПУМГ. Адрес лаборатории: Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, в районе дер. Мендсары, КС «Северная», лит. Ж.

Ведущий инженер-химик

Е.Сергеева
подпись

Е.Г. Сергеева
ф.и.о

Заполняется региональной компанией по реализации газа

Копия паспорта выдана _____

наименование региональной компанией по реализации газа и филиала

покупателю (потребителю) _____

по его запросу

наименование предприятия

« ____ » _____ 20 __ г.

Рисунок 35. Паспорт качества природного газа (лист 2)



Система менеджмента
Сертификат
№ РОСС RU.13СК03.00563
до 18.01.2019г.

Изготовлено в России
Изготовитель: ООО "КИНЕФ"
187110, г.Киреевск, Липецкая обл.,
шоссе Затурино, 1



Аналитический центр
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510501

Паспорт продукции № 113

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С,
экологического класса КС (ДТ-Л-КС) по ГОСТ 32511-2013
(Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.СХ28.В.12961
с 07.12.2017 по 06.12.2020)



Код ОКПД2 19.20.21.315

Номер резервуара: 14

Валы: 1040

Тоннаж: 7723

Дата изготовления продукта

09V

13.10.18

Номер партии: 113

Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 13.10.18

Дата проведения анализа продукции: 13.10.18

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Цетановое число, не менее	51	51,0	52,2	ГОСТ 3122
2.	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	55,7	EN ISO 4264
3.	Плотность при 15°C, кг/м ³	-	820,0-845,0	828,4	ГОСТ Р 51069
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	2,7	ГОСТ EN 12916
5.	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива: К5	10	10,0	4,0	ГОСТ ISO 20846
6.	Температура вспышки, определенная в закрытом тигле, °C, мин	55	55	67	ГОСТ 6356
7.	Коксуемость, 10%-ного остатка перегонки, % масс., не более	-	0,3	0,01	ГОСТ 19932
8.	Зольность, % масс., не более	СТАНДАРТНЕЙ	-	отсутствует	ГОСТ 1461
9.	Массовая доля воды, мг/кг, не более	-	200	28,5	EN ISO 12937
10.	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	2	EN 12662
11.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C), единицы по шкале	-	Класс 1	класс 1	ГОСТ ISO 2160
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	-	25	3	ГОСТ Р EN ISO 12205
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C, мкм, не более	460	460	400	ГОСТ ISO 12156-1
14.	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	-	2,00-4,50	2,782	ГОСТ 33
15.	Фракционный состав:				ГОСТ 2177 (метод А)
	при температуре 250 °C перегоняется, % об., не менее	-	63	35,3	
	при температуре 350 °C перегоняется, % об., не менее	-	85	93,0	
	95% об. перегоняется при температуре, °C, не выше	360	360	357	
16.	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	-	минус 5	минус 9	ГОСТ 22254
	Присадки:				
	- противокислотная присадка 'Korokor LA 99C', % масс.			0,0245	
	- антистатическая присадка 'Stadis 450', % масс.			отсутствует	
	- депрессорно-диспергирующая 'OFI 8863', % масс.			отсутствует	
	- цетаноповышающая присадка 'Kerobrisol BHN', % масс.			отсутствует	

Значения соответствуют требованиям ГОСТ 32511-2013, и требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".

По характеристикам топливо соответствует классу 5, согласно приложению №3 технического регламента ТР ТС.

Дополнительно

Топливо дизельное ЕВРО по степени воздействия на организм человека относится к классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации соответствуют с требованиями ГОСТ 32511-2013

Зам. начальника АЦ по контролю качества

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта:



Голова Т.А. Золотой

Милдретова Е.М.

13.10.18

Голова Н.В.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

13.10.18

Рисунок 36. Паспорт качества дизельного топлива

1.8.6. Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе

В качестве преобладающего вида топлива в Муринском городском поселении используется природный газ, который задействован на всех источниках централизованного теплоснабжения.

1.8.7. Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения, городского округа

Выбор приоритетного использования топлива для каждого источника рассмотрен при разработке мастер-плана развития системы теплоснабжения Муниципального образования и представлен в последующих главах Обосновывающих материалов настоящей Схемы.

1.9. Надежность теплоснабжения

1.9.1. Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей

Аварией считается отказ элементов системы, сетей и источников теплоснабжения, при котором прекращается подача тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление и горячее водоснабжение на период более 8 часов.

Повреждения участков теплопроводов или оборудования сети, которые приводят к необходимости немедленного их отключения, рассматриваются как отказы. К отказам приводят повреждения элементов тепловых сетей: трубопроводов, задвижек, наружная коррозия.

Статистика аварий и инцидентов на тепловых сетях за 2017-2021 гг. представлена в разделе 1.3.9.

1.9.2. Частота отключений потребителей

Сведения о частоте и продолжительности отключений потребителей в результате аварий и инцидентов на тепловых сетях за 2017-2021 гг. представлены в разделе 1.3.9. Восстановление теплоснабжения осуществлялось в сроки, предусмотренные СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003».

1.9.3. Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений

Среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, не превышает нормативные сроки ликвидации повреждений на тепловых сетях.

1.9.4. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)

Карты-схемы тепловых сетей приведены в пункте 1.4 настоящей схемы теплоснабжения.

Зоны ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения на территории муниципального образования «Муринское городское поселение» отсутствуют.

1.9.5. Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"

Аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, за отчетный период не происходило.

1.9.6. Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении

Сведения о восстановлении тепловых сетей отсутствуют.

Значения времени восстановления теплоснабжения потребителей в случае аварийных отключений находится в допустимом интервале (согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»). Высокая надежность системы теплоснабжения достигается многократным резервированием тепловых сетей в границах кварталов от нескольких магистральных сетей.

1.10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Согласно Постановлению Правительства РФ №1140 от 30.12.2009 г. «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющих деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии», раскрытию подлежит информация:

а) о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам);

б) об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности);

в) об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества;

г) об инвестиционных программах и отчетах об их реализации;

д) о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения;

е) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг;

ж) о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения.

Описание результатов хозяйственной деятельности осуществлено в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

Результаты хозяйственной деятельности ООО «Петербургтеплоэнерго» представлены в таблице 66.

Таблица 66. Показатели финансово-хозяйственной деятельности ООО «Петербургтеплоэнерго»

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
1	Вид регулируемой деятельности	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	916 989,89
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	975 580,30
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	126 887,44
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	359 064,51
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
3.2.1.1	объем	тыс м3	58 687,45
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,93
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	37 629,53
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
3.2.2	дизельное топливо	х	х
3.2.2.1	объем	тонны	130,84
3.2.2.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	41,59
3.2.2.3	стоимость доставки	тыс. руб.	
3.2.2.4	способ приобретения	х	Торги/аукционы
3.2.3	газ сжиженный	х	х
3.2.3.1	объем	кг	564 304,00
3.2.3.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	0,05
3.2.3.3	стоимость доставки	тыс. руб.	
3.2.3.4	способ приобретения	х	Торги/аукционы
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	42 847,49
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч (с учетом мощности)	руб.	6,44
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	6 648,31
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	2 362,18
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	2 338,15
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	69 828,32
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	20 499,81
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
3.10	Расходы на амортизацию основных	тыс. руб.	279 352,63

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
	производственных средств		
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	1 217,55
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств		14 824,30
3.14	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	тыс. руб.	есть
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	56 357,92
3.15.1	Расходы на оплату иных работ и услуг	тыс. руб.	3 017,30
3.15.2	Расходы на служебные командировки	тыс. руб.	43,28
3.15.3	Расходы на обучение персонала	тыс. руб.	0,00
3.15.4	Арендная плата	тыс. руб.	15,98
3.15.5	Другие расходы	тыс. руб.	1 246,56
3.15.6	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс. руб.	21 843,94
3.15.7	Расходы на выполнение работ и услуг производственного характер	тыс. руб.	7 189,67
3.15.8	Оплата услуг организаций, оказывающих регулируемые виды деятельности (компенсация потерь)	тыс. руб.	23 001,19
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-58 590,40
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-58 590,40
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	46 967,65
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	46 967,65
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	46 967,65
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=-80253041-e3d4-40f9-b2c4-780588f8f603
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	232,37
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	252,40
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	455,03

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	102,71
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	501,666
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	506,86
11.1.1	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	0,00
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	14,260
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	24,48
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	24,97
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	24,48
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	126,00
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	0,00
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	152,00
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	152,00
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	151,90
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,01
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,07
21	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.:	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=a0147d2c-220d-4899-b3aa-09a001fd7fbb
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=a0147d2c-220d-4899-b3aa-09a001fd7fbb
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	

Результаты хозяйственной деятельности ГУП «ТЭК СПб» представлены в таблице 67.

Таблица 67. Показатели финансово-хозяйственной деятельности ГУП «ТЭК СПб»

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
1	Вид регулируемой деятельности	Единица измерения	<p>Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель</p> <p>Территория оказания услуг: - Всеволожский муниципальный район, Муринское (41612103)</p> <p>Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует</p>
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	23 156,05
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	49 238,61
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	11 335,99
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
3.2.1.1	объем	тыс м3	1 922,84
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,79
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
3.2.2	газ природный по нерегулируемой цене	х	х
3.2.2.1	объем	тыс м3	25,54
3.2.2.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	8,30
3.2.2.3	стоимость доставки	тыс. руб.	
3.2.2.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	2 525,28
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	6,88
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	366,9972
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	636,72
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	9,01
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	3 522,04
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	1 072,22
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 654,06
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	460,80
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	18 354,88

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	19,17
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	7 990,39
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	7,56
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,26
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	762,93
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	11,48
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,37
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	318,35
	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		есть
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	576,79
3.15.1	Материалы текущего ремонта	тыс. руб.	196,14
3.15.2	Материалы капитального ремонта	тыс. руб.	91,49
3.15.3	Услуги СПб ГУП ВЦКП МК ЖХ	тыс. руб.	171,57
3.15.4	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	82,77
3.15.5	Услуги сопровождения расчетов по прямым договорам	тыс. руб.	34,41
3.15.6	Услуга по передаче тепловой энергии	тыс. руб.	0,00
3.15.7	Материалы вспомогательные	тыс. руб.	0,41
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-26 082,56
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-25 772,29
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	3 744,85
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	3 744,85
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	3 744,85
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=c42cc8ad-9dbb-4a2c-8964-ae6c1b37107f
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	7,75
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	14,10
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	14,43
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	12,32
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	10,61
11.1.1	Определенный по приборам учета объем	тыс. Гкал	0,80

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
	тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал		
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	1,71
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	1 492 877,49
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	1,02
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	1,05
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	5,55
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	1,28
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	167,08
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	167,08
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	162,07
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	26,30
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,84
21	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.:	x	
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=591a5320-4b18-4739-9c84-e07c52fa8072
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=c3337cbf-cf27-4fff-9f1c-e8e9a54dc938

Результаты хозяйственной деятельности ООО «Энергия» представлены в таблице 68.

Таблица 68. Показатели финансово-хозяйственной деятельности ООО «Энергия»

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2020
1	Вид регулируемой деятельности	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	28 826,73
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	33 891,84
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	14 571,15
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
3.2.1.1	объем	тыс м3	2,51
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5 813,17
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	3 236,65
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	8,49
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	381,1000
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	52,38
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	771,98
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	166,89
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	0,00
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	5 912,10
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2020
	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		отсутствует
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	9 180,70
3.15.1	техническое обслуживание	тыс. руб.	8 967,83
3.15.2	прочие расходы	тыс. руб.	212,87
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-5 065,12
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,00
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=9ebd6f29-3caa-40af-bdfb-aa8c97c0a310
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	20,64
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	7,73
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	18,01
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	17,39
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	17,34
11.1.1	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	0,00
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,00
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,00
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	354,84
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	512,74
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	10,00
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	0,00
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками	кг у. т./Гкал	152,10

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2020
	тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности		
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	152,10
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	161,49
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	21,16
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,07
21	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	
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	

Результаты хозяйственной деятельности АО «Теплосеть СПб» представлены в таблице 69.

Таблица 69. Показатели финансово-хозяйственной деятельности АО «Теплосеть СПб»

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
1	Вид регулируемой деятельности	Единица измерения	Вид деятельности: - Передача. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	217 682,16
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	250 173,57
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	44 822,47
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	0,00
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	257,00
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	6,53
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	39,3760
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	6 246,00
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	25 975,00
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	8 200,00
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	4 576,00
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 233,00
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	85 830,00
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	3 247,00
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	405,00
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	405,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	69,00
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	2,00
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	67,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	13 964,00
	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		отсутствует
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	55 349,10

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	0,00
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	157 423,50
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	157 423,50
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	158 655,00
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	1 231,50
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=506d749f-fd80-4541-8403-d8671d698387
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	0,00
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	406,75
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	640,83
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,00
11.1.1	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	0,00
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,00
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,00
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	46,63
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,00
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	39,92
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	0,00
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	0,00
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	0,00
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками	кг усл. топл./Гкал	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
	тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии		
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,06
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,00
21	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.:	x	
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	

Результаты хозяйственной деятельности ПАО «ТГК-1» представлены в таблице 70.

Таблица 70. Показатели финансово-хозяйственной деятельности ПАО «ТГК-1»

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
1	Вид регулируемой деятельности	Единица измерения	<p>Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Производство. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p> <p>Территория оказания услуг: - Всеволожский муниципальный район, Муринское (41612103);</p> <p>Централизованная система теплоснабжения: - ПАО "ТГК-1"</p>
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	568 800,29
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	688 019,54
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	384 460,19
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
3.2.1.1	объем	млн м3	63,69
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4 930,33
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	39 037,75
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
3.2.2	газ природный по нерегулируемой цене	х	х
3.2.2.1	объем	млн м3	5,73
3.2.2.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4 913,85
3.2.2.3	стоимость доставки	тыс. руб.	2 998,04
3.2.2.4	способ приобретения	х	Торги/аукционы
3.2.3	мазут	х	х
3.2.3.1	объем	тыс тонн	0,02
3.2.3.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	11 039,35
3.2.3.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00
3.2.3.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	8 255,41
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	1,36
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	6 050,8140
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	31 976,74
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	743,85

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	34 313,09
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	10 278,34
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	30 355,46
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,00
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	4 127,11
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	4 378,94
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	16 934,35
	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		отсутствует
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	162 196,06
3.15.1	Расходы на услуги по передаче тепловой энергии	тыс. руб.	151 171,17
3.15.2	Расходы на уплату налогов и сборов	тыс. руб.	3 313,17
3.15.3	Прочие расходы	тыс. руб.	7 711,72
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-111 423,38
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-119 219,24
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	-58 852,00
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	-58 852,00
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	42 714,00
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	101 566,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=32c68e6f-76a3-47e4-b88d-c0be05f10e87
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	1 208,00
8.1	ТЭЦ-21	Гкал/ч	1 208,00
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	369,52
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	476,95
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	480,29
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	356,12
11.1.1	Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет	тыс. Гкал	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
	менее чем 0,2 Гкал		
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	124,17
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	33,06
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	31,16
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	39,84
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	0,00
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	167,00
17.1	ТЭЦ-21	кг усл. топл./Гкал	167,00
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	168,85
18.1	ТЭЦ-21	кг усл. топл./Гкал	168,85
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,05
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	2,03
21	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	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=f3a5bfd4-a620-4991-a386-449fef9925f2
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=474f644a-41db-4867-a219-cadc8ffa6853
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=f3a5bfd4-a620-4991-a386-449fef9925f2

Результаты хозяйственной деятельности ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» представлены в таблице 71.

Таблица 71. Показатели финансово-хозяйственной деятельности ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
1	Вид регулируемой деятельности	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка Территория оказания услуг: - Всеволожский муниципальный район, Муринское (41612103); Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	41 041,23
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	47 619,49
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	20 468,76
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
3.2.1.1	объем	тыс м3	3 439,54
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,95
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	3 763,05
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	9,04
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	416,41
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2 493,06
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	408,15
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	10 763,57
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	1 301,78
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	498,12
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	1 016,70
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	6 274,53
	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		отсутствует
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	631,78
3.15.1	Налог на имущество	тыс. руб.	631,78
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-6 578,26
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,00
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=575d10cb-7a79-489c-af6f-ac612aa9f303
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	20,64
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	14,18
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	21,37
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	20,28
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	20,28
11.1.1	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	0,00
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,00
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,00
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	1 137,79
13.1	Планный объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	1 190,89
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	0,00
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	3,28

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	152,33
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	152,33
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	162,86
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	17,00
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,00
21	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	
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	

Результаты хозяйственной деятельности ООО «ТК «Мурино» представлены в таблице 72.

Таблица 72. Показатели финансово-хозяйственной деятельности ООО «ТК «Мурино»

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
1	Вид регулируемой деятельности	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Всеволожский муниципальный район, Муринское (41612103); Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	89 817,19
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	95 842,22
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	45 248,60
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
3.2.1.1	объем	тыс м3	7,08
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	6 044,71
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
3.2.2	дизельное топливо	х	х
3.2.2.1	объем	тонны	50,00
3.2.2.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	48,98
3.2.2.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00
3.2.2.4	способ приобретения	х	Торги/аукционы
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	4 712,10
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	7,28
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	647,44
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	350,43
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	15,00
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	328,37
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	91,94
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	3 695,72
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	756,68
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	2 596,45
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида	тыс. руб.	30 416,67

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
	деятельности		
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	3 713,42
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	605,09
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	250,83
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	3 916,84
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	0,00
	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		отсутствует
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-6 025,03
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	2 727,00
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,00
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5135e1c7-6f57-4a28-935a-964d08c99471
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	36,97
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	24,84
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	50,04
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	45,25
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	45,25
11.1.1	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	0,00
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,00
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,00
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	3,98

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	3,98
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	0,00
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	0,00
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	155,00
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	155,00
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	155,00
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	42,00
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	1,50
21	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	
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	

Результаты хозяйственной деятельности ООО «Новая Водная Ассоциация» представлены в таблице 73.

Таблица 73. Показатели финансово-хозяйственной деятельности ООО «Новая Водная Ассоциация»

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2020
1	Вид регулируемой деятельности	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	8 598,21
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	15 530,39
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	4 051,49
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
3.2.1.1	объем	тыс м3	581,86
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	6,96
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	
3.2.1.4	способ приобретения	х	
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	1 404,25
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	7,37
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	190,60
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	1 601,54
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	9,20
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 772,08
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	535,17
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 332,11
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	402,30
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	233,66
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	510,49
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	3 447,96
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	265,80
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	230,14
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	75,68
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт	тыс. руб.	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2020
	основных производственных средств		
	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		отсутствует
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-6 932,18
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-6 932,18
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,00
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5da9bd80-591a-473d-942b-bffd2e096f62
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	2,80
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	2,40
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	3,89
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	3,58
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	3,58
11.1.1	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	0,00
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,00
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	306,99
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	306,99
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	4,00
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	2,07
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	153,40
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками	кг усл. топл./Гкал	169,02

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2020
	тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии		
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	49,00
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	4,88
21	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.:	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=cf09a64b-5c7f-40b2-be1a-a31c125ca499
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=cf09a64b-5c7f-40b2-be1a-a31c125ca499
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=cf09a64b-5c7f-40b2-be1a-a31c125ca499

Результаты хозяйственной деятельности МБУ «ЦБС» представлены в таблице 74.

Таблица 74. Показатели финансово-хозяйственной деятельности МБУ «ЦБС»

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
1	Вид регулируемой деятельности	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	5 266,00
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	5 345,94
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	1 980,75
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
3.2.1.1	объем	тыс м3	309,42
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	6,40
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	
3.2.1.4	способ приобретения	х	
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	456,99
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	9,70
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	47,09
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	81,39
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	0,00
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,00
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2 151,44
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	675,38
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	0,00
	Информация об объемах товаров и услуг, их		отсутствует

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
	стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов		
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-79,94
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,00
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	1,29
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	0,50
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	2,27
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1,76
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,79
11.1.1	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	0,00
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,98
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,00
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,48
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,00
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	0,00
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	4,00
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	0,00
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками	кг усл. топл./Гкал	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
	тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии		
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	158,30
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	20,78
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,03
21	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	
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	

1.11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

1.11.1. Описание динамики утвержденных 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

Потребители, необорудованные приборами учета, производят оплату исходя из тарифа за единицу общей отапливаемой площади.

Тарифы на тепловую энергию для населения представлены в таблице 75. Тарифы на тепловую энергию для прочих потребителей представлены в таблице 76.

Таблица 75. Утвержденные тарифы на тепловую энергию для населения за 2019-2022 гг.

Дата вступления тарифа в действие	Дата окончания действия тарифа	Тариф на тепловую энергию для населения (с НДС), руб./Гкал						
		ООО «Петербургтеплоэнерго»	ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	ООО «ТК «Мурино»	ООО «Новая Водная Ассоциация»	МБУ «ЦБС»	ООО «Энергия»	ПАО «Территориальная генерирующая компания №1» филиал Невский
2019								
01.01.2019	30.06.2019	2 246,06	2 331,46	2 318,24	2 050,62	2 523,81	2 226,26	1 369,82
01.07.2019	31.12.2019	2 290,99	2 358,38	2 353,02	2 091,63	2 523,81	2 226,26	1 397,22
2020								
01.01.2020	30.06.2020	2 290,99	2 358,38	2 318,24	2 091,63	2 523,81	2 096,79	1 397,22
01.07.2020	31.12.2020	2 431,96	2 404,19	2 353,02	2 258,96	2 600,00	2 096,79	1 468,70
2021								
01.01.2021	30.06.2021	2 431,96	2 404,19	2 270,66	2 258,96	2 600,00	2 096,78	1 468,70
01.07.2021	31.12.2021	2 512,73	2 467,36	2 347,88	2 335,76	2 600,00	2 180,65	1 512,74
2022								
01.01.2022	30.06.2022	2 512,73	2 467,36	2 347,88	2 335,76	2 600,00	2 180,65	1 512,74
01.07.2022	31.12.2022	2 598,16	2 575,58	2 460,84	2 415,18	2 600,00	2 254,79	1 594,43

Таблица 76. Утвержденные тарифы на тепловую энергию для прочих потребителей за 2019-2022 гг.

Дата вступления тарифа в действие	Дата окончания действия тарифа	Тариф на тепловую энергию для прочих потребителей (без НДС), руб./Гкал								Тариф на передачу т/э	
		ООО «Петербургтеплоэнерго»	ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	ООО «ТК «Мурино»	ООО «Новая Водная Ассоциация»	МБУ «ЦБС»	ООО «Энергия»	ПАО «Территориальная генерирующая компания №1» филиал Невский	ГУП «ТЭК СПб»	АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	ООО «Теплоэнерго»
2019											
01.01.2019	30.06.2019	1 871,72	1 942,88	1 931,87	2 333,73	2 608,15	1855,22	1 197,04	1 717,85	348,88	335,48
01.07.2019	31.12.2019	1 933,59	1 965,32	1 960,85	2 356,56	2 637,09	1855,22	1 243,50	1 745,09		342,74
2020											
01.01.2020	30.06.2020	1 933,59	1 965,32	1 931,87	2 356,56	3 094,01	1 747,32	1 223,92	1 745,09	348,88	263,58 / 319,20
01.07.2020	31.12.2020	2 026,63	2 003,49	1 960,85	2 470,60	3 192,34	1 747,32	1 223,92	1 955,84	353,61	263,58 / 323,77
2021											
01.01.2021	30.06.2021	2 026,63	2 003,49	1 892,22	2 470,60	3 192,34	1 747,32	1 223,92	1 858,09	344,40	317,37 / 377,56
01.07.2021	31.12.2021	2 093,94	2 056,13	1 956,56	2 553,87	3 242,39	1 969,66	1 260,62	1 911,51	344,40	328,16 / 390,86
2022											
01.01.2022	30.06.2022	2 093,94	2 056,13	1 956,56	2 553,87	3 000,27	1 969,66	1 260,62	1911,51	344,40	328,16 / 390,86
01.07.2022	31.12.2022	2 206,28	2 146,32	2 050,70	2 744,18	3 004,97	2 014,49	1 370,61	2046,91	359,42	500,79 / 594,85

1.11.2. Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения

Регулирование тарифов (цен) основывается на принципе обязательности раздельного учета организациями, осуществляющими регулирующую деятельность, объемов продукции (услуг), доходов и расходов по производству, передаче и сбыту энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг) по регулируемым видам деятельности, включают следующие группы расходов:

- на топливо;
- на покупаемую электрическую и тепловую энергию;
- на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулирующую деятельность;
- на сырье и материалы;
- на ремонт основных средств;
- на оплату труда и отчисления на социальные нужды;
- на амортизацию основных средств и нематериальных активов;
- прочие расходы.

Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ООО «Петербургтеплоэнерго» за 2021г. представлена в таблице 77.

Таблица 77. Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ООО «Петербургтеплоэнерго» за 2021 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
	Расчет подконтрольных расходов (операционные расходы)				
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	369,97	342,76	27,21
2	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.	32 539,49	28 660,62	3 878,87
3	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	43 553,84	36 579,21	6 974,63
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	10 226,88	4 804,10	5 422,78
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	тыс.руб.	5 178,65	5 140,38	38,27
5.1	Расходы на оплату услуг связи	тыс.руб.	115,36	104,50	10,86
5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны	тыс.руб.	2 357,87	2 357,87	
5.3	Расходы на оплату других работ и услуг	тыс.руб.	2 705,42	2 678,01	27,41
6	Расходы на служебные командировки (Компенсация	тыс.руб.	9,20	2,83	6,37

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
	личного транспорта мастеру)				
7	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	10,35	9,10	1,25
8	Другие расходы, в том числе:	тыс.руб.	2 400,56	1 740,50	660,07
8.1	Расходы по охране труда и технике безопасности	тыс.руб.	2 210,56	1 582,69	627,87
	ИТОГО базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	94 288,93	77 279,49	17 009,44
	Расчет неподконтрольных расходов				
1.4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс.руб.	22 029,17	22 029,17	0,00
1.4.1.	налог на имущество	тыс.руб.	15 137,86	15 137,86	0,00
1.5	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	9 060,98	7 667,65	1 393,32
1.7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	227 925,57	73 068,02	154 857,56
	ИТОГО	тыс.руб.	309 881,63	116 432,61	193 449,02
2	Налог на прибыль	тыс.руб.	94,95	77,82	17,13
3	Итого неподконтрольных расходов	тыс.руб.	309 976,58	116 510,43	193 466,15
	Расходы на приобретение энергетических ресурсов				
1	Расходы на топливо	тыс.руб.	243 855,44	243 855,44	0,00
2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	29 383,98	29 383,98	0,00
3	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	194 511,12	194 511,12	0,00
4	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	285,66	285,66	0,00
5	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	ИТОГО	тыс.руб.	468 036,21	468 036,21	0,00
	Итого НВВ на производство и передачу	тыс.руб.	921 719,86		
	Выработка	тыс. Гкал	330,57		
	Собственные нужды котельной	тыс. Гкал	4,96		
	Собственные нужды котельной	%	150,0%		
	Отпуск	тыс. Гкал	325,61		
	Полезный отпуск населения		461,627		
	прочие потребители		43,72		
	Тариф (себестоимость)	руб./Гкал	2 055,10		
	<i>Дополнительная информация</i>				
	Топливо – природный газ				
	Объем покупной эл/энергии, всего , в т.ч.	тыс. кВтч	4 388,94		
	уд.расход на выработку 1 Гкал	кВтч/Гкал	13,28		
	Тариф на эл/энергию средний,	руб/кВтч	6,70		
	Вода,	куб. м	1 963,00		
	Тариф,	руб/куб.м	43,29		
	уд.расход на выработку 1 Гкал	куб. м/Гкал	0,01		
	Среднемесячный доход 1 работника	руб/чел/мес	30 054,60		
	Численность непромышленного персонала	чел.	24,00		

Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ГУП «ТЭК СПб» за 2021г. представлена в таблице 78.

Таблица 78. Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ГУП «ТЭК СПб» за 2021 год

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
1	Расходы на топливо	тыс. руб.	11 335,99
2	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	2 525,28
3	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	636,72
4	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	9,01
5	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	3 522,04
6	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	1 072,22
7	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 654,06
8	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	460,80
9	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	18 354,88
10	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	19,17
11	Общепроизводственные расходы	тыс. руб.	7 990,39
12	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	762,93
13	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	318,35
14	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	576,79

Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» за 2021г. представлена в таблице 79.

Таблица 79. Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» за 2021 год

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
1	Расходы на топливо	тыс. руб.	20 468,76
2	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	3 763,05
3	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2 493,06
4	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	408,15
5	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	10 763,57
6	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	1 301,78
7	Общепроизводственные расходы	тыс. руб.	498,12
8	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 016,70
9	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	6 274,53
10	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	631,78

Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ООО «Новая Водная Ассоциация» за 2021г. представлена в таблице 80.

Таблица 80. Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ООО «Новая Водная Ассоциация» за 2021 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
	Расчет подконтрольных расходов (операционные расходы)				
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	18,87		18,87
2	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	3022,29	2595,59	426,70
3	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	176,41	176,41	
4	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	тыс.руб.	140,02	140,02	140,02
4.1	Расходы на оплату вневедомственной охраны	тыс.руб.	140,02	140,02	
5	Арендная плата	тыс.руб.	224,30	224,30	
6	Другие расходы, в том числе:	тыс.руб.	581,55	216,39	225,14
6.1	Другие услуги (общехозяйственные расходы)	тыс.руб.	581,55	216,39	225,14
	ИТОГО базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	3939,14	3128,41	810,73
	Расчет неподконтрольных расходов				
1.4	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	376,85	376,85	
1.5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	144,32	144,32	
	Расходы на приобретение энергетических ресурсов				
1	Расходы на топливо	тыс.руб.	5532,78	5532,78	
2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	1944,29	1944,29	
3	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.			
4	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	2898,78	2898,78	
5	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.			
6	ИТОГО				
	Итого НВВ на производство и передачу	тыс.руб.	16854,79		
	Выработка	тыс. Гкал	6,01		
	Собственные нужды котельной	тыс. Гкал	0		
	Собственные нужды котельной		0		
	Отпуск	тыс. Гкал	6,01		
	Полезный отпуск население		5,84		
	прочие потребители		0,10		
	Тариф (себестоимость)	руб./Гкал	2504,22		
	<i>Дополнительная информация</i>				
	Топливо – природный газ				

Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ООО «ТК «Мурино» за 2021г. представлена в таблице 81.

Таблица 81. Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ООО «ТК «Мурино» за 2021 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
	Расчет подконтрольных расходов (операционные расходы)				
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	8,24	8,24	
2	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.	6 643,98	4 076,51	2 567,47
3	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	1 476,18	1 476,18	
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	1 959,23	1 959,23	
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	тыс.руб.	996,88	996,88	
5.1	Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс.руб.	445,54	445,54	
5.2	Расходы на оплату других работ и услуг	тыс.руб.	551,34	551,34	
6	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	12,91	12,91	
7	Другие расходы, в том числе:	тыс.руб.	8 676,35	8 676,35	
7.1	Другие услуги (общехозяйственные расходы)	тыс.руб.	8 676,35	8 676,35	
	ИТОГО базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	19 773,78	17 206,31	2 567,47
	Расчет неподконтрольных расходов				
1.4	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1 587,78	1 587,78	
	Аренда ОС	тыс.руб.	15 469,03	15 469,03	
	ИТОГО	тыс.руб.	17 056,81	17 056,81	
2	Итого неподконтрольных расходов	тыс.руб.	17 056,81	17 056,81	
	Расходы на приобретение энергетических ресурсов				
1	Расходы на топливо	тыс.руб.	35 180,09	35 180,09	
2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	4 604,73	4 604,73	
3	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.			
4	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	620,12	620,12	
5	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.			
6	ИТОГО		40 404,94	40 404,94	0,00
	Размер корректировки НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов				
1	Операционные расходы	тыс.руб.	19 773,78	17 206,31	2 567,47
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	17 056,81	17 056,81	0,00
3	Расходы на топливо	тыс.руб.	35 180,09	35 180,09	0,00
4	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	4 604,73	4 604,73	0,00
5	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	620,12	620,12	0,00
	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	2 102,77	2 102,77	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
6	ИТОГО	тыс.руб.	79 338,30	76 770,83	2 567,47
	Итого НВВ на производство и передачу	тыс.руб.	79 338,30	76 770,83	2 567,47
	Выработка	тыс. Гкал	43853,739		
	Собственные нужды котельной	тыс. Гкал	640		
	Собственные нужды котельной	%	1,46%		
	Отпуск в сеть	тыс. Гкал	43 213,74		
	Полезный отпуск	тыс. Гкал	39 664,74		
	население		37 968,55		
	прочие потребители				
	Тариф (себестоимость)	руб./Гкал	2 000,22		
	<i>Дополнительная информация</i>				
	Топливо - газ				
	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кг у.т./Гкал		156,3		
	Расход условного топлива, т.у.т.		6854,34		
	переводной коэффициент		1,129		
	Расход натурального топлива, т		6071,16		
	Цена условного топлива, руб./т.у.т.		6542,13		
	Цена 1 тонны натурального топлива, руб/т.н.т.		5794,62		
	Тариф транспортировки автомобильным транспортом руб. /тн				
	Цена 1 тонны натурального топлива с учетом транспорта, руб/т.н.т.				
	Электрическая энергия (указать ЭСО, диапазон напряжения) СН-2		НН		
	Объем покупной эл/энергии, всего, в т.ч.	тыс. кВтч	568,54		
	уд.расход на выработку 1 Гкал	кВтч/Гкал	12,96		
	Тариф на эл/энергию средний,	руб/кВтч	8,10		
	Вода,	куб. м	4,0		
	Тариф,	руб/куб.м	81,05		
	уд.расход на выработку 1 Гкал	куб. м/Гкал	0,09		
	Среднемесячный доход 1 работника, промышленного персонала	руб/чел/мес	34 458,09		
	Численность непромышленного персонала	чел.	3,57		

Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии МБУ «ЦБС» за 2021г. представлена в таблице 82.

Таблица 82. Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии МБУ «ЦБС» за 2021 год

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021
1	Расходы на топливо	тыс. руб.	1 980,75
2	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	456,99
3	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	81,39
4	Общепроизводственные расходы	тыс. руб.	2 151,44
5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	675,38

Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ООО «Энергия» за 2021г. представлена в таблице 83.

Таблица 83. Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии ООО «Энергия» за 2021 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
	Расчет подконтрольных расходов (операционные расходы)				
1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	1798,57	1798,57	
2	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	12905,16	10311,23	2593,93
3	Арендная плата	тыс.руб.	91,92	91,92	
4	Другие расходы, в том числе:	тыс.руб.	32,41	32,41	
4.1	Расходы по охране труда и технике безопасности	тыс.руб.	4,59	4,59	
4.2	Другие услуги (общехозяйственные расходы)	тыс.руб.	27,82	27,82	
	ИТОГО базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	14 828,06	12 234,13	12 234,13
	Расчет неподконтрольных расходов				
1.4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс.руб.			
1.4.3	иные расходы (списание НДС на расходы)	тыс.руб.	7 081,49	6 662,08	419,41
1.5	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	543,17	543,17	
2	Итого неподконтрольных расходов	тыс.руб.	7 624,66	7 205,25	419,41
	Расходы на приобретение энергетических ресурсов				
1	Расходы на топливо	тыс.руб.	20 465,86		
2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	2 979,16		
3	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.			
4	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	435,1		
5	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.			
6	ИТОГО		23 880,12		
	Размер корректировки НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов				
1	Операционные расходы	тыс.руб.	14 828,06	12 234,13	2 593,93
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	7 624,66	7 205,25	419,41
3	Расходы на топливо	тыс.руб.	20 465,86	20 465,86	
4	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	2 979,16	2 979,16	
5	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	435,1	435,1	
6	ИТОГО	тыс.руб.	46 332,84	43 319,50	3 013,34
	Итого НВВ на производство и передачу	тыс.руб.			
	Выработка	тыс. Гкал	26 027,64		
	Собственные нужды котельной	тыс. Гкал	390,41		
	Собственные нужды котельной		1,50%		
	Отпуск	тыс. Гкал	25 637,23		
	Полезный отпуск населения	тыс. Гкал	25 124,48		
			23 993,86		
	прочие потребители		1 130,62		

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
	Тариф (себестоимость)	руб./Гкал	1 844,13		
	<i>Дополнительная информация</i>				
	Топливо – природный газ				
	Электрическая энергия (указать ЭСО, диапазон напряжения) СН-2		НН	НН	
	Объем покупной эл/энергии, всего , в т.ч.	тыс. кВтч	385,2		
	уд.расход на выработку 1 Гкал	кВтч/Гкал	0,015		
	Тариф на эл/энергию средний,	руб/кВтч	7,73		
	Вода,	куб. м	4528,81		
	Тариф,	руб/куб.м	44,04		
	уд.расход на выработку 1 Гкал	куб. м/Гкал	0,174		
	Среднемесячный доход 1 работника,	руб/чел/мес	18 735,13		
	Численность непромышленного персонала	чел.	8		

Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» за 2021г. представлена в таблице 84.

Таблица 84. Структура затрат на производство и реализацию тепловой энергии Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» за 2021 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
	Расчет подконтрольных расходов (операционные расходы)				
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	908,23	908,23	
2	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.	8 929,47	8 929,47	
3	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	6 901,43	6 901,43	
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	2 657,73	2 657,73	
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	тыс.руб.	2 477,46	2 477,46	
5.1	Расходы на оплату услуг связи	тыс.руб.	1 620,54	1 620,54	
5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны	тыс.руб.	756,69	756,69	
5.3	Расходы на оплату коммунальных услуг	тыс.руб.			
5.4	Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс.руб.	87,32	87,32	
5.5	Расходы на оплату услуг по стратегическому управлению организацией	тыс.руб.			
5.6	Расходы на оплату других работ и услуг	тыс.руб.	12,91	12,91	
6	Расходы на служебные командировки	тыс.руб.	55,33	55,33	
7	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	78,99	78,99	
8	Лизинговый платеж	тыс.руб.			
9	Арендная плата	тыс.руб.	1 876,65	1 876,65	
10	Другие расходы, в том числе:	тыс.руб.	171,97	171,97	
10.1	Расходы по охране труда и технике безопасности	тыс.руб.	126,02	126,02	
10.2	Льготный проезд	тыс.руб.			

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
10.3	Цеховые расходы	тыс.руб.			
10.4	Другие услуги (общехозяйственные расходы)	тыс.руб.	45,95	45,95	
	ИТОГО базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	24 057,26	24 057,26	
	Расчет неподконтрольных расходов				
1.1	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс.руб.	3 215,83	3 215,83	
1.1.1	иные расходы (списание НДС на расходы)	тыс.руб.	0,00		
1.1.2	налог на имущество	тыс.руб.	Комитетом по тарифам и ценовой политике ЛО не предоставляется		
1.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	2 028,42	2 028,42	
1.3	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	17 425,66	17 425,66	
1.4	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.	1 274,78	1 274,78	
	ИТОГО	тыс.руб.	23 944,68	23 944,68	
2	Налог на прибыль	тыс.руб.	56,43	56,43	
3	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования				
4	Итого неподконтрольных расходов	тыс.руб.	127 542,27	24 001,12	103 541,15
	Расходы на приобретение энергетических ресурсов				
1	Расходы на топливо	тыс.руб.	373 157,69	373 157,69	
2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	6 948,52	6 948,52	
3	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.			
4	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	31 542,81	31 542,81	
5	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.			
6	ИТОГО		411 649,02	411 649,02	
	Размер корректировки НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов		897,44	897,44	
1	Операционные расходы	тыс.руб.	24 057,26	24 057,26	
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	127 542,27	24 001,12	103 541,15
3	Расходы на топливо	тыс.руб.	373 157,69	373 157,69	
4	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	6 948,52	6 948,52	
5	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	31 542,81	31 542,81	
6	Нормативная прибыль	тыс.руб.	225,73	225,73	
7	Предпринимательская прибыль	тыс.руб.	3 795,06	3 795,06	
6	ИТОГО	тыс.руб.	568 166,79	464 625,63	103 541,15
	Итого НВВ на производство и передачу	тыс.руб.			
	Выработка	тыс. Гкал	497,75	497,75	
	Собственные нужды ТЭЦ	тыс. Гкал	5,86	5,86	
	Собственные нужды котельной		0,00	0,00	
	Отпуск	тыс. Гкал	491,88	491,88	
	Полезный отпуск	тыс. Гкал	460,49	460,49	
	население		133,71	133,71	
	бюджет		5,85	5,85	
	прочие потребители		320,93	320,93	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
	Тариф (себестоимость)	руб./Гкал	1 233,83	1 008,98	
	<i>Дополнительная информация</i>				
	Топливо - газ				
	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	167,00	167,00	
	Расход условного топлива, в т.ч.	тыс. т.у.т.	82,32	82,32	
	Газ лимитный	тыс. т.у.т.	82,32	82,32	
	Газ сверхлимитный	тыс. т.у.т.	0,00	0,00	
	Переводной коэффициент		1,16	1,16	
	Расход натурального топлива, в т.ч.	млн. м3	70,96	70,96	
	Газ лимитный	млн. м3	70,96	70,96	
	Газ сверхлимитный	млн. м3	0,00	0,00	
	Цена условного топлива	руб./т.у.т	4 529,91	4 529,91	
	Цена 1000 м3 натурального топлива, в т.ч.				
	Газ лимитный	руб./тыс.м3	4 795,42	4 795,42	
	Газ сверхлимитный	руб./тыс.м3			
	Тариф транспортировки автомобильным транспортом (Газ лимитный)	руб./тыс.м3	276,31	276,31	
	Плата за снабженческо-сбытовые услуги (Газ лимитный)	руб./тыс.м3	88,97	88,97	
	Специальная надбавка для финансирования программы газификации (Газ лимитный)	руб./тыс.м3	94,00	94,00	
	Цена 1000 м3 натурального топлива с учетом транспорта				
	Газ лимитный	руб./тыс.м3	5 254,70	5 254,70	
	Газ сверхлимитный	руб./тыс.м3			
	Топливо - мазут				
	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	167,00	167,00	
	Расход условного топлива	тыс. т.у.т.	0,03	0,03	
	Переводной коэффициент		1,37	1,37	
	Расход натурального топлива	тыс. т	0,02	0,02	
	Цена условного топлива	руб./т.у.т	7 648,39	7 648,39	
	Цена 1 тонны натурального топлива	руб./т	10 478,30	10 478,30	
	Тариф транспортировки автомобильным транспортом	руб./т			
	Цена 1 тонны натурального топлива с учетом транспорта	руб./т	10 478,30	10 478,30	
	Электрическая энергия (указать ЭСО, диапазон напряжения) СН-2		Комитетом по тарифам и ценовой политике ЛЮ не предоставляется		
	Объем покупной эл/энергии, всего , в т.ч.	тыс. кВтч	Комитетом по тарифам и ценовой политике ЛЮ не предоставляется		
	уд. расход на выработку 1 Гкал	кВтч/Гкал	Комитетом по тарифам и ценовой политике ЛЮ не предоставляется		
	Тариф на эл/энергию средний,	руб/кВтч	Комитетом по тарифам и ценовой политике ЛЮ не предоставляется		
	Вода,	куб. м	782 164,63	782 164,63	0,00
	Тариф,	руб/куб.м	40,33	40,33	0,00
	уд. расход на выработку 1 Гкал	куб. м/Гкал	Комитетом по тарифам и ценовой политике ЛЮ не предоставляется		
	Среднемесячный доход 1 работника,	руб/чел/мес	Комитетом по тарифам и ценовой политике ЛЮ не предоставляется		
	Численность непромышленного персонала	чел.	Комитетом по тарифам и ценовой политике ЛЮ не предоставляется		

1.11.3. Описание платы за подключение к системе теплоснабжения

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Энергия» объектов заявителей в индивидуальном порядке представлена в таблице 85.

Таблица 85. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Энергия» объектов заявителей в индивидуальном порядке

№ п/п	Заявитель	Адрес подключения	Плата за подключение, тыс. руб.	Подключенная нагрузка, Гкал/час	№ распоряжения Комитета по тарифам СПб
2020					
1	ООО «Специализированный застройщик «ГрафСтрой»	Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ «Ручьи» (№ 47:07:0722001:614)	8,32	6,56	11 ноября 2020 г. №78-р
2021					
2	ООО «Альянс»	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, г. Мурино, ул. Екатерининская, д.22	905,12	0,29	11 августа 2021 г. №137
3	ООО «Специализированный застройщик «Еверест Мурино»	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение (№ 47:07:0722001:5511, № 47:07:0722001:5308, № 47:07:0722001:5310, № 47:07:0722001:5312, № 47:07:0722001:5313)	86156,12	13,8	27 октября 2021 г. №191-р

1.11.4. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей

Плата за поддержание резервной мощности на территории МО «Муринское городское поселение» на 2021 год не установлена.

1.11.5. Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения с учетом последних 3 лет

МО «Муринское городское поселение» не относится к ценовой зоне теплоснабжения.

1.11.6. Описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние 3 года цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения

МО «Муринское городское поселение» не относится к ценовой зоне теплоснабжения.

1.12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского поселения

1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

К основным проблемам системы теплоснабжения следует отнести:

- недостаточная пропускная способность существующих трубопроводов тепломагистрали «Ново-Девяткино» (необходимость реконструкции с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей), а также ветхость некоторых участков тепловых сетей;
- отсутствие ГВС в д. Лаврики (источник - котельная МБУ «ЦБС»).

1.12.2. Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Из комплекса существующих проблем организации надежного теплоснабжения муниципального образования можно выделить следующее:

- в части обеспечения безопасности теплоснабжения должно предусматриваться резервирование системы теплоснабжения, живучесть и обеспечение бесперебойной работы источников тепла и тепловых сетей. Перемычек, как правило, нет.

1.12.3. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения

Согласно данным мониторинга жилищно-коммунального комплекса основными недостатками систем теплоснабжения городского поселения являются:

- отсутствие приборов учета тепловой энергии у потребителей;
- отсутствие резерва пропускной способности трубопроводов тепловой сети.

Некоторые участки тепловой сети, как на магистральных трубопроводах, так и на внутриквартальных, не имеют резерва пропускной способности, что не позволит обеспечить перспективных потребителей теплоносителем необходимых параметров.

1.12.4. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения

Проблемы надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения отсутствуют.

1.12.5. Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения

Сведений о предписаниях надзорных органов по устранению нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения, не выявлено.