

# Схема теплоснабжения муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на период до 2030 года (актуализация на 2026 год)

#### **TOM 1**

#### Обосновывающие материалы

(существующее положение)

Приложение к постановлению администрации МО «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_ 2025 г.

# Схема теплоснабжения муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на период до 2030 года (актуализация на 2026 год)

#### **TOM 1**

#### Обосновывающие материалы

(существующее положение)

#### 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"; "Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на Глава 2 цели теплоснабжения"; Глава 3 "Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"; "Существующие и перспективные балансы тепловой мощности Глава 4 источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей"; "Мастер-план развития систем теплоснабжения МО «Муринское Глава 5 городское поселение"; Глава 6 "Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах"; Глава 7 "Предложения по строительству, реконструкции, перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии"; "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации Глава 8 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"; "Реестр единых теплоснабжающих организаций"; Глава 15 Глава 16 "Реестр мероприятий схемы теплоснабжения"; "Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения"; Глава 17

актуализированной схеме теплоснабжения".

"Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или)

Глава 18

#### Оглавление

CO	СТАВ ДОКУМЕНТА	3
Опр	ределения	8
Пер	ечень принятых обозначений	9
Вве	дение	10
	АВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ГРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	14
1.1.	Функциональная структура теплоснабжения	
	1.1.2. Структура договорных отношений между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями	17
	1.1.3. Описание зоны действия производственных котельных	19
	1.1.4. Описание зон действия индивидуального теплоснабжения	19
	1.1.5. Описание зоны действия котельных	. 19
1.2.	Источники тепловой энергии	
	1.2.2. МБУ «СРТ»	30
	1.2.3. ООО «Новая Водная Ассоциация»	36
	1.2.4. ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» котельная ул. Новая, д.7.	41
	1.2.5. ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» котельная ул. Екатерининская, д.32 стр.1	47
	1.2.6. ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	55
	1.2.7. AO «НПО «Поиск»	. 61
	1.2.8. AO «ТЭК СПб»	67
	1.2.9. ПАО «ТГК-1»	. 68
	1.2.10. OOO «ETK»	70
1.3.	Тепловые сети, сооружения на них	ода
	1.3.2. Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии в электронной форме и (или) на бумажном носителе	73
	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	84
	1.3.4. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях	
	1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов	178
	1.3.6. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности	

1.3.7. Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети	79
1.3.8. Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики	
1.3.9. Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет	92
1.3.10. Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последни 5 лет	
1.3.11. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов	
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	
1.3.13. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя	
1.3.14. Оценка тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии	
1.3.15. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения	98
1.3.16. Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловы сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям	
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 теплоносителя	И
1.3.18. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи	99
1.3.19. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций	01
1.3.20. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления20	)1
1.3.21. Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию	
1.3.22. Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)20	)2
1.4. Зоны действия источников тепловой энергии	03
1.5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зон действия источников тепловой энергии	ax
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	
1.5.2. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии	15
1.5.3. Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирне домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии2	
1.5.4. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом	16
1.5.5. Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение	17

	1.5.6. Значения тепловых нагрузок, указанные в договорах теплоснабжения	219
	1.5.7. Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии	219
1.6.	Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энер	
	1.6.1. Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки каждому источнику тепловой энергии	
	1.6.2. Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии.	223
	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	223
	1.6.4. Описание причины возникновения дефицита тепловой мощности и последствия влияния дефицитов на качество теплоснабжения	я 223
	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	224
1.7.		225
	1.7.1. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносител для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источник тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть	ков
	1.7.2. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносител для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систе теплоснабжения	M
1.8.	Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	
	1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями	228
	1.8.3. Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки	229
	1.8.4. Использование местных видов топлива	229
	1.8.5. Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угл 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 энерги по каждой системе теплоснабжения	ш
	1.8.6. Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива, определяемого совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе	
	1.8.7. Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения, городско округа	
1.9.	Надежность теплоснабжения	
	1.9.1. Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей	234
	1.9.2. Частота отключений потребителей	236

1.9.3. Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений
1.9.4. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)
1.9.5. Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. №1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"245
1.9.6. Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении
1.9.7. Изменение показателей надежности теплоснабжения, с учетом реализации планов строительства, реконструкции тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения
1.10. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций247
1.11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения
(тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет
1.11.2. Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения
1.11.3. Описание платы за подключение к системе теплоснабжения
1.11.4. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей
1.12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского поселения
теплопотребляющих установок потребителей)
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)
1.12.3. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения277
1.12.4. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения
1.12.5. Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения

#### 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	Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или)
- мощность)	передано по тепловым сетям за единицу времени
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем
тепловая пагрузка	тепловой энергии за единицу времени
Потребитель тепловой	Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для
энергии (далее	использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином
потребитель)	законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания
потребитель)	
T	коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления
Теплопотребляющая	Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии,
установка	теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии
Теплоснабжающая	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или)
организация	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	Территория сельского поселения или ее часть, границы которой
теплоснабжения	устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к
	тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения
Зона действия источника	Территория сельского поселения или ее часть, границы которой
тепловой энергии	устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети
1	системы теплоснабжения
Установленная мощность	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в
источника тепловой	эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии
энергии	потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за
источника тепловой	вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том
энергии	числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате
oneprim:	эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара
	перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных
	котлоагрегатах и др.)
Мощность источника	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за
тепловой энергии нетто	вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Комбинированная	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической
выработка электрической	энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой
и тепловой энергии	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	Территория сельского поселения или ее часть, принятая для целей разработки
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
территориального деления	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	ETO	Единая теплоснабжающая организация
5	ЗАТО	Закрытое территориальное образование
6	ИП	Инвестиционная программа
7	ИТП	Индивидуальный тепловой пункт
8	МК, КМ	Муниципальная котельная
9	MO	Муниципальное образование
10	ΜУΠ	Муниципальное унитарное предприятие
11	HBB	Необходимая валовая выручка
12	НДС	Налог на добавленную стоимость
13	ННЗТ	Неснижаемый нормативный запас топлива
14	HC	Насосная станция
15	нтд	Нормативная техническая документация
16	НЭЗТ	Нормативный эксплуатационный запас основного или резервного видов топлива
17	OB	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	CMP	Строительно-монтажные работы
24	СП	Сельское поселение
25	СЦТ	Система централизованного теплоснабжения
26	ТЭ	Тепловая энергия
27	XBO	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 км<sup>2</sup>.

Численность населения на 01.01.2025 г. – 116 575 чел.

Количество населенных пунктов -2:

- деревня Лаврики;
- город Мурино.

Муринское городское поселение граничит:

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

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 обусловливается 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 °C. Температура самого холодного месяца — января, -5,5 °C; годовая амплитуда среднемесячной температуры — 25,6 °C. Колебания средней месячной температуры гораздо больше зимой, чем летом:

абсолютный максимум температур – 37,1 °C;

абсолютный минимум – -35,9 °C.

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

Расположение зон теплоснабжения:

#### Зона 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.

#### Зона 2:

 территория, ограниченная границей населенного пункта деревня Лаврики и зоной 1.

#### Зона 3:

Зона расположена в северной части муниципального образования Муринское городское поселение между автодорогой из г. Мурино в д. Лаврики (граница зоны 4) и рекой Охта. С южной стороны граница с зоной 6.

#### Зона 4:

Зона расположена в северной части муниципального образования Муринское городское поселение между железной дорогой и автодорогой из г. Мурино в д. Лаврики (граница зоны 3). С южной стороны граница с зоной 5.

#### Зона 5:

Зона расположена в северной части муниципального образования Муринское городское поселение между железной дорогой и автодорогой из г. Мурино в д. Лаврики

(граница зоны 6). С северной стороны граница с зоной 4, с южной - с зоной транспортной инфраструктуры (депо метрополитена) (зона 7).

#### Зона 6:

Зона расположена в северной части муниципального образования Муринское городское поселение между автодорогой из г. Мурино в д. Лаврики (граница зоны 5) и рекой Охта. С северной стороны граница с участком 3, с южной - с зоной транспортной инфраструктуры (депо метрополитена) (зона7).

#### Зона 7:

- зона транспортной инфраструктуры (депо метрополитена).

#### Зона 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.

#### Зона 9:

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

#### Зона 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 зона примыкает к границе города Санкт-Петербурга.

#### Зона 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.

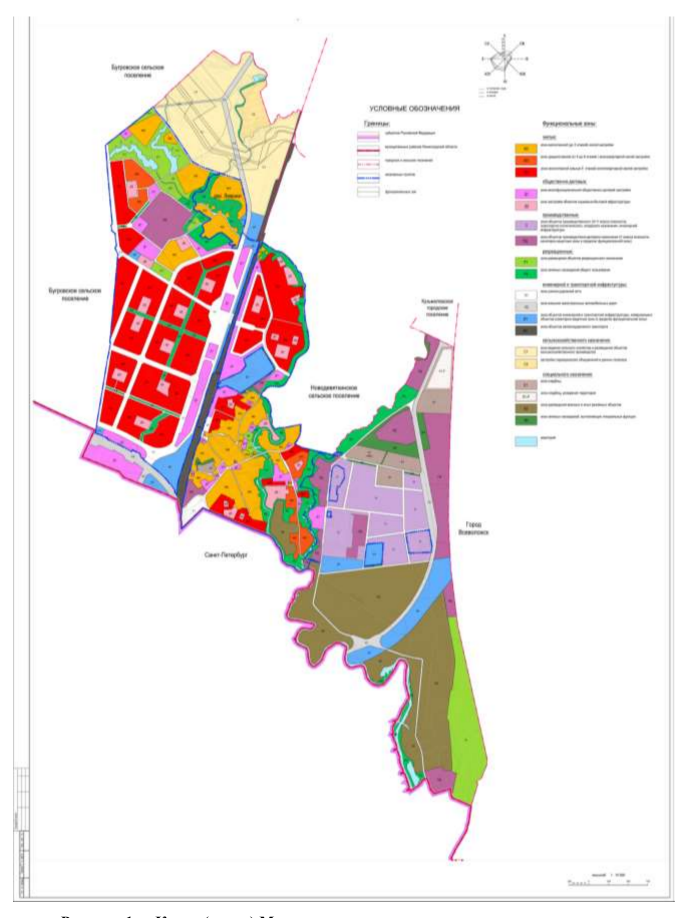


Рисунок 1. Карта (схема) Муринского городского поселения

# 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 8 отопительных котельных, а также проходят тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и тепловые сети от котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб». Перечень источников тепловой энергии представлен в таблице 1.

Объекты систем теплоснабжения городского поселения эксплуатируются следующими теплоснабжающими организациями:

#### Город Мурино:

#### - OOO «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.

Помимо собственной выработки, организация является оптовым покупателемперепродавцом тепловой энергии у ПАО «ТГК-1» (Северная ТЭЦ-21)

#### - ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»

Организация является теплосетевой в зоне теплоснабжения ПАО «ТГК-1» Северной ТЭЦ-21 и смежной для теплосетевой организации АО «Теплосеть Санкт-Петербурга».

На балансе организации находятся тепловые сети от ТК-3 до ТК-10.

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

#### 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 «ГАЗКОМПЛЕКТ»

На балансе организации находятся два источника тепловой энергии – котельные ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» по ул. Новая, д.7 и Екатерининская д. 32, стр. 1. Транспортировку тепловой энергии от котельных ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» и ее сбыт конечным потребителям осуществляет ООО «Всеволожская тепловая компания» (ООО «ВТК»).

Объектами теплоснабжения котельных являются жилые дома и объекты бюджетной сферы.

Также на балансе организации находятся тепловые сети, посредством которых осуществляется теплоснабжение потребителей ООО «Петербургтеплоэнерго» - два МКД по адресу: г. Мурино, Всеволожский район, Ленинградская область, ул. Шувалова 14 и 16/9.

#### ООО «Новая Водная Ассоциация»

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

#### - AO «Теплосеть Санкт-Петербурга»

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» осуществляет передачу тепловой энергии по двум тепломагистралям от источника тепловой энергии Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1».

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

#### - АО «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.

#### - АО «НПО «Поиск»

На территории городского поселения находится одна производственная котельная - котельная Акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск», расположенная по адресу: Ленинградская область, г. Мурино, ул. Лесная, д.3.

Котельная снабжает тепловой энергией следующие объекты: АО «НПО Поиск»; ФГКОУ ВО СПБУ МВД РФ, ООО «Скандинавия Плюс», АО «Перспектива».

#### OOO «ETK»

Источник теплоснабжения расположен по адресу: кадастровый номер земельного участка 47:07:0722001:13158 Ленинградская область, Всеволожский район, земли CAO3T «Племенной завод «Ручьи».

В настоящее время введен первый блок газовой котельной и тепловые сети, принадлежащие ООО «ЕТК», которые снабжают теплотой 4 многоквартирных дома. Полный ввод источника планируется в 2025 году.

#### Деревня Лаврики:

## – Муниципальное бюджетное учреждение «Содержание и развитие территории»

Муниципальное бюджетное учреждение «Содержание и развитие территории» (далее МБУ «СРТ») 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).

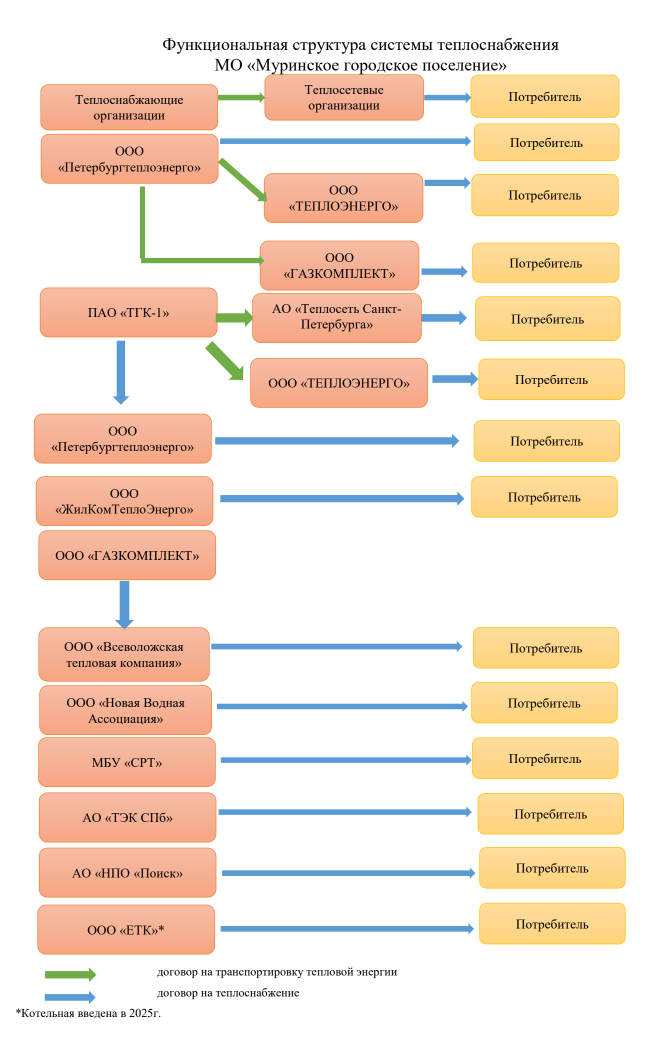
Распределение источников тепловой энергии по эксплуатирующим организациям представлено в таблице 1.

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

№ системы теплоснабжения	Наименование источника	Адрес источника	Наименование теплоснабжающей/ теплосетевой организации
1	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, г. Мурино, аллея Охтинская, строение 13	ООО «Петербургтеплоэнерго»/- ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ»/- -/ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
2	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	г. Мурино, ул. Шоссе в Лаврики, строение 78	ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»/-
3	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» (ул. Новая д.7, стр. 1)	Всеволожский район, г. Мурино, ул. Новая д.7, стр. 1	ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ»/-, ООО «Всеволожская тепловая компания»/-
4	Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»	188661, Ленинградская область, Всеволожский район, п/о Ново- Девяткино	ПАО «ТГК-1»/ АО «Теплосеть Санкт- Петербурга», ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
5	БМК Лаврики д.34	ЛО, Всеволожский рон, ул. Шоссе в Лаврики, 34	ООО «Новая Водная Ассоциация»/-
6	Котельная МБУ «СРТ»	ЛО, Всеволожский рон, д. Лаврики, участок 40Ж	МБУ «СРТ»/-
7	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» (ул. Екатерининская, д. 32, стр. 1)	г. Мурино ул. Екатерининская, д. 32, стр. 1	ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ»/- ООО «Всеволожская тепловая компания»/-
8	Котельная «Северомуринская» АО «ТЭК СПб»	г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А	АО «ТЭК СПб»/-
9	Котельная АО «НПО «Поиск»	Ленинградская область, г. Мурино, ул. Лесная, д.3	АО «НПО «Поиск»/-
10	Котельная №1 ООО «ЕТК»	Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ «Племенной завод «Ручьи», кадастровый номер земельного участка 47:07:0722001:13158	OOO «ETK»/-

## 1.1.2. Структура договорных отношений между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями

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



#### 1.1.3. Описание зоны действия производственных котельных

На территории городского поселения находится одна производственная котельная - котельная Акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск», расположенная по адресу: Ленинградская область, г. Мурино, ул. Лесная, д.3. 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.

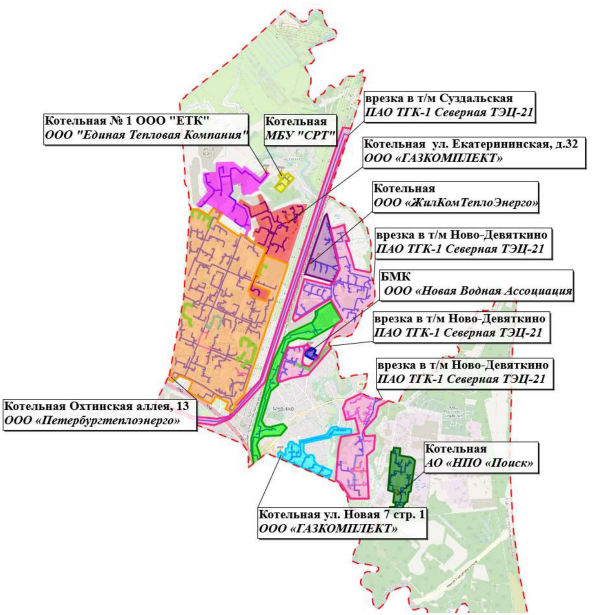


Рисунок 2. Зоны действия централизованных источников теплоснабжения Муринского городского поселения

#### 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 зоны, на которых действуют 8 газовых котельных, а также проходят тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» от Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» и тепловые сети от котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб».

#### 1.2.1. ООО «Петербургтеплоэнерго»

#### 1.2.1.1. Общие сведения

Мощность, отпускаемая в сеть от котельной, составляет 299,28 Гкал/ч, в том числе установленная мощность котельной — 199,52 Гкал/ч и 99,76 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 130/70 °C.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей (без учета потерь в тепловых сетях) составляет 255,647 Гкал/ч, в т.ч.:

- Отопление и вентиляция 216,593 Гкал/ч;
- ГВС 39,05 Гкал/ч.

С учетом потребителей на территории п. Бугры – 9,312 Гкал/ч и от Суздальской т/м АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» - 1,828 Гкал/ч.

Параметры теплоносителя:

Теплоноситель – вода.

Сети отопления – трубы стальные в ППУ изоляции и оцинкованной оболочке, способ прокладки - канальная, бесканальная, по подвалам в футляре.

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	OAO «Красный котельщик»	ШТ.	4
Горелка комбинированная	GKT-70S	"Oilon", Финляндия	шт.	4
Насос подмеса водогрейного котла, G=280 м <sup>3</sup> /час, H=20 м.в. ст, N=37кВт, n=2900 об/мин	NESD 100-160	"Wilo" Германия	шт.	4
Насос сетевой, G=1050 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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
Теплообменник пластинчатый $W = 45,318 \text{ кВт}$	AQ1A-FG (ИТП)		шт.	1
Насос сетевой G=750 м <sup>3</sup> /час, H=26 м.в.ст, N=75 кВт, n=1480 об/мин	Wilo-SCP 200/390HA- 75/4-T4-R1/E1-WCN- WEGIE2FC	"Wilo" Германия	ШТ.	1

# 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	1,86
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	197,66
Мощность, получаемая в тепловую схему источника, Гкал/ч	99,76

### 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 таблице 3 - собственные нужды на котельной составляют 1,86 Гкал/ч, хозяйственные нужды — отсутствуют, тепловая мощность нетто источника составляет 197,66 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 технического освидетельствования (наружный и внутренний осмотр, гидравлические испытания) котлов – 2024 год.

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

Источник тепловой энергии не функционирует 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 сетевым 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 XBO.

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

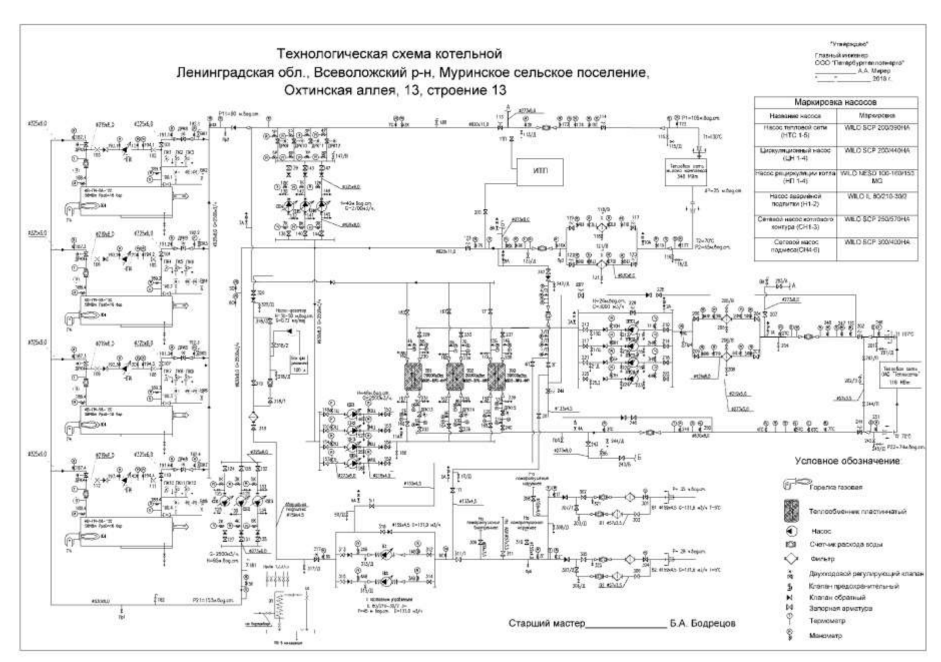


Рисунок 3. Технологическая схема котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

# 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 130/70 °C.

Температуру на выходе из котельной в тепловую сеть в соответствии с режимом до 130 °C обеспечивает узел смешения, расположенный между прямым трубопроводом котлового контура и выходом тепловой сети.

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

Наработка основного оборудования котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» за 2024 г представлена в таблице 4.

Таблица 4. Наработка основного оборудования котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» за 2024 г

период	Наработка, 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	871	530	133	368	1	2		1				
Февраль	694	753	225	0			1					
Март	668	669	0	0								1
Апрель	598	253	113	218	1							
Май	598	253	113	217								
Июнь	0	0	0	0								
Июль	0	3	0	0					1			
Август	0	4	0	0								
Сентябрь	0	3	2	4				2		1		1
Октябрь	494	435	152	280	2	2					1	
Ноябрь	495	436	152	280		2		1				
Декабрь	284	402	577	225			1				1	
Итого:	4702	3741	1467	1592	4	6	2	4	1	1	2	2

#### 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»

Средств	Розмориости	Диапазон измерений			
Наименование средства измерения	Марка	Место установки	<b>Размерность</b>	ОТ	до
		епла (коммерческий) Подающий			
Расходомер электромагнитный	÷		м3/ч	40	8482,32
Расходомер электромагнитный	OPTIFLUX 4300 С Зав. № А 15030062	Обратный трубопровод	м3/ч	40	8482,32
Преобразователь расхода	ПРЭМ ДУ 100 Зав.№ 626692	Подпитка	м3/ч	0,62	140
Тепловычислитель	СПТ961.2 Зав. № 27117	Щиток	Гкал/ч	0	1000000
Комплект термометров сопротивления	КТПТР-01 Зав. № 11534/11534A	Подающий трубопровод	0C	0	180
Термометр сопротивления	ТПТ-1-3 Зав. № 4963	Подпитка	0C	-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. № 82010299	ИТП	м3/ч	0,04	2
		цы (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	м3/ч		
Термометр сопротивления	ТПТ-1-3 Зав. № 135	газопровод котла №1	0C	-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. № 15724/15724A	прямой/обратный трубопровод ЖК	0C	0	180
Датчик давления	МИДА-ДИ-13П-01 Зав. № 14312596	подпитка	МПа	0	1,6
Датчик давления	МИДА-ДИ-13П-01 Зав. № 20316644	газопровод котла №2	МПа	0	1,6
Датчик давления	МИДА-ДИ-13П-01 Зав. № 14424789	Обратный трубопровод ЖК	МПа	0	1,6
		(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	Диск Ду 300 № 1974	котёл №1			

Средств	<b>Размерность</b>	Диапазон измерений						
Наименование средства измерения	Марка	Место установки	Тазмерность	0Т	до			
Диафрагма	Диск Ду 300 №1976	котёл №2						
Диафрагма	Диск Ду 300 №1975	котёл №3						
Диафрагма	Диск Ду 300 №1977	котёл №4						
		а холодной воды						
Счетчик холодной воды	ВСХНд-100 Зав. № 14551140	ИТП	м3/ч	0,6	300			
Счетчик холодной воды	ВСХНд-100 Зав. № 14551173	ИТП	м3/ч	0,6	300			
Счетчик холодной воды	ВСХд-20 Зав. № 62091139	ИТП	м3/ч	0,05	5			
Счетчик холодной воды	Счетчик холодной ВСХд-20 Зав. №		м3/ч	0,05	5			
	Узел учета те	пла (собств. нужды)			•			
Тепловычислитель	СПТ961.2 Зав. № 27276	ИТП	Гкал/ч	0	1000000			
Комплект термометров сопротивления	КТПТР-01 Зав. № 4761/4761A	ИТП	0C	0	180			
Преобразователь расхода	ПРЭМ ДУ 20 Зав.№ 502963	ИТП	м3/ч	0,02	12,0			
Преобразователь расхода	ПРЭМ ДУ 20 Зав.№ 513444	ИТП	м3/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			
Аварийная подпитка								
Счетчик холодной воды	ВСХНд-100 Зав. № 17349073	XBO	м3/ч					
	Узел учета электричес	кой энергии (коммерче	ский)					
Электросчетчик	Альфа1805	Ввод 1,2						

## 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 «СРТ»

#### 1.2.2.1. Общие сведения

Установленная мощность котельной – 1,29 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 95/70 °C.

Сети отопления – трубы стальные в ППУ изоляции, способ прокладки – бесканальная.

Сети ГВС – в настоящее время тепловая сеть горячего водоснабжения законсервирована.

#### 1.2.2.2. Структура основного оборудования

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

Характеристика основного и вспомогательного оборудования котельной приведена в таблице 6.

Таблица 6. Характеристика основного оборудования котельной МБУ «СРТ»

	1.12a	номер	эксплуатацию	капитального ремонта	теплоносителя	Производительность	Котла	оносителя на выходе,	ра теплоносителя на °C	ура питательной воды, °С	КПД, %	ие
Nèn/n	Марка котла	Станционный номер	Год ввода в эксп	Год последнего капита	Вид вырабатываемого теплоносителя	Значение	Единица измерения	Номинальное давление теплоносителя на выходе, кгс/см²	Номинальная температура выходе, °C	Номинальная температура питательной (подпиточной) воды, °С	Номинальный КПД,	Примечание
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 ус	стройства						
№ п/п	Марка котла		ный номер этла	Maj	ока горелки	· ·	ный номер елки	Заводско горелки нали	(при его	эксплуат	гацию	Тепловая мощность горелки, Гкал/ч
1	КВ-ГМ-0,75-115Н		1	G7/1-	D"Weishaupt"		1	5410	767	2000 кап. ремон	т в 2022	1,5
2	КВ-ГМ-0,75-115Н		2	G7/1-	D"Weishaupt"		2	5410	761	2000 кап. ремон		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	0,01			
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	1,28			

### 1.2.2.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мошности

Сведения о величине располагаемой тепловой мощности источника МБУ «СРТ» 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 «СРТ» представлены таблице 7 — собственные нужды на котельной составляют  $0.01~\Gamma$ кал/ч, тепловая мощность нетто —  $1.28~\Gamma$ кал/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. В 2022 году были проведены работы по ремонту горелок: в газовой горелке G7/1-D "Weishaupt" котла № 1 произведена замена:

Двигатель W-D112/140-2/3КО 380-415В 50 Гц. − 1 шт;

- Электрод зажигания для горелок G 1-8 2 шт;
- Кабель зажигания 2 шт;
- Кабель ионизации 1шт;
- Штекер соединительный D6,4/14. 4 шт;
- Шайба подпорная 110x50. 1 шт;
- Шайба подпорная 213x110. 1 шт;
- Электрод ионизации 1 шт;

В газовой горелке GL7/1-D "Weishaupt" котла № 2 произведена замена:

- Двигатель W-D112/140-2/3KO 380-415B 50 Гц. 1 шт;
- Электрод зажигания для горелок G 1-8 2 шт;
- Кабель зажигания 2 шт;
- Штекер соединительный D6,4/14. 4 шт;
- Шайба подпорная 110x50. 1 шт;
- Шайба подпорная 213х110. 1 шт;
- Форсунка жидкотопливная SS 60 10,00 GPH Steinen 1 шт;
- Форсунка жидкотопливная SS 60 6,50 GPH Steinen с фильтром— 1 шт;
- Датчик пламени QRA2 (УФ-элемент) 1 шт.

Плановая дата проведения гидравлических испытаний – 01.06.2025 г.

Плановая дата проведения испытания на расчетную температуру – перед окончанием отопительного сезона.

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

Источник тепловой энергии не функционирует 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 °C и затем поступает в тепловую сеть. Циркуляция сетевой воды осуществляется сетевыми насосами.

Горячее водоснабжение: в настоящее время тепловые сети ГВС являются недействующими- законсервированы.

Подпитка ТС осуществляется из местного водопровода ООО «НВА».

# 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 «СРТ» осуществляется по температурному графику 95/70 °C.

#### 1.2.2.9. Среднегодовая загрузка оборудования

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

Таблица 8. Наработка основного оборудования котельной МБУ «СРТ» за 2024 год

период	Наработка, ч					
mopho <sub>2</sub>	Котел №1	Котел №2				
Январь	732	-				
Февраль	684	-				
Март	732	-				
Апрель	732	-				
Май	366	-				
Июнь	-	-				
Июль	-	-				
Август	-	-				
Сентябрь	366	-				
Октябрь	732	-				
Ноябрь	732	-				
Декабрь	732	-				
Итого:	5808	-				

#### 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

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 °C. Отпуск тепловой энергии на нужды ГВС осуществляется по температурному графику 60/40 °C.

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, способ прокладки - подземная, канальная.

#### 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»

	тла	й номер	эксплуатацию	капитального ремонта	о теплоносителя	Производительность	КОТЛА	тоносителя на выходе, 2	ра теплоносителя на °С	КПД, %	ние
№n/n	Марка котла	Станционный номер	Год ввода в эксі	Год последнего капит	Вид вырабатываемого теплоносителя	Значение	Единица измерения	Номинальное давление теплоносителя на кгс/см²	Номинальная температура выходе, °С	Номинальный КПД,	Примечание
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 ус	стройства					
№ п/п	Марка котла		ный номер тла		Марка горелки				Год вво	ода горелки в эксплуатацию	
1	Logano SK745 (N=1850 кВт) фирмы «Buderus»		1	ES 08.2800 G-VT фирмы «Elco» 2013				2013			
2	Logano SK745 (N=1400 кВт) фирмы «Buderus»		2		G7/1-D"Weishaupt"					2013	

## 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	0,019
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 таблице 10 – собственные нужды на котельной составляют 0,019 Гкал/ч, 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.

Плановая дата проведения гидравлического испытания – 18.07.2025 г.

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

Источник тепловой энергии не функционирует 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 ООО «Транспром».

## 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 °C.

#### 1.2.3.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Среднегодовая загрузка оборудования котельной представлена в таблице ниже.

Таблица 11. Наработка основного оборудования котельной ООО «НВА» за 2024 год

период	Нараб	отка, ч
	Котел №1	Котел №2
Январь	451	487
Февраль	399	412
Март	347	385

период	Наработка, ч						
III TOPING	Котел №1	Котел №2					
Апрель	358	369					
Май	0	385					
Июнь	356	0					
Июль	178	0					
Август	341	0					
Сентябрь	364	0					
Октябрь	356	373					
Ноябрь	367	385					
Декабрь	412	452					
Итого:	3929	3248					

#### 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 «ГАЗКОМПЛЕКТ» котельная ул. Новая, д.7.

#### 1.2.4.1. Общие сведения

Установленная мощность котельной -29,75 Гкал/ч. Основным видом топлива котельной является природный газ, аварийный вид топлива - дизельное топливо марки «3» (по ГОСТ 305-82).

Схема теплоснабжения — двухтрубная, закрытая. Регулирование отпуска тепловой энергии на котельной — качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 110/70 °C.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей составляет 25,87 Гкал/ч, в т.ч.:

- Отопление − 15,78 Гкал/ч;
- ГВС (макс) 7,16 Гкал/ч.

Сети отопления и ГВС – трубы стальные в ППУ изоляции, способ прокладки подземная, канальная, в футляре.

#### 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 12 и 13.

Таблица 12. Характеристика основного оборудования котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7.

№п/п	Марка котла	онный номер	в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	емого теплоносителя	Производительность	котла	іение теплоносителя на де, кгс/см²	ая температура ыя на выходе, °С	ьный КПД, %	Примечание
	Map	Станционный	Год ввода н	Год последнего к	Вид вырабатываемог	Значение	Единица измерения	Номинальное давлен выходе,	Номинальная	Номинальный	При
1	Vitomax 200 M (N=5300 кВт)	1	2013	-	вода	4,557	Гкал/ч	6	110	95	-
2	Vitomax 200 M (N=5300 кВт)	2	2013	-	вода	4,557	Гкал/ч	6	110	95	-
3	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	3	2015	-	вода	10,32	Гкал/ч	6	110	92,9	-
4	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	4	2015	-	вода	10,32	Гкал/ч	6	110	92,9	-
					Горелочные усті	ройства					

№ п/п	Марка котла			Марка горелки	Примечание
1	Vitomax 200 M (N=5300 кВт)	1	эксплуатацию 2015	GKP-600М фирмы «Oilon»	-
2	Vitomax 200 M (N=5300 кВт)	2	2015	GKP-600М фирмы «Oilon»	-
3	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	3	2015	GP-1200М фирмы «Oilon»	-
4	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	4	2015	GP-1200М фирмы «Oilon»	-

Таблица 13. Состав вспомогательного оборудования котельной OOO «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7

№ п/п	Наименование вспомогательного оборудования	Количество
1	Насос подмешивающий котлового контура Wilo-TOP-S 80/100	2 шт.
2	Насос подмешивающий котлового контура Wilo-IL100/160-2,2/4	2 шт.
3	Насос сетевого контура Wilo-IL150/335-45/4	4 шт.
4	Бак мембранный расширительный V=5000 л/ «Reflex»	4 шт.
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 14.

Таблица 14. 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 «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7 представлены в таблице 14. 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 «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7 представлены таблице 14 – 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 2013 году. Вторая очередь котлов введена в эксплуатацию в 2015 году.

Плановое проведение текущего ремонта на котельной -27.05.2025-10.06.2025 г.

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

Источник тепловой энергии не функционирует 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 ООО «РСО 47».

## 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 – 110/70 °C.

#### 1.2.4.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Среднегодовая загрузка оборудования котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7 представлена в таблице 15.

Таблица 15. Наработка основного оборудования котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7 за 2024 год

период		Нараб	отка, ч		
	Котел №1	Котел №2	Котел №3	Котел №4	
Январь	740	735	740	0	
Февраль	670	665	0	670	
Март	740	735	740	0	
Апрель	720	720	0	720	
Май	740	735	120	0	
Июнь	408	400	0	0	
Июль	740	690	0	0	
Август	740	720	0	0	
Сентябрь	720	725	0	0	
Октябрь	740	740	0	0	
Ноябрь	720	720	0	240	
Декабрь	740	730	740	0	
Итого:	8418	8315	2340	1630	

#### 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 961.2.;
- расходомер электромагнитный ЭРСВ-420Ф «Взлет» с импульсным выходом;
- первичный преобразователь температуры КТСП-Н Pt100/A/4/0,00385/ Д=50 мм.  $\Delta t3...150$  °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 «ГАЗКОМПЛЕКТ» котельная ул. Екатерининская, д.32 стр.1

#### 1.2.5.1. Общие сведения

Первая очередь котлов введена в эксплуатацию в 2018 году. Вторая очередь введена в эксплуатацию в 2023 и 2024 году.

Установленная мощность котельной -55,03 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 °C.

Подключенная тепловая нагрузка – 53,42 Гкал/ч:

- Отопление— 32,09 Гкал/ч;
- − Вентиляция 5,26;
- − ГВС (макс) 16,07 Гкал/ч.

Сети отопления – трубы стальные в ППУ изоляции.

#### 1.2.5.2. Структура основного оборудования

На котельной установлено 2 водогрейных котла «Термотехник ТТ100» мощностью 10,318 Гкал/ч каждый и 2 водогрейных котла «Термотехник ТТ100» мощностью 17,2 Гкал/ч каждый.

Характеристики основного и вспомогательного оборудования котельной приведены в таблицах 16 и 17.

Таблица 16. Характеристика основного оборудования котельной ул. Екатерининская д.32, стр.1

№п/п	Марка котла Станционный номер	в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	аемого теплоносителя	Производительность	когла	: давление теплоносителя выходе, кгс/см²	ная температура еля на выходе, °C	альный КПД, %	Примечание	
	Ma	Станци	Год ввода	Год последнего	Вид вырабатываемого	Значение	Единица измерения	Номинальное да на вы	Номинальная теплоносителя	Номинал	Пр
1	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	1	2018	-	вода	10,32	Гкал/ч	6	110	91,3	-
2	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	2	2018	-	вода	10,32	Гкал/ч	6	110	91,4	-
3	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	3	2023	-	вода	17,20	Гкал/ч			92,55	-
4	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	4	2024	-	вода	17,20	Гкал/ч			92,55	-

#### 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»	-

Nèn/n	Марка котла	Станционный номер	Год ввода в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	Вид вырабатываемого теплоносителя	Значение Производительность	котла Единица измерения	Номинальное давление теплоносителя на выходе, кгс/см²	Номинальная температура теплоносителя на выходе, °C	Номинальный КПД, %	Примечание
3	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»		3	2023		GP-	-2000 ME W	D200			-
4	«Термотехник ТТ100» (N=1200 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»		4	2024			н/д				н/д

Таблица 17. Состав вспомогательного оборудования котельной ул. Екатерининская д.32, стр. 1

№ п/п	Наименование вспомогательного оборудования	Количество
1	Насос WILO (Германия) модель IL 125/145-1,5/4	2 шт.
2	Насос WILO (Германия) модель IL 125/160-3/4	1 шт.
3	Насос WILO (Германия) модель BL 125/390-75/4	5 шт.
4	Насос WILO (Германия) модель HELIX V 1603	2 шт.
5	Бак расширительный мембранный Wester WRV1000	7 шт.
6	Комплекс пропорционального дозирования Zn-OЭДФ	1 шт.
7	Комплекс пропорционального дозирования щелочи, натрия гидроксида	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 18.

Таблица 18. Параметры установленной тепловой мощности

Наименование	Источник
Установленная мощность, Гкал/ч	55,03
Располагаемая мощность источника, Гкал/ч	55,03
Собственные нужды, Гкал/ч	1,10
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	53,93

### 1.2.5.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Сведения о величине располагаемой тепловой мощности котельной ул. Екатерининская д.32, стр. 1 представлены в таблице 18. 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 котельной ул. Екатерининская д.32, стр. 1» представлены таблице 18 — собственные нужды на котельной составляют 1,10 Гкал/ч, тепловая мощность нетто — 53,93 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

Первая очередь котлов введена в эксплуатацию в 2018 году. Вторая очередь введена в эксплуатацию в 2024 году.

Плановое проведение текущего ремонта на котельной -27.05.2025-10.06.2025 г.

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

Источник тепловой энергии не функционирует 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 ООО «УК Мурино».

Эксплуатационная тепловая схема котельной ООО ул. Екатерининская д.32, стр. 1 приведена на рисунке 4.

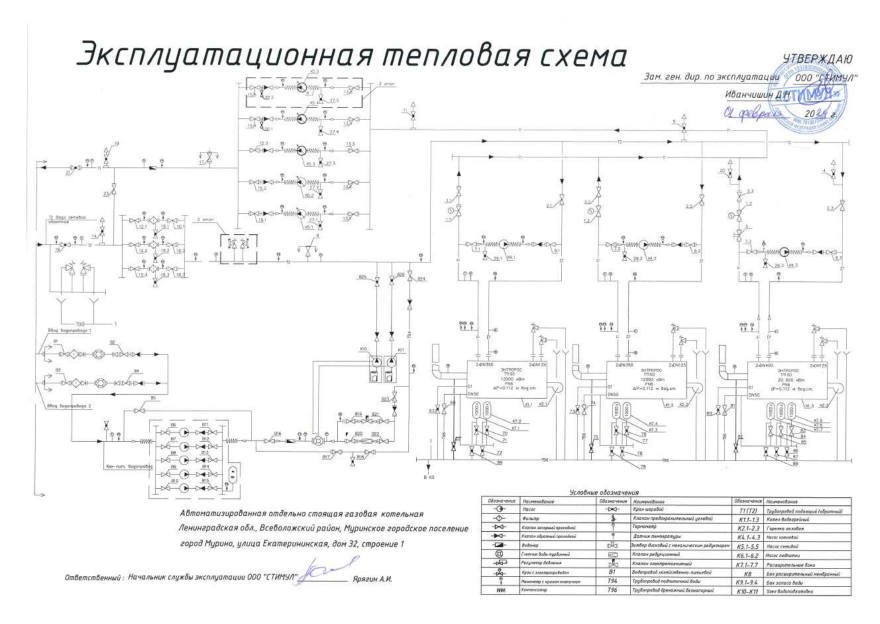


Рисунок 4. Эксплуатационная тепловая схема котельной ул. Екатерининская д.32, стр. 1

## 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

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 °C.

#### 1.2.5.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Среднегодовая загрузка оборудования котельной ул. Екатерининская д.32, стр. 1 за 2024 г. отсутствует.

#### 1.2.5.10. 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.

### 1.2.5.11. 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 «ЖилКомТеплоЭнерго»

#### 1.2.6.1. Общие сведения

Установленная мощность котельной -20,64 Гкал/ч. Основным видом топлива котельной является природный газ, резервный вид топлива - дизельное топливо. Год ввода в эксплуатацию котельной -2014.

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

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей составляет 19,489 Гкал/ч, в т.ч.:

- Отопление 12,351 Гкал/ч;
- ГВС − 7,138 Гкал/ч.

Сети отопления и ГВС – трубы стальные в ППУ изоляции, способ прокладки - канальная, бесканальная.

#### 1.2.6.2. 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 19 и 20.

Таблица 19. Характеристика основного оборудования котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

Nên/n	Марка котла		в эксплуатацию	капитального ремонта	емого теплоносителя	Производительность	котла	тение теплоносителя на де, кгс/см²	ная температура гля на выходе, °С	ьный КПД, %	Примечание
	Map	Станцио	Год ввода 1	Год последнего к	Вид вырабатыва	Значение	Единица измерения	Номинальное давлен выходе,	Номинальная теплоносителя	Номинал	При
1	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	1	2014	-	вода	6,88	Гкал/ч	6	115	92,03	-
2	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	2	2014	-	вода	6,88	Гкал/ч	6	115	91,65	-
3	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	3	2014	-	вода	6,88	Гкал/ч	6	115	90,71	-
					Горелочные устр	ойства				<u> </u>	

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	2014	GP-700 M-II фирмы «Oilon»	-
2	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	2	2014	GKP-700 M-II фирмы «Oilon»	-
3	«Термотехник ТТ100» (N=8000 кВт) фирмы «ЭНТРОРОС»	3	2014	GKP-700 M-II фирмы «Oilon»	-

Таблица 20. Состав вспомогательного оборудования котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

№ п/п	Наименование вспомогательного оборудования	Количество
1	Насос BL80/200-30/2 («Wilo», Германия)	4 шт.
2	Насос МНІ 204 3 («Wilo», Германия)	2 шт.
3	Hacoc TOP-S 40/10 PN 6/10 3	2 шт.
4	Hacoc 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.

## 1.2.6.3. 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 21.

Таблица 21. Параметры установленной тепловой мощности

Наименование	Источник		
Установленная мощность, Гкал/ч	20,64		
Располагаемая мощность источника, Гкал/ч	20,64		
Собственные нужды, Гкал/ч	0,3		
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	20,34		

### 1.2.6.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Сведения о величине располагаемой тепловой мощности источника ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» представлены в таблице 21. 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 «ЖилКомТеплоЭнерго» представлены таблице 21 — собственные нужды на котельной -354 кВт (0,3 Гкал/ч), тепловая мощность нетто — 20,34 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 2014 году.

Плановое проведение испытаний оборудования систем теплоснабжения на плотность и прочность— 08.05.2025-30.05.2025 г.

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

Источник тепловой энергии не функционирует 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 °C водой котлового контура и затем подается в тепловую сеть. Циркуляция сетевой воды осуществляется сетевыми насосами.

Подпитка ТС осуществляется из водопроводной сети ЗАО «Унисто».

## 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

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 °C.

#### 1.2.6.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Таблица 22. Наработка основного оборудования котельной за 2024 г

пориод	H	Іаработка,	, ч	горяче	нество пусі го состояні гое до 12 ч	ия (при	Количество пусков из холодного состояния (при простое более 12 часов)			
период	Котел №1	Котел №2	Котел №3	Котел №1	Котел №2	Котел №3	Котел Nol	отел №2	Котел №3	
Январь	388	250	295	42	43	32	0	0	0	
Февраль	342	222	268	40	38	27	0	0	0	
Март	226	185	201	47	35	24	0	0	0	
Апрель	150	125	167	45	46	35	0	0	0	
Май	110	99	115	30	33	22	0	0	0	
Июнь	64	60	72	15	18	7	2	1	2	
Июль	36	25	15	36	12	1	2	3	1	
Август	122	87	100	46	53	42	1	2	1	
Сентябрь	198	156	175	34	25	14	0	0	0	
Октябрь	200	169	188	35	29	18	0	0	0	
Ноябрь	230	113	166	28	15	4	0	0	0	
Декабрь	242	145	226	28	16	5	0	0	0	
Итого:	2308	1636	1988	426	363	231	5	6	4	

#### 1.2.6.10. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

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

### 1.2.6.11. 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. АО «НПО «Поиск»

#### 1.2.7.1. Общие сведения

На территории городского поселения находится одна производственная котельная - котельная Акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск», расположенная по адресу: Ленинградская область, г. Мурино, ул. Лесная, д.3.

Система теплоснабжения — двухтрубная, закрытая. ГВС отсутствует. Регулирование отпуска тепловой энергии на котельной — качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 95/70 °C.

Котельная снабжает тепловой энергией следующие объекты: АО «НПО Поиск»; ФГКОУ ВО СПБУ МВД РФ, ООО «Скандинавия Плюс», АО «Перспектива».

В качестве основного оборудования установлены 2 паровых котла ДКВр 10/13, основным топливом которых является природный газ, резервное топливо отсутствует. На источнике также установлены: деаэратор атмосферный типа ДСА-50/25, экономайзер типа ЭБ-1-300.

#### 1.2.7.2. Структура основного оборудования

На котельной установлено 2 паровых котла ДКВр 10/13 общей мощностью  $20\,\mathrm{T/4}$ .

Установленная мощность котельной составляет 13,4 Гкал/ч, в том числе в паре  $20\,\mathrm{T/чac}$ .

Котельная работает в отопительный период, температурный график отпуска тепловой энергии  $95-70~^{\circ}\mathrm{C}$ .

Характеристика основного оборудования котельной приведена в таблице 23.

На источнике также установлено следующее вспомогательное оборудование:

- Насос сетевой Д 320/50, 75 КВт 2 шт.;
- Насос холодной воды КМ-80-50, 15 КВт − 2 шт.;
- Насос подпиточный КМ 65-50-160, 4 КВт 3 шт.;
- Насос питательный ЦСНГ 105-13, 11 КВт − 3 шт.;
- Вентилятор дутьевой ВДН-10 2 шт.;
- Дымосос ДН-12,5 2 шт.

Таблица 23. Характеристика основного оборудования котельной АО «НПО «Поиск»

Наименование источника адрес	Тип и количество котлов	Производительность, Гкал/ч, т/ч	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей Геап/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, °C	Наличие режимных карт, средний КПД котлов, %
Котельная АО «НПО «Поиск» Ленинградская область, г. Мурино, ул. Лесная, д.3	ДКВр 10/13-2 шт.	13,4 Гкал/ч 10 т/ч	-	Бийский котельный завод	1978, 1985	Газ	Деаэратор атмосферный, натрий-катионитовые фильтры (умягчение по 2 ступеням)	Модифицированный «Контур» щит управление на базе ПЛК-160	ДА 50/25	OB-2	-	Рабочее давление 6 кгс/см <sup>2</sup> , 135 °C	-330	За котлом: 180 За экономайзером: 100	есть

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

На котельной установлено два паровых котла ДКВр 10/13 теплопроизводительностью 10 т/ч каждый. Установленная мощность котельной составляет 30 т/ч.

### 1.2.7.4. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мошности

Располагаемая мощность котельной АО «НПО «Поиск» составляет 13,4 Гкал/ч, в том числе 20 т/ч в паре.

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

Потребление тепловой мощности котельной АО «НПО «Поиск» на собственные нужды отсутствуют. Тепловая мощность нетто котельной составляет 20 т/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

Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования котельной АО «ПНО «Поиск»:

- паровой котлоагрегат №2 1978 г.;
- паровой котлоагрегат №3 1985 г.

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

Источник тепловой энергии не функционирует в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Технологическая схема котельной АО «НПО «Поиск» не предоставлена.

## 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

Система теплоснабжения котельной АО «НПО «Поиск» — двухтрубная, закрытая. Регулирование отпуска тепловой энергии осуществляется качественным способом, т.е. изменением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе в зависимости от температуры наружного воздуха. Теплоснабжение потребителей осуществляется только в отопительный период, отбор тепла на ГВС отсутствует.

Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии от котельной АО «НПО «Поиск» представлен в таблице 24.

Таблица 24. Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии от котельной АО «НПО «Поиск»

№ п/п	Температура наружного воздуха °C	Температура прямой сетевой воды (после подогревателей) к абонентам °C	Температура обратной сетевой воды °С		
1	+5	47	39		
2	+4	49	41		
3	+3	51	42		
4	+2	53	44		
5	0	56	46		
6	-1	58	47		
7	-2	60	48		
8	-3	61	49		
9	-4	63	50		
10	-5	65	51		
11	-6	66	52		
12	-7	68	54		
13	-8	70	55		
14	-9	71	56		
15	-10	73	57		
16	-11	74	58		
17	-12	76	58		
18	-13	78	59		
19	-14	79	60		
20	-15	81	61		
21	-16	82	62		
22	-17	84	64		
23	-18	85	64		
24	-19	86	65		
25	-20	87	66		
26	-21	89	67		
27	-22	91	68		
28	-23	92	68		
29	-24	94	69		
30	-25	95	70		

#### 1.2.7.9. Среднегодовая загрузка оборудования

Среднегодовая загрузка оборудования котельной АО «НПО «Поиск» представлена в таблице 25.

Таблица 25. Наработка основного оборудования котельной АО «НПО «Поиск» за 2024 год

период	Нараб	отка, ч	горячего сос	о пусков из стояния (при о 12 часов)	Количество пусков из горячего состояния (при простое более 12 часов)		
	Котел №2	Котел №3	Котел №2	Котел №3	Котел №2	Котел №3	
Январь	624	120	2		2	1	
Февраль	696						
Март	600	144	1				
Апрель		330				1	
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь		12				1	
Октябрь	480	264	1	1	1	1	
Ноябрь	720		2				
Декабрь	528	192	1		1	1	
Итого:	3648	1062	7	1	4	5	

#### 1.2.7.10. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Приборы учета отпуска тепла на котельной отсутствуют.

### 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, выданных контрольно-надзорными органами, запрещающие дальнейшую эксплуатацию оборудования 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. AO «ТЭК СПб»

#### 1.2.8.1. Общие сведения

Установленная мощность котельной  $-296,66~\Gamma$ кал/ч. Основным видом топлива котельной является природный газ. Резервным видом топлива является мазут.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей на территории МО «Муринское городское поселение» – 12,715 Гкал/ч, в т.ч.:

- Отопление − 8,98 Гкал/ч;
- Вентиляция − 3,59 Гкал/ч;
- ГВС − 0,137 Гкал/ч.

Сети отопления – трубы стальные в ППУ изоляции.

Схема тепловых сетей от котельной — двухтрубная. Часть потребителей подключена по зависимой схеме, часть по независимой. Расчетные температуры сетевой воды для котельной —  $150/70~^{\circ}$ C.

Источник теплоснабжения подробно в настоящей редакции не рассматривается, так как расположен вне территории Муринского городского поселения (на территории г. Санкт-Петербурга).

Согласно утвержденному плану подготовки АО «ТЭК СПб» к ОЗП 2025/2026 годов в г. Мурино Ленинградской области, планируемые работы на тепловых сетях в размере 1,861 км в 2-х трубном исчислении в период с 01.07.2025 по 01.09.2025 г.

#### 1.2.9. ПАО «ТГК-1»

#### 1.2.9.1. Общие сведения

Источником теплоснабжения абонентов через тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» 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 ТЭЦ является природный газ. Резервным видом топлива является мазут М-100.

Суммарная подключенная (договорная) нагрузка потребителей на территории МО «Муринское городское поселение» – 203,7574 Гкал/ч, в т.ч.:

- Отопление 121,6334 Гкал/ч;
- Вентиляция − 11,2206 Гкал/ч;
- − ГВС (макс) 70,9034 Гкал/ч.

Кроме потребителей, подключенных через тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», к Северной ТЭЦ-21 через тепломагистраль «Суздальская» подключена котельная ООО «Петербургтеплоэнерго».

Схема тепловых сетей от Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» – двухтрубная. Часть потребителей подключена по зависимой схеме, часть по независимой. Расчетные температуры сетевой воды по т/м Суздальская по температурному графику: 91/58 °C, по т/м Ново-Девяткино 150/70 °C, с ограничением максимальной температуры величиной 100 °C

Нестандартный температурный график: T1 / T2 = 91 / 58 °C – от ТЭЦ-21 по т/м Суздальская, который был разработан в 2024 году и согласован между ПАО «ТГК-1», АО «ТЭК СПб» и ООО «Петербургтеплоэнерго». Основной принцип, положенный в основу разработки этого графика, заключается в обеспечении максимальной загрузки теплофикационного оборудования ТЭЦ-21 во всем диапазоне температур наружного воздуха.

Планируемое проведение тепловых испытаний и испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования ИПТ запланировано во 2-3кв. 2025 года.

Источник теплоснабжения подробно в настоящей редакции не рассматривается, так как расположен вне территории Муринского городского поселения (на территории Новодевяткинского СП).

#### **1.2.10. OOO «ETK»**

#### 1.2.10.1. Общие сведения

В настоящее время введен первый блок газовой котельной и тепловые сети, принадлежащие ООО «ЕТК», которые снабжают теплотой 4 многоквартирных дома.

Объект расположен по адресу: кадастровый номер земельного участка: 47:07:0722001:13158 Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ «Племенной завод «Ручьи». Полный ввод источника планируется в 2025 году.

Плановое проведение гидравлических испытаний— 12.05.2025г.

#### 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 завершенных 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 «СРТ» закрытая, двухтрубная. 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 котельных ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» закрытая, двухтрубная. Отбор на нужды ГВС осуществляется.

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

Система теплоснабжения АО «ТЭК СПб» 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.

Система теплоснабжения АО «НПО «Поиск» закрытая, двухтрубная. Отбор на нужды ГВС не осуществляется.

Система теплоснабжения ООО «ЕТК» (первая очередь источника введена в 2025 году) двухтрубная. Отбор на нужды ГВС осуществляется.

Характеристики тепловых сетей представлены в таблице 26.

Таблица 26. Характеристики тепловых сетей

Наименование		Характеристика тепловых сетей									
Источник теплоснабжения, связанный с тепловыми сетями	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Котельные ООО «ГАЗ- КОМПЛЕКТ»	БМК Лаврики д.34	Котельная МБУ «СРТ»	Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» (источник теплоснабжения расположен вне территории Муринского ГП)	АО «ТЭК СПб» (источник теплоснабжения расположен вне территории Муринского ГП)	Котельная АО «НПО «Поиск»	Котельная ЭОО №1 «ЕТК»		
Наименование предприятия, эксплуатирующего тепловые сети	ООО «Петербургтеплоэнерго» ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»	ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	OOO «BTK»	ООО «Новая Водная Ассоциация»	МБУ «СРТ»	АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»; ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»	АО «ТЭК СПб»	АО «НПО «Поиск»	OOO «ETK»		
Вид тепловых сетей (централизованный или локальный)	централизованные т/с	централизованные т/с	централизо- ванные т/с	централизованн ые т/с	централизованные т/с	централизованные т/с	централизованны е т/с	централизо- ванные т/с	централизо- ванные т/с		
Год ввода в эксплуатацию	2014 - 2024	2014, 2024	2013-2024	2013	1978-2024	1960-2024	1978-2015	1978	2024-2025		
Протяженность трубопроводов тепловых сетей в 2х трубном исчислении	28837,06 м в 2х трубном исчислении (ООО «Петербургтеплоэнерго) 654,075 м в 2х трубном исчислении (ООО «ГАЗ-КОМПЛЕКТ») 1784,18 м в 2х трубном исчислении (ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»)	1504,91 м в 2х трубном исчислении;	8240 м в 2х трубном исчислении	285,2 м в 2х трубном исчислении	599,45 м в 2х трубном исчислении (сети ТС) 244,2 м в 2х трубном исчислении (сети ГВС недействующая)	15 527,02 м 2х трубном исчислении(АО «Теплосеть Санкт- Петербурга») 1057,24 м в 2х трубном исчислении (ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»)	3896,19 м в 2х трубном исчислении	1892 м в 2х трубном исчислении	3714,69 м в 2х трубном исчислении		
Тип теплоносителя и его параметры	Вода 130/70 °C	Вода 115/75 °C	Вода 110/70 °C и 105/70 °C	Вода 95/70 °C	Вода 95/70 °C	Вода 150/70°C 100/58 °C	Вода 150/70°C	Вода 95/70 °C	Вода 105/70°C		
Способ прокладки	Канальная, бесканальная, по подвалам и футляр	Канальная, бесканальная	Подземная, канальная, в футляре	Подземная, канальная	Бесканальная	Надземная, канальная, бесканальная, по подвалам и футляр	Надземная, канальная, бесканальная, по подвалам и футляр	Надземная, канальная	Бесканальная, канальная, футлярная, подземная		
Периодичность и		1. Гидра	влические испыт	ания проводятся	в ежегодно после око	ончания отопительного			•		
параметры испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери)						гопительного 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 ниже:

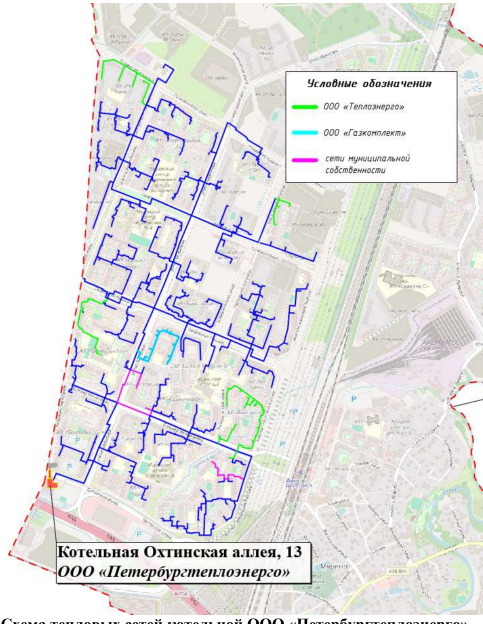


Рисунок 5. Схема тепловых сетей котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

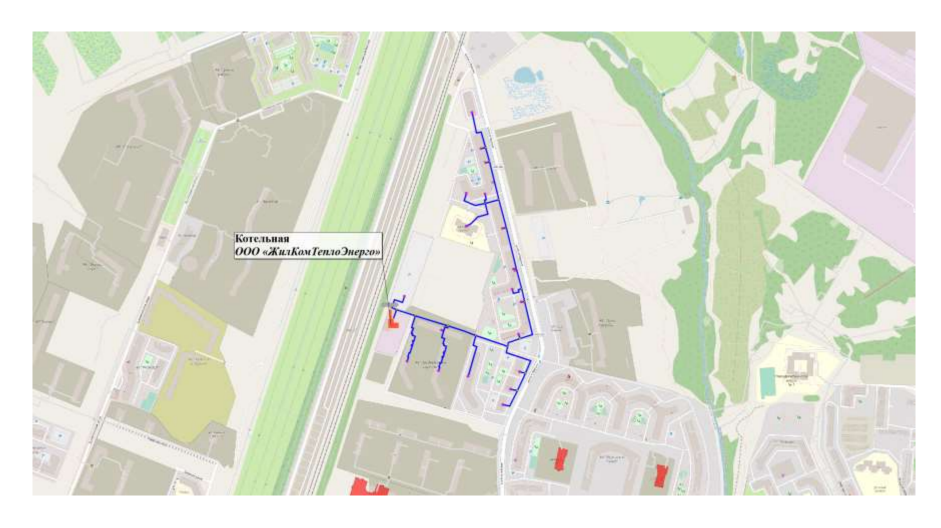


Рисунок 6. Схема тепловых сетей котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»



Рисунок 7. Схема тепловых сетей котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7

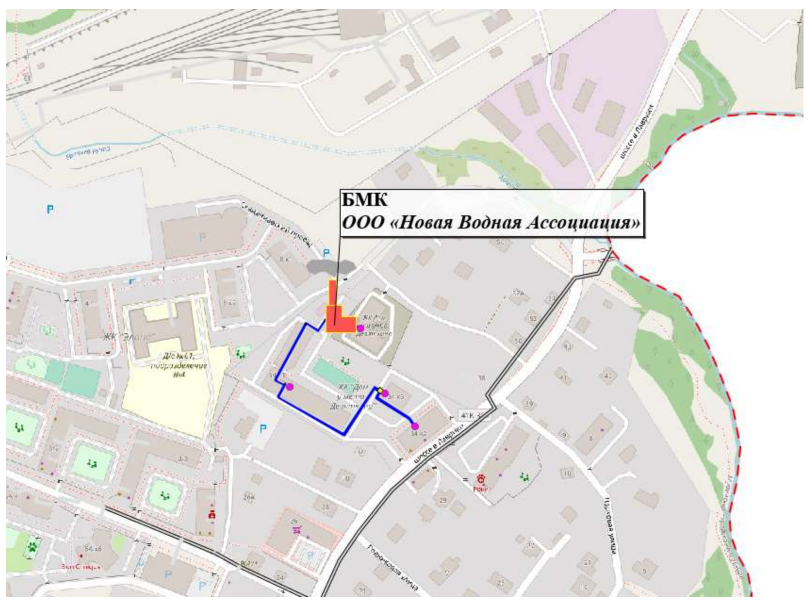


Рисунок 8. Схема тепловых сетей котельной ООО «Новая Водная Ассоциация»

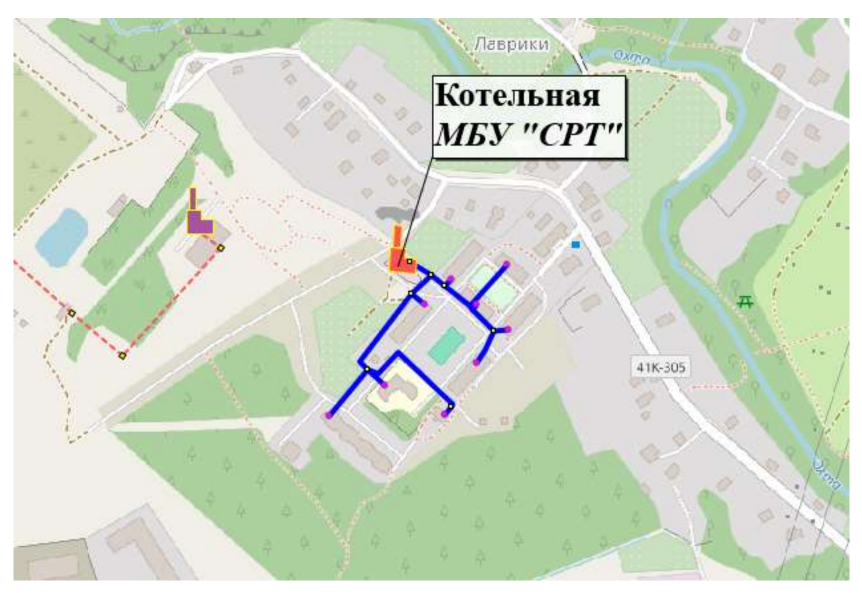


Рисунок 9. Схема тепловых сетей котельной МБУ «СРТ»

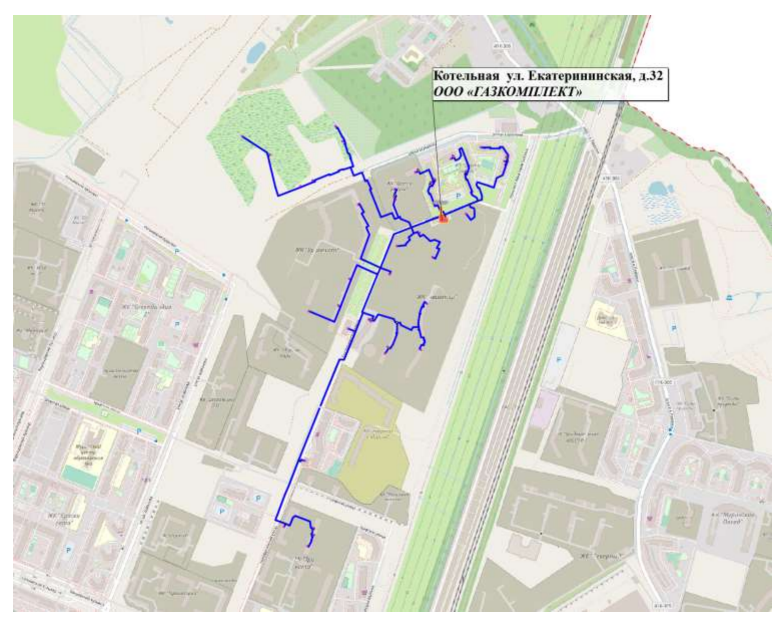


Рисунок 10. Схема тепловых сетей котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, л. 32, стр. 1



Рисунок 11. Схема тепловых сетей котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб» на территории Муринского ГП

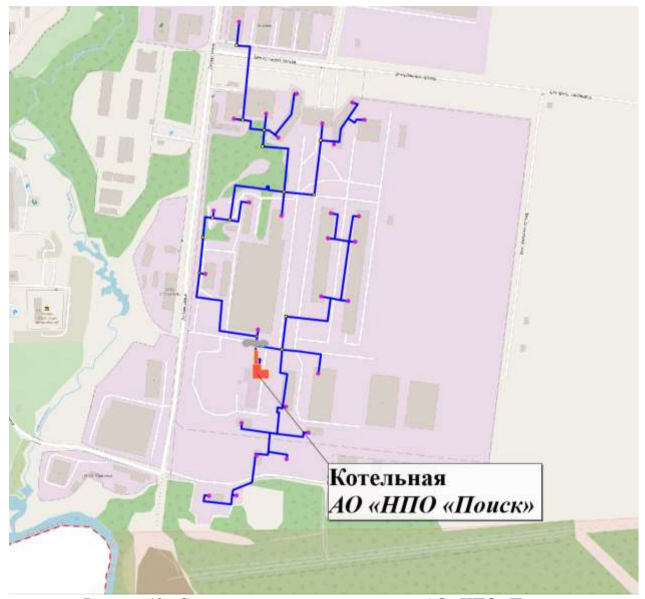


Рисунок 12. Схема тепловых сетей котельной АО «НПО «Поиск»

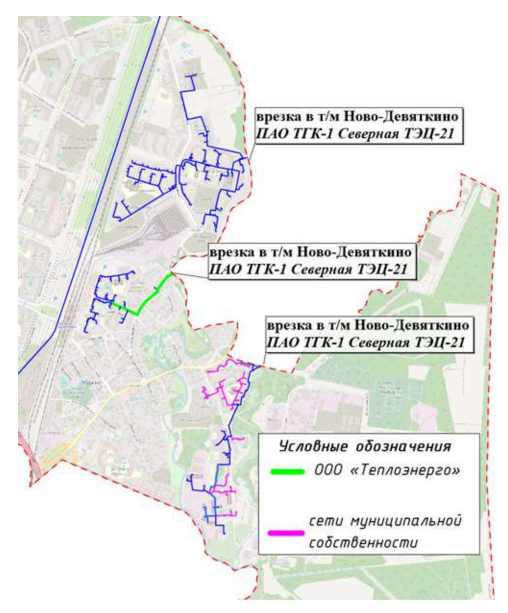


Рисунок 13. Схема тепловых сетей источника теплоснабжения Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» на территории Муринского ГП

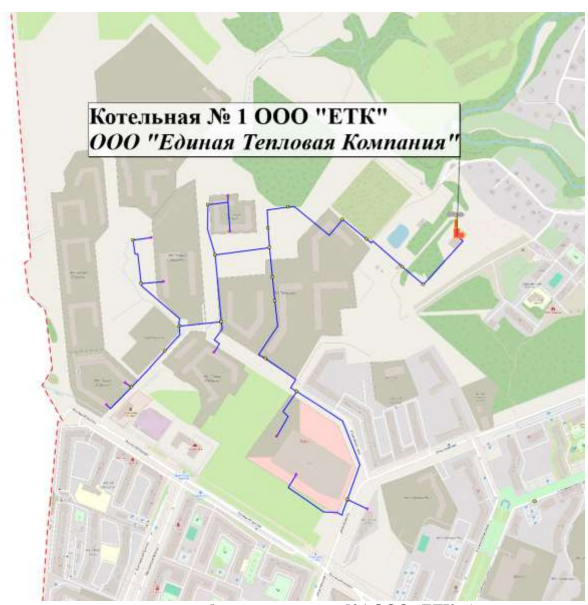


Рисунок 14. Схема тепловых сетей источника теплоснабжения котельной №1 ООО «ЕТК» (первая очередь введена в 2025 году)

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: 2014-2024 гг.

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

Изоляция: преимущественно ППУ, а также минеральная вата.

Общая характеристика сетей представлена в таблице 27.

Таблица 27. Характеристики тепловых сетей от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

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 (подвалам)		Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	33,900	33,900	800	800	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	140,480	140,480	800	800	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	7,840	7,840	800	800	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
от врезки в	22,880	22,880	800	800	ППУ	надземная	2014	отопление	130/70	весь год
Суздальскую	17,000	17,000	800	800	ППУ	футлярная	2014	отопление	130/70	весь год
магистраль до СКУ-1.3	104,400	104,400	800	800	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	158,400	158,400	800	800	ППУ	бесканальная	2021	отопление	130/70	весь год
	31,500	31,500	800	800	ППУ	футлярная	2021	отопление	130/70	весь год
	2,500	2,500	50	50	ППУ	бесканальная	2021	отопление	130/70	весь год
	0,600	0,600	250	250	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	пом. котельной	2014	отопление	130/70	весь год
от СКУ 1.3 до	1,940	1,940	600	600	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	пом. котельной	2014	отопление	130/70	весь год
котельной	57,540	57,540	800	800	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	487,150	487,150	800	800	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	4,300	4,300	800	800	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
	3,800	3,800	800	800	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	71,210	71,210	800	800	ППУ	футлярная	2014	отопление	130/70	весь год
	1,200	1,200	200	200	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	4,055	4,055	200	200	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
	4,345	4,345	250	250	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
от котельной до ТК-2	5,790	5,790	400	400	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
от котельной до тК-2	1,800	1,800	400	400	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	107,480	107,480	1000	1000	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	311,960	311,960	1000	1000	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	9,650	9,650	1000	1000	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
от ТК-2 (включительно)	2,120	2,120	125	125	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
до ТК-3; от ТК-3 до ТК-	0,350	0,350	163	163	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр	T	Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	L, м	L, м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети (отопление/ ГВС)	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
10; от ТК-3 до ТК-4; от	2,000	2,000	200	200	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
ТК-3 до ТК-12; от ТК-12	26,830	26,830	200	200	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
до ТК-16.2; ТК-12 до	34,770	34,770	250	250	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
TK-13	284,250	284,250	250	250	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	43,640	43,640	250	250	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	5,800	5,800	250	250	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	122,520	122,520	300	300	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	180,570	180,570	300	300	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	35,490	35,490	300	300	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	185,090	185,090	350	350	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	90,670	90,670	350	350	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	7,760	7,760	350	350	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	93,210	93,210	400	400	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	308,180	308,180	400	400	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	12,700	12,700	400	400	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	30,370	30,370	400	400	ППУ	бесканальная	2023	отопление	130/70	весь год
	2,590	2,590	400	400	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
	167,320	167,320	500	500	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	274,150	274,150	500	500	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	19,230	19,230	500	500	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	5,630	5,630	500	500	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	39,130	39,130	600	600	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	370,910	370,910	600	600	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	14,090	14,090	600	600	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	132,840	132,840	800	800	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	400,090	400,090	800	800	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	16,000	16,000	800	800	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	53,550	53,550	1000	1000	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	206,550	206,550	1000	1000	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	9,650	9,650	1000	1000	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	2,000	2,000	100	100	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-12 до ТК-18; от	3,430	3,430	100	100	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
ТК-18 до ТК-21.1; от	2,930	2,930	200	200	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
ТК-18 до ТК-19	6,000	6,000	250	250	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	14,725	14,725	250	250	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	8,050	8,050	300	300	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год

Наименование участка	Протяженность подающего трубопровода	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)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
						(подвалам)			•	
	76,710	76,710	350	350	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	280,510	280,510	350	350	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	7,685	7,685	350	350	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	40,020	40,020	500	500	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	255,960	255,960	500	500	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	8,935	8,935	500	500	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	10,360	10,360	500	500	ППУ	бесканальная	2023	отопление	130/70	весь год
	4,320	4,320	500	500	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
	98,160	98,160	600	600	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	195,540	195,540	600	600	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	9,615	9,615	600	600	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	76,200	76,200	700	700	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	436,750	436,750	700	700	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	10,900	10,900	700	700	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	2,500	2,500	800	800	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	2,000	2,000	200	200	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	2,795	2,795	200	200	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	12,000	12,000	250	250	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	18,735	18,735	250	250	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	0,860	0,860	300	300	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	162,410	162,410	350	350	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
от ТК-19 до ТК-27	4,560	4,560	350	350	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
01 ПС 15 до ПС 27	135,900	135,900	400	400	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	4,190	4,190	400	400	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	121,920	121,920	500	500	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	5,170	5,170	500	500	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	55,030	55,030	600	600	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	144,270	144,270	600	600	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	2,980	2,980	600	600	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	8,400	8,400	250	250	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	4,000	4,000	300	300	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	9,605	9,605	300	300	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
от ТК-18 до ТК-29	1,000	1,000	600	600	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	0,650	0,650	600	600	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	264,930	264,930	700	700	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	473,340	473,340	700	700	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год

Наименование участка	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр подающего	Наружный диаметр обратного	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная, бесканальная,	Год ввода в эксплуатацию	Назначение тепловой сети	Температурный график работы тепловой сети с указанием	График работы тепловой сети
	L, м	L, м	трубопровода, мм	трубопровода, мм	•	по помещениям (подвалам)	(перекладки)	(отопление/ ГВС)	температуры срезки, °С	(отоп. период/ весь год)
	19,450	19,450	700	700	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
от ТК-1 (магистр.) лево до д.1, д.3 по ул. Шувалова; д.2, д.4 по Воронцовскому бульвару	1,190	1,190	40	40	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	67,660	67,660	50	50	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	3,060	3,060	65	65	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	75,350	75,350	125	125	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	30,710	30,710	150	150	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
от ТК-4 (внутрикв.) до д.14, д.16 по Охтинской аллее	169,790	169,790	150	150	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	55,630	55,630	200	200	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	118,200	118,200	200	200	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	2,850	2,850	200	200	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
	170,710	170,710	200	200	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	18,800	18,800	250	250	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	4,470	4,470	250	250	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	1,300	1,300	40	40	мин.вата кашированная	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	днамстр подающего трубопровода, мм	днамстр обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	т од ввода в эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминевой фольгой					
	1,295	1,295	50	50	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	0,250	0,250	65	65	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	26,140	26,140	125	125	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	0,980	0,980	125	125	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	34,050	34,050	125	125	мин.вата кашированная алюминевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	109,990	109,990	150	150	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	0,850	0,850	150	150	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	3,195	3,195	150	150	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	16,780	16,780	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	5,500	5,500	150	150	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	115,200	115,200	200	200	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	5,540	5,540	200	200	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	0,230	0,230	250	250	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	0,660	0,660	250	250	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	1,330	1,330	250	250	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	2,050	2,050	65	65	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	5,320	5,320	125	125	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-5 (магистр.) право	80,760	80,760	200	200	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
до ТК-4 (внутрикв.)	4,560	4,560	200	200	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	7,260	7,260	200	200	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	10,500	10,500	200	200	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	38,470	38,470	125	125	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	2,910	2,910	125	125	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год

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 (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	0,600	0,600	125	125	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-3 (внутрикв.) ж/д 16, от ТК-4 (внутрикв.) к ж/д 18	9,790	9,790	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	17,000	17,000	125	125	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	8,220	8,220	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
от ТК-4 (внутрикв.)	56,720	56,720	125	125	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	45,180	45,180	125	125	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
д.11, корп.4 по бул.Менделеева	0,170	0,170	125	125	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
буллисиделесьа	40,420	40,420	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	33,270	33,270	125	125	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
	2,240	2,240	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
of TV 5 (MODULETT) HODO	2,210	2,210	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-5 (магистр.) лево до д.14, д.16 по бул. Менделеева	18,650	18,650	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	25,220	25,220	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	21,000	21,000	125	125	мин.вата кашированная	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год

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)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
						(подвалам)				
					алюминиевой фольгой					
	85,830	85,830	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	35,900	35,900	200	200	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	16,980	16,980	200	200	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	2,670	2,670	200	200	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	118,590	118,590	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	10,490	10,490	250	250	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	7,800	7,800	250	250	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	4,790	4,790	250	250	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	11,060	11,060	250	250	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	2,190	2,190	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	94,840	94,840	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
от стены д.14 по бул.Менделеева до д.10, д.12 бул. Менделеева	1,170	1,170	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	20,730	20,730	125	125	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	0,440	0,440	125	125	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	1,450	1,450	125	125	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	11,490	11,490	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	2,060	2,060	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	44,600	44,600	200	200	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	7,820	7,820	200	200	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	5,290	5,290	200	200	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	31,740	31,740	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	68,200	68,200	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	23,490	23,490	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
от ТК-5.1 (магистр.)	13,280	13,280	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
право до д.5, корп.1; д.7, корп.1,2; д.9,	77,850	77,850	125	125	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
д. /, корп. 1,2, д. 9, корп. 1,2 по	3,150	3,150	125	125	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
бул.Менделеева	50,110	50,110	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	0,980	0,980	125	125	ППУ	футлярная	2014	отопление	130/70	весь год
	132,310	132,310	150	150	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	46,370	46,370	150	150	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	1,930	1,930	150	150	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
	11,030	11,030	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год

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 (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	17,200	17,200	150	150	ППУ	футлярная	2014	отопление	130/70	весь год
	8,040	8,040	200	200	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	2,670	2,670	200	200	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	6,360	6,360	200	200	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
	58,720	58,720	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	57,560	57,560	250	250	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	6,290	6,290	250	250	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	5,960	5,960	250	250	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
	96,050	96,050	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	45,700	45,700	125	125	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
от ТК-2а (внутрикв.) до	25,240	25,240	125	125	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
д.9, корп.3 по бул Менделеева (школа)	39,610	39,610	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	14,960	14,960	125	125	ППУ	футлярная	2014	отопление	130/70	весь год
	0,220	0,220	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-6.1 (магистр.) право до д.5, д.5, корп.1 по пр. Авиаторов	12,880	12,880	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
Балтики	0,935	0,935	100	100	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	1,055	1,055	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	0,390	0,390	125	125	мин.вата кашированная	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,		Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	диаметр подающего трубопровода, мм	диаметр обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой фольгой					
	73,970	73,970	150	150	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	0,120	0,120	150	150	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	1,190	1,190	150	150	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	2,430	2,430	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	20,990	20,990	150	150	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	25,190	25,190	200	200	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	3,110	3,110	200	200	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	15,700	15,700	200	200	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	12,450	12,450	150	150	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	15,560	15,560	150	150	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	6,765	6,765	150	150	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
от ТК-9 (магистр.) право до д.1 корп.1, д.3 по пр.	4,665	4,665	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
Авиаторов Балтики	9,190	9,190	200	200	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	3,695	3,695	200	200	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
	48,200	48,200	250	250	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	28,130	28,130	250	250	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	3,165	3,165	250	250	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
	48,020	48,020	250	250	ППУ	футлярная	2014	отопление	130/70	весь год
т/сеть от ТК-9	108,250	108,250	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
(магистр.) право до д.3 по бул.Менделеева	14,270	14,270	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	29,610	29,610	200	200	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	54,690	54,690	200	200	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	L, м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	3,070	3,070	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	25,600	25,600	200	200	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	8,180	8,180	32	32	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	3,510	3,510	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	18,320	18,320	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-10 (магистр.)	1,580	1,580	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
право до д.2, д.4, д.6, д.8 по Охтинской аллее	47,465	47,465	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	2,580	2,580	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	8,410	8,410	125	125	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	3,045	3,045	125	125	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	43,920	43,920	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	37,720	37,720	150	150	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	41,840	41,840	150	150	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр	Теплоизоляционный	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы тепловой сети с	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	L, м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	материал	бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети (отопление/ ГВС)	указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	5,990	5,990	150	150	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	53,370	53,370	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	11,880	11,880	150	150	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	69,200	69,200	163	163	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	35,650	35,650	163	163	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	0,540	0,540	163	163	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	13,870	13,870	200	200	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	24,490	24,490	200	200	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	7,335	7,335	200	200	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	7,480	7,480	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	14,610	14,610	200	200	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	103,270	103,270	250	250	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	43,370	43,370	250	250	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	5,320	5,320	250	250	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	29,070	29,070	250	250	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	103,340	103,340	300	300	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	44,180	44,180	300	300	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	8,405	8,405	300	300	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	17,220	17,220	300	300	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-5 (внутрикв.) до	10,720	10,720	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
д.8, д.10, д.10 корп.1,	9,660	9,660	65	65	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
д.12 по Охтинской аллее	1,950	1,950	65	65	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	32,330	32,330	65	65	мин.вата кашированная	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год

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 (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой фольгой					
	14,450	14,450	80	80	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	5,370	5,370	80	80	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	4,890	4,890	80	80	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	9,790	9,790	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	52,310	52,310	150	150	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	31,840	31,840	150	150	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	6,570	6,570	150	150	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	9,240	9,240	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	32,890	32,890	150	150	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
	88,350	88,350	200	200	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	58,890	58,890	200	200	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	10,050	10,050	200	200	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	32,140	32,140	200	200	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
	13,180	13,180	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-4.1 (магистр.) лево до д.5 по ул. Шувалова; д.13 по	1,970	1,970	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
бул.Менделеева	59,330	59,330	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	9,640	9,640	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год

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 (подвалам)		Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	32,980	32,980	150	150	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	13,990	13,990	150	150	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	3,250	3,250	150	150	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	103,050	103,050	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	11,980	11,980	200	200	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	11,490	11,490	200	200	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	4,250	4,250	200	200	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	2,050	2,050	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	3,720	3,720	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-4 (магистр.) лево до д.6 по Воронцовскому бул.	45,330	45,330	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	56,730	56,730	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	36,140	36,140	200	200	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	1,800	1,800	200	200	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	34,940	34,940	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-4.1 (магистр.) право до д.7 по ул.Шувалова; д.20 по бул. Менделеева	10,150	10,150	32	32	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	19,000	19,000	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	73,470	73,470	100	100	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	43,100	43,100	100	100	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	0,860	0,860	100	100	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	2,640	2,640	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	10,040	10,040	100	100	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	9,760	9,760	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	14,200	14,200	150	150	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	2,450	2,450	150	150	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
	72,690	72,690	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	21,220	21,220	200	200	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	3,520	3,520	200	200	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-4 (магистр.) право	14,890	14,890	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
до д.22 по бул. Менделеева; д.8 по	49,590	49,590	100	100	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
Воронцовскому бул.	2,850	2,850	100	100	TTM-B	в ТК	2015	отопление	130/70	весь год
воронцовскому оул.	21,660	21,660	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	6,670	6,670	125	125	мин.вата кашированная	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,		Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	диаметр подающего трубопровода, мм	диаметр обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	раооты тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой фольгой					
	11,070	11,070	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	35,370	35,370	200	200	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	84,910	84,910	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-11, ТК-13.1, ТК-	1,620	1,620	150	150	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
13 (магистр.) лево до	8,030	8,030	150	150	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
границ земельного уч-ка	85,840	85,840	250	250	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
26.	1,750	1,750	300	300	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	9,495	9,495	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	5,220	5,220	100	100	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	0,470	0,470	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
от ТК-13.1 (право) до	26,160	26,160	125	125	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
д.12 корп.1 по	63,850	63,850	125	125	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
Петровскому бульвару, д.13/10 по ул.Шувалова	4,950	4,950	125	125	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
(участок 38)	7,670	7,670	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	63,170	63,170	200	200	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	21,240	21,240	200	200	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	2,140	2,140	200	200	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	13,970	13,970	250	250	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	44,330	44,330	250	250	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	12,960	12,960	250	250	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный		Тип прокладки тепловой сети (надземная,		Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	диаметр подающего трубопровода, мм	диаметр обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	21,430	21,430	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	53,980	53,980	125	125	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	20,510	20,510	125	125	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	5,150	5,150	125	125	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
от УТ-3' до д.12 корп.2, д.12 корп.2 по Петровскому бульвару, д.15, 17 по ул.Шувалова	64,295	64,295	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
(участок 38)	65,030	65,030	150	150	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	6,330	6,330	150	150	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	4,370	4,370	150	150	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	71,530	71,530	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	2,540	2,540	200	200	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	9,710	9,710	32	32	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
TI( 22 ()	24,575	24,575	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
от ТК-22 (лево) до корпусов 1,2,3,4 (участок 53)	12,730	12,730	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	4,000	4,000	50	50	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	30,615	30,615	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	36,260	36,260	100	100	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	4,680	4,680	100	100	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	4,630	4,630	100	100	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	19,450	19,450	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	44,635	44,635	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	52,040	52,040	150	150	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	32,330	32,330	150	150	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	3,360	3,360	150	150	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	130,155	130,155	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	19,740	19,740	200	200	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	43,230	43,230	200	200	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	3,010	3,010	200	200	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	23,100	23,100	250	250	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	7,300	7,300	250	250	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	3,790	3,790	250	250	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	3,760	3,760	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
от УТ-2 (внутриквартальная) до корпусов 17,19 (участок	1,000	1,000	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
5)	87,655	87,655	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	4,270	4,270	150	150	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	0,700	0,700	150	150	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год

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		Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	0,690	0,690	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	(подвалам) подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	62,500	62,500	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	3,210	3,210	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	3,830	3,830	80	80	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	5,340	5,340	80	80	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	29,720	29,720	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	4,950	4,950	80	80	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	26,020	26,020	125	125	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	2,670	2,670	125	125	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
от ТК-13	5,840	5,840	125	125	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
(магистральная) до корпусов 1,2,3,4,5 (участок 37)	157,190	157,190	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	2,490	2,490	125	125	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	5,870	5,870	150	150	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	58,310	58,310	200	200	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	4,600	4,600	200	200	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	4,780	4,780	200	200	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	75,220	75,220	250	250	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	2,910	2,910	250	250	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	6,900	6,900	250	250	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	187,320	187,320	300	300	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	30,880	30,880	300	300	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	5,350	5,350	300	300	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	43,420	43,420	300	300	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	9,940	9,940	32	32	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	46,870	46,870	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	85,520	85,520	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	7,200	7,200	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
от ТК-5.1 до д.4, д.6, д.8	38,190	38,190	150	150	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
по бульвару Менделеева (участок 30)	12,940	12,940	150	150	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
(участок 50)	1,570	1,570	150	150	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	103,010	103,010	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	11,200	11,200	150	150	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	3,870	3,870	200	200	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	2,620	2,620	200	200	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	30,270	30,270	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	4,530	4,530	250	250	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	8,260	8,260	250	250	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	2,730	2,730	250	250	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	12,010	12,010	250	250	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	19,305	19,305	40	40	мин.вата кашированная	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год

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)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
						(подвалам)			1 ,	
					алюминиевой					
					фольгой					
	23,490	23,490	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	2,000	2,000	50	50	ППУ	футлярная	2018	отопление	130/70	весь год
	8,560	8,560	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
от ТК-23 (магистр.) до д.27/7 по ул.Шувалова (участок 56)	19,750	19,750	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	98,140	98,140	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	20,010	20,010	250	250	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
	5,580	5,580	250	250	ППУ	бесканальная	2018	отопление	130/70	весь год
	0,400	0,400	250	250	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	4,990	4,990	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	25,840	25,840	65	65	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
от ТК-1 до ИТП д.2 по	1,990	1,990	65	65	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
ул.Шувалова, от УТ-1	1,000	1,000	65	65	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
до ИТП д.4 по ул.Шувалова, от ТК-2 до ИТП д.4, корп.1 по ул.Шувалова, от УТ-3	1,680	1,680	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
до ИТП д.4, корп.2 по	25,700	25,700	100	100	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
ул. Шувалова	15,350	15,350	100	100	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	2,500	2,500	100	100	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	2,600	2,600	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	14,010	14,010	100	100	ППУ	футлярная	2014	отопление	130/70	весь год
	22,290	22,290	125	125	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	1,500	1,500	125	125	TTM-B	в ТК	2014	отопление	130/70	весь год
	2,580	2,580	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	20,110	20,110	125	125	ППУ	футлярная	2014	отопление	130/70	весь год
	5,370	5,370	150	150	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	4,080	4,080	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	31,990	31,990	150	150	ППУ	футлярная	2014	отопление	130/70	весь год
	13,990	13,990	250	250	ППУ	канальная	2014	отопление	130/70	весь год
	210,910	210,910	250	250	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	5,630	5,630	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	22,540	22,540	300	300	ППУ	бесканальная	2014	отопление	130/70	весь год
	2,480	2,480	300	300	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2014	отопление	130/70	весь год
	32,320	32,320	300	300	ППУ	футлярная	2014	отопление	130/70	весь год
	7,940	7,940	50	50	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
от ТК-36 (магистр.) до	8,870	8,870	50	50	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
д.18 по Воронцовскому	1,360	1,360	50	50	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
бул., д.12 корп.1, корп.2 по Графской ул. (участок 51)	4,480	4,480	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр	Теплоизоляционный	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы тепловой сети с	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	L, м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	материал	бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети (отопление/ ГВС)	указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	26,880	26,880	50	50	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	1,130	1,130	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	6,370	6,370	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	54,080	54,080	125	125	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	156,820	156,820	125	125	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	4,915	4,915	125	125	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	7,725	7,725	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	14,980	14,980	200	200	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	62,170	62,170	200	200	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	5,000	5,000	200	200	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	28,770	28,770	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	26,390	26,390	200	200	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	42,920	42,920	250	250	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	11,380	11,380	250	250	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	1,530	1,530	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	26,530	26,530	250	250	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	6,890	6,890	80	80	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
от врезки в д.16 по	14,250	14,250	80	80	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
бул.Менделеева до д.12, корп.2 по бул. Менделева (28 участок)	22,540	22,540	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год

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)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	12,500	12,500	80	80	ППУ	(подвалам) футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	7,180	7,180	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	2,720	2,720	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	189,800	189,800	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	0,200	0,200	125	125	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
от ТК-3 (внутрикварт.), ТК-4 (внутрикварт.) Воронцовский бул., д.14	33,340	33,340	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
корп.1,2,3,4,5 (39	68,440	68,440	150	150	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
участок)	15,020	15,020	150	150	ППУ	бесканальная	2018	отопление	130/70	весь год
	0,500	0,500	150	150	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	130,080	130,080	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	27,390	27,390	150	150	ППУ	футлярная	2018	отопление	130/70	весь год
	20,200	20,200	200	200	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
	5,110	5,110	200	200	ППУ	бесканальная	2018	отопление	130/70	весь год
	0,350	0,350	200	200	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	8,230	8,230	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	29,620	29,620	200	200	ППУ	футлярная	2018	отопление	130/70	весь год
от ТК-17 (магистр.) до д.9,11 по Графской ул.;	12,300	12,300	40	40	мин.вата кашированная	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год

Наименование участка	Протяженность подающего трубопровода L, м	Протяженность обратного трубопровода  L, м	Наружный диаметр подающего трубопровода, мм	Наружный диаметр обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материя и	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
д.21, д.19 корп.1, 19					алюминиевой	( ),				
корп.2 по ул.Шувалова					фольгой					
(42 участок)	51,100	51,100	65	65	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
	0,430	0,430	65	65	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	7,080	7,080	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	2,680	2,680	65	65	ППУ	футлярная	2018	отопление	130/70	весь год
	66,410	66,410	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	18,690	18,690	100	100	ППУ	футлярная	2018	отопление	130/70	весь год
	17,840	17,840	125	125	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
	4,590	4,590	125	125	ППУ	бесканальная	2018	отопление	130/70	весь год
	2,580	2,580	125	125	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	75,010	75,010	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	10,910	10,910	125	125	ППУ	футлярная	2018	отопление	130/70	весь год
	127,430	127,430	150	150	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
	55,020	55,020	150	150	ППУ	бесканальная	2018	отопление	130/70	весь год
	5,360	5,360	150	150	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	91,520	91,520	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	26,780	26,780	150	150	ППУ	футлярная	2018	отопление	130/70	весь год
	19,880	19,880	200	200	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
	0,680	0,680	200	200	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	79,160	79,160	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	14,110	14,110	250	250	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год

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)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
						(подвалам)			•	
	1,700	1,700	250	250	ППУ	бесканальная	2018	отопление	130/70	весь год
	3,640	3,640	250	250	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	7,020	7,020	250	250	ППУ	футлярная	2018	отопление	130/70	весь год
	22,530	22,530	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	19,980	19,980	65	65	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
	124,980	124,980	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	19,570	19,570	80	80	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
от ТК-28 (магистр.) до	37,400	37,400	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
корпусам 1,2,3 (54 участок)	3,110	3,110	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	73,040	73,040	150	150	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
	46,990	46,990	150	150	ППУ	бесканальная	2018	отопление	130/70	весь год
	5,250	5,250	150	150	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	14,290	14,290	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	122,840	122,840	200	200	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
	69,540	69,540	200	200	ППУ	бесканальная	2018	отопление	130/70	весь год
	5,330	5,330	200	200	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	21,700	21,700	200	200	ППУ	футлярная	2018	отопление	130/70	весь год
от ТК-27 (магистр.) до корпусу 1,2 (55 участок)	1,900	1,900	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	18,380	18,380	50	50	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,		Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	диамстр подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	1,555	1,555	50	50	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	13,100	13,100	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	13,020	13,020	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	231,220	231,220	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	58,880	58,880	200	200	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	2,860	2,860	200	200	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	92,980	92,980	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	10,150	10,150	200	200	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	45,490	45,490	250	250	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	1,510	1,510	250	250	ППУ	бесканальная	2019	отопление	130/70	весь год
	6,540	6,540	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	21,980	21,980	250	250	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
5 участок по подвалу	0,550	0,550	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
корпуса №18 до ИТП 5 участок по подвалу корпуса №18 до ИТП	7,800	7,800	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	1,700	1,700	100	100	мин.вата кашированная	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год

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 (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой фольгой					
	14,120	14,120	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	1,050	1,050	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
5 участок по подвалу корпуса №16 до ИТП 5	1,000	1,000	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
участок по подвалу корпуса №16 до ИТП	17,660	17,660	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	16,340	16,340	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	63,540	63,540	150	150	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
от ТК-1 (внутрикв.) до ИТП школы (41 участок)	69,810	69,810	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	17,470	17,470	150	150	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
от магистральной ТК- 6.1 в сторону д.7 и д. 7 корп. 1 по пр. Авиаторов Балтики до	0,840	0,840	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
ИТП-1,2,3, до границы работ на расстоянии 1,0 м. трассы от наружной стены д. 9, корп. 1 по	0,340	0,340	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
Авиаторов Балтики (уч.16, 31)	0,840	0,840	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	15,230	15,230	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	21,000	21,000	200	200	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	67,240	67,240	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	4,800	4,800	200	200	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
	49,270	49,270	250	250	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	186,040	186,040	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	22,590	22,590	65	65	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	8,730	8,730	65	65	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
	0,230	0,230	65	65	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
от ТК-4 (сущ.) до кафе	3,110	3,110	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
от вторых фланцев задвижек в подвале	5,530	5,530	25	25	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
задвижек в подвале корпуса 8а, квартал 8, участок 19 до ИТП-1,2,3 корпуса 10 (уч.22)	14,700	14,700	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	44,830	44,830	150	150	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	15,200	15,200	150	150	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр	_	Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	121,850	121,850	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	15,230	15,230	25	25	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от наружных границ ТК-11 до ИТП-1,2,3 корпуса 11 (уч.24)	19,320	19,320	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	14,580	14,580	150	150	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	32,370	32,370	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	20,790	20,790	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
V. TV. 10	12,730	12,730	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от магистральной ТК-13 до ИТП-1,2,3 корпуса 15 (секции 1-5) и ИТП- 1,2,3 корпуса 12 (кв.8,	111,780	111,780	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
уч.26)	87,790	87,790	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	8,400	8,400	250	250	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	31,050	31,050	250	250	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	132,860	132,860	250	250	мин.вата кашированная	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр	Теплоизоляционный	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы тепловой сети с	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	L, м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	материал	бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)		указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой фольгой					
	54,290	54,290	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	3,870	3,870	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	8,480	8,480	125	125	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	22,350	22,350	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от магистральной ТК-	11,680	11,680	125	125	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
13.1 до ИТП-1,2,3 корпуса 13 и ИТП-1,2 корпуса 14 (кв.8, уч.26)	96,370	96,370	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	28,780	28,780	200	200	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	94,790	94,790	200	200	ППУ	бесканальная	2015	отопление	130/70	весь год
	44,520	44,520	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
	80,480	80,480	200	200	ППУ	футлярная	2015	отопление	130/70	весь год
	8,400	8,400	250	250	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год
	25,700	25,700	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-7 (внутрикв.) на расстоянии 11 м от наружной стены до ИТП-1,2 в д.10, корп.1	20,000	20,000	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
r1111-1,2 в д.10, корп.1	70,500	70,500	150	150	ППУ	канальная	2015	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
по Охтинской ал. (уч.11)	23,500	23,500	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2015	отопление	130/70	весь год
от ТК-4 до ИТП-1,2 в	11,250	11,250	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
д.3, корп.1 по	37,000	37,000	150	150	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
пр. Авиаторов Балтики	21,500	21,500	150	150	ППУ	бесканальная	2017	отопление	130/70	весь год
(уч.13)	2,500	2,500	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
	12,000	12,000	150	150	ППУ	футлярная	2017	отопление	130/70	весь год
	0,710	0,710	32	32	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	1,240	1,240	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
от ТК-19 (магистр.) до жилых домов 40.1; 40.2;	169,720	169,720	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
40.3 (участок 40)	14,240	14,240	65	65	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	1,130	1,130	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	1,200	1,200	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	50,110	50,110	150	150	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	т од ввода в эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	14,530	14,530	150	150	ППУ	бесканальная	2019	отопление	130/70	весь год
	5,150	5,150	150	150	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	40,120	40,120	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	23,820	23,820	150	150	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	20,320	20,320	200	200	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	6,860	6,860	200	200	ППУ	бесканальная	2019	отопление	130/70	весь год
	3,060	3,060	200	200	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	11,930	11,930	200	200	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	16,090	16,090	250	250	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	2,660	2,660	250	250	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	2,080	2,080	250	250	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	7,280	7,280	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	11,180	11,180	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
от ТК-17 (магистр.) до д.22, корп.1,2,3 по ул.	25,820	25,820	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
Шувалова (уч.44)	40,510	40,510	100	100	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	19,910	19,910	100	100	ППУ	бесканальная	2019	отопление	130/70	весь год
	1,970	1,970	100	100	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	2,710	2,710	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	31,250	31,250	100	100	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	17,800	17,800	125	125	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	1,960	1,960	125	125	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	36,250	36,250	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	6,030	6,030	150	150	ППУ	бесканальная	2019	отопление	130/70	весь год
	2,700	2,700	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	10,650	10,650	150	150	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	188,590	188,590	200	200	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	8,410	8,410	200	200	ППУ	бесканальная	2019	отопление	130/70	весь год
	6,400	6,400	200	200	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	42,760	42,760	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	40,970	40,970	200	200	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	7,980	7,980	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	12,780	12,780	100	100	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
От ТК-16.2 (магистр.) (от границы работ) до	7,180	7,180	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
пр. Авиаторов Балтики,	9,320	9,320	100	100	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
д.13	13,460	13,460	150	150	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	11,230	11,230	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	7,520	7,520	150	150	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
	105,020	105,020	250	250	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	12,270	12,270	250	250	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	диаметр подающего трубопровода, мм	диаметр обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	т од ввода в эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	раооты тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	3,500	3,500	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	47,400	47,400	300	300	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	42,790	42,790	300	300	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	2,300	2,300	300	300	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	14,430	14,430	300	300	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
	7,440	7,440	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	14,560	14,560	150	150	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	1,500	1,500	150	150	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
От ТК-2 до пр. Авиаторов Балтики,	3,330	3,330	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
д.15	9,330	9,330	150	150	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
	13,840	13,840	200	200	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	3,220	3,220	200	200	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	0,200	0,200	200	200	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
	7,760	7,760	200	200	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
	55,160	55,160	250	250	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	61,580	61,580	250	250	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	5,000	5,000	250	250	TTM-B	в ТК	2016	отопление	130/70	весь год
От ТК-3 до	8,100	8,100	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
пр. Авиаторов Балтики,	10,500	10,500	150	150	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
д.17	6,000	6,000	150	150	TTM-B	в ТК	2017	отопление	130/70	весь год
	3,620	3,620	150	150	мин.вата кашированная	подвальная	2017	отопление	130/70	весь год

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 (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой					
	7.520	7.520	150	150	фольгой ППУ	1	2017		130/70	
	7,530 44,650	7,530 44,650	150 200	200	ППУ	футлярная	2017 2017	отопление	130/70	весь год
	77,880	77,880	200	200	ППУ	канальная	2017	отопление	130/70	весь год
	5,000		200		TTM-B	бесканальная	2017	отопление		весь год
	15,640	5,000 15,640	65	65	ин-в мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	в ТК подвальная	2017	отопление	130/70	весь год
От ТК-4 до	0,570	0,570	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
пр. Авиаторов Балтики, д. 19	23,540	23,540	150	150	ППУ	канальная	2018	отопление	130/70	весь год
д.19	25,150	25,150	150	150	ППУ	бесканальная	2018	отопление	130/70	весь год
	0,570	0,570	150	150	TTM-B	в ТК	2018	отопление	130/70	весь год
	0,840	0,840	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2018	отопление	130/70	весь год
	37,160	37,160	150	150	ППУ	футлярная	2018	отопление	130/70	весь год
От границы работ до TK-1 от TK-1 до границы работ в ИТП 5.1, 5.2 в д.14 по	10,630	10,630	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
Екатерининской ул., ИТП 4.2. в д.12 по Екатерининской ул., ИТП 1.1, 1.2. в д.10, к.1	6,810	6,810	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
по Екатерининской ул.	59,550	59,550	65	65	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
от ТК-1 до ТК-2,	2,190	2,190	65	65	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
от ТК-2 до границы работ в ИТП 2.1, 2.2. в д.10, к.2 по Екатерининской ул.	23,440	23,440	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
ИТП 4.1. в д.12 по Екатерининской ул. от ТК-2 до ТК-3, от ТК-3 до границы	9,840	9,840	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
работ в ИТП 3.1, 3.2. в	5,990	5,990	100	100	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
д.10, к.3 по	4,690	4,690	100	100	ППУ	бесканальная	2019	отопление	130/70	весь год
Екатерининской ул.	3,790	3,790	100	100	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
ИТП 4.3 в д.12 по Екатерининской ул. (участок 48)	67,450	67,450	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	8,320	8,320	100	100	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	20,040	20,040	125	125	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	3,650	3,650	125	125	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	14,690	14,690	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	13,000	13,000	125	125	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	261,290	261,290	150	150	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	6,570	6,570	150	150	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	35,890	35,890	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	2,480	2,480	150	150	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	69,260	69,260	200	200	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	2,000	2,000	200	200	ППУ	бесканальная	2019	отопление	130/70	весь год
	4,710	4,710	200	200	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	20,290	20,290	200	200	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	2,600	2,600	250	250	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	4,440	4,440	250	250	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
От ТК-29 до ИТП корп. 1, корп. 2, гаража, ДОУ (участок 3)	2,330	2,330	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	3,270	3,270	50	50	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр	Теплоизоляционный	Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	L, м трубопровода, мм мм мм пом (п		канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)		
	5,130	5,130	50	50	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	7,180	7,180	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	4,280	4,280	50	50	ППУ	футлярная	2021	отопление	130/70	весь год
	27,030	27,030	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	32,800	32,800	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	1,490	1,490	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	63,110	63,110	125	125	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	3,250	3,250	125	125	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	6,820	6,820	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	3,750	3,750	125	125	ППУ	футлярная	2021	отопление	130/70	весь год
	113,000	113,000	150	150	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	6,640	6,640	150	150	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	37,730	37,730	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	5,900	5,900	150	150	ППУ	футлярная	2021	отопление	130/70	весь год
	51,060	51,060	250	250	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	4,390	4,390	250	250	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	2,600	2,600	250	250	ППУ	футлярная	2021	отопление	130/70	весь год
	24,510	24,510	150	150	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	1,140	1,140	150	150	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
От ТК-2 (внутриквартальная) до школы (участок 52)	2,610	2,610	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	2,750	2,750	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	26,330	26,330	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	8,020	8,020	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	63,240	63,240	80	80	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	1,220	1,220	80	80	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
т/сети (участок 43)	25,990	25,990	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	10,360	10,360	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	69,430	69,430	125	125	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	1,850	1,850	125	125	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	77,930	77,930	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	268,400	268,400	150	150	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	5,710	5,710	150	150	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	132,480	132,480	150	150	мин.вата кашированная	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год

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 (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой фольгой	(подвалам)				
	52,080	52,080	200	200	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	3,770	3,770	200	200	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	327,300	327,300	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	17,870	17,870	250	250	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	0,830	0,830	250	250	ППУ	бесканальная	2021	отопление	130/70	весь год
	2,390	2,390	250	250	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	5,860	5,860	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	7,900	7,900	250	250	ППУ	футлярная	2021	отопление	130/70	весь год
	0,300	0,300	500	500	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	83,980	83,980	40	40	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	46,400	46,400	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
т/сети (участок 117)	68,010	68,010	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	16,190	16,190	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	75,240	75,240	125	125	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	2,860	2,860	125	125	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	180,300	180,300	125	125	мин.вата кашированная	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой фольгой					
	7,010	7,010	125	125	ППУ	футлярная	2021	отопление	130/70	весь год
	50,590	50,590	150	150	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	1,240	1,240	150	150	ППУ	бесканальная	2021	отопление	130/70	весь год
	3,260	3,260	150	150	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	21,000	21,000	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	11,990	11,990	150	150	ППУ	футлярная	2021	отопление	130/70	весь год
	66,270	66,270	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	81,030	81,030	250	250	ППУ	канальная	2021	отопление	130/70	весь год
	3,260	3,260	250	250	TTM-B	в ТК	2021	отопление	130/70	весь год
	60,730	60,730	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2021	отопление	130/70	весь год
	34,830	34,830	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
от ТК-16 до ИТП в д.2 к.1, д.2 к.2, д.2 к.3 по	51,800	51,800	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
бул. Петровскому, д.8	8,300	8,300	100	100	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
к.1, д.8 к.2 по Екатерининской ул.	1,500	1,500	100	100	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
Екатерининской ул.	9,400	9,400	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	6,000	6,000	100	100	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	24,400	24,400	125	125	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год

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 (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	247,060	247,060	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	14,500	14,500	125	125	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	81,370	81,370	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	120,800	120,800	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	99,300	99,300	250	250	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	3,000	3,000	250	250	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	114,920	114,920	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	19,900	19,900	250	250	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	19,100	19,100	300	300	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	14,600	14,600	300	300	ППУ	футлярная	2019	отопление	130/70	весь год
	11,830	11,830	38	38	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
т/сети участок 116 с кадастровыми номерами 47:07:0722001:538 (1 этап)	41,710	41,710	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	95,500	95,500	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы	График работы
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	89,240	89,240	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	91,920	91,920	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2019	отопление	130/70	весь год
	2,860	2,860	200	200	TTM-B	в ТК	2019	отопление	130/70	весь год
	9,950	9,950	200	200	ППУ	бесканальная	2019	отопление	130/70	весь год
	111,850	111,850	200	200	ППУ	канальная	2019	отопление	130/70	весь год
	17,550	17,550	125	125	ППУ	канальная	2023	отопление	130/70	весь год
	91,580	91,580	125	125	ППУ	бесканальная	2023	отопление	130/70	весь год
т/сети участок 34	7,140	7,140	125	125	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
	75,910	75,910	125	125	ППУ	футлярная	2023	отопление	130/70	весь год
	1,110	1,110	40	40	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
	10,000	10,000	45	45	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
т/сети 5 участок с	14,450	14,450	50	50	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
кадастровым номером:47:07:0722001: 394; 47:07:0722001:588 (участок от границы	7,210	7,210	80	80	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
работ в ТК-18.2 до ИТП корпусов 1, 2)	0,215	0,215	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
	7,220	7,220	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
	2,860	2,860	150	150	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год

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 (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
	107,570	107,570	150	150	ППУ	канальная	2023	отопление	130/70	весь год
	2,845	2,845	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
	0,560	0,560	200	200	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
	15,180	15,180	200	200	ППУ	канальная	2023	отопление	130/70	весь год
	8,600	8,600	45	45	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
	13,110	13,110	65	65	ППУ	канальная	2023	отопление	130/70	весь год
	50,145	50,145	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
т/сети 5 участок с кадастровым номером:47:07:0722001: 394; 47:07:0722001:588	1,650	1,650	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
(участок от границы работ в в ТК-20 до ИТП	67,140	67,140	150	150	ППУ	канальная	2023	отопление	130/70	весь год
корпусов 3,4,5)	79,755	79,755	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
	33,230	33,230	200	200	ППУ	канальная	2023	отопление	130/70	весь год
	0,440	0,440	200	200	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
	27,050	27,050	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
	0,090	0,090	250	250	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
т/сети 57 участок	25,990	25,990	80	80	ППУ	канальная	2023	отопление	130/70	весь год
участок с кадастровым	1,170	1,170	80	80	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
номером: 47:07:0722001:553	0,970	0,970	80	80	мин.вата кашированная	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный диаметр	Наружный диаметр	Теплоизоляционный	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная,	Год ввода в	Назначение тепловой	Температурный график работы тепловой сети с	График работы
Наименование участка	L, м	L, м	подающего трубопровода, мм	обратного трубопровода, мм	материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	эксплуатацию (перекладки)	сети (отопление/ ГВС)	указанием температуры срезки, °С	тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой					
	1,220	1,220	80	80	фольгой ППУ	Armagarrag	2023		130/70	DOOR DOOR
	0,800	0,800	100	100	ППУ	футлярная	2023	отопление	130/70	весь год
	37,060	37,060	125	125	ППУ	канальная	2023	отопление	130/70	весь год
		2,310	125	125	TTM-B	канальная	2023	отопление		весь год
	2,310	2,310	123	123		в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
	1,010	1,010	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
	26,840	26,840	150	150	ППУ	канальная	2023	отопление	130/70	весь год
	2,360	2,360	150	150	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
	0,940	0,940	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2023	отопление	130/70	весь год
	35,000	35,000	200	200	ППУ	канальная	2023	отопление	130/70	весь год
	3,150	3,150	200	200	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
	25,120	25,120	200	200	ППУ	футлярная	2023	отопление	130/70	весь год
	0,400	0,400	250	250	TTM-B	в ТК	2023	отопление	130/70	весь год
	1,600	1,600	250	250	ППУ	футлярная	2023	отопление	130/70	весь год
	1,460	1,460	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2024	отопление	130/70	весь год
т/сети 59 участок участок с кадастровым	1,460	1,460	100	100	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2024	отопление	130/70	весь год
номером: 47:07:0722001:873	1,070	1,070	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2024	отопление	130/70	весь год
	76,640	76,640	200	200	ППУ	бесканальная	2024	отопление	130/70	весь год
	23,800	23,800	200	200	ППУ	футлярная	2024	отопление	130/70	весь год
	3,750	3,750	200	200	мин.вата кашированная	подвальная	2024	отопление	130/70	весь год

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 (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C	График работы тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой фольгой	(IIOASWIWI)				
	39,890	39,890	200	200	ППУ	канальная	2024	отопление	130/70	весь год
	4,040	4,040	65	65	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
т/сети от ТК-11 до ИТП№1,2,3 д.10/18 по	134,610	134,610	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
ул.Шувалова	117,090	117,090	200	200	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2016	отопление	130/70	весь год
	62,160	62,160	200	200	ППУ	канальная	2016	отопление	130/70	весь год
	2,930	2,930	200	200	ППУ	бесканальная	2016	отопление	130/70	весь год
	15,660	15,660	200	200	ППУ	футлярная	2016	отопление	130/70	весь год
	5,950	5,950	125	125	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2024	отопление	130/70	весь год
	7,930	7,930	125	125	ППУ	канальная	2024	отопление	130/70	весь год
т/сети от границы работ 1 этапа до запорной арматуры 2Ду250 в	3,510	3,510	150	150	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2024	отопление	130/70	весь год
теплофикационной	4,510	4,510	150	150	ППУ	канальная	2024	отопление	130/70	весь год
камере УТ-3 (участок 12,13)	9,090	9,090	250	250	мин.вата кашированная алюминиевой фольгой	подвальная	2024	отопление	130/70	весь год
	242,860	242,860	250	250	ППУ	канальная	2024	отопление	130/70	весь год
	62,630	62,630	250	250	ППУ	бесканальная	2024	отопление	130/70	весь год
	9,500	9,500	250	250	ППУ	футлярная	2024	отопление	130/70	весь год
	0,300	0,300	350	350	мин.вата кашированная	подвальная	2024	отопление	130/70	весь год

	Протяженность подающего трубопровода	Протяженность обратного трубопровода	Наружный	Наружный		Тип прокладки тепловой сети (надземная,	-	Назначение тепловой	Температурный график работы	i namuk
Наименование участка	<b>L</b> , м	<b>L</b> , м	диаметр подающего трубопровода, мм	ооратного	Теплоизоляционный материал	канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	сети	тепловой сети с указанием температуры срезки, °С	расоты тепловой сети (отоп. период/ весь год)
					алюминиевой фольгой					
	0,450	0,450	350	350	ППУ	бесканальная	2024	отопление	130/70	весь год

Таблица 28. Характеристики тепловых сетей от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго», эксплуатируемые ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ»

Адрес месторасположения (точка приема)	Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети
(точка приема)	32	13,31	в помещении
	40	41,5	в помещении
	70	1,56	в помещении
	80	7,8	в помещении
	100	16,31	в помещении
	125	7,93	в помещении
Первые сварные стыки за	200	5,68	в помещении
шаровыми кранами на	250	4,86	в помещении
подающем и обратном	32	3,22	подземная бесканальная
трубопроводах со стороны	70	6,38	подземная бесканальная
источника теплоснабжения	125	2,35	подземная бесканальная
в ТК-15.1 (магистр.) в	200	23,74	подземная бесканальная
сторону д. 14 по ул.	250	105,38	подземная бесканальная
Шувалова	32	7,62	подземная канальная
	70	30,08	подземная канальная
	80	7,2	подземная канальная
	100	90,29	подземная канальная
	125	5,015	подземная канальная
	200	147,37	подземная канальная
	250	126,48	подземная канальная
	Итого:	654,075	-

### Котельная МБУ «СРТ»

Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная. Сеть ГВС отсутствует.

Общая характеристика сетей по длинам и диаметрам представлена в таблице 29.

Таблица 29. Характеристики тепловых сетей от котельной МБУ «СРТ»

Наименование участка	Длина участка, м	Диаметр, м	Год прокладки	Тип изоляции	Вид прокладки тепловой сети
		Сет	и ТС		
БМК-ТК-1	7,58	0,133	1978	ППУ	Бесканальная
TK-1-TK-2	25,49	0,133	1978	ППУ	Бесканальная
TK-2-TK-3	17,97	0,108	1978	ППУ	Бесканальная
ТК-3-Лаврики, 40в	8,12	0,057	1978	ППУ	Бесканальная
ТК-3-Узел-1	32,41	0,108	1978	ППУ	Бесканальная
Узел-1-Лаврики, 40	57,53	0,057	1978	ППУ	Бесканальная
Узел-1-Узел-2	4,27	0,076	1978	ППУ	Бесканальная
Узел-2-Лаврики, 40а	6,21	0,076	2024	ППУ	Бесканальная
Узел-2-ТК-4	34,28	0,076	2024	ППУ	Бесканальная
ТК-4-Лаврики, 40Б	12,49	0,057	2024	ППУ	Бесканальная
TK-2-TK-6	25,4	0,108	2022	ППУ	Бесканальная
ТК-5-Лаврики, 40е	65,02	0,076	2024	ППУ	Бесканальная
ТК-5-Детский сад №61	22,11	0,076	2024	ППУ	Бесканальная
TK-5-TK-7	117,03	0,057	1978	ППУ	Бесканальная
ТК-4-Лаврики, 40г	37,84	0,076	1978	ППУ	Бесканальная
TK-6-TK-5	101,33	0,108	1978	ППУ	Бесканальная
ТК-6-Лаврики, 40д	13,82	0,057	1978	ППУ	Бесканальная
ТК-7-ФАП	10,55	0,057	1978	ППУ	Бесканальная
Итого сети ТС	599,45				

## Котельная ООО «ЖилКомТеплоэнерго»

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

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

Таблица 30. 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	Теплоизоляцион ный материал	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная, бесканальная м (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети отопление/ ГВС	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C
Котельная -УТ1	31,75	31,75	400	400	ППУ	Канальная, бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ1 -УТ2	53,62	53,62	400	400	ППУ	Канальная, бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ2 -УТ3	88,41	88,41	400	400	ППУ	Канальная, бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ3 -УТ4	72,44	72,44	400	400	ППУ	Канальная, бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ4 -УТ5	45,95	45,95	300	300	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ5 -УТ6	50,78	50,78	300	300	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ6 -УТ7	109,24	109,24	150	150	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ7 -УТ8	50,41	50,41	125	125	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ6 -УТ9	40,91	40,91	300	300	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ9 -УТ10	118,9	118,9	300	300	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ10 -УТ11	38,42	38,42	250	250	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ11 -УТ12	68,43	68,43	250	250	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ12 -УТ13	86,75	86,75	250	250	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ13 -УТ14	82,01	82,01	200	200	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ14 -УТ17	40,50	40,50	200	200	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ14 -УТ15	99,91	99,91	200	200	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ15 -УТ16	37,42	37,42	125	125	ППУ	бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ16 -КОС	92,36	92,36	70	70	ППУ	Канальная, бесканальная	2014	отопление	115/75
УТ2 –ИТП шоссе в лаврики 78.к3	142,3	142,3	125	125	ППУ; Минеральная вата	Канальная, подвальная	2024	отопление	115/75
УТ3 –подвал шоссе в лаврики 78.к2	18,9	18,9	200	200	ППУ	Канальная	2024	отопление	115/75
подвал шоссе в лаврики 78.к2 – ИТП шоссе в лаврики 78.к1	135,5	135,5	125	125	Минеральная вата	подвальная	2024	отопление	115/75
ИТОГО	1504,91	1504,91							

### Котельная ООО «Новая Водная Ассоциация»

Система теплоснабжения закрытая, четырехтрубная. ГВС присутствует.

Общая характеристика сетей по длинам и диаметрам представлена в таблице 31.

Таблица 31. Характеристики тепловых сетей от котельной ООО «Новая Водная Ассоциация»

Наименован ие участка	Протяженнос ть подающего трубопровода L, м	Протяженнос ть обратного трубопровода L, м	Наружный диаметр подающего трубопровод а, мм	Наружный диаметр обратного трубопровод а, мм	Теплоизоляционн ый материал	Тип прокладк и тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю
БМК- УТ-1	12	12	100	80/50	ППУ, Изопэкс	канальная	2013
УТ-1- УТ-2	35	35	100	80/50	ППУ, Изопэкс	канальная	2013
УТ-2- Дом 34 к.1	53	53	100	80/50	ППУ, Изопэкс	канальная	2013
УТ-1- Дом 34 к.3	152,8	152,8	100	80/50	ППУ, Изопэкс	канальная	2013
Дом 34 к.3- Дом 34 к.2	32,4	32,4	100	80/50	ППУ, Изопэкс	канальная	2013
ИТОГО:	285,2	285,2					

# Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7

Система теплоснабжения котельной закрытая, двухтрубная. ГВС присутствует.

Общая характеристика сетей по длинам, диаметрам представлена в таблице 32.

Таблица 32. Характеристики тепловых сетей от котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ»

Наименование участка	L м трассы	Наружный диаметр подающего трубопровода, мм	Теплоизоляцион- ный материал	бесканальная,	Год ввода в эксплуата цию (переклад ки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °С
От котельной до ТК-2	143,9	530	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От котельной до ул. Новая д.8	14,6	76	Минеральная	Внутренняя	2013	Отопление /ГВС	110/70
От котельной до ул. Новая д.8	12,85	76	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От котельной до ул. Новая д.8	44,2	76	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От котельной до ул. Новая д.8	10,5	76	ППУ	В футляре	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-2 до ТК- 3	40,9	325	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-2 до ТК- 3	7,5	325	ППУ	В футляре	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-2 до ТК- 3	49,94	325	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-3 до ул. Новая, д.7	4,6	133	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-3 до ул. Новая, д.7	19,65	133	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-3 до ул. Новая, д.7	12,8	133	ППУ	В футляре	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-3 до ул. Новая, д.7,	64,8	219	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70

Наименование участка	L м трассы	Наружный диаметр подающего трубопровода, мм	Теплоизоляцион- ный материал	(надземная, канальная, бесканальная,	Год ввода в эксплуата цию (переклад ки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C
корп.3 От ТК-3 до ул.							
Новая, д.7, корп.3	51,0	219	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-3 до ул. Новая, д.7, корп.3	68,7	133	Минеральная	Внутренняя	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-3 до ТК- 4	27,9	273	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-3 до ТК- 4	14,8	273	ППУ	В футляре	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-4 до ул. Новая, д.7	27,6	133	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-4 до ул. Новая, д.7	9,0	133	ППУ	В футляре	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-4 до ДОУ	38,3	133	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-4 до ТК- 5	13,1	219	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-4 до ТК- 5	58,1	219	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-5 до ул. Новая, д.7	7,2	133	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-5 до ул. Новая, д.7	22,0	133	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-5 до ул. Новая, д.7	7,4	133	ППУ	В футляре	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-5 до ул. Новая, д.7, корп.2	36,3	159	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-2 до ТК- 6	30,3	426	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-2 до ТК-6	40,2	426	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-6 до СОШ№3	16,69	133	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-6 до СОШ№3	5,16	133	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-6 до ТК- 7	99,7	426	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-6 до ТК- 7	12,0	426	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-7 до ТК- 10	76,7	273	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-10 до ул. Новая д.11, корп.2	43,1	219	Минеральная	Внутренняя	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-10 до ул. Новая д.11, корп.2	6,9	219	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-10 до ул. Новая д.11, корп.3	91,9	159	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-7 до ТК- 8	91,5	377	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-8 до ТК- 11	32,1	273	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-11 до ул. Новая д.11, корп.1	4,9	133	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-11 до ул. Новая д.13,	4,2	219	Минеральная	Внутренняя	2013	Отопление /ГВС	110/70

Наименование участка	L м трассы	Наружный диаметр подающего грубопровода, мм	Теплоизоляцион- ный материал	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	Год ввода в эксплуата цию (переклад ки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C
корп.1							
От ТК-11 до ул. Новая д.13, корп.1	51,3	219	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая д.13, корп.1 до ул. Новая, д.13, корп.2	58,4	159	Минеральная	Внутренняя	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая д.13, корп.1 до ул. Новая, д.13, корп.2	33,6	159	ШУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая д.13, корп.1 до паркинг	12,3	89	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-8 до ТК- 9	47,5	325	ППУ	Бесканальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-8 до ТК- 9	83,8	325	ППУ	Канальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-9 до ул. Новая, д.15	18,13	219	Минеральная	Внутренняя	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-8 до ТК- 9	18,13	219	ППУ	Канальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая, д.15 до ул. Новая, д.17, корп.2	30,7	159	ППУ	Канальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая, д.15 до ул. Новая, д.17, корп.2	32,5	159	Минеральная	Внутренняя	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-10 до ул. Новая д.11, корп.3	91,9	159	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-7 до ТК- 8	91,5	377	ППУ	Бесканальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-8 до ТК- 11	32,1	273	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-11 до ул. Новая д.11, корп.1	4,9	133	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-11 до ул. Новая д.13, корп.1	4,2	219	Минеральная	Внутренняя	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-11 до ул. Новая д.13, корп.1	51,3	219	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая д.13, корп.1 до ул. Новая, д.13, корп.2	58,4	159	Минеральная	Внутренняя	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая д.13, корп.1 до ул. Новая, д.13, корп.2	33,6	159	ШІУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая д.13, корп.1 до паркинг	12,3	89	ППУ	Канальная	2013	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-8 до ТК- 9	47,5	325	ППУ	Бесканальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-8 до ТК- 9	83,8	325	ППУ	Канальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-9 до	18,13	219	Минеральная	Внутренняя	2015	Отопление	110/70

Наименование участка	L м трассы	Наружный диаметр подающего трубопровода, мм	Теплоизоляцион- ный материал	(надземная,	Год ввода в эксплуата цию (переклад ки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C
ул. Новая, д.15						/ГВС	
От ТК-8 до ТК- 9	18,13	219	ППУ	Канальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая, д.15 до ул. Новая, д.17, корп.2	30,7	159	ШІУ	Канальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая, д.15 до ул. Новая, д.17, корп.2	32,5	159	Минеральная	Внутренняя	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая, д.15 до ул. Новая, д.17, корп.2	19,2	219	Минеральная	Внутренняя	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ул. Новая, д.15 до паркинг	15,2	89	ППУ	Канальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-9 до ТК- 12	30,2	219	ППУ	Бесканальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-9 до ТК- 12	23,0	219	ППУ	Канальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-12 до ул. Новая, д.17, корп.1	21,3	108	Минеральная	Внутренняя	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-12 до ул. Новая, д.17, корп.1	17,1	108	ППУ	Канальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-12 до ул. Новая, д.19	41,3	219	ППУ	Бесканальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-12 до ул. Новая, д.19	40,8	219	Минеральная	Внутренняя	2015	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-12 до ул. Новая, д.19	112	219	ППУ	Канальная	2015	Отопление /ГВС	110/70
В ТК-3	2,09	325	ППУ	Камерная	2024	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-3 до ТК- 3.1	55,49	325	ППУ	Бесканальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	1,62	325	ППУ	Камерная	2024	Отопление /ГВС	110/70
D. T.K. 2.1	1,62	325	ППУ	Камерная	2024	Отопление /ГВС	110/70
B TK-3.1	1,65	273	ППУ	Камерная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	2,85	219	ППУ	Камерная	2024	Отопление /ГВС	110/70
от ТК-3.1 до границы работ в сторону корпуса ул.Новая, д.7, корп.3	9,64	219	ППУ	Канальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	12	273	ППУ	Канальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	1,05	273	ППУ	Футляр	2024	Отопление /ГВС	110/70
От ТК-3.1 до ТК	125,08	273	ППУ	Канальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	9,7	273	ППУ	Футляр	2024	Отопление /ГВС	110/70
	38,86	273	ППУ	Канальная	2024	Отопление /ГВС	110/70

Наименование участка	L м трассы	Наружный диаметр подающего трубопровода, мм	Теплоизоляцион- ный материал	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	Год ввода в эксплуата цию (переклад ки)	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °С
	24,72	273	ППУ	Бесканальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	40,04	273	ППУ	Канальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	35,09	273	ППУ	Бесканальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	4,01	273	ППУ	Камера	2024	Отопление /ГВС	110/70
	11,02	273	ППУ	Бесканальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	31,29	273	ППУ	Канальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	10,85	273	ППУ	Футляр	2024	Отопление /ГВС	110/70
	18,07	273	ППУ	Канальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
от ТК до ввода в корпус	51,37	273	ППУ	Бесканальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
здания	26,66	273	ППУ	Канальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	131,09	273	ППУ	Бесканальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	68,56	273	Минеральная	Внутренняя	2024	Отопление /ГВС	110/70
	36,08	273	ППУ	Канальная	2024	Отопление /ГВС	110/70
	0,45	273	ППУ	Подвал	2024	Отопление /ГВС	110/70
ИТОГО	2,762					-	

Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр. 1

Система теплоснабжения котельной закрытая, двухтрубная. ГВС присутствует.

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

Таблица 33. Характеристики тепловых сетей от котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатериниская, д. 32 стр. 1

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
TK36	Екатерининская ул., 30	73,12	0,20	0,20
TK17	Екатерининская ул., 32	4,81	0,20	0,20
ТК1/П	Екатерининская ул., 34	50,07	0,10	0,10
TK19	Екатерининская улица, 19	3,76	0,20	0,20
ТК22	Екатерининская, 17	5,19	0,13	0,13
TK21	Екатерининская, 17	3,77	0,20	0,20
TK25	Екатерининская, 22а	3,00	0,08	0,08
У1	Екатерининская, 23	10,01	0,20	0,20
TK19	Екатерининская, 27 к1 стр	136,75	0,20	0,20
TK31	Отдел продаж	12,00	0,07	0,07
У1	Романовская ул., 4	96,36	0,25	0,25

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
TK22	Ручьёвский пр-кт, 6	114,85	0,13	0,13
TK43	TK-1	44,72	0,25	0,25
Котельная ул. Екатерининская, д.32	TK1	24,00	0,60	0,60
TK2	ТК1/П	23,47	0,25	0,25
TK1	TK2	60,00	0,30	0,30
TK37	TK3	85,96	0,20	0,20
TK3	TK4	133,05	0,13	0,13
TK37	TK6	211,45	0,20 0,15	0,20
TK6 TK1	TK7 TK8	10,84 87,26	0,15	0,15 0,20
TK8	TK9	41,00	0,20	0,20
ТК9	TK10	65,00	0,13	0,13
TK35	TK12	44,40	0,30	0,30
TK12	TK13	43,60	0,20	0,20
TK13	TK14	14,00	0,08	0,08
TK36	TK17	17,73	0,20	0,20
TK35	TK18	169,00	0,50	0,50
TK18	TK19	247,94	0,25	0,25
TK18	TK20	30,00	0,40	0,40
TK20	TK21	89,12	0,25	0,25
TK21	TK22	85,77	0,20	0,20
TK20 TK20	TK23 TK24	330,16 130,00	0,25 0,30	0,25 0,30
TK32	TK24	75,76	0,30	0,30
TK24	TK25	667,10	0,25	0,25
TK24	TK25	62,00	0,30	0,30
TK25	TK26	94,00	0,30	0,30
ТК26	TK26	101,00	0,20	0,20
TK25	TK26	442,52	0,25	0,25
TK26	TK27	76,63	0,25	0,25
TK27	TK29	85,69	0,20	0,20
TK29	TK30	74,50	0.27	0.25
TK24	TK31	60,00 11,89	0,25 0,25	0,25 0,25
ТК31 У1	TK32 TK34	33,22	0,25	0,25
TK1	TK35	119,00	0,50	0,50
TK35	TK36	19,09	0,20	0,20
TK2	TK37	35,00	0,25	0,25
TK42	ТК39	38,71	0,25	0,25
TK39	TK41	138,41	0,25	0,25
TK43	TK42	128,66	0,30	0,30
TK12	TK43	271,63	0,30	0,30
TK-1	У1	22,13	0,25	0,25
TK41	У1 УТ-50	93,22	0,25 0,20	0,25
УТ-52 УТ-52	УТ-50 УТ-51	6,37 15,40	0,20	0,20
TK26	УТ-51 УТ-52	126,87	0,20	0,20
TK18	Школа (Стр)	41,00	0,20	0,20
TK14	Шувалова, 40	26,00	0,04	0,04
TK13	Шувалова, 40	2,00	0,20	0,20
TK14	Шувалова, 40	3,00	0,07	0,07
TK10	Шувалова, 42	3,49	0,10	0,10
TK10	Шувалова, 42	1,29	0,05	0,05
TK8	Шувалова, 44	2,50	0,20	0,20
TK9	Шувалова, 44	11,00	0,05	0,05
TK4	Шувалова, 46	1,29	0,05	0,05
TK4	Шувалова, 46	3,49	0,10	0,10

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
TK3	Шувалова, 48	2,50	0,20	0,20
TK7	Шувалова, 50	121,55	0,10	0,10
TK27	пр-кт Авиаторов Балтики, 25	96,24	0,20	0,20
TK29	пр-кт Авиаторов Балтики, 25	8,44	0,20	0,20
TK17	пр-кт Авиаторов Балтики, 29к2	147,90	0,20	0,20
TK26	пр. Ручьевский, д. 2	9,00	0,05	0,05
TK26	проспект Авиаторов Балтики, 1	2,00	0,20	0,20
TK7	проспект Авиаторов Балтики, 31	9,00	0,13	0,13
TK6	проспект Авиаторов Балтики, 31	9,35	0,08	0,08
TK25	проспект Ручьёвский, 4Екатери	3,00	0,15	0,15
ТК25	проспект Ручьёвский, 4Екатери	9,00	0,05	0,05
ТК26	ул. Екатерининская, д. 16/5 (ввод 1)	10,21	0,20	0,20
УТ-51	ул. Екатерининская, д. 16/5 (ввод 2)	44,74	0,13	0,13
УТ-51	ул. Екатерининская, д. 18/3 (ввод 2)	7,39	0,15	0,15
УТ-52	ул. Екатерининская, д. 18/3 (ввод1)	7,50	0,07	0,07
У1	ул. Романовская, д. 2	1,00	0,25	0,25
TK39	ул. Шувалова, д. 33/35	2,84	0,20	0,20
TK-1	ул. Шувалова, д. 39/21	5,25	0,20	0,20
TK42	улица Шувалова, 37	5,10	0,10	0,10
•	ость в 2-ух трубном слении	5,478		

## Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная. ГВС присутствует.

Общая характеристика сетей по длинам, диаметрам представлена в таблице 34.

Таблица 34. Характеристики ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

тепловых

сетей

**OT** 

котельной

Наименование участка	L м трассы	Ду мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год
Котельная - УТ1	31,75	400	ППУ	Канальная, бесканальная	2014
УТ1 -УТ2	53,62	400	ППУ	Канальная, бесканальная	2014
УТ2 - УТ3	88,41	400	ППУ	Канальная, бесканальная	2014
УТ3 - УТ4	72,44	400	ППУ	Канальная, бесканальная	2014
УТ4 - УТ5	45,95	300	ППУ	бесканальная	2014
УТ5 - УТ6	50,78	300	ППУ	бесканальная	2014
УТ6 - УТ7	109,24	150	ППУ	бесканальная	2014
УТ7 - УТ8	50,41	125	ППУ	бесканальная	2014
УТ6 - УТ9	40,91	300	ППУ	бесканальная	2014
УТ9 - УТ10	118,9	300	ППУ	бесканальная	2014
УТ10 - УТ11	38,42	250	ППУ	бесканальная	2014
УТ11 - УТ12	68,43	250	ППУ	бесканальная	2014
УТ12 - УТ13	86,75	250	ППУ	бесканальная	2014
УТ13 - УТ14	82,01	200	ППУ	бесканальная	2014
УТ14 - УТ17	40,50	200	ППУ	бесканальная	2014
УТ14 - УТ15	99,91	200	ППУ	бесканальная	2014
УТ15 - УТ16	37,42	125	ППУ	бесканальная	2014
УТ2 – ИТП шоссе в лаврики 78.к3	142,3	125	ППУ Минеральная вата	Канальная, подвальная	2024
УТ3 – подвал шоссе в лаврики 78.к2	18,9	200	ППУ	Канальная	2024
подвал шоссе в лаврики 78.к2 - ИТП шоссе в лаврики 78.к1	135,5	125	Минеральная вата	подвальна	2024
ИТОГО	1380,8				

### АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

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

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

Общая характеристика тепловых сетей (на территории Муринского  $\Gamma\Pi$ ) представлена в таблице 35.

Таблица 35. Характеристики тепловых сетей АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
TK-13	TK-1	10,47	250	бесканальная	1974	АПБ
TK-13	TK-1	4,00	250	канальная	1974	АПБ
TK-13	TK-1	54,51	250	бесканальная	1974	АПБ
TK-13	TK-1	0,70	250	бесканальная	2017	ППУ
TK-13	TK-1	1,11	300	бесканальная	2017	ППУ
TK-13	TK-1	15,00	300	футляр	2017	ППУ
TK-13	TK-1	134,53	300	бесканальная	2017	ППУ
TK-13	TK-1	45,09	300	канальная	2017	ППУ
TK-13	TK-1	35,70	300	бесканальная	2017	ППУ
TK-13	TK-1	16,05	300	канальная	2017	ППУ
TK-13	TK-1	60,01	300	бесканальная	2017	ППУ
TK-13	TK-1	21,99	300	канальная	2017	ППУ
TK-13	TK-1	48,15	300	бесканальная	2017	ППУ
TK-13	TK-1	1,21	300	бесканальная	2017	другая
TK-1	TK-2	0,94	300	бесканальная	2017	другая
TK-1	TK-2	0,35	250	бесканальная	2017	другая
TK-1	TK-2	3,72	250	бесканальная	2017	ППУ
TK-1	TK-2	12,99	250	бесканальная	1974	АПБ
TK-1	TK-2	4,00	250	канальная	1974	АПБ
TK-1	TK-2	14,30	250	бесканальная	1974	АПБ
TK-2	TK-3	3,30	250	бесканальная	1974	АПБ
TK-1	TK-4	2,46	250	бесканальная	2017	другая
TK-1	TK-4	4,10	250	бесканальная	2017	ППУ
TK-1	TK-4	24,44	250	бесканальная	1974	АПБ
TK-1	TK-4	4,00	250	канальная	1974	АПБ
TK-1	TK-4	2,00	250	бесканальная	1974	АПБ
TK-1	TK-4	8,00	250	канальная	1974	АПБ
TK-1	TK-4	126,00	250	бесканальная	1974	АПБ
TK-1	TK-4	4,00	250	канальная	1974	АПБ
TK-1	TK-4	90,00	250	бесканальная	1974	АПБ
TK-3	гр.раздела 1	1,00	150	бесканальная	1974	АПБ
гр.раздела 1	TK-1	33,50	150	бесканальная	2012	ППУ
TK-1	TK-2	69,00	125	бесканальная	2012	ППУ
TK-2	TK-3	48,00	125	канальная	2012	ППУ
TK-3	TK-4	37,00	100	канальная	1984	АПБ
TK-4	TK-5	35,00	100	канальная	1984	АПБ
TK-3	гр.раздела 1	1,40	150	бесканальная	1974	АПБ
гр.раздела 1	врезка 1	18,60	150	бесканальная	2012	ППУ
врезка 1	ТК-6	77,00	150	бесканальная	2012	ППУ
TK-6	TK-7	84,00	150	бесканальная	2012	ППУ
TK-7	TK-8	3,50	150	бесканальная	1984	АПБ
УТ-7	TK-8		400	надземная	2011	ППУ
УТ-7	TK-8		400	бесканальная	2011	ППУ
УТ-7	TK-8		400	канальная	2011	ППУ
TK-8	TK-9		400	бесканальная	2011	ППУ

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
ТК-8	ТК-9		400	бесканальная	2014	ППУ
TK-9	УВВ-9		400	бесканальная	2014	ППУ
TK-9	УВВ-9		400	бесканальная	2011	ППУ
УВВ-9	TK-10		400	бесканальная	2011	ППУ
TK-1a	Пр.1	4,50	600	канальная	2016	TTM-B
TK-1a	Пр.1	90,21	600	канальная	2016	ППУ
TK-1a	Пр.1	1,20	600	канальная	2016	TTM-B
Пр.1	Пр.2	1,20	600	канальная	2016	ППУ
Пр.1	Пр.2	397,92	600	надземная	2016	ППУ
Пр.1	Пр.2	1,65	600	канальная	2016	ППУ
Пр.2	TK-1	8,09	600	канальная	2016	ППУ
Пр.2	TK-1	1,80	600	канальная	2016	TTM-B
TK-1	TK-2	1,15	600 500	канальная	2016	TTM-B
TK-1 TK-1	TK-2 TK-2	3,55 34,87	500 500	канальная	2016 2016	ТТМ-В ППУ
TK-1 TK-2	TK-3	109,20	500	канальная	2016	ППУ
TK-2	TK-4	3,42	500	канальная	2016	ППУ
TK-3	TK-4	42,66	400	канальная канальная	2016	ППУ
TK-3	TK-5	26,13	400	канальная	2016	ППУ
TK-4	TK-5	20,13	400	бесканальная	2016	ППУ
TK-4	TK-5	11,50	400	футляр	2016	ППУ
TK-4	TK-5	13,95	400	бесканальная	2016	ППУ
TK-5	TK-6	18,10	400	бесканальная	2016	ППУ
TK-5	TK-6	15,68	400	футляр	2016	ППУ
TK-5	TK-6	30,85	400	бесканальная	2016	ППУ
TK-6	TK-7	2,00	400	бесканальная	2016	ППУ
TK-6	TK-7	23,51	400	канальная	2016	ППУ
TK-6	TK-7	27,65	400	бесканальная	2016	ППУ
TK-7	TK-8	47,95	400	бесканальная	2016	ППУ
TK-8	TK-9	2,00	400	бесканальная	2016	ППУ
TK-8	TK-9	12,96	400	футляр	2016	ППУ
TK-8	ТК-9	22,91	400	бесканальная	2016	ППУ
ТК-9	TK-10	18,88	400	бесканальная	2016	ППУ
TK-9	TK-10	109,18	400	канальная	2016	ППУ
TK-10	TK-11	3,20	400	канальная	2016	ППУ
TK-10	TK-11	3,43	400	канальная	2020	ППУ
TK-10	TK-11	11,74	400	бесканальная	2020	ППУ
TK-10	TK-11	54,88	400	канальная	2020	ППУ
TK-11	TK-12	1,00	400	бесканальная	2020	ППУ
TK-11	TK-12	105,30	300	бесканальная	2020	ППУ
TK-12	TK-13	117,55	300	канальная	2020	ППУ
TK-12	TK-13	0,10	250	канальная	2020	ППУ
TK-13	TK-14	40,62	250	бесканальная	2020	ППУ
TK-13	TK-14	26,86	250	канальная	2020	ППУ
TK-14	TK-15	4,00	250	бесканальная	2020	ППУ
TK-14	TK-15	75,04	250	бесканальная	2021	ППУ
TK-15	TK-16	1,60	250	бесканальная	2021	ППУ
TK-15	TK-16	2,40	200	бесканальная	2021	ППУ
TK-15	TK-16	86,39	200	бесканальная	2021	ППУ
TK-16	TK-17	2,00	200	бесканальная	2021	ППУ
TK-16 TK-16	TK-17 TK-17	22,50 4,50	200	бесканальная	2022 2022	ППУ ППУ
TK-16	TK-17	16,90	200	футляр	2022	ППУ
TK-3	TK-17	5,40	300	бесканальная	2016	ППУ
TK-3	TK-3a	66,45	300	канальная канальная	2016	ППУ
TK-3	TK-3a	26,55	300	бесканальная	2017	ППУ
TK-3	TK-3a	5,90	300	футляр	2017	ППУ
TK-3	TK-3a	66,75	300	бесканальная	2017	ППУ
TK-3	гр.раздела 1	1,60	200	канальная	1974	АПБ
11/ 7	гр. раздела	76,83	200	бесканальная	2017	73111

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
гр. раздела	Пр.1	76,83	200	бесканальная	2017	другая
Пр.1	УС-1	171,00	200	надземная	1993	MB
УС-1	УВ-1	21,30	200	надземная	1993	MB
УВ-1	гр. раздела 2	188,45	200	бесканальная	2017	другая
гр. раздела 2	Пр.2	188,45	200	бесканальная	2017	другая
Пр.2	ЦТП Оборонная, 51	57,50	200	канальная	1993	АПБ
ЦТП Оборонная, 51	TK-1	20,00	200	канальная	1993	АПБ
гр. раздела	гр.раздела 3		0	бесканальная		
гр.раздела 3	УВВ-1	0,99	200	бесканальная	2017	ППУ
УВВ-1	гр.раздела 4	1,25	200	бесканальная	2017	ППУ
гр.раздела 4	гр.раздела 5		0	бесканальная		
гр.раздела 5	гр.раздела 6	2,20	200	бесканальная	2017	ППУ
гр.раздела 6	УВВ-2		0	бесканальная		
УВВ-2	гр. раздела 2		0	бесканальная		
гр.раздела	AK-1	60,60	150	надземная	2008	ППУ
гр.раздела	AK-1	84,90	150	бесканальная	2008	ППУ
гр.раздела	AK-1	125,00	150	канальная	2008	ППУ
AK-1	ИТП Оборонная, 2-5	22,10	80	канальная	2008	ППУ
AK-1	ИТП Оборонная, 2-5	9,50	80	бесканальная	2008	ППУ
AK-1	ИТП Оборонная, 2-5	65,04	80	подвал	2008	ППУ
AK-1	пдв. Оборонная, 2-4	26,60	150	канальная	2008	ППУ
AK-1	пдв. Оборонная, 2-4	6,20	150	бесканальная	2008	ППУ
AK-1	пдв. Оборонная, 2-4	157,10	150	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-4	ИТП Оборонная, 2-4	1,50	125	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	7,40	125	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	4,30	125	бесканальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	21,10	125	канальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	80,70	125	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-3	ИТП Оборонная, 2-3	1,50	100	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	9,80	100	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	5,60	100	бесканальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	22,00	100	канальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	24,20	100	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-2	1,80	50	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	1,90	50	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	9,80	50	канальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	10,10	50	бесканальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	16,40	50	канальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	0,70	50	подвал	2008	ППУ
TK-2	гр.раздела 1	1,00	80	бесканальная	1993	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	12,00	80	канальная	1994	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	28,00	80	бесканальная	1994	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	8,00	80	канальная	1994	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	7,00	80	бесканальная	1994	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	8,00	80	канальная	1994	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	4,00	80	подвал	1994	АПБ
TK-4	гр.раздела 1	1,60	150	канальная	1974	АПБ
гр.раздела 1	УВСЗ-1	25,80	150	канальная	2012	ППУ
гр.раздела 1	УВС3-1	2,50	150	бесканальная	2012	ППУ
гр.раздела 1	УВС3-1	1,00	150	подвал	2012	MB
УВСЗ-1	пдв. Оборонная, 26_1	2,00	150	подвал	1997	АПБ
пдв. Оборонная, 26_1	ИТП Оборонная, 26_1	3,00	80	подвал	1997	АПБ
пдв. Оборонная, 26_1	пдв. Оборонная, 26_2	71,30	125	подвал	1997	АПБ
пдв. Оборонная, 26_2	ИТП Оборонная, 26_2	3,00	80	подвал	1997	АПБ
пдв. Оборонная, 26_2	пдв. Оборонная, 26_3	32,80	125	подвал	1997	АПБ

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
пдв. Оборонная, 26_3	ИТП Оборонная, 26_3	4,00	80	подвал	1997	АПБ
пдв. Оборонная, 26_3	УВСЗ-2	3,40	125	подвал	1997	АПБ
TK-1	ИТП Оборонная, 22	32,00	80	бесканальная	2012	ППУ
TK-1	ИТП Оборонная, 22	8,00	80	подвал	2012	MB
TK-2	ИТП Оборонная, 16	45,00	100	бесканальная	2012	ППУ
TK-2	ИТП Оборонная, 16	8,00	80	подвал	2012	MB
TK-2	ИТП Оборонная, 20	28,50	80	бесканальная	2012	ППУ
TK-2	ИТП Оборонная, 20	5,80	80	подвал	2012	MB
TK-3	ИТП Оборонная, 18	35,00	80	бесканальная	2012	ППУ
TK-3	ИТП Оборонная, 18	6,00	80	подвал	2012	MB
TK-4	ИТП Оборонная, 8	12,00	80	бесканальная	1984	АПБ
TK-4	ИТП Оборонная, 8	1,60	80	подвал	1984	АПБ
TK-4	ИТП Оборонная, 8	2,00	70	подвал	1984	АПБ
TK-4	ИТП Оборонная, 8	0,30	80	подвал	1984	АПБ
TK-5	ИТП Оборонная, 12	21,00	80	бесканальная	2007	ППУ
TK-5	ИТП Оборонная, 12	4,00	80	подвал	1984	АПБ
TK-5	ИТП Оборонная, 10	40,00	80	бесканальная	2012	ППУ
TK-5	ИТП Оборонная, 10	2,60	80	подвал	2012	MB
врезка 1	ИТП ВНС	12,00	50	бесканальная	1985	АПБ
врезка 1	ИТП ВНС	2,00	50	подвал	1985	АПБ
TK-6	ИТП Оборонная, 14	17,00	100	бесканальная	2012	ППУ
TK-6	ИТП Оборонная, 14	6,00	100	подвал	2012	MB
TK-7	врезка 1	58,90	70	бесканальная	2012	ППУ
TK-7	врезка 1	16,80	70	футляр	2012	ППУ
TK-7	врезка 1	20,30	70	бесканальная	2012	ППУ
TK-7	врезка 1	2,00	70	футляр	2012	ППУ
TK-7	врезка 1	21,20	70	бесканальная	2012	ППУ
врезка 1	AK-2	13,50	70	бесканальная	2012	ППУ
AK-2	ИТП Оборонная, 25-27	21,00	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-2	ИТП Оборонная, 25-27	3,55	50	подвал	1985	АПБ
врезка 1	AK-1	2,00	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-1	ИТП Оборонная, 21	3,00	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-1	ИТП Оборонная, 21	3,55	50	подвал	1985	АПБ
AK-2	ИТП Оборонная, 23 б	29,50	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-2	ИТП Оборонная, 23 б	3,55	50	подвал	1985	АПБ
AK-2	AK-3	9,00	70	канальная	1985	АПБ
AK-3	ИТП Оборонная, 23а	5,30	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-3	ИТП Оборонная, 23а	3,55	50	подвал	1985	АПБ
AK-3	врезка 2	16,50	70	канальная	1985	АПБ
AK-3	врезка 2	22,00	70	бесканальная	1985	АПБ
врезка 2	AK-5	22,50	70	бесканальная	1985	АПБ
AK-5	ИТП Оборонная, 17	10,00	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-5	ИТП Оборонная, 17	3,55	50	подвал	1985	АПБ
врезка 2	AK-4	2,50	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-4	ИТП Оборонная, 19	13,00	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-4	ИТП Оборонная, 19	3,55	50	подвал	1985	АПБ
AK-5	ИТП Оборонная, 13-15	26,00	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-5	ИТП Оборонная, 13-15	3,50	50	подвал	1985	АПБ
TK-8	ИТП Оборонная, 2	31,00	80	бесканальная	2007	ППУ
TK-8	ИТП Оборонная, 2	6,80	80	подвал	2007	МВ
TK-8	ИТП Оборонная, 4	10,00	80	бесканальная	1985	АПБ
TK-8	ИТП Оборонная, 4	3,50	80	подвал	1985	АПБ
TK-8	ИТП Оборонная, 6	56,00	80	бесканальная	1985	АПБ МР
TK-8	ИТП Оборонная, 6 ИТП Оборонная, 6	3,00	70 80	подвал	2007	MB
TK-8	<u> </u>	14,10		подвал	2007	MB
TK-10	гр.раздела		0	бесканальная		
гр.раздела	ИТП Привокзальная, 5а- 6	8,90	100	канальная	2014	ППУ

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
гр.раздела	ИТП Привокзальная, 5а- 6	7,50	100	бесканальная	2014	ППУ
гр.раздела	ИТП Привокзальная, 5а- 6	14,10	100	канальная	2014	ППУ
гр.раздела	ИТП Привокзальная, 5а- 6	3,90	100	футляр	2014	ППУ
гр.раздела	ИТП Привокзальная, 5а- 6	5,85	100	подвал	2014	MB
TK-10	гр.раздела 1		0	бесканальная		
гр.раздела 1	AK-1	11,40	250	канальная	2012	ППУ
гр.раздела 1	AK-1	8,90	250	бесканальная	2012	ППУ
AK-1	AK-2	27,99	250	бесканальная	2012	ППУ
AK-2	пдв. Привокзальная, 3-2	4,35	125	канальная	2012	ППУ
AK-2	пдв. Привокзальная, 3-2	15,00	125	канальная	2013	ППУ
AK-2	пдв. Привокзальная, 3-2	9,80	125	футляр	2013	ППУ
AK-2	пдв. Привокзальная, 3-2	4,00	125	канальная	2013	ППУ
AK-2	пдв. Привокзальная, 3-2	17,49	125	подвал	2013	MB
пдв. Привокзальная, 3-2	ИТП Привокзальная, 3- 2_2	18,57	125	подвал	2013	MB
AK-1	гр.раздела 3	1,67	250	канальная	2012	ППУ
AK-1	пдв. Привокзальная, 3/3_1	3,45	150	канальная	2012	ППУ
AK-1	пдв. Привокзальная, 3/3_1	8,00	150	канальная	2014	ППУ
AK-1	пдв. Привокзальная, 3/3_1	29,05	150	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 3/3_1	ИТП Привокзальная, 3/3_1	1,72	32	подвал	2014	MB
AK-2	пдв. Привокзальная, 3- 1_1	0,98	250	канальная	2012	ППУ
AK-2	пдв. Привокзальная, 3- 1_1	13,00	200	канальная	2012	ППУ
АК-2	пдв. Привокзальная, 3- 1_1	3,70	200	бесканальная	2012	ППУ
AK-2	пдв. Привокзальная, 3- 1_1	26,00	200	канальная	2012	ППУ
AK-2	пдв. Привокзальная, 3- 1_1	27,60	200	бесканальная	2012	ППУ
АК-2	пдв. Привокзальная, 3- 1_1	32,80	200	канальная	2012	ППУ
AK-2	пдв. Привокзальная, 3- 1_1	3,20	200	футляр	2012	ППУ
АК-2	пдв. Привокзальная, 3- 1_1	37,53	200	подвал	2012	MB
пдв. Привокзальная, 3-1_1	пдв. Привокзальная, 3- 1_2	16,54	125	подвал	2012	MB
пдв. Привокзальная, 3-1_2	пдв. Привокзальная, 3- 1_3	1,16	125	подвал	2012	MB
пдв. Привокзальная, 3-1_3	ИТП Привокзальная, 3- 1_3	0,40	125	подвал	2012	MB
пдв. Привокзальная, 3-1_3	ИТП Привокзальная, 3- 1_3	22,95	100	подвал	2012	MB
пдв. Привокзальная, 3-2	ИТП Привокзальная, 3- 2_1	2,08	32	подвал	2013	MB
пдв. Привокзальная, 3/3_1	пдв. Привокзальная, 3/3_2	12,19	150	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 3/3_2	гр.раздела 2	38,74	65	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 3-1_1	пдв. Скандинавский, 2_1	1,27	200	подвал	2012	MB

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
пдв. Привокзальная, 3-1_1	пдв. Скандинавский, 2_1	23,80	200	подвал	2015	MB
пдв. Привокзальная, 3-1_1	пдв. Скандинавский, 2_1	54,20	200	канальная	2015	ППУ
пдв. Привокзальная, 3-1_1	пдв. Скандинавский, 2_1	0,81	200	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 2_1	пдв. Скандинавский, 2_2	2,67	200	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 2_2	пдв. Скандинавский, 4- 1_1	5,65	200	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 2_2	пдв. Скандинавский, 4- 1_1	79,90	200	канальная	2015	ППУ
пдв. Скандинавский, 2_2	пдв. Скандинавский, 4- 1_1	1,91	200	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 4-1_1	ИТП Скандинавский, 4- 1_1	2,77	100	подвал	2015	MB
пдв. Привокзальная, 3-1_2	ИТП Привокзальная, 3- 1 1	1,90	125	подвал	2012	MB
пдв. Привокзальная, 3-1_3	ИТП Привокзальная, 3- 1_2	1,80	40	подвал	2012	MB
пдв. Привокзальная, 3/3_2	ИТП Привокзальная, 3/3_2	4,79	150	подвал	2014	MB
пдв. Скандинавский, 2_1	ИТП Скандинавский, 2_2	6,92	32	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 2_2	—————————————————————————————————————	0,83	100	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 4-1_1	пдв. Скандинавский, 4- 1 2	16,47	200	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 4-1_2	ИТП Скандинавский, 4- 1_2	1,30	32	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 4-1_2	AK-3	1,40	200	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 4-1_2	AK-3	0,60	150	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 4-1_2	AK-3	3,30	150	футляр	2015	ППУ
пдв. Скандинавский, 4-1_2	AK-3	4,00	150	бесканальная	2015	ППУ
пдв. Скандинавский, 4-1_2	AK-3	26,40	150	канальная	2015	ППУ
пдв. Скандинавский, 4-1_2	AK-3	27,40	150	бесканальная	2015	ППУ
AK-3	ИТП Скандинавский, 4- 2	27,61	80	канальная	2015	ППУ
АК-3	ИТП Скандинавский, 4- 2	1,65	80	подвал	2015	MB
AK-3	пдв. Скандинавский, 8- 2_1	0,53	150	канальная	2015	ППУ
АК-3	пдв. Скандинавский, 8- 2_1	3,07	125	канальная	2015	ППУ
АК-3	пдв. Скандинавский, 8- 2_1	22,80	125	бесканальная	2015	ППУ
АК-3	пдв. Скандинавский, 8- 2_1	15,80	125	канальная	2015	ППУ
АК-3	пдв. Скандинавский, 8- 2_1	3,60	125	бесканальная	2015	ППУ
АК-3	пдв. Скандинавский, 8- 2_1	10,00	125	канальная	2015	ППУ
АК-3	пдв. Скандинавский, 8- 2_1	4,20	125	бесканальная	2015	ППУ

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
AK-3	пдв. Скандинавский, 8- 2_1	3,30	125	футляр	2015	ППУ
AK-3	пдв. Скандинавский, 8- 2_1	2,70	125	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 8-2_1	пдв. Скандинавский, 8- 2_2	16,80	125	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 8-2_2	ИТП Скандинавский, 8- 2_2	1,30	100	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 8-2_2	ИТП Скандинавский, 8- 2_2	0,50	80	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 8-2_1	ИТП Скандинавский, 8- 2_1	1,85	32	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 8-2_2	пдв. Скандинавский, 8- 1_1	1,30	125	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 8-2_2	пдв. Скандинавский, 8- 1_1	0,60	100	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 8-2_2	пдв. Скандинавский, 8- 1_1	6,10	100	бесканальная	2015	ППУ
пдв. Скандинавский, 8-2_2	пдв. Скандинавский, 8- 1_1	9,80	100	футляр	2015	ППУ
пдв. Скандинавский, 8-2_2	пдв. Скандинавский, 8- 1 1	2,60	100	бесканальная	2015	ППУ
пдв. Скандинавский, 8-2_2	пдв. Скандинавский, 8- 1 1	18,40	100	канальная	2015	ППУ
пдв. Скандинавский, 8-2_2	пдв. Скандинавский, 8- 1 1	5,20	100	бесканальная	2015	ППУ
пдв. Скандинавский, 8-2_2	пдв. Скандинавский, 8- 1 1	2,30	100	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 8-1_1	ИТП Скандинавский, 8- 1_2	13,30	32	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 8-1_1	—————————————————————————————————————	0,80	100	подвал	2015	MB
пдв. Скандинавский, 8-1_1	ИТП Скандинавский, 8- 1_1	0,20	80	подвал	2015	MB
TK-10	гр.раздела		0	бесканальная		
гр.раздела	пдв. Привокзальная, 5а- 1	2,50	400	бесканальная	2014	ППУ
гр.раздела	пдв. Привокзальная, 5а- 1	6,30	200	бесканальная	2014	ППУ
гр.раздела	пдв. Привокзальная, 5а- 1	9,00	200	футляр	2014	ППУ
гр.раздела	пдв. Привокзальная, 5а- 1	21,00	200	бесканальная	2014	ППУ
гр.раздела	пдв. Привокзальная, 5а- 1	2,60	200	футляр	2014	ППУ
гр.раздела	пдв. Привокзальная, 5а- 1	108,54	200	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-1	ИТП Привокзальная, 5а- 1	1,82	100	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-1	пдв. Привокзальная, 5а- 2_1	20,45	200	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-1	пдв. Привокзальная, 5а- 2_1	0,75	100	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-1	пдв. Привокзальная, 5а- 2_1	55,14	200	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-2_1	пдв. Привокзальная, 5а- 2_2	26,78	80	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-2_2	UTП Привокзальная, 5а- 2_2	0,40	80	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-2_1	пдв. Привокзальная, 5а- 3_1	76,32	200	подвал	2014	MB

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
пдв. Привокзальная, 5а-3_1	пдв. Привокзальная, 5а- 3_2	0,50	80	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-3_2	ИТП Привокзальная, 5а- 3_2	1,00	80	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-2_2	ИТП Привокзальная, $5a-2_1$	2,90	80	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-3_1	ИТП Привокзальная, 5а- 3_1	4,30	80	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-3_2	пдв. Привокзальная, 5а- 4_1	67,89	200	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-4_1	ИТП Привокзальная, 5а- 4_1	0,50	80	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-4_1	пдв. Привокзальная, 5а- 4_2	0,95	200	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-4_2	ИТП Привокзальная, 5а- 4_2	0,50	50	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-4_2	AK-1	10,80	200	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 5а-4_2	AK-1	30,40	200	канальная	2014	ППУ
AK-1	ИТП Привокзальная, 5а- 5	16,90	100	канальная	2014	ППУ
AK-1	ИТП Привокзальная, 5а- 5	5,10	100	футляр	2014	ППУ
AK-1	ИТП Привокзальная, 5а- 5	4,65	100	подвал	2014	MB
AK-1	пдв. Привокзальная, 1а- 1_1	45,70	200	канальная	2014	ППУ
AK-1	пдв. Привокзальная, 1а- 1_1	2,50	200	футляр	2014	ППУ
AK-1	пдв. Привокзальная, 1а- 1_1	9,36	200	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_1	пдв. Привокзальная, 1а- 1_2	1,40	200	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_1	пдв. Привокзальная, 1а- 1_2	2,65	125	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_2	ИТП Привокзальная, 1а- $1_1$	0,98	80	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_1	пдв. Привокзальная, 1а- 1_3	17,28	150	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1а-1_3	пдв. Привокзальная, 1а- 1_4	44,02	150	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_3	пдв. Привокзальная, 1а- 1_4	3,60	150	футляр	2014	ППУ
пдв. Привокзальная, 1a-1_3	пдв. Привокзальная, 1а- 1_4	6,85	150	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_4	пдв. Привокзальная, 1а- 1_5	1,50	150	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1а-1_5	пдв. Привокзальная, 1а- 1_6	1,00	150	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_5	пдв. Привокзальная, 1а- 1_6	71,05	125	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_6	пдв. Привокзальная, 1а- 1_7	3,85	125	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_7	пдв. Привокзальная, 1а- 1_8	1,25	125	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_7	пдв. Привокзальная, 1а- 1_8	56,23	100	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_8	ИТП Привокзальная, 1а- 1_8	1,55	100	подвал	2014	MB

Узел начала	Узел конца	Lм	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
пдв. Привокзальная,	ИТП Привокзальная, 1а-	трассы				
1a-1_8	1_8	0,90	40	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_2	ИТП Привокзальная, 1а- 2	21,18	125	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_2	ИТП Привокзальная, 1а- 2	27,30	125	канальная	2014	ППУ
пдв. Привокзальная, 1a-1_2	ИТП Привокзальная, 1а- 2	6,00	125	футляр	2014	ППУ
пдв. Привокзальная, 1a-1_2	ИТП Привокзальная, 1а- 2	4,50	125	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1а-1_3	ИТП Привокзальная, 1а- 1_2	1,20	50	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_4	ИТП Привокзальная, 1а- 1_3	0,76	50	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_5	ИТП Привокзальная, 1а- 1_4	0,76	100	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_6	ИТП Привокзальная, 1а- 1_5	0,80	50	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_7	ИТП Привокзальная, 1а- 1 6	0,80	100	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 1a-1_8		0,80	100	подвал	2014	MB
ТК-9	пдв. Привокзальная, 3/4	14,50	125	футляр	2014	ППУ
ТК-9	пдв. Привокзальная, 3/4	26,45	125	канальная	2014	ППУ
ТК-9	пдв. Привокзальная, 3/4	6,18	125	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 3/4	ИТП Привокзальная, 3/4_1	6,94	125	подвал	2014	MB
пдв. Привокзальная, 3/4	ИТП Привокзальная, 3/4_2	1,22	32	подвал	2014	MB
УВВ-9	УВВ-1	2,50	80	Бесканальная	2014	ППУ
УВВ-9	УВВ-1	10,55	80	канальная	2014	ППУ
УВВ-9	УВВ-1	1,00	80	канальная	2017	ППУ
УВВ-1	ИТП Привокзальная, 5- Б_1	2,90	40	бесканальная	2017	ППУ
УВВ-1	ИТП Привокзальная, 5- Б_1	4,44	40	канальная	2017	ППУ
УВВ-1	ИТП Привокзальная, 5- Б_1	8,26	40	Надземная	2017	ППУ
УВВ-1	ИТП Привокзальная, 5- Б_1	7,00	40	подвал	2017	MB
УВВ-1	ТПС Боровая, 16_1	1,00	80	канальная	2017	ППУ
УВВ-1	ТПС Боровая, 16_1	37,80	80	канальная	2014	ППУ
УВВ-1	ТПС Боровая, 16_1	13,60	80	бесканальная	2014	ППУ
УВВ-1	ТПС Боровая, 16_1	4,13	80	подвал	2014	ППУ
TK-13	TK-1	3,18	250	бесканальная	2020	ППУ
TK-13	TK-1	34,37	250	бесканальная	2022	ППУ
TK-13	TK-1	13,40	250	футляр	2022	ППУ
TK-13	TK-1	62,00	250	бесканальная	2022	ППУ
TK-13	TK-1	10,00	250	футляр	2022	ППУ
TK-13	TK-1	27,19	250	бесканальная	2022	ППУ
TK-13	TK-1	11,00	250 250	футляр	2022 2022	ППУ ППУ
TK-13 TK-13	TK-1 TK-1	3,56 1,50	250	бесканальная	2022	TTM-B
TK-13	TK-2	0,58	250	бесканальная бесканальная	2022	TTM-B
TK-1	TK-2	23,04	200	бесканальная	2022	ППУ
TK-1	TK-2	9,50	200	футляр	2022	ППУ
TK-1	TK-2	40,34	200	бесканальная	2022	ППУ
TK-1	TK-2	17,00	200	футляр	2022	ППУ
TK-1	TK-2	14,68	200	бесканальная	2022	ППУ
TK-1	TK-2	2,00	200	бесканальная	2022	TTM-B
TK-2	TK-3	0,92	200	бесканальная	2022	TTM-B

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
ТК-2	TK-3	1,08	150	бесканальная	2022	TTM-B
ТК-2	TK-3	2,00	150	бесканальная	2022	ППУ
TK-2	TK-3	5,00	150	бесканальная	2023	ППУ
TK-2	TK-3	10,60	150	футляр	2023	ППУ
TK-2	TK-3	35,30	150	бесканальная	2023	ППУ
TK-2	TK-3	6,50	150	футляр	2023	ППУ
TK-2	TK-3	37,63	150	бесканальная	2023	ППУ
TK-2	TK-3	2,03	150	бесканальная	2023	TTM-B
TK-1 TK-1	заглушки 1	1,70	100	канальная	2022 2022	ТТМ-В ППУ
TK-2	заглушки 1	2,00 1,60	50	канальная	2022	TTM-B
TK-2	заглушки 1	2,00	50	канальная	2022	ППУ
1 N-2	заглушки 1 пдв. Шоссе в Лаврики,	2,00	30	канальная	2022	11113
TK-2	64-1_1	2,82	150	канальная	2022	TTM-B
ТК-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-1_1	5,50	150	канальная	2022	ППУ
TK-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-1_1	33,57	150	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 64-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-1_1	8,18	100	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 64-1_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-1_2	2,01	150	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 64-1_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-1_2	22,99	125	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 64-1_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-1_2	7,87	100	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 64-1_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-1_3	1,76	125	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 64-1_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-1_3	94,48	100	подвал	2022	MB
TK-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-3	1,71	150	канальная	2023	TTM-B
TK-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-3	90,53	150	канальная	2023	ППУ
ТК-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-3	2,50	150	футляр	2023	ППУ
ТК-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 64-3	24,60	150	подвал	2023	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 64-3	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-3_2	2,50	150	подвал	2023	MB
		90,28	100	подвал	2023	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 64-3	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-3_1	10,98	100	подвал	2023	MB
ТК-3	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-2	0,97	100	бесканальная	2023	ТТМ-В
TK-3	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-2	8,03	100	бесканальная	2023	ППУ
TK-3	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-2	14,30	100	канальная	2023	ППУ
TK-3	ИТП Шоссе в Лаврики, 64-2	8,15	100	подвал	2023	MB
TK-1	гр.раздела 1	4,20	400	канальная	2016	TTM-B
ТК-10	пдв. Шоссе в Лаврики, 49_1	2,20	200	камера	2016	TTM
ТК-10	пдв. Шоссе в Лаврики, 49_1	95,28	200	Бесканальная	2016	ППУ
ТК-10	пдв. Шоссе в Лаврики, 49_1	28,99	200	канальная	2016	ППУ
ТК-10	пдв. Шоссе в Лаврики, 49_1	3,16	200	подвал	2016	MB

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
пдв. Шоссе в Лаврики, 49 1	ИТП Шоссе в Лаврики, 49_2	0,59	125	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 49_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 49_2	9,04	200	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 49 2	ИТП Шоссе в Лаврики, 49_3	41,86	100	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 49 2	пдв. Шоссе в Лаврики, 49_3	0,58	200	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 49_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 49_3	92,36	150	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 49_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 49_1	1,51	150	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 49_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 49_1	3,12	125	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 49_3	AK-1	72,67	80	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 49_3	AK-1	48,06	80	канальная	2016	ППУ
пдв. Шоссе в Лаврики, 49_3	AK-1	1,30	80	камера	2016	TTM
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 49_4	1,30	80	камера	2016	TTM
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 49_4	18,87	80	канальная	2016	ППУ
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 49_4	1,44	80	подвал	2016	MB
TK-11	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_1	15,10	200	канальная	2020	ППУ
TK-11	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_1	2,57	200	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-3_1	8,10	125	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_2	27,50	200	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-3_2	12,30	50	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_3	46,50	200	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_3	пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_1	3,35	200	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_3	пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_1	1,77	200	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_3	пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_1	26,60	200	канальная	2021	ППУ
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-3_3	пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_1	3,37	200	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 70-2_1	5,25	125	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_2	2,16	200	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_2	25,79	150	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 70-2_2	9,89	65	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 70-2_2	УВС3-1	29,86	150	подвал	2021	MB
УВСЗ-1	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_1	23,26	150	подвал	2021	MB
УВСЗ-1	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_1	2,35	150	подвал	2021	MB

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
УВСЗ-1	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_1	5,20	150	канальная	2021	ППУ
УВСЗ-1	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_1	2,00	150	футляр	2021	ППУ
УВСЗ-1	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_1	11,80	150	канальная	2021	ППУ
УВСЗ-1	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_1	3,46	150	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 72-4_1	5,43	125	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_2	2,11	150	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_2	25,47	125	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_2	УВСЗ-2	30,35	125	подвал	2021	MB
УВСЗ-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-3_1	24,09	125	подвал	2022	MB
УВСЗ-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-3_1	19,50	125	канальная	2022	ППУ
УВСЗ-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-3_1	3,23	125	подвал	2022	MB
УВСЗ-2	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-3_1	0,10	125	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-3_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 72-3_1	5,35	125	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-4_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 72-4_2	10,12	65	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-3_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 72-3_2	0,10	125	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-3_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 72-3_2	1,70	125	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-3_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 72-3_2	0,50	125	подвал	2022	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-3_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 72-3_2	34,24	50	подвал	2022	MB
TK-12	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-1_1	2,10	125	камера	2020	ППУ
TK-12	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-1_1	9,69	125	канальная	2020	ППУ
TK-12	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-1_1	0,78	125	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-1_1	2,68	125	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-1_2	2,55	125	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-1_2	35,63	50	подвал	2020	MB
TK-14	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_1	2,30	125	камера	2020	ППУ
TK-14	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_1	24,22	125	канальная	2020	ППУ
TK-14	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_1	87,29	125	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-2_1	1,00	125	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-2_1	16,76	65	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_2	10,21	125	подвал	2020	MB

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-2_2	1,77	125	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-А 3	1,00	125	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-А_3	0,15	50	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-A 3	3,37	32	подвал	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-А 3	36,00	32	канальная	2020	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 68-2_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 68-А 3	3,16	32	подвал	2020	MB
TK-15	пдв. Шоссе в Лаврики, 70-1_1	2,30	125	камера	2021	ППУ
TK-15	пдв. Шоссе в Лаврики, 70-1_1	16,50	125	канальная	2021	ППУ
TK-15	пдв. Шоссе в Лаврики, 70-1_1	30,82	125	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 70-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 70-1_1	9,87	125	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 70-1_1	УВСЗ-1	0,97	125	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 70-1_1	УВСЗ-1	0,40	50	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 70-1_1	УВСЗ-1	0,74	32	подвал	2021	MB
УВС3-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 70-А 1	32,34	32	подвал	2021	MB
УВС3-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 70-А 1	34,50	32	канальная	2021	ППУ
УВС3-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 70-А 1	3,41	32	подвал	2021	MB
TK-16	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-1_1	2,30	125	камера	2021	ППУ
TK-16	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-1_1	16,24	125	канальная	2021	ППУ
TK-16	пдв. Шоссе в Лаврики, 72-1_1	28,21	125	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 72-1_1	8,22	125	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-1_1	УВСЗ-1	1,00	125	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-1_1	УВСЗ-1	0,30	50	подвал	2021	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 72-1_1	УВСЗ-1	0,71	32	подвал	2021	MB
УВСЗ-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 72_1	34,02	32	подвал	2022	MB
УВСЗ-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 72_1	34,24	32	канальная	2022	ППУ
УВСЗ-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 72_1	3,85	32	подвал	2022	MB
TK-17	ИТП Шоссе в Лаврики, 66-2_1	1,97	200	камера	2022	ППУ
TK-17	ИТП Шоссе в Лаврики, 66-2_1	0,23	150	камера	2022	ППУ
TK-17	ИТП Шоссе в Лаврики, 66-2_1	22,27	150	канальная	2022	ППУ
TK-17	ИТП Шоссе в Лаврики, 66-2_1	3,08	150	подвал	2022	MB

Узел начала	Узел конца	Lм	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
y sen na tana	·	трассы	дуим	тип прокладки	1 ОД	изолиции
TK-17	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	0,14	200	камера	2022	TTM
TK-17	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	1,16	125	камера	2022	TTM
TK-17	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	2,10	125	Бесканальная	2022	ППУ
TK-17	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	37,70	125	Бесканальная	2022	ППУ
TK-17	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	6,10	125	канальная	2022	ППУ
TK-17	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	11,20	125	футляр	2022	ППУ
TK-17	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	5,00	125	канальная	2022	ППУ
TK-17	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	31,79	125	подвал	2022	MB
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	10,13	125	подвал	2022	MB
ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_2	0,66	125	подвал	2022	MB
ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_1	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_2	33,83	50	подвал	2022	MB
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_2	ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_2	18,77	50	подвал	2022	MB
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_2	ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-Б_1	4,53	32	подвал	2022	MB
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_2	ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-Б_1	33,50	32	канальная	2022	ППУ
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-2_2	ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 72-Б_1	3,49	32	подвал	2022	MB
TK-2	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_1	2,71	150	камера	2016	TTM
TK-2	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_1	10,36	150	подвал	2016	ППУ
TK-2	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_1	68,44	150	подвал	2016	MB
TK-2	TK-1	2,43	300	камера	2019	TTM
TK-2	TK-1	89,20	300	канальная	2019	ППУ
TK-2	TK-1	47,00	300	Бесканальная	2019	ППУ
TK-2	TK-1	8,50	300	футляр	2019	ППУ
TK-2	TK-1	76,50	300	Бесканальная	2019	ППУ
TK-2	TK-1	8,00	300	канальная	2019	ППУ
TK-2	TK-1	8,50	300	футляр	2019	ППУ
TK-2	TK-1	76,10	300	Бесканальная	2019	ППУ
TK-2	TK-1	24,50	300	канальная	2019	ППУ
TK-2	TK-1	2,00	300	камера	2019	TTM
TK-1	ТК-2	2,00	300	камера	2019	TTM
TK-1	TK-2	16,60	300	Бесканальная	2019	ППУ
TK-1	ТК-2	8,20	300	футляр	2019	ППУ
TK-1	TK-2	3,70	300	Бесканальная	2019	ППУ
TK-1	TK-2	17,50	300	канальная	2019	ППУ
TK-1	TK-2	4,40	300	Бесканальная	2019	ППУ
TK-1	TK-2	2,60	300	камера	2019	TTM
TK-2	TK-3	1,40	300	камера	2019	TTM
TK-2	TK-3	32,40	300	Бесканальная	2019	ППУ
TK-2	TK-3	1,30	300	камера	2019	TTM
TK-3	TK-4	2,70	300	камера	2019	TTM
TK-3	TK-4	4,00	300	Бесканальная	2019	ППУ
TK-3	TK-4	2,40	250	Бесканальная	2019	ППУ
TK-3	TK-4	200,40	250	канальная	2022	ППУ
TK-3	TK-4	5,00	250	футляр	2022	ППУ

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
TK-3	TK-4	159,80	250	канальная	2022	ППУ
TK-3	TK-4	2,00	250	камера	2022	TTM
TK-4	TK-5	191,50	250	камера	2022	TTM
TK-4	TK-5	2,94	250	Бесканальная	2022	ППУ
TK-3	пдв. шоссе в Лаврики, 64-2	1,86	150	камера	2019	TTM
TK-3	пдв. шоссе в Лаврики, 64-2	8,60	150	канальная	2019	ППУ
TK-3	пдв. шоссе в Лаврики, 64-2	5,20	150	Бесканальная	2019	ППУ
TK-3	пдв. шоссе в Лаврики, 64-2	1,50	150	футляр	2019	ППУ
ТК-3	пдв. шоссе в Лаврики, 64-2	3,12	150	канальная	2019	ППУ
ТК-3	пдв. шоссе в Лаврики, 64-2	2,43	150	подвал	2019	MB
пдв. шоссе в Лаврики, 64-2	ИТП шоссе в Лаврики, 64-2_1	3,96	100	подвал	2019	MB
пдв. шоссе в Лаврики, 64-2	ИТП шоссе в Лаврики, 64-2_2	1,15	150	подвал	2019	MB
пдв. шоссе в Лаврики, 64-2	ИТП шоссе в Лаврики, 64-2_3	8,24	32	подвал	2019	MB
ТК-2	пдв. шоссе в Лаврики, 63	3,43	150	камера	2019	TTM
ТК-2	пдв. шоссе в Лаврики, 63	0,49	125	камера	2019	TTM
ТК-2	пдв. шоссе в Лаврики, 63	12,75	125	Бесканальная	2019	ППУ
ТК-2	пдв. шоссе в Лаврики, 63	44,21	125	канальная	2019	ППУ
ТК-2	пдв. шоссе в Лаврики, 63	4,00	125	Бесканальная	2019	ППУ
TK-2	пдв. шоссе в Лаврики, 63	1,60	125	футляр	2019	ППУ
TK-2	пдв. шоссе в Лаврики, 63	3,07	125	канальная	2019	ППУ
TK-2	пдв. шоссе в Лаврики, 63	2,20	125	подвал	2019	MB
TK-1	ИТП шоссе в Лаврики, 65_1	2,77	65	камера	2019	TTM
TK-1	ИТП шоссе в Лаврики, 65_1	1,20	65	канальная	2019	ППУ
TK-1	ИТП шоссе в Лаврики, 65_1	8,90	65	канальная	2021	ППУ
TK-1	ИТП шоссе в Лаврики, 65_1	5,00	65	футляр	2021	ППУ
TK-1	ИТП шоссе в Лаврики, 65_1	1,60	65	подвал	2021	MB
TK-4	заглушки 1	1,84	250	камера	2022	TTM
TK-5	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_1»	2,75	150	камера	2022	TTM
TK-5	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_1»	12,00	150	канальная	2022	ППУ
TK-5	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_1»	1,90	150	футляр	2022	ППУ
TK-5	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_1»	9,70	150	подвал	2022	MB
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_1»	ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_2»	47,36	125	подвал	2022	MB
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_1»	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_2	0,50	150	подвал	2022	MB

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_1»	ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_2	15,28	125	подвал	2022	MB
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_2	ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_1	3,95	125	подвал	2022	MB
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_2	ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_1	0,60	125	подвал	2022	MB
ПДВ. ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_2	ИТП ШОССЕ В ЛАВРИКИ, 95_1	4,45	50	подвал	2022	MB
TK-5	пдв1	2,06	150	канальная	2022	TTM-B
TK-5	пдв1	57,00	150	канальная	2022	ППУ
TK-5	пдв1	5,00	150	футляр	2022	ППУ
TK-5	пдв l	29,70	150	подвал	2022	MB
пдв1	ИТП_2	7,28	125	подвал	2022	MB
пдв1	ИТП_1	1,00	150	подвал	2022	MB
пдв1	ИТП _1	82,86	125	подвал	2022	MB
TK-3	AK-1	5,40	300	канальная	2016	ППУ
TK-3	AK-1	66,45	300	канальная	2017	ППУ
TK-3	AK-1	26,55	300	бесканальная	2017	ППУ
TK-3	AK-1	5,90	300	футляр	2017	ППУ
TK-3	АК-1	66,75	300	бесканальная	2017	ППУ
АК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	39,51	150	канальная	2017	ППУ
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	7,00	150	футляр	2017	ППУ
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	9,05	150	канальная	2017	ППУ
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	1,55	150	подвал	2017	ППУ
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	30,90	150	подвал	2017	MB
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	2,10	150	футляр	2017	ППУ
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	0,48	150	подвал	2017	MB
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	0,78	150	подвал	2017	ППУ
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-2_2	1,08	150	подвал	2017	MB
AK-1	заглушки	4,03	300	канальная	2017	ППУ
TK-3	ИТП д.57, к.4 по ул. Ш. в Лаврики	73,20	80	канальная	2024	
TK-3	ИТП д.57, к.4 по ул. Ш. в Лаврики	8,18	80	подвал	2024	
TK-3a	TK-1	4,03	300	канальная	2017	ППУ
TK-3a	TK-1	78,90	300	канальная	2023	ППУ
TK-3a	TK-1	2,00	300	канальная	2023	TTM-B
TK-1	TK-2	1,55	300	канальная	2023	TTM-B
TK-1	TK-2	0,45	250	канальная	2023	TTM-B
TK-1	TK-2	52,60	250	канальная	2023	ППУ
TK-1	TK-2	122,90	250	бесканальная	2023	ППУ
TK-1	TK-2	1,20	250	бесканальная	2023	TTM-B
TK-2	TK-3	1,80	250	бесканальная	2023	TTM-B
TK-2	TK-3	29,00	250	бесканальная	2023	ППУ
TK-2	TK-3	23,00	250	канальная	2023	ППУ
TK-2	TK-3	22,10	250	бесканальная	2023	ППУ
TK-2	TK-3	2,00	250	бесканальная	2023	TTM-B
TK-3	TK-4	1,55	250	бесканальная	2023	TTM-B
TK-3	TK-4	0,45	150	бесканальная	2023	TTM-B
TK-3	TK-4	59,30	150	бесканальная	2023	ППУ
TK-3	TK-4	1,85	150	бесканальная	2023	TTM-B

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция	
TK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 53-2_2	2,87	125	канальная	2023	TTM-B	
ТК-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 53-2_2	2,10	125	канальная	2023	ППУ	
TK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 53-2_2	29,90	125	канальная	2023	ППУ	
TK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 53-2_2	31,93	125	подвал	2023	MB	
р/с Муринская ввод от ТК-2 лево	р/с Муринская ввод от ТК-2 лево	2,12	125	канальная	2023	TTM-B	
р/с Муринская ввод от ТК-2 лево	р/с Муринская ввод от ТК-2 лево	2,10	125	канальная	2023	ППУ	
р/с Муринская ввод от ТК-2 лево	р/с Муринская ввод от ТК-2 лево	29,90	125	канальная	2023	ППУ	
р/с Муринская ввод от ТК-2 лево	р/с Муринская ввод от ТК-2 лево	17,40	125	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 53-2_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 53-2_3	2,55	32	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 53-2_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 53-2_3	19,80	32	канальная	2023	ППУ	
пдв. Шоссе в Лаврики, 53-2_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 53-2_3	3,62	32	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 53-2_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 53-2_1	33,26	125	подвал	2023	MB	
TK-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 51_2	2,30	200	канальная	2023	TTM-B	
TK-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 51_2	23,70	200	канальная	2023	ППУ	
TK-3	пдв. Шоссе в Лаврики, 51_2	14,46	200	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 51_3	2,00	200	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 51_3	139,33	125	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 51_3	27,92	200	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 51_4	8,99	100	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_3	пдв. Шоссе в Лаврики, 51_4	133,90	200	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 51_5	9,63	125	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_4	гр.раздела 1	0,70	200	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_4	гр.раздела 1	31,48	150	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_4	гр.раздела 1	24,20	150	канальная	2023	ППУ	
TK-4	заглушки 1	1,55	125	бесканальная	2023	TTM-B	
TK-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 51_1	1,15	100	бесканальная	2023	TTM-B	
ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 51_1	49,90	100	бесканальная	2023	ППУ	
ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 51_1	37,20	100	канальная	2023	ППУ	
ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 51_1	6,72	100 подвал 20		2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 51_1	16,33	40	подвал	2023	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 51_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 51_2	15,34	40	подвал	2023	MB	

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	4,14	150	канальная	2016	ППУ
TK-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	6,80	150	бесканальная	2019	ППУ
TK-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	10,00	150	футляр	2019	ППУ
ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	37,40	150	канальная	2019	ППУ
ТК-4	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	2,18	150	подвал	2019	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_3	16,42	125	подвал	2019	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	УВСЗ-1	2,18	150	подвал	2019	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_1	УВСЗ-1	1,50	125	подвал	2019	MB
УВСЗ-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_4	41,40	125	подвал	2019	MB
TK-5	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	27,65	200	канальная	2016	ППУ
ТК-5	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	6,15	200	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_10	2,06	65	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_10	8,24	65	футляр	2016	ППУ
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_10	4,66	65	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_2	72,14	200	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_3	23,50	150	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_6	3,08	150	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_4	1,00	200	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_4	40,38	150	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_5	14,13	32	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_7	11,37	32	подвал	2016	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_4	7,95	150	подвал	2016	MB
ТК-6	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_2	4,14	200	канальная	2016	ППУ
ТК-6	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_2	59,20	150	канальная	2019	ППУ
ТК-6	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_2	2,67	150	подвал	2019	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_3	1,94	125	подвал	2019	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_2	2,41	125	подвал	2019	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_2	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_4	35,48	125	подвал	2019	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_5	16,18	32	подвал	2019	MB
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_5	39,30	32	канальная	2019	ППУ

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция	
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_5	3,27	32	подвал	2019	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_3	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_6	11,38	32	подвал	2019	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-3_4	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-3_1	20,80	125	подвал	2019	MB	
TK-7	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	33,23	150	канальная	2016	ППУ	
TK-7	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	6,26	150	подвал	2016	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	3,21	65	подвал	2016	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	0,75	65	подвал	2016	ППУ	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	13,03	65	бесканальная	2016	ППУ	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	11,55	65	футляр	2016	ППУ	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	6,41	65	бесканальная	2016	ППУ	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	0,45	65	подвал	2016	ППУ	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_9	4,37	65	подвал	2016	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_3	1,03	150	подвал	2016	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_5	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_3	124,53	125	подвал	2016	MB	
TK-8	AK-1	4,15 200 канальная			2016	ППУ	
TK-8 AK-1	АК-1 ИТП Шоссе в Лаврики, 57-2	35,15 1,08	200	канальная канальная	2018	ППУ	
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-2	0,88	80	канальная	2018	ППУ	
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-2	53,31	80	канальная	2019	ППУ	
AK-1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-2	7,70	80	подвал	2019	MB	
AK-1	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_1	28,78	150	канальная	2018	ППУ	
AK-1	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_1	73,73	150	подвал	2018	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_1	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-1_2	1,72	100	подвал	2018	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_2	1,25	150	подвал	2018	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_1	пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_2	66,16	125	подвал	2018	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-1_1	2,00	125	подвал	2018	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 57-1_2	ИТП Шоссе в Лаврики, 57-1_3	0,71	50	подвал	2018	MB	
TK-9	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	37,54	150	150 канальная		ППУ	
TK-9	пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	13,60	150	подвал	2016	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_8	3,30	65	подвал	2016	MB	
пдв. Шоссе в Лаврики, 59-1_6	ИТП Шоссе в Лаврики, 59-1_8	0,50	65	подвал	2016	ППУ	

Паврики, 59-1-6   16   17   18   18   18   18   18   18   18	Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
Паврики, 59-1, 6   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111   100, 111		-	-	65	бесканальная	2016	ППУ
Паврики, 59-1_6   16,80   59-1_8   16,80   59-1   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   16,80   1		-	0,30	65	подвал	2016	ППУ
Паврики, 59-1 6   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0			16,86	65	подвал	2016	MB
Паврика, 59-1 6   59-1 7   12-00   125   подвал 2016   МВ	, ,		2,00	150	подвал	2016	MB
Паврики, 59-1_7   59-1_1   2.10   16.15   50   подвал   2016   МВ		59-1_7	12,60	125	подвал	2016	MB
Паврики, 59-1_7   59-1_2   10,15   50   10,008a7   2016   MB     TK-1   AK-2   1,53   150   канальная   1993   Alli6     TK-1   AK-2   31,20   150   канальная   2013   IIIIV     AK-2   врезка к АК-4   111,30   150   канальная   2013   IIIIV     AK-5   плв. Оборонная,36   26,00   80   канальная   2013   IIIIV     AK-5   плв. Оборонная,36   16,00   80   подвал   2013   IIIIV     AK-5   плв. Оборонная,36   16,00   80   подвал   2013   IIIIV     AK-2   AK-3   4,50   100   канальная   2013   IIIIV     AK-2   AK-3   4,50   100   канальная   2000   IIIIV     AK-2   AK-3   4,50   100   канальная   2000   IIIIV     AK-2   AK-3   4,50   100   канальная   2000   IIIIV     AK-2   AK-3   1,00   100   канальная   2000   IIIIV     AK-2   AK-3   1,80   100   надземная   2000   IIIIV     AK-3   плв. Оборонная, 47   26,00   100   надземная   2000   IIIIV     AK-3   плв. Оборонная, 47   26,00   100   канальная   2000   IIIIV     AK-3   плв. Оборонная, 47   26,00   100   канальная   2000   IIIIV     AK-3   плв. Оборонная, 47   26,00   100   канальная   2000   IIIIV     AK-3   плв. Оборонная, 47   26,00   100   канальная   2000   IIIIV     AK-3   плв. Оборонная, 47   26,00   100   канальная   2000   IIIIV     AK-3   плв. Оборонная, 47   10,30   80   подвал   2000   MB     плв. Оборонная, 47   IIII   Оборонная, 47   10,30   80   подвал   2000   MB     плв. Оборонная, 47   IIII   Оборонная, 47   10,30   80   подвал   2000   MB     плв. Оборонная, 47   IIII   Оборонная, 47   10,30   80   подвал   2000   MB     Плв. Оборонная, 47   IIII   Оборонная, 47   10,30   80   подвал   2000   MB     AK-5   гр. раздела   50,50   70   канальная   1993   AIII     AK-6   гр. раздела   50,50   70   канальная   2000   IIIIV     Плв. Оборонная, 47   IIII   Оборонная, 45   5,60   100   подвал   2000   MB     плв. Оборонная, 47   IIII   Оборонная, 45   5,60   100   подвал   2000   MB     плв. Оборонная, 47   IIII   Оборонная, 45   1,40   70   бесканальная   1993   AIII     Плв. Оборонная, 47   IIII   Оборонная, 45   1,40   70   бесканальная   1993   I	Лаврики, 59-1_7	59-1_1	2,10	125	подвал	2016	MB
ТК-1 АК-2 время к АК-4 111,30 150 канальная 2013 IIIIУ врежя к АК-4 АК-5 26,50 150 канальная 2013 IIIIУ врежя к АК-4 АК-5 26,50 150 канальная 2013 IIIIУ АК-5 пдв. Оборонная,36 16,00 80 канальная 2013 IIIIУ АК-5 пдв. Оборонная,36 16,00 80 канальная 2013 IIIIУ АК-5 пдв. Оборонная,36 16,00 80 канальная 2013 IIIIУ АК-2 АК-3 1,00 100 канальная 2000 IIIIУ АК-2 АК-3 14,00 100 канальная 2000 IIIIУ АК-2 АК-3 14,00 100 канальная 2000 IIIIУ АК-2 АК-3 1,80 100 надземная 2000 IIIIУ АК-2 АК-3 1,80 100 надземная 2000 IIIIУ АК-3 пдв. Оборонная, 47 26,00 100 надземная 2000 IIIIУ АК-3 пдв. Оборонная, 47 26,00 100 канальная 2000 IIIIУ АК-3 пдв. Оборонная, 47 26,00 100 канальная 2000 IIIIУ АК-3 пдв. Оборонная, 47 2,60 100 канальная 2000 IIIIУ АК-3 пдв. Оборонная, 47 2,60 100 бесканальная 2000 IIIIУ АК-3 пдв. Оборонная, 47 0,00 80 подвал 2000 MB пдв. Оборонная, 47 10,30 80 подвал 2000 MB пдв. Оборонная, 47 111 Оборонная, 47 1,00 80 бесканальная 2000 MB пдв. Оборонная, 47 1,00 80 бесканальная 2005 АПБ гр. раздела 2 7,00 80 бесканальная 2005 АПБ Какарма) 6 секанальная 2005 АПБ АК-5 гр. раздела 2 3,00 25 бесканальная 2005 АПБ АК-5 гр. раздела 3 100 бесканальная 1993 АПБ пдв. Оборонная, 47 ИТП Оборонная, 45 5,00 100 подвал 2000 MB пдв. Оборонная, 47 ИТП Оборонная, 45 8,00 подвал 2000 МВ пдв. Оборонная, 47 ИТП Оборонная, 45 8,00 подвал 2000 МВ пдв. Оборонная, 47 ИТП Оборонная, 45 8,00 подвал 2000 МВ пдв. Оборонная, 47 ИТП Оборонная, 45 8,00 подвал 2000 МВ пдв. Оборонная, 47 ИТП Оборонная, 45 8,00 подвал 2000 МВ пдв. Оборонная, 47 ИТП Оборонная, 45 1,40 70 бесканальная 1993 АПБ котельной Прежа к зданию котельной Котельной Котельной Котельной Котельной Котельной Прежа к зданию котельной Котельной Котельной Котельной Котельной Котельной Котельной Котельной Котельная 1993 АПБ ТК-1 ТК-1 ТК-7 129,00 100 канальная 1993 АПБ ТК-10 ТК-11 7	Лаврики, 59-1_7	59-1_2			подвал		
Mathematical Program   Mathematical Progra					канальная		
Врезка к АК-4					канальная		
AK-5         пдв. Оборонная,36         26,00         80         канальная         2013         ППГУ           AK-5         пдв. Оборонная,36         16,00         80         подвал         2013         ППГУ           AK-2         AK-3         4,50         100         канальная         2000         ППГУ           AK-2         AK-3         14,00         100         футляр         2000         ППГУ           AK-2         AK-3         14,00         100         канальная         2000         ППГУ           AK-3         1дв. Оборонная, 47         26,00         100         надземная         2000         ППГУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         2,60         100         канальная         2000         ППГУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         2,60         100         канальная         2000         ППГУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         2,60         100         канальная         2000         ППГУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         МВ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>канальная</td> <td></td> <td></td>					канальная		
АК-5         пдв. Оборонная, 36         16,00         80         подвал         2013         ППУ           АК-2         АК-3         4,50         100         канальная         2000         ППУ           АК-2         АК-3         10,20         100         футвар         2000         ППУ           АК-2         АК-3         14,00         100         канальная         2000         ППУ           АК-3         ЛДВ. Оборонная, 47         26,00         100         надземная         2000         ППУ           АК-3         ПДВ. Оборонная, 47         26,00         100         надземная         2000         ППУ           АК-3         ПДВ. Оборонная, 47         26,00         100         канальная         2000         ППУ           АК-3         ПДВ. Оборонная, 47         2,60         100         бесканальная         2000         IППУ           АК-3         ПДВ. Оборонная, 47         60,20         100         подвал         2000         МВ           ПДВ. Оборонная, 47         ИПО Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         МВ           ПДВ. Оборонная, 47         ИПО Оборонная, 47         1,50         80         бесканальная         2013					канальная		
AK-2         AK-3         4,50         100         канальная         2000         IIIIV           AK-2         AK-3         10,20         100         футляр         2000         IIIIV           AK-2         AK-3         14,00         100         футляр         2000         IIIIV           AK-2         AK-3         1,80         100         надземная         2000         IIIIV           AK-3         пдв. Оборонная, 47         26,00         100         надземная         2000         IIIIV           AK-3         пдв. Оборонная, 47         20,40         100         надземная         2000         IIIIV           AK-3         пдв. Оборонная, 47         2,60         100         бесканальная         2000         IIIIV           AK-3         пдв. Оборонная, 47         60,20         100         подвал         2000         MB           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         MB           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         1,50         80         бесканальная         2013         IIIIV           AK-5         гр.раздела 2         3,00         25         бесканальная         2015			26,00		канальная		
AK-2         AK-3         10,20         100         футляр         2000         ППУ           AK-2         AK-3         14,00         100         канальная         2000         ППУ           AK-2         AK-3         1,80         100         надземная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         26,00         100         надземная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         26,00         100         канальная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         2,60         100         бесканальная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         1,50         80         бесканальная         2013         ППУ           АК-4         гр.раздела 1         2,70         80         бесканальная         2013         ППУ           гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 КПП         0         бесканальная         2013         ППУ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>подвал</td> <td></td> <td></td>					подвал		
AK-2         AK-3         14,00         100         канальная         2000         ППУ           AK-2         AK-3         1,80         100         надземная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         26,00         100         надземная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         2,60         100         бесканальная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         2,60         100         бесканальная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         0,00         80         бесканальная         2000         МВ           тр.раздела 1         2,70         80         бесканальная         2005         АПБ           тр.раздела 2         3,00         25         бесканальная         1993         АПБ           тр.раздела 2         ТП Оборонная, 45         5,60         100         подвал         2010         МВ	AK-2	AK-3	4,50	100	канальная	2000	
AK-2         AK-3         1,80         100         надземная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         26,00         100         надземная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         20,40         100         канальная         2000         ППУ           AK-3         пдв. Оборонная, 47         60,20         100         подвал         2000         MB           пдв. Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         MB           пдв. Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         MB           пдв. Оборонная, 47         ИПП Оборонная, 47         0,00         80         подвал         2000         MB           пдв. Оборонная, 47         ППО         80         бесканальная         2013         ППУ           AK-4         AK-4         1,50         80         бесканальная         2013         ППУ           тр.раздела 1         (казарма)         0         бесканальная         2005         АПБ           тр.раздела 2         3,00         25         бесканальная         1993         АПБ           пр.раздела 3         почта         0	AK-2	AK-3	10,20	100	футляр	2000	ППУ
АК-3         пдв. Оборонная, 47         26,00         100         надземная         2000         ППУ           АК-3         пдв. Оборонная, 47         20,40         100         канальная         2000         ППУ           АК-3         пдв. Оборонная, 47         60,20         100         бесканальная         2000         MB           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         MB           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         0,00         80         подвал         2000         MB           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         0,00         80         подвал         2000         MB           пр. раздела 1         2,70         80         бесканальная         2013         ППГУ           АК-4         гр. раздела 2         3,00         25         бесканальная         2005         АПБ           гр. раздела 2         ТР. раздела 3         100 та         6есканальная         2013         ППГУ           пр. вастальная         10 тр. раздела 3         100 та         10 бесканальная         2013         ППГУ           пр. раздела 3         100 та         10 бесканальная         2010         ППГУ	AK-2	AK-3		100	канальная	2000	
АК-3         пдв. Оборонная, 47         20,40         100         канальная         2000         ППУ           АК-3         пдв. Оборонная, 47         2,60         100         бесканальная         2000         ППУ           АК-3         пдв. Оборонная, 47         0,00         100         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         0,00         80         подвал         2000         МВ           врезка к АК-4         АК-4         1,50         80         бесканальная         2013         ППУ           АК-4         гр.раздела         2,70         80         бесканальная         2013         ППУ           АК-4         гр.раздела         2,70         80         бесканальная         2013         ППУ           АК-5         гр.раздела         3,00         25         бесканальная         1993         АПБ           гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 КПП         0         бесканальная         1993         АПБ           гр.раздела 3         почта         0         бесканальная         2013         ППУ           пр. раздела 3         почта         0         бесканальная         2000         МВ           пдв. Обо	AK-2	AK-3	1,80	100	надземная	2000	ППУ
АК-3         пдв. Оборонная, 47         2,60         100         бесканальная         2000         ППУ           АК-3         пдв. Оборонная, 47         60,20         100         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         0,00         80         подвал         2000         МВ           врезка к АК-4         АК-4         1,50         80         бесканальная         2013         ППУ           АК-4         гр.раздела1         2,70         80         бесканальная         2005         АПБ           гр.раздела 2         3,00         25         бесканальная         1993         АПБ           пр. раздела 2         170 Оборонная, 51 КПП         0         бесканальная         1993         АПБ           пр. раздела 3         почта         0         бесканальная         2013         ППУ           пр. раздела 3         почта         0         бесканальная         2013         ППУ           пр. раздела 3         почта         0         бесканальная         2010         ППУ           пдв. Обор	AK-3	пдв. Оборонная, 47	26,00	100	надземная	2000	ППУ
АК-3         пдв. Оборонная, 47         60,20         100         подвал         2000         MB           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         10,30         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 47         0,00         80         подвал         2000         МВ           врезка к АК-4         АК-4         1,50         80         бесканальная         2013         ППУ           АК-4         гр.раздела1         2,70         80         бесканальная         2005         АПБ           тр.раздела 1         АК-4         гр.раздела 2         3,00         25         бесканальная         1993         АПБ           тр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 КПП         0         бесканальная         1993         АПБ           тр.раздела 3         50,50         70         канальная         2013         ППУ           пр. раздела 3         почта         0         бесканальная         2010         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         5,60         100         подвал         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70	AK-3	пдв. Оборонная, 47	20,40	100	канальная	2000	ППУ
ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 47   10,30   80   ПОДВАЛ   2000   МВ     ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 47   10,30   80   ПОДВАЛ   2000   МВ     Врезка к АК-4   АК-4   1,50   80   бесканальная   2013   ППУ     АК-4   Гр. раздела1   2,70   80   бесканальная   2005   АПБ     Гр. раздела1   АДМИНИСТРАЦИЯ (казарма)   0   бесканальная   2005   АПБ     Гр. раздела 2   ТП Оборонная, 51 КПП   0   бесканальная   1993   АПБ     Гр. раздела 3   ПОЧТа   0   бесканальная   1993   АПБ     Гр. раздела 3   ПОЧТа   0   бесканальная   1993   АПБ     Гр. раздела 3   ПОЧТа   0   бесканальная   2010   ППУ     Гр. раздела 3   ПОЧТа   0   бесканальная   2010   ППУ     Гр. раздела 3   ПОЧТа   0   бесканальная   2000   МВ     ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 45   5,60   100   ПОДВАЛ   2000   МВ     ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 45   23,20   70   канальная   2000   ППУ     ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 45   10,80   70   подвал   2000   ППУ     ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 45   10,80   70   подвал   2000   ППУ     ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 45   10,80   70   подвал   2000   ППУ     ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 45   10,80   70   подвал   2000   ППУ     ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 45   10,80   70   подвал   2000   ППУ     ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 45   10,80   70   подвал   2000   МВ     ТК-1   Гр. раздела 1   3,10   100   бесканальная   2010   ППУ     Гр. раздела 1   Котельной   ТК-12   150   канальная   1993   АПБ     Врезка к зданию котельной   ТК-12   150   канальная   1993   ППУ     ТК-7   ТК-8   65,00   100   канальная   1993   ППУ     ТК-8   ТК-10   ТХ-11   71,00   100   канальная   1993   АПБ     ТК-10   ТК-11   71,00   100   канальная   1993   АПБ     ТК-11   Гр. раздела 2   5,00   80   канальная   1993   АПБ     ТК-7   Гр. раздела 3   3,00   80   канальная   1993   ППУ     ТП Оборонная, 51 Штаб   0   бесканальная   1993   ППУ     ТП Оборонная, 51 Штаб   0   бесканальная   1993   ППУ     ТП Оборонная, 51 Штаб   0   бесканальная   1993   ППУ     ТП Оборонная, 45	AK-3	пдв. Оборонная, 47	2,60	100	бесканальная	2000	ППУ
ПДВ. Оборонная, 47   ИТП Оборонная, 47   О,00   80   ПОДВАЛ   2000   МВ	AK-3	пдв. Оборонная, 47	60,20	100	подвал	2000	MB
врезка к АК-4         АК-4         1,50         80         бесканальная         2013         ППУ           АК-4         гр.раздела1         2,70         80         бесканальная         2005         АПБ           гр.раздела1         Администрация (казарма)         0         бесканальная         1993         АПБ           АК-5         гр.раздела 2         3,00         25         бесканальная         1993         АПБ           гр.раздела 3         гочга         0         бесканальная         2013         ППУ           гр.раздела 3         почта         0         бесканальная         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         бесканальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         10,80         70         подвал         2000         МВ           тк-1         гр.раздела 1         3,10 <td>пдв. Оборонная, 47</td> <td>ИТП Оборонная, 47</td> <td>10,30</td> <td>80</td> <td>подвал</td> <td>2000</td> <td>MB</td>	пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 47	10,30	80	подвал	2000	MB
AK-4         гр.раздела1         2,70         80         бесканальная         2005         АПБ           гр.раздела1         Администрация (казарма)         0         бесканальная         1993         АПБ           АК-5         гр.раздела 2         3,00         25         бесканальная         1993         АПБ           гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 КПП         0         бесканальная         2013         ППУ           гр.раздела 3         почта         0         бесканальная         2013         ППУ           гр.раздела 3         почта         0         бесканальная         2010         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         5,60         100         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         86,40         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         бесканальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,08         70         подвал         2000         МВ           тк-1         гр.раздела 1         3,10         100         бесканальная         2010         ППУ <td>пдв. Оборонная, 47</td> <td>ИТП Оборонная, 47</td> <td>0,00</td> <td>80</td> <td>подвал</td> <td>2000</td> <td>MB</td>	пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 47	0,00	80	подвал	2000	MB
Пр. раздела   Администрация (казарма)   О бесканальная   1993   АПБ	врезка к АК-4	AK-4	1,50	80	бесканальная	2013	ППУ
Пр. раздела   Администрация (казарма)   О бесканальная   Пр. раздела 2   О бесканальная   Пр. раздела 2   О бесканальная   Пр. раздела 2   О бесканальная   Пр. раздела 3   О бесканальная   О		гр.раздела1	2,70	80	бесканальная	2005	АПБ
гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 КПП         0         бесканальная         2013         ППУ           гр.раздела 3         почта         0         бесканальная         2013         ППУ           гр.раздела 3         почта         0         бесканальная         1           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         5,60         100         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         86,40         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         канальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         бесканальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         подвал         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         подвал         2000         МВ           ТК-1         гр.раздела 1         3,10         100         канальная         2010         ППУ           гр.раздела 2         ТК-12         150         канальная         1993         ППУ	гр.раздела1	-		0	бесканальная		
гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 КПП         0         бесканальная         2013         ППУ           гр.раздела 3         гр.раздела 3         50,50         70         канальная         2013         ППУ           гр.раздела 3         почта         0         бесканальная         1           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         5,60         100         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         23,20         70         канальная         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         бесканальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         бесканальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         подвал         2000         МВ           ТК-1         гр.раздела 1         3,10         100         бесканальная         2010         ППУ           гр.раздела 2         ТК-12         150         канальная         1993         АПБ           ТК-1         ТК-7         129,00         150         канальная         1993         ППУ     <	AK-5	гр.раздела 2	3,00	25	бесканальная	1993	АПБ
АК-5         гр.раздела 3         50,50         70         канальная         2013         ППІУ           гр.раздела 3         почта         0         бесканальная         0         м         м         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	гр.раздела 2			0	бесканальная		
гр.раздела 3         почта         0         бесканальная           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         5,60         100         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         86,40         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         канальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         бесканальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         10,80         70         подвал         2000         МВ           ТК-1         гр.раздела 1         3,10         100         бесканальная         2010         ППУ           врезка к зданию котельной         котельной         врезка к зданию котельная         100         канальная         1993         АПБ           ТК-1         ТК-1         ТК-7         129,00         150         канальная         1993         ППУ           ТК-7         ТК-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           ТК-10         ТК-11         71,00         100         канальна		гр.раздела 3	50,50	70	канальная	2013	ППУ
пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         5,60         100         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         86,40         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         23,20         70         канальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         бесканальная         2000         МВ           ТК-1         гр.раздела 1         3,10         100         бесканальная         2010         ППУ           врезка к зданию котельной         котельной         Котельной         100         канальная         1993         АПБ           ТК-1         ТК-12         150         канальная         1993         АПБ           ТК-1         ТК-7         129,00         150         канальная         1993         ППУ           ТК-7         ТК-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           ТК-8         ТК-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         кана	гр.раздела 3	• •		0	бесканальная		
пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         86,40         80         подвал         2000         МВ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         23,20         70         канальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         бесканальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         10,80         70         подвал         2000         МВ           ТК-1         гр.раздела 1         3,10         100         бесканальная         2010         ППУ           врезка к зданию котельной         котельной         100         канальная         1993         АПБ           Врезка к зданию котельной         Котельная         150         канальная         1993         АПБ           ТК-1         ТК-12         150         канальная         1993         АПБ           ТК-7         ТК-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           ТК-8         ТК-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ			5,60	100		2000	MB
пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         23,20         70         канальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         бесканальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         10,80         70         подвал         2000         МВ           ТК-1         гр.раздела 1         3,10         100         бесканальная         2010         ППУ           врезка к зданию котельной         котельной         100         канальная         1993         АПБ           Врезка к зданию котельной         ТК-12         150         канальная         1993         АПБ           ТК-1         ТК-7         129,00         150         канальная         1993         ППУ           ТК-7         ТК-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           ТК-8         ТК-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ				80			MB
пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         1,40         70         бесканальная         2000         ППУ           пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         10,80         70         подвал         2000         МВ           ТК-1         гр.раздела 1         3,10         100         бесканальная         2010         ППУ           врезка к зданию котельной         котельной         Котельной         100         канальная         1993         АПБ           врезка к зданию котельной         ТК-12         150         канальная         1993         АПБ           ТК-1         ТК-7         129,00         150         канальная         1993         ППУ           ТК-7         ТК-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           ТК-8         ТК-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-10         ТК-11         71,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993				70		2000	ППУ
Пдв. Оборонная, 47         ИТП Оборонная, 45         10,80         70         подвал         2000         МВ           ТК-1         гр.раздела 1         3,10         100         бесканальная         2010         ППУ           гр.раздела 1         врезка к зданию котельной         котельной         100         канальная         1993         АПБ           врезка к зданию котельной         ТК-12         150         канальная         1993         АПБ           ТК-1         ТК-7         129,00         150         канальная         1993         ППУ           ТК-7         ТК-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           ТК-8         ТК-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-10         ТК-11         71,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           тр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 Штаб         0         бесканальная         1993         ППУ           тр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           т							
ТК-1         гр.раздела 1         3,10         100         бесканальная         2010         ППУ           гр.раздела 1         врезка к зданию котельной         0         бесканальная         1993         АПБ           врезка к зданию котельной         тк-12         150         канальная         1993         АПБ           тк-1         тк-7         129,00         150         канальная         1993         ППУ           тк-7         тк-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           тк-8         тк-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           тк-10         тк-11         71,00         100         канальная         1993         АПБ           тк-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           тк-7         гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         АПБ           тр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           тр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           тр.раздела 3         3,00         80         ка		•					
гр.раздела 1         врезка к зданию котельной         0         бесканальная         1993         АПБ           врезка к зданию котельной         котельной         150         канальная         1993         АПБ           тк-1         ТК-12         150         канальная         1993         АПБ           тк-1         ТК-7         129,00         150         канальная         1993         ППУ           тк-7         ТК-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           тк-8         ТК-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           тк-10         ТК-11         71,00         100         канальная         1993         АПБ           тк-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           тк-7         гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           тр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           тр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ					· ' '		
врезка к зданию котельной         котельной         100         канальная         1993         АПБ           врезка к зданию котельной         ТК-12         150         канальная         1993         АПБ           ТК-1         ТК-7         129,00         150         канальная         1993         ППУ           ТК-7         ТК-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           ТК-8         ТК-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-10         ТК-11         71,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         Гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           Гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 Штаб         0         бесканальная         1993         ППУ           Гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           ГП Оборонная, 51 Казарма         0         бесканальная         1993         ППУ		врезка к зданию					
ТК-12         150         канальная         1993         АПЬ           ТК-1         ТК-7         129,00         150         канальная         1993         ППУ           ТК-7         ТК-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           ТК-8         ТК-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-10         ТК-11         71,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 Штаб         0         бесканальная         1993         ППУ           гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ	_			100	канальная	1993	АПБ
ТК-7         ТК-8         65,00         100         канальная         1993         ППУ           ТК-8         ТК-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-10         ТК-11         71,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 Штаб         0         бесканальная         1993         ППУ           ТК-7         гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           гр.раздела 3         ТП Оборонная, 51         0         бесканальная         1993         ППУ           казарма         0         бесканальная         1993         ППУ		TK-12		150	канальная	1993	АПБ
ТК-8         ТК-10         72,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-10         ТК-11         71,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 Штаб         0         бесканальная         1993         ППУ           ТК-7         гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           гр.раздела 3         ТП Оборонная, 51         0         бесканальная         6есканальная	TK-1	TK-7	129,00	150	канальная	1993	ППУ
ТК-10         ТК-11         71,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 Штаб         0         бесканальная         1993         ППУ           ТК-7         гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           гр.раздела 3         ТП Оборонная, 51         0         бесканальная         6есканальная	TK-7	TK-8	65,00	100	канальная	1993	ППУ
ТК-10         ТК-11         71,00         100         канальная         1993         АПБ           ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 Штаб         0         бесканальная         1993         ППУ           ТК-7         гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           гр.раздела 3         ТП Оборонная, 51         0         бесканальная         6есканальная	TK-8	TK-10	72,00	100	канальная	1993	АПБ
ТК-11         гр.раздела 2         5,00         80         канальная         1993         АПБ           гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 Штаб         0         бесканальная           ТК-7         гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           гр.раздела 3         ТП Оборонная, 51 Казарма         0         бесканальная         бесканальная	TK-10	TK-11		100 канальная		1993	АПБ
гр.раздела 2         ТП Оборонная, 51 Штаб         0         бесканальная           ТК-7         гр.раздела 3         3,00         80         канальная         1993         ППУ           гр.раздела 3         ТП Оборонная, 51 Казарма         0         бесканальная         бесканальная			5,00 80 канальная				
ТК-7 гр.раздела 3 3,00 80 канальная 1993 ППУ гр.раздела 3 0 бесканальная 0 бесканальная					0 бесканальная		
гр.раздела 3 ТП Оборонная, 51 0 бесканальная		•	3,00			1993	ППУ
		ТП Оборонная, 51					
	ТК-7	ТП Оборонная, 51		0	бесканальная		

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция	
TK-8	врезка к д.55 ул.Оборонная	19,00	100	канальная	1993	ППУ	
ТК-8	врезка к д.55 ул.Оборонная	10,00	150	канальная	1960	АПБ	
TK-8	врезка к д.55 ул.Оборонная	37,00	150	подвал	1960	другая	
врезка к д.55 ул.Оборонная	пдв. Оборонная,55	4,00	65	подвал	1960	другая	
ТК-8	гр.раздела 4	2,76	100	бесканальная	1993	другая	
гр.раздела 4	ИТП Оборонная, 51-1		0	бесканальная			
TK-10	гр.раздела	50,00	80	бесканальная	1993	АПБ	
гр.раздела	ТП Оборонная, 51 овощехранилище		0	бесканальная			
TK-10	баня	18,00	) 65 канальная		1993	АПБ	
врезка к д.55 ул.Оборонная	врезка к д.53 ул.Оборонная	25,00	150	подвал	1960	другая	
врезка к д.55 ул.Оборонная	врезка к д.53 ул.Оборонная	53 44.00 100 конолицая		канальная	1960	другая	
врезка к д.53 ул.Оборонная	пдв. Оборонная,53	10,00	80	канальная	1960	другая	
врезка к д.53 ул.Оборонная	пдв. Оборонная,53	36,00	80	подвал	1960	другая	
врезка к д.53 ул.Оборонная	TK-9	29,00	100	канальная	2005	ППУ	
ТК-9	пдв. Оборонная,40	25,00	50	канальная	2005	ППУ	
УВВ-1	пдв. Оборонная, 37-1_1	3,62	150	бесканальная	2017	ППУ	
УВВ-1	пдв. Оборонная, 37-1_1	7,50	150	канальная	2017	ППУ	
УВВ-1	пдв. Оборонная, 37-1_1	3,00	150	футляр	2017	ППУ	
УВВ-1	пдв. Оборонная, 37-1_1	16,70	150	канальная	2017	ППУ	
УВВ-1	пдв. Оборонная, 37-1_1	онная, 37-1_1 5,53 150 подвал		подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 1_1	пдв. Оборонная, 37-1_2	1,00	150	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 1_1	пдв. Оборонная, 37-1_2	19,54	125	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 1_2	ИТП Оборонная, 37-1_3	10,54	100	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 1_1	ИТП Оборонная, 37-1_4	102,25	100	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 1_2	УВС3-1	21,92	125	подвал	2017	MB	
УВС3-1	пдв. Оборонная, 37-1_3	40,84	125	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 1_3	ИТП Оборонная, 37-1_2	7,49	65	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 1_3	ИТП Оборонная, 37-1_1	1,28	125	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 1_3	ИТП Оборонная, 37-1_1	9,64	100	подвал	2017	MB	
УВВ-2	гр.раздела 1		0	бесканальная			
гр.раздела 1	пдв. Оборонная, 37-2_1	1,90	125	бесканальная	2017	ППУ	
гр.раздела 1	пдв. Оборонная, 37-2_1	25,50	125	канальная	2017	ППУ	
гр.раздела 1	пдв. Оборонная, 37-2_1	3,45	125	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 2_1	пдв. Оборонная, 37-2_2	2,00	125	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 2_2	ИТП Оборонная, 37-2_2	13,64	65	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 2_1	ИТП Оборонная, 37-1_3	42,19	100	0 подвал 201		MB	
пдв. Оборонная, 37- 2_2	УВС3-1	0,57	125	подвал	2017	MB	
пдв. Оборонная, 37- 2_2	УВС3-1	12,43	100	подвал	2017	MB	

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
УВС3-1	ИТП Оборонная, 37-2 1	30,60	100	подвал	2017	MB

В таблице ниже выделены тепловые сети, находящиеся в муниципальной собственности МО «Муринское  $\Gamma\Pi$ » и арендованные АО «Теплосеть Санкт-Петербруга»:

Таблица 36. Характеристики тепловых сетей, находящихся в муниципальной собственности МО «Муринское ГП» и арендованные АО «Теплосеть Санкт-Петербруга»

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду	Тип	Год	Изоляция
	,	-	MM 200	прокладки		· ·
ЦТП Оборонная, 51	TK-1	20	200	канальная	1993	АПБ
гр. раздела	гр.раздела 3	0.00	0	бесканальная	2017	ППХ
гр.раздела 3	УВВ-1	0,99	200	бесканальная	2017	ППУ
УВВ-1	гр.раздела 4	1,25	200	бесканальная	2017	ППУ
гр.раздела 4	гр.раздела 5	2.2	0	бесканальная	2017	TITIS/
гр.раздела 5	гр.раздела 6	2,2	200	бесканальная	2017	ППУ
гр.раздела 6	УВВ-2		0	бесканальная		
УВВ-2	гр. раздела 2	(0.6	150	бесканальная	2000	ппл
гр.раздела	AK-1	60,6	150	надземная	2008	ППУ
гр.раздела	AK-1	84,9	150	бесканальная	2008	ППУ
гр.раздела	AK-1	125	150	канальная	2008	ППУ
AK-1	ИТП Оборонная, 2-5	22,1	80	канальная	2008	ППУ
AK-1	ИТП Оборонная, 2-5	9,5	80	бесканальная	2008	ППУ
AK-1	ИТП Оборонная, 2-5	65,04	80	подвал	2008	ППУ
AK-1	пдв. Оборонная, 2-4	26,6	150	канальная	2008	ППУ
AK-1	пдв. Оборонная, 2-4	6,2	150	бесканальная	2008	ППУ
AK-1	пдв. Оборонная, 2-4	157,1	150	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-4	ИТП Оборонная, 2-4	1,5	125	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	7,4	125	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	4,3	125	бесканальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	21,1	125	канальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-4	пдв. Оборонная, 2-3	80,7	125	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-3	ИТП Оборонная, 2-3	1,5	100	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	9,8	100	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	5,6	100	бесканальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	22	100	канальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-3	пдв. Оборонная, 2-2	24,2	100	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-2	1,8	50	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	1,9	50	подвал	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	9,8	50	канальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	10,1	50	бесканальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1 ИТП Оборонная, 2-1	16,4	50	канальная	2008	ППУ
пдв. Оборонная, 2-2	ИТП Оборонная, 2-1	0,7 12	50	подвал	2008	ППУ
гр.раздела 1	• •		80	канальная	1994	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	28	80	бесканальная	1994	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	8	80	канальная	1994	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	7 8	80	бесканальная	1994	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24	4	80	канальная	1994	АПБ
гр.раздела 1	ИТП Оборонная, 24		150	подвал	1994	АПБ
ТК-4	гр.раздела 1 УВСЗ-1	1,6	150 150	канальная	1974 2012	АПБ ППУ
гр.раздела 1	УВС3-1 УВС3-1	25,8 2,5	150	канальная	2012	ППУ
гр.раздела 1	УВС3-1 УВС3-1	2,5		бесканальная		
гр.раздела 1 УВС3-1		2	150	подвал	2012 1997	MB
	пдв. Оборонная, 26_1	3	150	подвал		АПБ
пдв. Оборонная,	ИТП Оборонная, 26_1	5	80	подвал	1997	АПБ

Узел начала	Узел конца	L м трассы	Ду мм	Тип прокладки	Год	Изоляция
26_1						
пдв. Оборонная, 26_1	пдв. Оборонная, 26_2	71,3	125	подвал	1997	АПБ
пдв. Оборонная, 26_2	ИТП Оборонная, 26_2	3	80	подвал	1997	АПБ
пдв. Оборонная, 26_2	пдв. Оборонная, 26_3	32,8	125	подвал	1997	АПБ
пдв. Оборонная, 26_3	ИТП Оборонная, 26_3	4	80	подвал	1997	АПБ
пдв. Оборонная, 26_3	УВСЗ-2	3,4	125	подвал	1997	АПБ
TK-1	ИТП Оборонная, 22	32	80	бесканальная	2012	ППУ
TK-1	ИТП Оборонная, 22	8	80	подвал	2012	MB
TK-2	ИТП Оборонная, 16	45	100	бесканальная	2012	ППУ
TK-2	ИТП Оборонная, 16	8	80	подвал	2012	MB
TK-2	ИТП Оборонная, 20	28,5	80	бесканальная	2012	ППУ
TK-2	ИТП Оборонная, 20	5,8	80	подвал	2012	MB
TK-3	ИТП Оборонная, 18	35	80	бесканальная	2012	ППУ
TK-3	ИТП Оборонная, 18	6	80	подвал	2012	MB
TK-4	ИТП Оборонная, 8	12	80	бесканальная	1984	АПБ
TK-4	ИТП Оборонная, 8	1,6	80		1984	АПБ
TK-4	1 ·	2		подвал	1984	
	ИТП Оборонная, 8		70	подвал		АПБ
TK-4	ИТП Оборонная, 8	0,3	80	подвал	1984	АПБ
TK-5	ИТП Оборонная, 12	21	80	бесканальная	2007	ППУ
TK-5	ИТП Оборонная, 12	4	80	подвал	1984	АПБ
TK-5	ИТП Оборонная, 10	40	80	бесканальная	2012	ППУ
TK-5	ИТП Оборонная, 10	2,6	80	подвал	2012	MB
врезка 1	ИТП ВНС	12	50	бесканальная	1985	АПБ
врезка 1	ИТП ВНС	2	50	подвал	1985	АПБ
TK-6	ИТП Оборонная, 14	17	100	бесканальная	2012	ППУ
TK-6	ИТП Оборонная, 14	6	100	подвал	2012	MB
TK-7	врезка 1	58,9	70	бесканальная	2012	ППУ
TK-7	врезка 1	16,8	70	футляр	2012	ППУ
TK-7	врезка 1	20,3	70	бесканальная	2012	ППУ
TK-7	врезка 1	2	70	футляр	2012	ППУ
TK-7	врезка 1	21,2	70	бесканальная	2012	ППУ
врезка 1	AK-2	13,5	70	бесканальная	2012	ППУ
AK-2	ИТП Оборонная, 25- 27	21	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-2	ИТП Оборонная, 25- 27	3,55	50	подвал	1985	АПБ
врезка 1	AK-1	2	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-1	ИТП Оборонная, 21	3	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-1	ИТП Оборонная, 21	3,55	50	подвал	1985	АПБ
AK-2	ИТП Оборонная, 23 б	29,5	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-2	ИТП Оборонная, 23 б	3,55	50	подвал	1985	АПБ
AK-2	AK-3	9	70	канальная	1985	АПБ
AK-2 AK-3	ИТП Оборонная, 23а	5,3	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-3	ИТП Оборонная, 23а	3,55	50		1985	АПБ
AK-3	врезка 2	16,5	70	подвал	1985	АПБ
AK-3 AK-3	<u> </u>	16,5	70	канальная	1985	АПБ
	врезка 2			бесканальная		
врезка 2	AK-5	22,5	70	бесканальная	1985	АПБ
AK-5	ИТП Оборонная, 17	10	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-5	ИТП Оборонная, 17	3,55	50	подвал	1985	АПБ
врезка 2	AK-4	2,5	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-4	ИТП Оборонная, 19	13	50	бесканальная	1985	АПБ
AK-4	ИТП Оборонная, 19	3,55	50	подвал	1985	АПБ
AK-5	ИТП Оборонная, 13-	26	50	бесканальная	1985	АПБ

Узел начала	Узел конца	Lмт	рассы	Ду	Тип	Год	Изоляция
	15			MM	прокладки		<u> </u>
АК-5	ИТП Оборонная, 13- 15	3	,5	50	подвал	1985	АПБ
TK-8	ИТП Оборонная, 2	3	31	80	бесканальная	2007	ППУ
ТК-8	ИТП Оборонная, 2	6	5,8	80	подвал	2007	MB
ТК-8	ИТП Оборонная, 4		0	80	бесканальная	1985	АПБ
ТК-8	ИТП Оборонная, 4	3	,5	80	подвал	1985	АПБ
ТК-8	ИТП Оборонная, 6		56	80	бесканальная	1985	АПБ
ТК-8	ИТП Оборонная, 6		3	70	подвал	2007	MB
ТК-8	ИТП Оборонная, 6		4,1	80	подвал	2007	MB
ТК-10	гр.раздела		,	0	бесканальная		
ТК-1	AK-2		1,53	150	канальная	1993	АПБ
ТК-1	AK-2		31,2	150	канальная	2013	ППУ
AK-2	врезка к АК-4		111,3	150	канальная	2013	ППУ
врезка к АК-4	AK-5		26,5	150	канальная	2013	ППУ
AK-5	пдв. Оборонная,3	6	26	80	канальная	2013	ППУ
AK-5	пдв. Оборонная,3	6	16	80	подвал	2013	ППУ
AK-2	AK-3		4,5	100	канальная	2000	ППУ
AK-2	AK-3		10,2	100	футляр	2000	ППУ
АК-2	АК-3		14	100	канальная	2000	ППУ
АК-2	АК-3		1,8	100	надземная	2000	ППУ
АК-3	пдв. Оборонная, 4	7	26	100	надземная	2000	ППУ
АК-3	пдв. Оборонная, 4		20,4	100	канальная	2000	ППУ
АК-3	пдв. Оборонная, 4		2,6	100	бесканальная	2000	ППУ
АК-3	пдв. Оборонная, 4	1			подвал	2000	MB
пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 4	10,3	80	подвал	2000	MB	
пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 4		0	80	подвал	2000	MB
врезка к АК-4	AK-4		1,5	80	бесканальная	2013	ППУ
АК-4	гр.раздела1		2,7	80	бесканальная	2005	АПБ
АК-5	гр.раздела 2		3	25	бесканальная	1993	АПБ
гр.раздела 2	ТП Оборонная, 51 К	ПП		0	бесканальная		
AK-5	гр.раздела 3		50,5	70	канальная	2013	ППУ
гр.раздела 3	почта			0	бесканальная		
пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 4	<b>4</b> 5	5,6	100	подвал	2000	MB
пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 4	<b>1</b> 5	86,4	80	подвал	2000	MB
пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная,	45	23,2	70	канальная	2000	ППУ
пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 4	<b>1</b> 5	1,4	70	бесканальная	2000	ППУ
пдв. Оборонная, 47	ИТП Оборонная, 4	<b>1</b> 5	10,8	70	подвал	2000	MB
TK-1	TK-7		129	150	канальная	1993	ППУ
ТК-7	TK-8		65	100	канальная	1993	ППУ
TK-8	TK-10		72	100	канальная	1993	АПБ
ТК-10	TK-11		71	100	канальная	1993	АПБ
TK-11	гр.раздела 2		5	80	канальная	1993	АПБ
ТК-8	врезка к д.55 ул.Оборо	онная	19	100	канальная	1993	ППУ
TK-8	врезка к д.55 ул.Оборо	онная	10	150	канальная	1960	АПБ
ТК-8	врезка к д.55 ул.Оборо	онная	37	150	подвал	1960	другая
TK-10	гр.раздела		50	80	бесканальная	1993	АПБ
TK-10	баня		18	65	канальная	1993	АПБ
врезка к д.55 ул.Оборонная	врезка к д.53 ул.Оборо	онная	25	150	подвал	1960	другая
врезка к д.55 ул.Оборонная	врезка к д.53 ул.Оборо	онная	44	100	канальная	1960	другая
врезка к д.53 ул.Оборонная	пдв. Оборонная,5	3	10	80	канальная	1960	другая
врезка к д.53 ул.Оборонная	пдв. Оборонная,5	3	36	80	подвал	1960	другая
врезка к д.53 ул.Оборонная	TK-9		29	100	канальная	2005	ППУ

### Котельная АО «ТЭК СПб»

Система теплоснабжения двухтрубная. ГВС присутствует.

Общая характеристика сетей по длинам и диаметрам на территории Муринского ГП представлена в таблице 37.

Таблица 37. Характеристики тепловых сетей АО «ТЭК СПб»

	L трассы, п.м. (в	L трубы, п.м. (в				Пр	окладка			Год ввода в эксплуатацию			
Адрес тепловых сетей		однотрубном исчислении)	Ду, мм	Ду, ГВС	бесканальная	канальная	футляр	подвальная		или кап. ремонта/ реконструкции	Изс	Изоляция	
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 приям-3, узел-2 приямок-4, УТ-3,УТ-4, приямок-6, приямок-1, узел-2, узел-1, приямок-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,			30						2,030	2015	ППУ		
УТ-3, УТ-4, УТ-5, УТ-6, УТ-7, УТ-8 до забора эл. депо			50			44,960				2015	ППУ		
"Северное" до гра. Работ станции м. "Девяткино" до	2038,450	4076,90	80	отсутствует	9,110	181,010	33,000			2015	ППУ		
гр. работ у магазина "Самно" и до границ работ до Привокзальной пл.			250			95,470	17,000		50,460	2015	ППУ		
д.3(магазин ИП Земсков А.В.)			400		155,370	1385,780	64,260			2015	ППУ		

### ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»

ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» осуществляет передачу тепловой энергии. Общая характеристика сетей на территории Муринского ГП представлена в таблице 38.

Таблица 38. Характеристики тепловых сетей ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»

Наименование участка	Протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении  L, м	Условный диаметр трубопроводов, мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
участок теплотрассы от точки присоединения в УТ-3, расположенной по	12,38	150	ППУ	канальная	2015
адресу: ЛО, Всеволожский район, д. Новое Девяткино, земли САОЗТ	4,16	125	ППУ	канальная	2015
"Ручьи", уч. 5.1, квартал 2.2, до тепловой камеры ТК-1, расположенной на	2	80	ППУ	канальная	2015
границе земельного участка ООО "Аспект" по адресу: ЛО, Всеволожский	4	400	ППУ	канальная	2015
район, пос. Мурино, Привокзальная площадь, уч. 5-А( с учетом тепловых	680,4	400	ППУ	бесканальная	2015
сетей на территории Муринского ГП и Новодевяткинского СП)	259,8	400	ППУ	надземная	2015
	71,68	200	мин. вата цилиндры	подвальная	2017
от корпуса 12 до ИТП школы на 1175 мест ЖК "Мурино Юго-Запад":	186,87	200	ППУ	канальная	2017
бульвар Менделеева, д. 20, к.1	29,81	200	ППУ	бесканальная	2017
	2,39	200	мин. вата цилиндры	подвальная	2017
	49,00	200	ППУ	канальная	2018
	22,50	200	ППУ	бесканальная	2018
	64,00	200	мин. вата цилиндры	подвальная	2018
	182,80	150	ППУ	канальная	2018
тепловые сети на территории ЖК Виктория	131,60	150	ППУ	бесканальная	2018
тепловые сети на территории жк Виктория	5,00	150	мин. вата цилиндры	подвальная	2018
	38,80	150	ППУ	футлярная	2018
	41,90	100	ППУ	канальная	2018
	13,90	100	мин. вата цилиндры	подвальная	2018
	2,00	50	мин. вата цилиндры	подвальная	2018
	9,50	250	ППУ	канальная	2018
тепловые сети от стены камеры 21.2 (ПТЭ) до ИТП домов на территории	18,40	250	ППУ	бесканальная	2018
ЖК Форвард	12,65	250	ППУ	футлярная	2018
	13,65	200	ППУ	канальная	2018

Наименование участка	Протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении  L, м	Условный диаметр трубопроводов, мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки тепловой сети (надземная, канальная, бесканальная, по помещениям (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
	8,60	200	ППУ	футлярная	2018
	116,30	125	ППУ	канальная	2018
	12,00	125	мин. вата цилиндры	подвальная	2018
	14,75	125	ППУ	футлярная	2018
	69,00	100	ППУ	канальная	2018
	17,15	100	ППУ	бесканальная	2018
	2,00	100	мин. вата цилиндры	подвальная	2018
	21,31	250	ППУ	канальная	2019
тепловые сети от от ТК до ИТП жилого дома по адресу: Всеволожский	72,68	250	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 118, кадастровый номер	10,42	150	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
47:07:0722001:537 (1 этап строительства)	0,30	100	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
	10,69	50	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
	22,31	250	ППУ	канальная	2019
тандары зату от ат ТИ та ИТП мунага дама на адраму Ваарадамамуй	77,54	250	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
тепловые сети от от ТК до ИТП жилого дома по адресу: Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 118, кадастровый номер	5,19	200	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
47:07:2001:537 (2 этап строительства)	32,17	150	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
(2 Stall elpontesibelba)	2,18	65	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
	0,98	32	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
	12,20	200	ППУ	канальная	2019
	10,87	200	ППУ	футлярная	2019
тепловые сети от от ТК до ИТП жилого дома по адресу: Всеволожский	88,37	200	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 118, кадастровый номер	2,85	150	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
47:07:0722001:537 (3 этап строительства)	7,23	100	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
	102,79	65	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
	0,51	40	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
	9,67	150	ППУ	канальная	2019
тепловые сети от от ТК до ИТП жилого дома по адресу: Всеволожский	19,65	150	ППУ	футлярная	2019
район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 118, кадастровый номер	103,62	150	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
47:07:0722001:537 (4 этап строительства)	0,08	50	мин. вата цилиндры	подвальная	2019
	8,64	40	мин. вата цилиндры	подвальная	2019

#### Котельная АО «НПО «Поиск»

Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная. ГВС отсутствует.

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

Таблица 39. Характеристики тепловых сетей АО «НПО «Поиск»

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 (подвалам)	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
1	75	75	325	325	вата, рубероид	канальная	1978
1.1	70	70	218	218	вата, рубероид	канальная	1978
1.2	180	180	275	275	вата, рубероид	канальная	1978
1.1.1	60	60	76	76	вата, рубероид	канальная	1978
1.1.2	150	150	108	108	ППУ	надземный	1978
1.1.3	180	180	140	140	вата, рубероид	надземный	1978
1.1.2.1	90	90	47	47	вата, рубероид	надземный	1978
1.1.2.2	40	40	57	57	вата, рубероид	надземный	1978
1.1.2.3	190	190	76	76	вата, рубероид	надземный	1978
1.1.2.3.1	35	35	27	27	вата, рубероид	надземный	1978
1.1.2.3.2	120	120	57	57	вата, рубероид	надземный	1978
1.1.3.1	120	120	108	108	вата, рубероид	надземный	1978
1.1.3.1	80	80	57	57	вата, рубероид	надземный	1978
1.2.1	140	140	275	275	вата, рубероид	канальная	1978
1.2.1.1	145	145	165	165	вата, рубероид	канальная	1978
1.2.1.1.1	25	25	76	76	вата, рубероид	канальная	1978
ИТОГО	1892	1892					

### Котельная №1 ООО «ЕТК»

Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная. ГВС присутствует.

Общая характеристика сетей по длинам, диаметрам представлена в таблице ниже:.

Таблица 40. Характеристики тепловых сетей ООО «ЕТК»

Наименование участка трассы	Подающая тр	уба	Обратная	труба	Толщі	ина стенки, мм
От Котельной до УТ-1	Наружный диаметр, мм	Длина,м	Наружный диаметр, мм	Длина,м	Подающая	Обратная
Канальная	ППУ 630	44,00	ППУ 630	44,00	9	9
Бесканальная	ППУ 630	99,00	ППУ 630	99,00	9	9
Футлярная	ППУ 630	12,00	ППУ 630	12,00	9	9
УТ-1						
Канальная	630	5,5	630	5,5	9	9
Канальная	325	1	325	1	8	8
От УТ-1 до УТ-2						
Бесканальная	ППУ 630	45,00	ППУ 630	45,00	9	9
УТ-2						
Канальная	630	4,25	630	4,25	9	9
От УТ-2 до УТ3						
Канальная	ППУ 630	101,50	ППУ 630	101,50	9	9
Бесканальная	ППУ 630	99,00	ППУ 630	99,00	9	9
УТ-3						
Канальная	630	4,25	630	4,25	9	9
От УТ-3 до УТ-4						
Бесканальная	ППУ 630	72,00	ППУ 630	72,00	9	9
УТ-4						
Канальная	630	6,25	630	6,25	9	9
От УТ-4 до УТ-6						
Канальная	ППУ 630	32,00	ППУ 630	32,00	9	9
Бесканальная	ППУ 630	152,00	ППУ 630	152,00	9	9
УТ-6						
Канальная	630	4,75	630	4,75	9	9
Канальная	530	0,80	530	0,80	9	9
От УТ-6 до УТ-10						
Канальная	ППУ 530	29,00	ППУ 530	29,00	9	9
Бесканальная	ППУ 530	88,00	ППУ 530	88,00	9	9
УТ10						

Наименование участка трассы	Подающая	труба	Обратна	н труба	Толщи	на стенки, мм
Канальная	530	6,00	530	6,00	9	9
Канальная	325	0,75	325	0,75	8	8
От УТ-10 до УТ-20						
Канальная	ППУ 530	136,00	ППУ 530	136,00	9	9
Бесканальная	ППУ 530	14,00	ППУ 530	14,00	6	6
УТ-20						
Канальная	530	3,60	530	3,60	9	9
От УТ-20 до УТ-19						
Футлярная	ППУ 530	49,00	ППУ 530	49,00	9	9
Бесканальная	ППУ 530	60,00	ППУ 530	60,00	6	6
УТ-19		•		·		
Канальная	530	3,25	530	3,25	9	9
Канальная	219	1,25	219	1,25	6	6
От УТ-19 до уч. 27, 28		,		,		
(кадастровый номер: 47:07:0722001:13179 и 47:07:0722001:13180)						
Канальная	ППУ 219	14,00	ППУ 219	14,00	6	6
подвальная	219	1,20	219	1,20	6	6
Канальная	ППУ 159	30,50	ППУ 159	30,50	6	6
подвальная	159	5,20	159	5,20	6	6
От УТ-20 до УТ-22						
Футлярная	ППУ 530	9,00	ППУ 530	9,00	9	9
Бесканальная	ППУ 530	169,00	ППУ 530	169,00	9	9
УТ-22		·		,		
Канальная	530	4,50	530	4,50	9	9
Канальная	219	0,75	219	0,75	6	6
От УТ-22 до УТ-23		,		·		
Футлярная	ППУ 530	25,50	ППУ 530	25,50	9	9
Канальная	ППУ 530	34,00	ППУ 530	34,00	9	9
Бесканальная	ППУ 530	37,00	ППУ 530	37,00	9	9
от УТ-22 до уч.3 (кадастровый номер: 47:07:0722001:13190)		,		,		
Канальная	ППУ 219	8,00	ППУ 219	8,00	6	6
Бесканальная	ППУ 219	40,55	ППУ 219	40,55	6	6
футлярная	ППУ 219	20,50	ППУ 219	20,50	6	6
Канальная	ППУ 159	84,44	ППУ 159	84,44	5	5

Наименование участка трассы	Подающая	груба	Обратная		Толщи	на стенки, мм
Бесканальная	ППУ 159	90,19	ППУ 159	90,19	5	5
футлярная	ППУ 159	34,64	ППУ 159	34,64	5	5
подвальная	159	10,75	159	10,75	5	5
подвальная	50	1,50	50	1,50	4	4
УТ-23						
Канальная	530	3,00	530	3,00	9	9
Канальная	426	1,25	426	1,25	8	8
Канальная	273	1,75	273	1,75	7	7
от УТ-23 до УТ-24		·		·		
Канальная	ППУ 273	30,00	ППУ 273	30,00	7	7
Бесканальная	ППУ 273	99,50	ППУ 273	99,50	7	7
УТ-24				,	·	·
Канальная	273	3,25	273	3,25	7	7
Канальная	219	1,25	219	1,25	6	6
от УТ-24 до уч.6		1,20		1,20	Ü	
(кадастровый номер: 47:07:0722001:4126)						
Канальная	ППУ 219	9,50	ППУ 219	9,50	6	6
Бесканальная	ППУ 219	65,00	ППУ 219	65,00	6	6
Канальная	ППУ 159	83,50	ППУ 159	83,50	5	5
Бесканальная	ППУ 159	7,00	ППУ 159	7,00	5	5
Канальная	ППУ 133	8,00	ППУ 133	8,00	5	5
подвальная	159	26,92	159	26,92	5	5
подвальная	133	2,07	133	2,07	5	5
От УТ-23 до УТ-25		_, , ,				
Канальная	ППУ 426	60,50	ППУ 426	60,50	8	8
Бесканальная	ППУ 426	106,00	ППУ 426	106,00	8	8
УТ-25		100,00				
Канальная	426	3,25	426	3,25	8	8
Канальная	159	1,50	159	1,50	5	5
От УТ-25 до уч.4 (Кадастровый номер 47:07:0722001:13183)				ye w	-	-
Канальная	ППУ 159	45,00	ППУ 159	45,00	5	5
бесканальная	ППУ 159	36,00	ППУ 159	36,00	5	5
подвальная	159	5,20	159	5,20	5	5
подвальная	133	2,75	133	2,75	5	5
подвальная	76	12,50	76	12,50	4	4

Наименование участка трассы	Подающая	труба	Обратная	н труба	Толщи	на стенки, мм
подвальная	57	1,40	57	1,40	4	4
От УТ-25 до УТ-26						
Канальная	ППУ 426	30,50	ППУ 426	30,50	8	8
Бесканальная	ППУ 426	106,00	ППУ 426	106,00	8	8
УТ-26						
Канальная	426	3,25	426	3,25	8	8
Канальная	219	1,25	219	1,25	6	6
От УТ-26 до уч.5 (Кадастровый номер 47:07:0722001:13181)						
Канальная	ППУ159	67,50	ППУ159	67,50	5	5
подвальная	159	1,00	159	1,00	5	5
От УТ-10 до УТ-11						
Бесканальная	ППУ 325	73,00	ППУ 325	73,00	7	7
Футлярная	ППУ 325	9,00	ППУ 325	9,00	7	7
УТ-11						
Канальная	325	2,75	325	2,75	7	7
Канальная	219	1,50	219	1,50	6	6
От УТ-11 до УТ-12						
Бесканальная	ППУ 325	39,50	ППУ 325	39,50	7	7
УТ-12						
Канальная	325	1,75	325	1,75	7	7
Канальная	273	1,00	273	1,00	7	7
Канальная	219	1,50	219	1,50	6	6
От УТ-12 до УТ-13						
Канальная	ППУ 273	30,00	ППУ 273	30,00	7	7
Бесканальная	ППУ 273	172,50	ППУ 273	172,50	7	7
УТ-13						
Канальная	273	4,25	273	4,25	7	7
Канальная	159	2,20	159	2,20	5	5
От УТ-13 до УТ-13.1						
Канальная	ППУ273	66,00	ППУ273	66,00	7	7
Бесканальная	ППУ 273	20,50	ППУ 273	20,50	7	7
Футлярная	ППУ 273	19,00	ППУ 273	19,00	7	7
УТ-13.1						
Канальная	273	3,25	273	3,25	7	7
Канальная	108	1,50	108	1,50	5	5
От УТ-13.1 до уч.36 (кадастровый номер: 47:07:0722001:13189)						

Наименование участка трассы	Подающая тр	уба	Обратна	я труба	Толщи	іна стенки, мм
Канальная	ППУ108	79,00	ППУ108	79,00	5	5
Монолитный канал	ППУ108	71,63	ППУ108	71,63	5	5
подвальная	108	1,00	108	1,00	5	5
От УТ-13.1 до УТ-13.2						
Канальная	ППУ 273	7,50	ППУ 273	7,50	7	7
Бесканальная	ППУ 273	292,50	ППУ 273	292,50	7	7
Футлярная	ППУ 273	55,50	ППУ 273	55,50	7	7
YT-13.2						
Канальная	273	1,50	273	1,50	7	7
Канальная	219	0,75	219	0,75	6	6
Канальная	159	1,25	159	1,25	5	5
От УТ-13.2 до уч.1 ( Кадастровый						
номер: 47:07:0722001:5300)						
Канальная	ППУ219	177,90	ППУ219	177,90	6	6
От УТ-13.2 до уч.						
Кадастровый номер:						
47:07:0722001:630						
Канальная	ППУ159	31,50	ППУ159	31,50	5	5
Футлярная	ППУ 159	24,50	ППУ 159	24,50	5	5
		3714,69				
итого:	в двухтрубном исполнении:					
БЕСКАНАЛЬНАЯ	630	467,00	M			
БЕСКАНАЛЬНАЯ	530	368,00	M			
БЕСКАНАЛЬНАЯ	426	212,00	M			
БЕСКАНАЛЬНАЯ	325	112,50	M			
БЕСКАНАЛЬНАЯ	273	585,00	M			
БЕСКАНАЛЬНАЯ	219	105,55	M			
БЕСКАНАЛЬНАЯ	159	133,19	M			
КАНАЛЬНАЯ	630	202,50	M			
КАНАЛЬНАЯ	530	220,15	M			
КАНАЛЬНАЯ	426	98,75	M			
КАНАЛЬНАЯ	325	6,25	M			
КАНАЛЬНАЯ	273	148,50	M			
КАНАЛЬНАЯ	219	217,65	M			
КАНАЛЬНАЯ	159	347,39	M			
КАНАЛЬНАЯ	133	8,00	M			
КАНАЛЬНАЯ	108	152,13	M			
ФУТЛЯРНАЯ	630	12,00	M			

Наименование участка трассы	Подающая тр	руба	Обратная тр	уба	Толщина	стенки, мм
ФУТЛЯРНАЯ	530	83,50	M			
ФУТЛЯРНАЯ	426	0,00	M			
ФУТЛЯРНАЯ	325	9,00	M			
ФУТЛЯРНАЯ	273	74,50	M			
ФУТЛЯРНАЯ	219	20,50	M			
ФУТЛЯРНАЯ	159	59,14	M			
ПОДВАЛЬНАЯ	219	1,20	M			
ПОДВАЛЬНАЯ	159	49,07	M			
ПОДВАЛЬНАЯ	133	4,82	M			
ПОДВАЛЬНАЯ	108	1,00	M			
ПОДВАЛЬНАЯ	76	12,50	M			
ПОДВАЛЬНАЯ	57	2,90	M			
		3714,69				
630	681,50	M				
530	671,65	M				
426	310,75	M				
325	127,75	M				
273	808,00	M				
219	344,90	M				
159	588,79	M				
133	12,82	M				
108	153,13	M				·
76	12,50	M				·
57	2,90	M				
ВСЕГО:	3714,69	м. трассы				<u>-</u>

### 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 №280 и п. 6.1.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 №115.

Данные о количестве секционирующей арматуры, установленной на тепловых сетях ООО «Петербургтеплоэнерго», приведены в таблице 41.

Таблица 41. Количество секционирующей арматуры, установленной на тепловых сетях ООО «Петербургтеплоэнерго»

	3	апорная арма	атура в диапа	зоне диаметров, шт.	
Источник теплоснабжения	до 300 мм	свыше 300 до 600 мм	свыше 600 до 1200 мм	в т.ч. с электроприводом	Всего
Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго», Всеволожский муниципальный район, пос. Мурино, Охтинская аллея, стр. 13	2561	32	8	10	2601

Данные о количестве секционирующей арматуры, установленной на тепловых сетях АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», приведены в таблице 42.

Таблица 42. Количество секционирующей арматуры, установленной на тепловых сетях AO «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	21	0	315	224	0	2	134	0
р/с Охтинская	9	0	214	66	0	8	50	0
р/с Привокзальная	2	0	34	52	0	12	19	0
р/с Романтика	2	0	24	20	0	14	0	0
O6	щее ко	личество об	орудования	на т/сетях экс	плуатируемоє	райо	ном	
	71	155	677	420	442	118	244	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 приямками, воздуховыпускными и сливными устройствами. Строительная часть камер выполнена из сборного железобетона. Днище камеры устроено с уклоном в сторону водосборного приямка. 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 OOO «Петербургтеплоэнерго»: 130/70 °C.

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

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

Утвержденный температурный график работы котельных ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ»: 110/70 С и 105/70 °C.

Утвержденный температурный график работы котельной OOO «ЖилКомТеплоЭнерго»: 115/75 °C.

Утвержденный температурный график работы котельной АО «НПО «Поиск» 95/70°C.

Утвержденный температурный график работы котельной №1 ООО «ЕТК» 105/70 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 15 – 24.

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

Отпуск тепловой энергии от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» осуществляется по температурному графику 130/70 °C; давление в подающем/обратном трубопроводе 9,0/6,5 кгс/см².

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

Отпуск тепловой энергии от котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7 осуществляется по температурному графику 110/70 °C; давление в подающем/обратном трубопроводе 5,7/2,5 кгс/см².

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

Отпуск тепловой энергии от котельной МБУ «СРТ» осуществляется по температурному графику  $95/70~^{\circ}$ С; давление в подающем/обратном трубопроводе  $6.0/3.0~\mathrm{krc/cm^2}$ .

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

• по т/м Суздальская по температурному графику: 100/58 °C, давление в подающем/обратном трубопроводе  $P_1/P_2 = (9,0 \div 14,0)/(2,5 \div 5,0)$  кгс/см<sup>2</sup>.

• по т/м Ново-Девяткино по температурному графику 150/70 °C, давление в подающем/обратном трубопроводе  $P_1/P_2 = (8,0 \div 9,5)/(2,0 \div 2,5)$  кгс/см<sup>2</sup>.

Отпуск тепловой энергии от котельной АО «НПО «Поиск» осуществляется по температурному графику 95/70 °C; давление в подающем/обратном трубопроводе 4,5/3,5 кгс/см<sup>2</sup>.

Отпуск тепловой энергии от котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр.1 осуществляется по температурному графику 105/70 °C, давление в подающем/обратном трубопроводе 5,5/3,0 кгс/см².

Отпуск тепловой энергии от котельной №1 ООО «ЕТК» осуществляется по температурному графику 105/70 °C, давление в подающем/обратном трубопроводе 7,3/3,2 кгс/см².

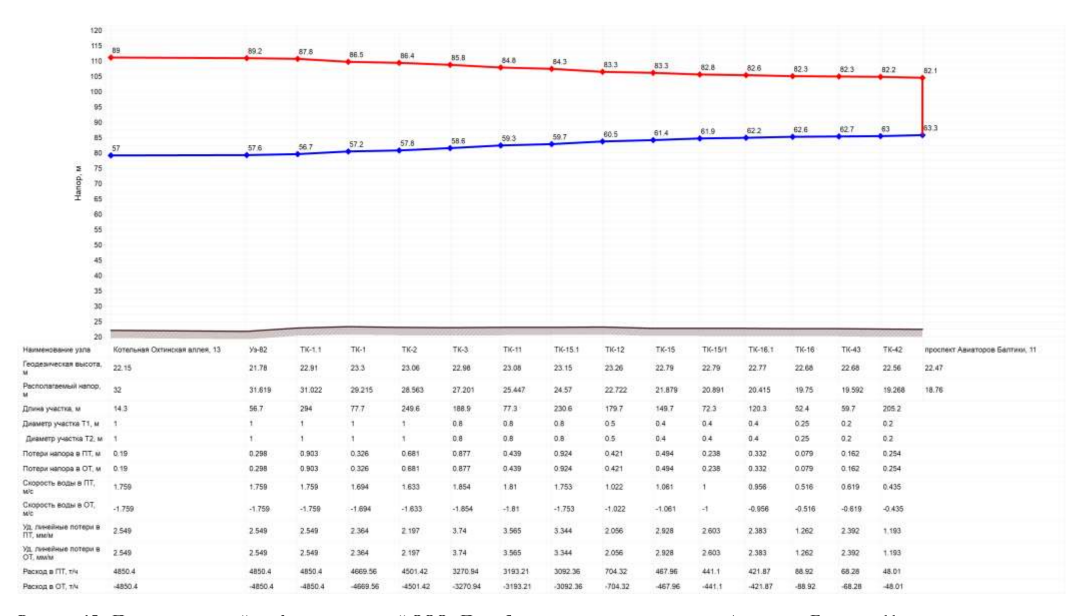


Рисунок 15. Пьезометрический график от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» до проспект Авиаторов Балтики, 11

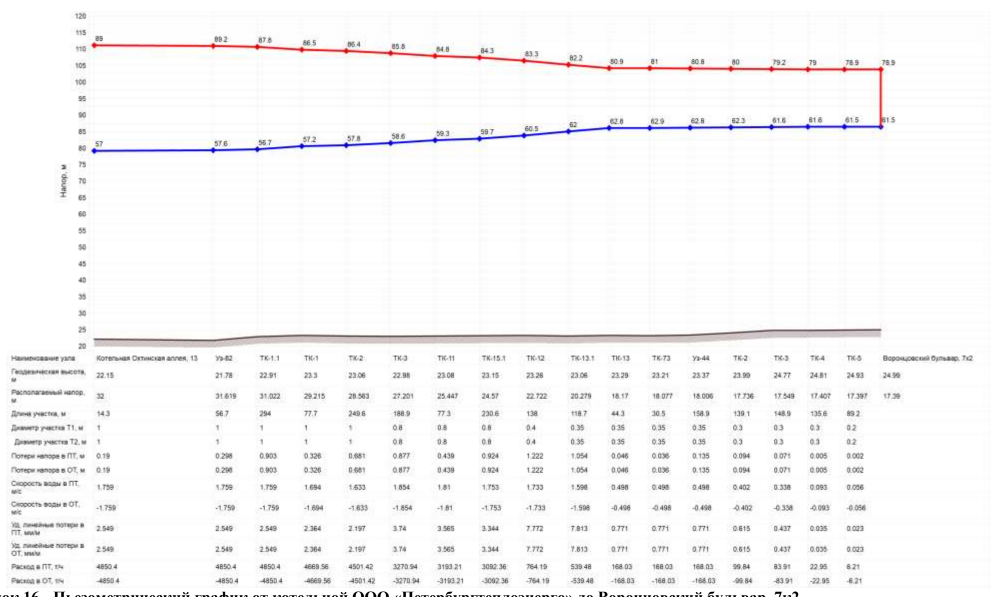


Рисунок 16. Пьезометрический график от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» до Воронцовский бульвар, 7к2



Рисунок 17. Пьезометрический график от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» до ул. Екатерининская, 22 к1

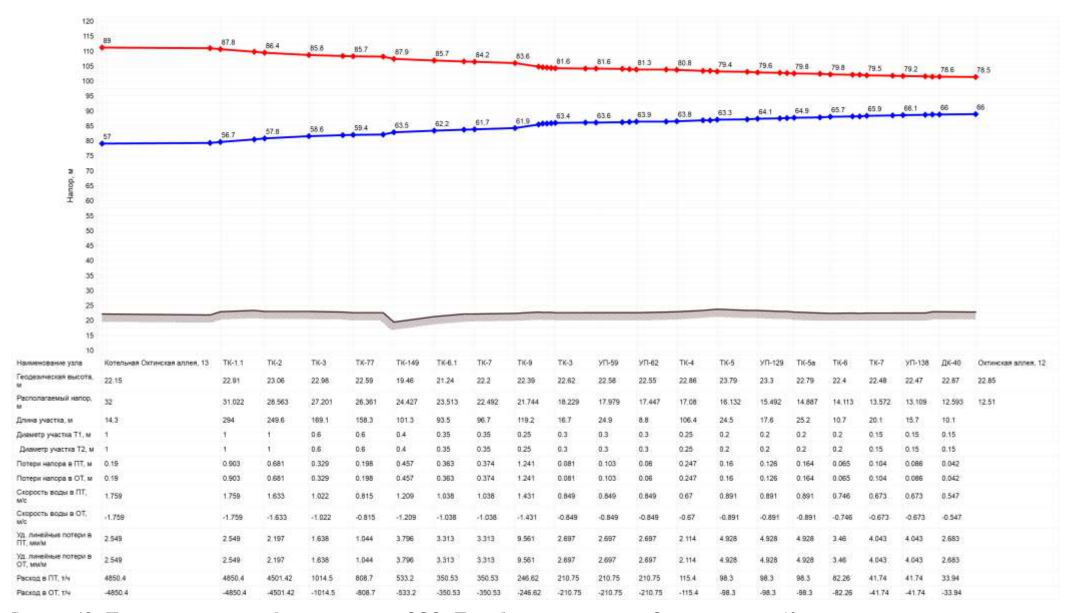


Рисунок 18. Пьезометрический график от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» до Охтинской аллеи 12

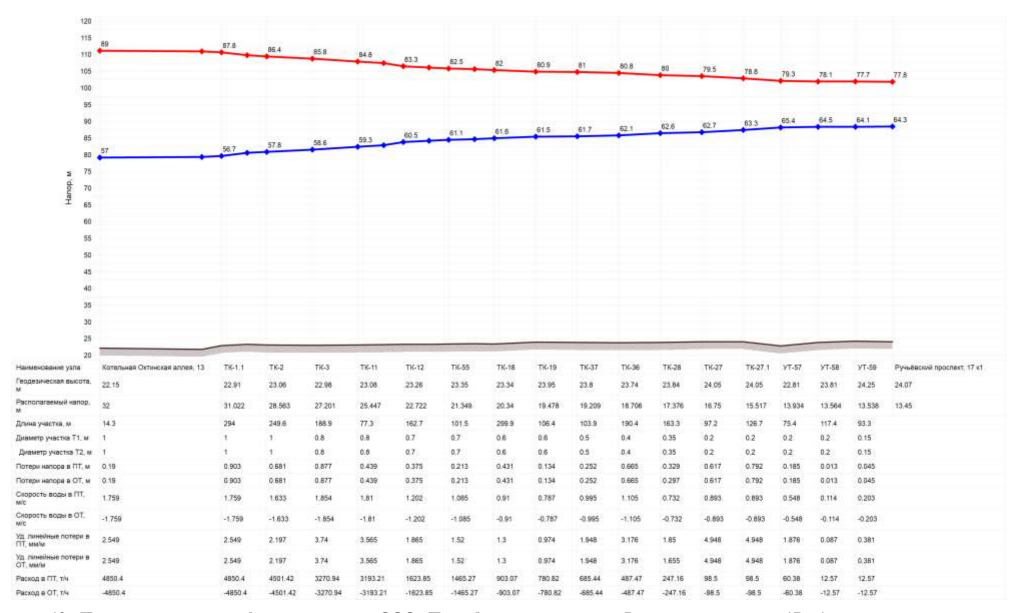


Рисунок 19. Пьезометрический график от котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» до Ручьевский проспект 17 к 1

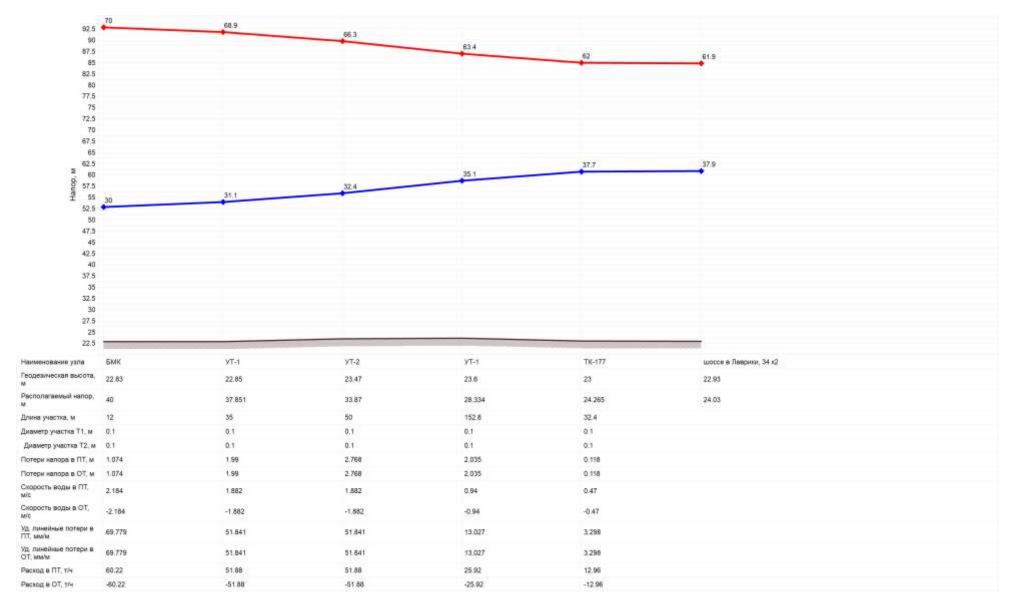


Рисунок 20. Пьезометрический график от БМК Лаврики 34 ООО «НВА»

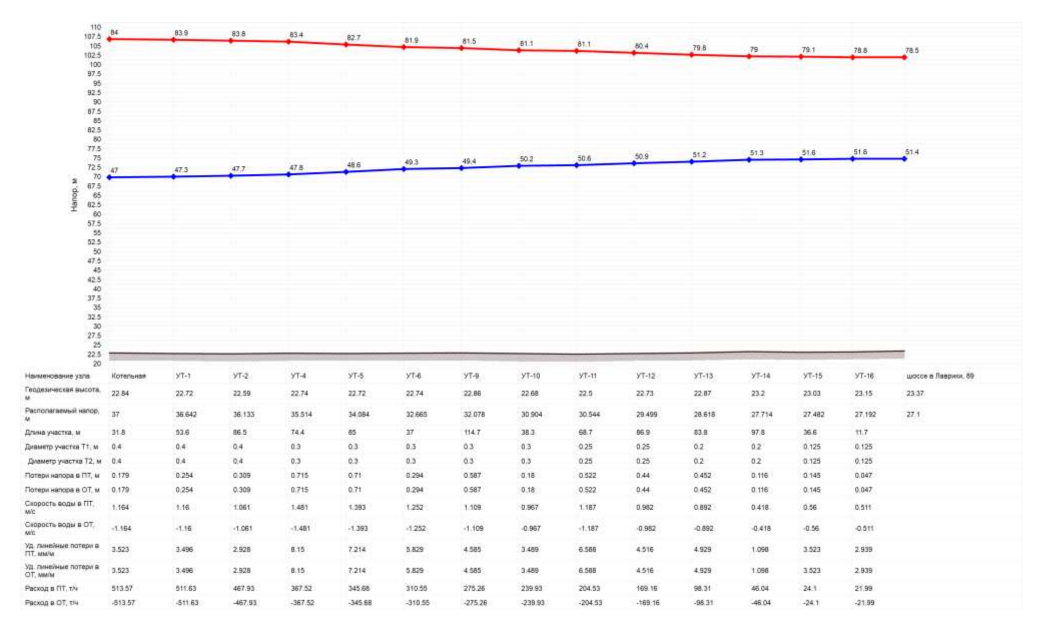


Рисунок 21. Пьезометрический график от котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

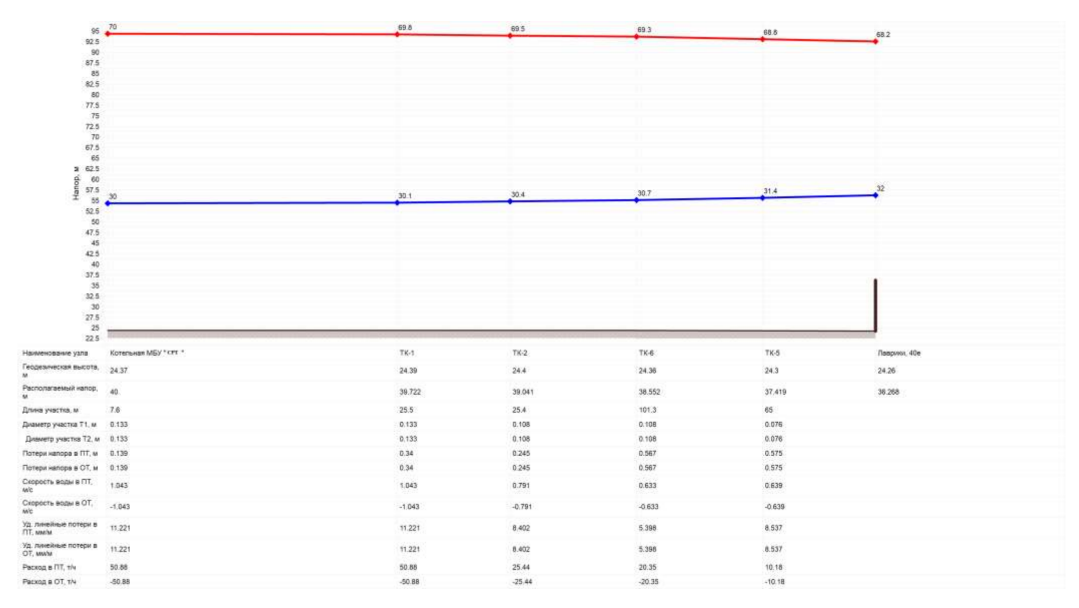


Рисунок 22. Пьезометрический график от котельной МБУ «СРТ»

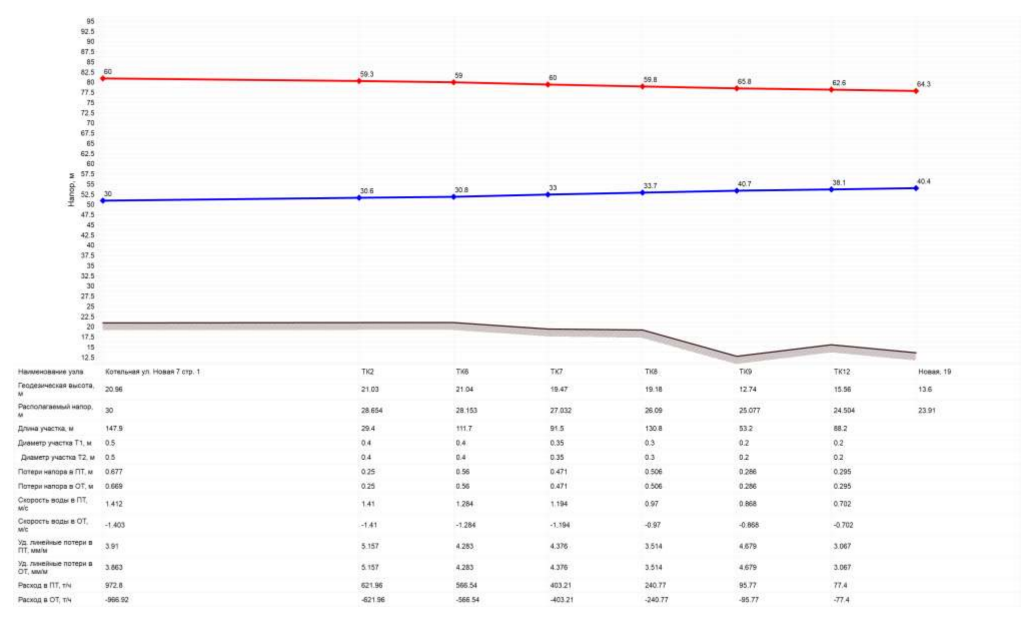


Рисунок 23. Пьезометрический график от котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д. 7

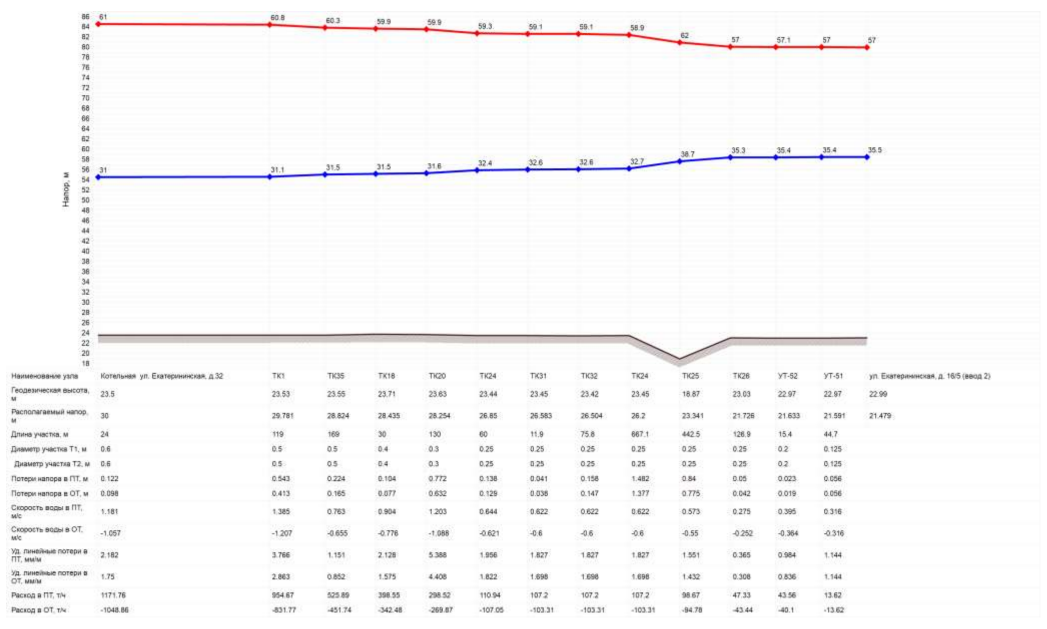


Рисунок 24. Пьезометрический график от котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская 32, стр. 1 до ул. Екатерининская, д. 16 - 5

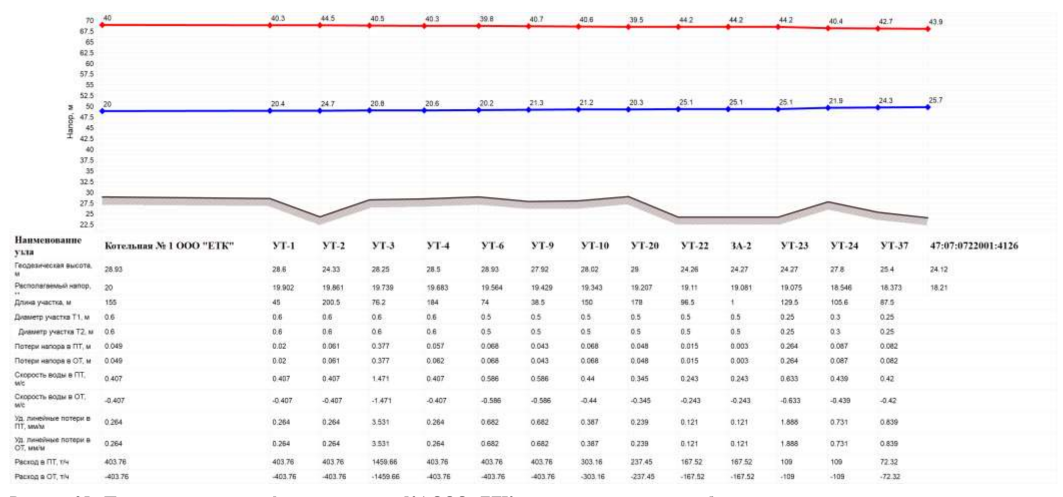


Рисунок 25. Пьезометрический график от котельной №1 ООО «ЕТК» до существующего потребителя

#### 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 2018-2024 годы, представлены в таблице 43.

Таблица 43. Статистика отказов тепловых сетей

Наименование системы	Отказы (аварии, инциденты)						
теплоснабжения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
AO «Теплосеть СПб»	9	2	9	19	16	14	33
ООО «Петербургтеплоэнерго»	0	0	0	0	0	0	0
ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	0	0	0	1	0	0	0
ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ»	0	0	0	0	0	1	2
МБУ «СРТ»	-	-	-	-	-	-	7

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 строительноизоляционных 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 коррозийных повреждений труб. Шурфовки в первую очередь производятся вблизи мест, где были зафиксированы коррозийные 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 коррозийной 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 теплого ввода со всех сторон: сверху, с боков и снизу. В бесканальных прокладках размеры шурфа по низу не менее 1,5 х 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 теплопотребляющих 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), "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года N 536)", "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 (2018 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 теплопотребления. 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 эквивалентной шероховатости трубопровода ДЛЯ данных диаметров 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 раздельно. 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 2024 году приведены в таблице 44.

Таблица 44. Сведения об утверждённых нормативах технологических потерь тепловой энергии в тепловых сетях в 2024 году

Наименование системы теплоснабжения	Нормативные тепловые потери, Гкал		
Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	20357,11		
Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	-		
Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7	3 549,00		
БМК Лаврики д.34	863,33		
Котельная МБУ «СРТ»	229,84		
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	9 630,83		
Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр.1	3064,10		

### 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 2022 - 2024 гг. представлены в таблице 45.

Таблица 45. Потери тепловой энергии по каждому источнику за последние 3 года на территории Муринского ГП

No	Наименование системы теплоснабжения	Величина потерь тепловой энергии, Гкал			
п/п		2022	2023	2024	
1	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	21 497,75	21 671,43	22312,48	
2	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	1 140,27	1 079,14	1401,54	
3	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7	3 549,00	3 549,00	3 549,00	
4	БМК Лаврики д.34	1 077,43	699,67	863,33	
5	Котельная МБУ «СРТ»	337,21	310,13	229,84	
6	АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	10 262,00	9 844,00	10 884,0	
7	AO «ТЭК СПБ»	866,79	751,01	892,0	
8	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр.1	1695,09	2519,21	3064,10	

### 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

В зоне теплоснабжения ООО «Петербургтеплоэнерго» оснащённость потребителей коммерческими приборами учета тепловой энергии составляет 100%.

Планы по оснащению/дооснащению потребителей коммерческими приборами учета тепловой энергии в зоне теплоснабжения ООО «Петербургтеплоэнерго» 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 №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 оперативнодиспетчерскому 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.

### 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 тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации, на территории Муринского городского поселения отсутствует.

### 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 TCO 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 «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7;
- БМК Лаврики д.34;
- Котельная МБУ «СРТ»;
- Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр.1
- Котельная АО «НПО «Поиск»;
- Котельная №1 ООО «ЕТК» (первая очередь введена в 2025 году).

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

Зоны действия вышеперечисленных источников тепловой энергии на территории Муринского городского поселения представлены на рисунках ниже.

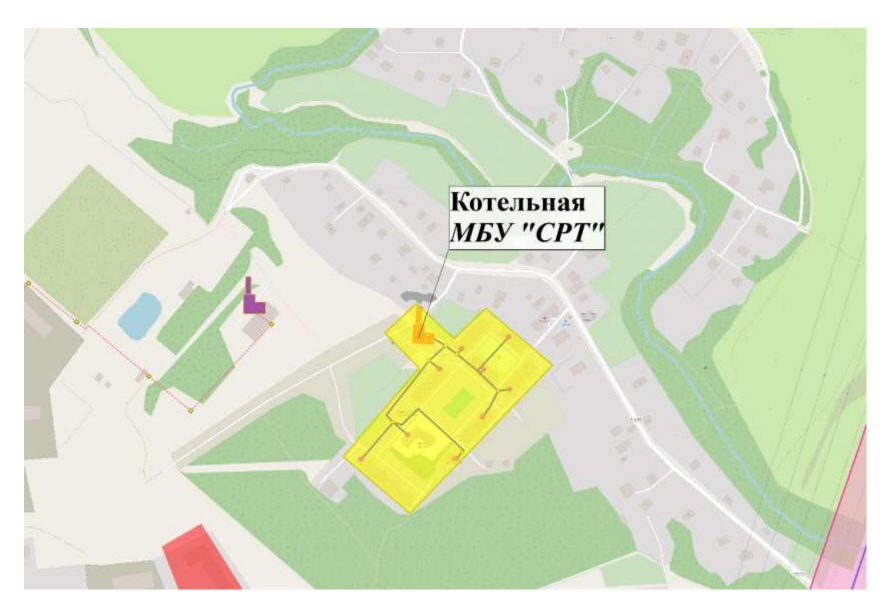


Рисунок 26. Зона действия котельной МБУ «СРТ»

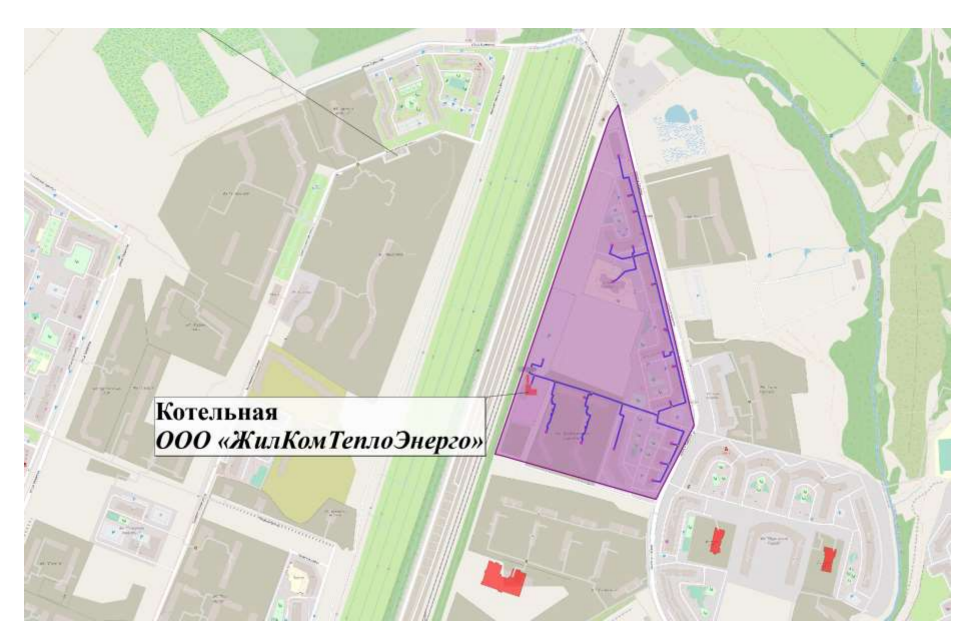


Рисунок 27. Зона действия котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»



Рисунок 28. Зона действия котельной ООО «Петербургтеплоэнерго»

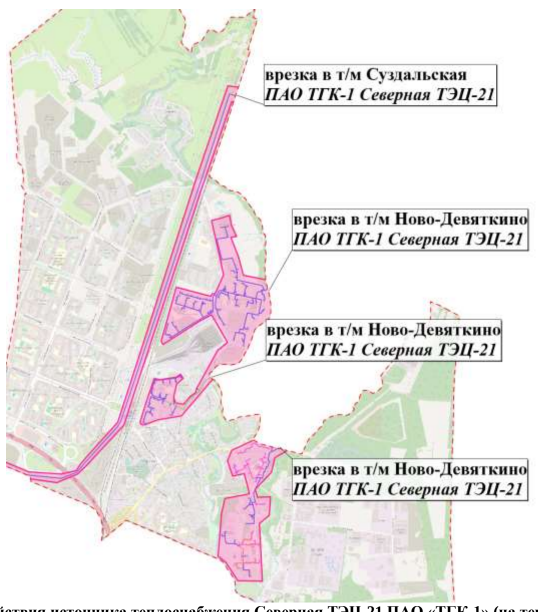


Рисунок 29. Зона действия источника теплоснабжения Северная ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» (на территории Муринского ГП)



Рисунок 30. Зона действия котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д7

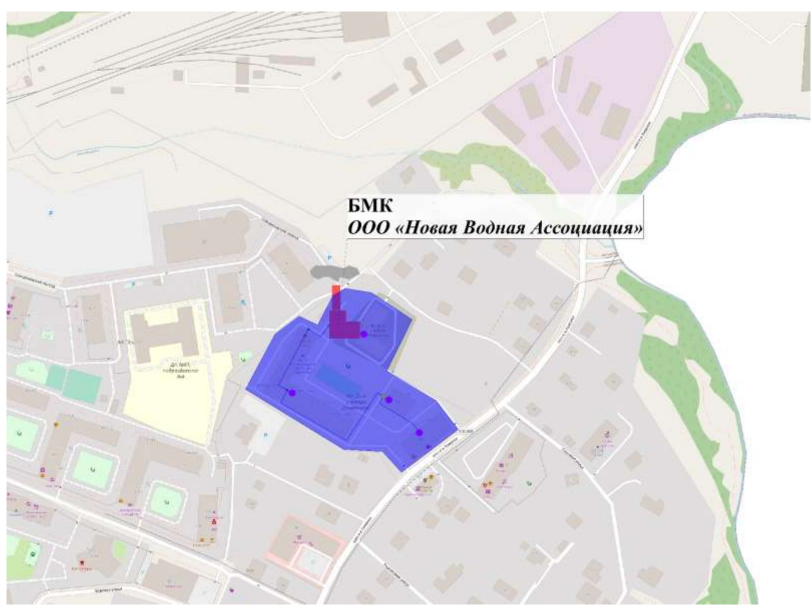


Рисунок 31. Зона действия БМК Лаврики д.34 ООО «Новая Водная Ассоциация»



Рисунок 32. Зона действия котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д. 32, стр.1



Рисунок 33. Зона действия котельной АО «НПО «Поиск»



Рисунок 34. Зона действия котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб»

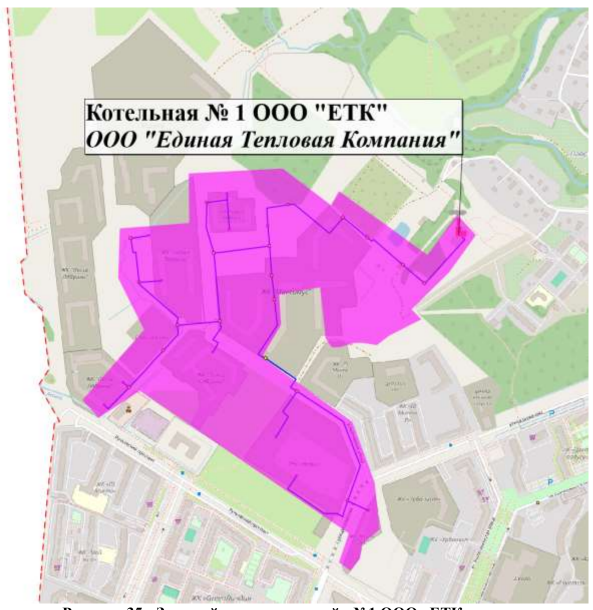


Рисунок 35. Зона действия котельной «№1 ООО «ЕТК»

### 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 2024 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 2024 году составила 219 дней (5262 ч). Среднемесячные температуры наружного воздуха представлены в таблице 46.

Таблица 46. Среднемесячные температуры наружного воздуха

Панта -	Температура наружного воздуха		
Период	2024		
январь	-8,90		
февраль	-3,70		
март	2,60		
апрель	5,70		
май	13,30		
июнь	18,80		
июль	20,80		
август	18,70		
сентябрь	17,00		
октябрь	8,40		
ноябрь	3,00		
декабрь	-0,70		

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

В настоящее время, в границах Муринского городского поселения действуют 8 отопительных котельных, а также проходят тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» от Северной ТЭЦ-21 и тепловые сети от котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб».

Объем потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за 2024 год представлен в таблице 47.

Таблица 47. Объем потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления

Зона	Наименование системы теплоснабжения	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	
Зона 1	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	546 602,97	
Зона 1	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр.1	87 546,63	
Зона 4	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	26 877,91	
Зона 10	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д. 7	39 664,74	
Зона 8	БМК Лаврики д.34 ООО «НВА»	4 105	
Зона 2	Котельная МБУ «СРТ»	1717,4	
Зона 3,5,6, 8, 9, 11	Северная ТЭЦ-21 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»*	387 955,58	
Зона 7	АО «ТЭК СПб»*	8131,08	
Производственная зона Мурино	AO «НПО «Поиск»	14435,46	

<sup>\*</sup>На территории Муринского ГП

### 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 2024 год представлен в таблицах ниже.

Таблица 48. Значения полезного отпуска тепловой энергии в 2024 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», в том числе:	354 246,79	5 313,69	22 312,48	546 602,97
1.1	МО «Муринское ГП»	340 477,840	5 107,150	21 446,01	525 360,21
1.2	МО «Бугровское ГП»	13 768,95	206,54	866,47	21 242,76
2	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	28 325,28	368,23	1 079,14	26 877,91
3	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7	43 853,74	640,00	3 549,00	39 664,74
4	БМК Лаврики д.34	4 995,76	27,43	863	4 105,00
5	Котельная МБУ «СРТ»	1 970,89	23,65	229,84	1 717,40
6	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр.1	91 327,07	717,34	3 064	87 545,63

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

Таблица 49. Значения полезного отпуска и расчетное значение тепловых нагрузок по источникам в 2024 году

№ п/п	Источник	Полезный отпуск тепловой энергии в 2024 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», в том числе:	546 602,97	151,42	27,16	7,29	185,87
1.1	Муринское ГП	525 360,21	145,53	26,11	7,01	178,65
1.2	Бугровское СП	21 242,76	5,88	1,06	0,28	7,22
2	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	26 877,91	8,09	1,08	0,37	9,54
3	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7	39 664,74	14,76	0,91	1,40	17,07
4	БМК Лаврики д.34	4 105,00	1,366	0,14	0,317	1,82
5	Котельная МБУ «СРТ»	1717,4	0,78	0,00	0,104	0,88
6	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр.1	87 545,63	33,71	1,70	1,24	36,65

## 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 таблицах ниже.

Таблица 50. 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», в том числе:	Гкал	471 364,7	546 603,0
Л	10 «Муринское Г	ТП»	
отопление, вентиляция	Гкал	320 469,7	320 469,7
ГВС	Гкал	132 576,2	204 890,5
Л	10 «Бугровское С	Π»	
отопление, вентиляция	Гкал	12 958,1	12 958,1
ГВС	Гкал	5 360,7	8 284,7
Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Гкал	24 657,30	26 877,91
отопление, вентиляция	Гкал	18 434,47	18 434,47
ГВС	Гкал	6 222,83	8 443,44
Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7	Гкал	37 133,4	39 664,74
отопление, вентиляция	Гкал	32 492,6	32 492,63
ГВС	Гкал	4 640,8	7 172,11
БМК Лаврики д.34	Гкал	3 718,2	4 105,0
отопление, вентиляция	Гкал	3 009,0	3 009,0
ГВС	Гкал	709,2	1 096,0
Котельная МБУ «СРТ»	Гкал	1 717,4	1 717,4
отопление, вентиляция	Гкал	1 717,4	1 717,4
ГВС	Гкал	0,0	0,0
Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр.1	Гкал	82 847,3	87 545,6
отопление, вентиляция	Гкал	74 233,6	74 233,6
ГВС	Гкал	8 613,7	13 312,0

### 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 51.

В таблице 52 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.

В таблице 53 представлены нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях в МКД и жилых домах на территории ЛО утверждены Постановлением Правительства Ленинградской области от 11.02.2013 № 25.

Таблица 51. 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 <sup>2</sup> 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 52. Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному и горячему водоснабжению

№	Степень благоустройства многоквартирного	Норматив потребления			
п/п	дома или жилого дома	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	
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	

No	Степень благоустройства многоквартирного	Норматив потребления			
п/п	дома или жилого дома	холодная вода	горячая вода	водоотведение	
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	

Таблица 53. Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях в МКД и жилых домах на территории ЛО

Система горячего водоснабжения	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб.м в месяц)						
	с наружной сетью без н горячего водоснабжения						
С изол	пированными стояками:						
с полотенцесушителями	0,069	0,066					
без полотенцесушителей	0,063	0,061					
С неизолированными стояками:							
с полотенцесушителями	0,074	0,072					
без полотенцесушителей	0,069	0,066					

#### 1.5.6. Значения тепловых нагрузок, указанные в договорах теплоснабжения

Раздел в настоящей редакции схемы теплоснабжения не рассматривается согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 16.03.2019 №276 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам разработки и утверждения схем теплоснабжения в ценовых зонах теплоснабжения».

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

В таблице 54 представлено сравнение договорной и расчетной тепловой нагрузки, полученной путем пересчета потребления тепловой энергии в 2024 году на расчетную температуру наружного воздуха.

Таблица 54. Договорные и расчетные тепловые нагрузки

Источник	Присоединенная тепловая	Договорная тепловая нагрузка,	Расчетная тепловая нагрузка,	договорной	Соответствие договорной и расчетной тепловых нагрузок	
	нагрузка	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%	
	Всего	255,65	178,58	77,07	69,9%	
Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»*	Отопление/ вентиляция	216,59	151,42	65,18	69,9%	
	ГВС	39,05	27,16	11,89	69,6%	
	Всего	20,85	9,17	11,68	44,0	
Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Отопление/ вентиляция	12,96	8,09	4,87	62,4	
	ГВС(макс)	7,89	1,08	6,81	13,7	
IC	Всего	25,87	15,67	10,20	61	
Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7	Отопление/ вентиляция	17,49	14,76	2,74	84	
ул. 110 вал, д. 7	ГВС	8,37	0,91	7,46	11	
	Всего	2,005	1,506	0,498	75,13	
БМК Лаврики д.34	Отопление/ вентиляция	1,595	1,366	0,229	85,67	
	ГВС	0,410	0,140	0,270	34,10	
	Всего	0,79	0,78	0,01	98,76	
Котельная МБУ «СРТ»	Отопление/ вентиляция	0,79	0,78	0,01	98,76	
	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	
I/ 000	Всего	44,047	35,407	8,640	80,39	
Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр. 1	Отопление/ вентиляция	37,349	33,711	3,638	90,26	
Екатерининская, д.32 стр. 1	ГВС	6,698	1,696	5,001	25,33	
Котельная	Всего	12,707	3,575	9,132	28,13	
«Северомуринская» (на территории Муринского	Отопление/ вентиляция	12,570	3,529	9,041	28,07	
ΓΠ)	ГВС	0,137	0,046	0,091	33,49	
Северная ТЭЦ-21 (на территории Муринского ГП	Всего	203,76	157,48	46,28	77,3	
территории муринского г п через тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-	Отопление/ вентиляция	132,85	114,87	17,98	86,5	
«Теплосеть сапкт Петербурга» и ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»)	ГВС(макс)	70,90	42,61	28,30	60,1	

<sup>\*</sup>Тепловая нагрузка указана с учетом нагрузки на Суздальской т/м в размере 1,828 Гкал/ч (ОиВ - 1,544 Гкал/ч, ГВС - 0,284 Гкал/ч)

Как видно из таблицы выше, по всем источникам теплоснабжения 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 55. 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.

Балансы тепловой мощности Северной ТЭЦ-21 на территории Муринского ГП за 2024 год представлены в таблице ниже.

Таблица 55. Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности, тепловой мощности нетто и подключенной нагрузки

Наименование показателя	Ед. измерения	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7	БМК Лаврики д.34	Котельная МБУ «СРТ»	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр 1
Установленная мощность	Гкал/ч	199,52	20,64	29,75	2,795	1,29	55,03
Располагаемая мощность	Гкал/ч	199,52	20,64	29,75	2,795	1,29	55,03
Собственные и	Гкал/ч	1,86	0,30	0,55	0,02	0,02	1,10
хозяйственные нужды	%	0,9	1,5%	1,8%	0,7%	1,2	2,0
Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	197,66	20,34	29,20	2,775	1,27	53,93
Тепловая мощность, получаемая от Северной ТЭЦ-21	Гкал/ч	99,76	-	-	-	-	-
П	Гкал/ч	7,29	0,37	1,40	0,32	0,10	1,24
Потери в тепловых сетях	%	3,9	3,9	8,2	17,4	11,8	3,4
Присоединенная (расчетная) нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	178,58	12,23	15,67	1,51	0,78	35,41
Муринское ГП	Гкал/ч	171,64	-	-	-	-	-
Бугровское СП	Гкал/ч	6,94	-	-	-	-	-
Суммарная тепловая нагрузка на коллекторах источника	Гкал/ч	185,87	12,72	17,07	1,82	0,88	36,65
Резерв (+)/Дефицит (-)	Гкал/ч	111,55	7,62	12,13	0,95	0,39	17,28
тезерь (+)/дефицит (-)	%	56,43	37,45	41,54	34,31	30,62	32,05
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	147,78	13,46	24,64	1,19	0,48	53,14
Резерв (+)/Дефицит (-)	Гкал/ч	88,10	2,55	9,89	-0,41	-0,28	21,73
т езерв (+ //дефицит (-)	%	59,61	18,93	40,14	-35,02	-58,68	40,90

### 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 55 при выводе из работы самого мощного котла, дефицит тепловой мощности на БМК Лаврики д.34 ООО «НВА» составляет 0,41 Гкал/ч. Существующая тепловая мощность котельной не позволит обеспечить тепловую нагрузку потребителей при расчетной температуре наружного воздуха не ниже (-24 °C). В связи с этим, требуется замена котельного оборудования.

На котельной МБУ «СРТ» также наблюдается дефицит тепловой мощности при выводе самого мощного котла и составляет 0,28 Гкал/ч. Существующая тепловая мощность котельной МБУ «СРТ» не позволит обеспечить тепловую нагрузку потребителей при расчетной температуре наружного воздуха не ниже (-24 °C). В связи с этим, требуется замена котельного оборудования.

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 ООО «НВА» образуется дефицит тепловой мощности, составляющий 0,41 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.

На котельной МБУ «СРТ» также наблюдается дефицит тепловой мощности при выводе самого мощного котла и составляет 0,28 Гкал/ч. В связи с этим, требуется замена котельного оборудования.

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 56. Характеристика XBO котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

Наименование источника	Наличие охладителя выпара	Общая жесткость воды, мг-экв/кг	Перечень оборудования
Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	нет	0,7	TEKNA APG 603

Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7

- В состав установки химводоподготовки, используемой на котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7, 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 XBO котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7 представлена в таблице 57.

Таблица 57. Характеристика XBO котельной ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д. 7

Наименование источника	Наличие охладителя выпара	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 <sup>3</sup> на 2022г	Наличие бака взрыхления (да/нет)
Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» (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 58.

Таблица 58. Характеристика ХВО БМК Лаврики д.34

Наименование источника	Общая жесткость воды, мг- экв/кг	Применяемый ионит (сульфоуголь/ КУ-2) жесткость воды, мгэкв/кг	Средний расход воды на XBO в расчетном периоде, м <sup>3</sup> на 2024г.	Наличие бака взрыхления (да/нет)	Температура воды после подогревателя сырой (исходной) воды, °С
БМК Лаврики 34	0,75	Натрий-катионит «Tulsion T-42 Na»	15,28	да	Подогреватель воды отсутствует, сырая вода с температурой 15 °C

Котельная МБУ «СРТ»

Сведения о наличии ХВО на источнике отсутствуют.

Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр 1 Химводоочистка на котельной производится за счет дозирования реагента.

## 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 59.

Таблица 59. Расчетные балансы производительности водоподготовительных установок

Наименование	Ед. изм.	Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7	Котельная ООО «Новая Водная Ассоциация»		Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32 стр.1
Производительность водоподготовительных установок	м³/час	*	0,53	4,00	0,032	0,02	0,85
Объем системы теплоснабжения	M <sup>3</sup>	6059,69	145,08	253,47	2,15	7,27	188,91
Утечки теплоносителя в тепловых сетях	м³/час	15,15	0,36	0,879	0,01	0,02	0,47
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	365,15	65,36	100,88	10,01	10,02	25,47
Расход химически не обработанной и недеаэрированной воды на аварийную подпитку	м³/час	-	2,9	7,0	0,04	0,15	3,78
Резерв (+)/дефицит (-) ВПУ	м³/час	-	0,49	3,9	0,027	0,002	0,38
Доля резерва	%	-	57	97	83,22	9,09	44,44

<sup>\*</sup>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 2024 год представлены в таблице 60.

Таблица 60. Потребление топлива источниками за 2024 год

Источник	Основное/ резервное топливо	Производство тепловой энергии, Гкал	Потребление натурального топлива, тыс. м³/т	Потребление условного топлива, т.у.т.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии, кг. у.т./Гкал
Котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»	газ / дизельное топливо	354 246,79	46310,11/1,25	53784,548	151,83
Котельная ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	газ / дизельное топливо	28325,28	4798,55	5573	151,49
Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Новая, д.7	газ / дизельное топливо	43853,74	6071,16/-	6854,34	156,30
БМК Лаврики д.34	газ / дизельное топливо	4995,76	674,93/-	782,8	156,7
Котельная МБУ «СРТ»	газ / дизельное топливо	1 970,89	267,98	311,20	157,90
Котельная ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» ул. Екатерининская, д.32, стр.1	газ/-	91327,07	10890,93	14,174	155,2
Котельная АО «НПО «Поиск»	газ/-	16283,70	2340,00	2717,74	162,10

### 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»

#### 000 «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

Жол. П. Ерохин В декабря 2024 г.

Паспорт № 09-07/1030-12-2024 качества газа горючего природного за декабрь 2024 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) <u>согласно перечню, исходящий номер № 10-2/21258 от 07.12.2020</u>

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 физикохимических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-2014, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.
- Место отбора проб газа: узел подключения КС «Северная» до крана № 7
  наименование ГРС. ГРП и др.
- Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в таблице 1.

Рисунок 36. Паспорт качества природного газа (лист 1)

No n/n	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Среднемес ячный показатель
	Компонентный состав, молярная доля:				
	метан			не нормируется	96,57
	этан			не нормируется	2,57
	пропан			не нормируется	0,084
	изо-бутан			не нормируется	0,039
	норм-бутан			не нормируется	0,0175
	нео-пентан	1000000		не нормируется	0,0026
1	изо-пентан	%	TOCT 31371.7-2020	не нормируется	0,0058
	норм-пентан	1	313/1./-2020	не нормируется	0,0048
	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,029
	диоксид углерода			не более 2,5	0,361
	азот			не нормируется	0,310
	кислород			не более 0,050	менее 0,005
	водород			не нормируется	менее 0,001
	гелий			не нормируется	0,0071
-	Низшая теплота сгорания при	МДж/м³	ГОСТ 31369-	не менее 31,80	34,01
2	стандартных условиях	ккал/м³	2021	не менее 7600	8123
	Число Воббе (высшее) при стандартных	МДж/м³	ГОСТ 31369-	41,20 - 54,50	49,74
3	условиях	ккал/м³	2021	9840-13020	11880
77		5,04347	TOCT 31369-2021	100200000000000000000000000000000000000	0,6921
4	Плотность при стандартных условиях	KT/M <sup>3</sup>	TOCT 17310-2002	не нормируется	0,692
5	Массовая концентрация сероводорода	I/M <sup>3</sup>	гост	не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	r/m³	22387.2-2021	не более 0,036	0,0116
7	Массовая концентрация механических примесей	r/m³	FOCT 22387.4-77	не более 0,001	отс.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°C	ГОСТ 20060- 2021	ниже температуры газа	минус 19,2
9	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°C	не нормируется	не нормируется	7,0
*10	Интенсивность запаха при объемной доле 1 % в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2021	не менее 3	не определяетс

\*Показатель определяется газораспределительной организацией и распространяется только на ГТП коммунально-бытового назначения. Для ГТП промышленного назначения показатель устанавливают 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 кал равной 4,1868 Дж. При вычислении молярной доли метана учтено значение молярной доли метанола, принятое как условно-постоянная (0,0076±0,0017) %.

Значения показателей по п.п. <u>1 - 8</u> определены в Химической лаборатории Северного ЛПУМГ. Адрес лаборатории: 188660, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный р-н, Бугровское сельское поселение, массив Мендсары, соор. 10, КС «Северная», лит. Ж, здание диспетчерской.

Ведущий инженер-химик	<u>С.Сергеева</u> подпись	<u>Е.Г.Сергеева</u> ф.и.о
Заполняется региональной компа Копия паспорта выдана	нией по реализации газа	
	наименование регионально	й компанией по реализации газа и филиала
покупателю (потребителю)	PO 10 10 400 11 A 7 CHI 10 10 47 17 11 10 40 11 10 40 10 10 40 10 10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	по его запросу
	наименование предп	риятия
«»20г.		

Рисунок 37. Паспорт качества природного газа (лист 2)



Cherrone Monocommenta Ceptropuscy No POCC RU.13CK03,00563 no 18.01,2019r.

Kon OKITA2 19.20.21.315

Изготовнено в России
Изготовитель: ООО "КИНЕФ"
187110, г.Кирици, Лоциигридская обл.,
шессе Энтумастов, 1

Инспорт продукции № 113

Азилитический центр Аттестит випрадитыем М РОСС RU.0801.510501

Топинно дизельное ЕВРО, летнее, сорта С. экологического клисси КS (ДТ-Л-КS) по ГОСТ 32511-2013 (Деклирации с соответствии ЕАЭС № RU Д-RU-СКІ28.В.12961 с 07.12.2017 по 06.12.2020)



- 9	Номер резервувра: 14 Цата изготовления продукта Цата отбора проб по ГОСТ 251	69V	13.10.18	ы 1040 ведения виал	Топна Номер парти	
N	The state of the s	Augeto.	Hopun TP TC	Норма	Факт.	Метод исиытания
11/79	The Participant Attention to budgeton		51	5130	52.2	FOCT 3122
2	Languagest trumpoper he widned	a security		46.0	. 55.7	EN ISO 4264
3.	The state of the s		-	820,0-845,0	\$28,4	POCT P 51069
4.	вроматических угловодородов, %, ис	o donte	8	8,0	2.7	FOCT EN 12916
5.	[Массовая доля беры, мг/кг, на болос	дин топливе: К5	1 10	10,0	4,0	TO DE LOS COSTS
16,	I CHIRODATVEA BENJAMINA	1000	-	TO SHARE TO	4,0	FOCT 180 20846
-	определиськая в закрытом тигло, °С,	nahuse	55	55	67	FOCT 6356
7.	% мисс., не более	CONTRACTOR A MAIN OF	-	0.3	0.01	TOCT 19932
-	The Court of the C	CTAHDAPTNE	1/4	0.01	Отоутотные	FOCT 1461
9.	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND PERSON	THE PERSON NAMED IN COLUMN	ones.	200	28.5	EN ISO 12937
10.	Общее энгразнение, мг/кг, не более			24	2	EN 12662
11.	Коррозия медной пластиная (3 ч ври одиницы по шишь;	50 °C),		Knoe I	иласе 1	FOCT ISO 2160
12,	общае количество осадив, г/м3, не бо.	nec		25	3	FOCT PEH
13.	лиамотр питна изводопосты скоррацит	Carries no Course 1	460	460	400	POCT ISO 12156-1
	Киниврацическая визкость при 40 °С, в	esc2 /c		2,00-4,50	2.782	FOCT 33
	Франционный состав:					FOCT 2177 (NOTOR A)
-	при температуре 250 °C перегоняется,	% об., менее		65	35.5	Chier off say
_	при температура 350 °C перегоняется,	% об., не менее	-	85	93.0	
12	95% об. перегоняется при температура	с, °С, не выше	360	360	357	
16,	Предольное темпоролура фильтрусмос Присолии:	TH. °C, DO SMINE		минус 5	минус 9	TOCT 22254
	- противоняносная приснаях "Kerekery I	A 000 PA	-			
	вытиститическия присодка 'Stadis 450'	No atturn			0.0245	
	депрессерно-диспертирующая 'OFI 8:	79 MODUL	-		отсутствио	
-	цетанововышиющая присадка Kerobr	Isol BHN", Manner			отсутствие	
- L	Ministra company				отсутстина	

Заключение: соотпетствуют чребованием ГОСТ 32311-2013, и требованием теннического регламента тамомильного стака ТР ТС 013/2011 "О требованием и автемобальному и вамизанованну быльну, допавляющи и будовому точнику, учинаму для различения.

По жарактерметикам тонавко соотметствуют инвеку 5, ситиско прешожению МВ технического рагламента ТР ТС.

Топливо диневьное ЕВРО по втепени воздействим на организа чентина организа предостоя в топлива диневьное и по пост 12.1,007. Моры предосторожености при храневии, траневорожености, использовании и упилизации в сторожености и требовожности ГОСТ 32511-2013

Зам, инисанализм АЦ по котгролю кочество

Начальник лоборатории

Инженер-лаборант

: מיקטוסטת וויפטופט ביטאָ

Janetras Devantora T.A.

Volumeras E.M.

Pongas H.S.

13,10,1

Рисунок 38. 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

Интегральные значения потоков отказов участков тепловых сетей г. Мурино за период с 2020 по 2024 годы приведены в таблице ниже:

Таблица 61. Показатели повреждаемости тепловых сетей г. Мурино за период с 2020 по 2024 годы

Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
Система теплоснабжения котельной ООО «Петерб	ургтепл	оэнерго	<b>&gt;&gt;</b>		
(г. Мурино, аллея Охтинская, строение	e 13)				
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:	0	0	0	0	0
отопительный период, 1/км/год	0	0	0	0	0
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0	0	0	0	0
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления,	0	0	0	0	0
1/км/год, в т.ч.:	U	U	U	0	U
отопительный период, 1/км/год	0	0	0	0	0
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0	0	0	0	0
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия),	0	0	0	0	0
1/км/год		<u> </u>			
Система теплоснабжения котельной ООО «ЖилКо		Энерго	<b>&gt;</b>		
(г. Мурино, ул. Шоссе в Лаврики, строен		2.01			
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:	0	2,81	0	0	0
отопительный период, 1/км/год	0		0	0	0
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0	_	0	0	0
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.:	0	_	0	0	0
отопительный период, 1/км/год	0	_	0	0	0
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0	_	0	0	0
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия),	0	0	0	0	0
1/км/год					
Система теплоснабжения котельной ООО «Га					
(Всеволожский район, г. Мурино, ул. Новая			0	1 213	2 (2 1
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:	0	0	0	1,313	2,63 1
отопительный период, 1/км/год	0	0	0	2,254	4,5 2
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0	0	0	0	0
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.:	0	0	0	0	0
отопительный период, 1/км/год	0	0	0	0	0
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0	0	0	0	0
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия),					
1/км/год	0	0	0	0	0
Система теплоснабжения котельной ООО «Га	зкомпле	ект»		•	
(г. Мурино ул. Екатерининская, д. 32, с	тр. 1)				
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:		_	_	_	_
отопительный период, 1/км/год	_	_	_	_	_
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	_	_	_	_	_
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.:	_	_	_	_	_
отопительный период, 1/км/год	_	_	_	<del> </del>	_
отопительный период, т/км/год	_	_	_	<del>                                     </del>	_
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	_	_	_	_	_
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	_	_	-	-	-

 $<sup>^{1}</sup>$  Протяженность магистрального участка TC по ЭМ 0,358 км (в 1 тр. исч.); продолжительность – один год.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Данные не предоставлены.

 $<sup>^{3}</sup>$  Протяженность магистрального участка TC по ЭМ 0,761 км (в 1 тр. исч.); продолжительность – один год.

<sup>4</sup> Протяженность магистрального участка ТС по ЭМ 0,761 км (в 1 тр. исч.); продолжительность отопительного периода 0,58 года.

отопительный период, 1/км/год — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			0 0				
(Ленинградская область, Всеволожский район, п/о Ново-Девяткино), тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»  Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	 	0				
тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»  Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.: − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	_	_ _ _	0				
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.: — — — отопительный период, 1/км/год — — — в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год — — — Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.: — отопительный период, 1/км/год — — — в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год — — — Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_  	0				
отопительный период, 1/км/год — — — в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_ _	-				
В период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год — — — Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.:  отопительный период, 1/км/год — — — — — — — В период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год — — — — — Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год		_	<b></b>				
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.: 0,14 <sup>5</sup> 0,3 <sup>1</sup> 0,2 0,3 <sup>1</sup> 0,2 0,3 <sup>1</sup> 0,2 0,3 <sup>1</sup> 0,2 0,3 <sup>1</sup> 0,	25 <sup>1</sup>		0				
1/км/год, в т.ч.:  отопительный период, 1/км/год  в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год  Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	- -	0.00.1	0.541				
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год — — Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	$0,22^{-1}$	0,54 1				
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год — — Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	$0,3^{6}$				
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия),	_	_	$0.86^{7}$				
	_	_	0				
Система теплоснабжения Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1»							
Система теплоснаожения Северной 15ц-21 пло «11 к-1» (Ленинградская область, Всеволожский район, п/о Ново-Девяткино),							
(ленинградская область, всеволожский район, по ново-девяткино), тепловые сети ООО «Теплоэнерго»							
	218	0,214	0,214				
отопительный период, 1/км/год 0 0	_	0,21	0,21				
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год 0 0			$0.48^{9}$				
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления,			0,40				
1/км/год, в т.ч.:	_	_	0				
отопительный период, 1/км/год 0 0	_	_	0				
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год 0 0	_	_	0				
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год 0	0	0	0				
Система теплоснабжения БМК ООО «Новая Водная Ассоциация»							
(Ленинградская область, Всеволожский р-он, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34)	)						
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:	_	_	_				
отопительный период, 1/км/год – –	_	_	_				
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год – –	_	_	_				
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления,							
1/км/год, в т.ч.:	_	_	_				
отопительный период, 1/км/год – –	_	_	_				
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год – –	_	_	_				
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	_	-	_				
Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ»							
(Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)							
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:	_	_	_				
отопительный период, 1/км/год – –	_	_	_				
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год – –	_	_	_				
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления,							
1/км/год, в т.ч.:	-	_	_				
V 1/ /	_	_	_				
1/ /	_	_	_				
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия),							
1/км/год	_	_	_				
Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб»	>						
(г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)	1010	0.276					
1	$18^{10}$	0,35 6	0				
отопительный период, 1/км/год 0 0		_	0				
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год 0 0	_	_	0				
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.:	-	_	0,7811				

-

 $<sup>^{5}</sup>$  Протяженность распределительных TC по ЭМ 63,46 км (в 1 тр. исч.); продолжительность — один год.

 $<sup>^{6}</sup>$  Протяженность распределительных ТС по ЭМ 63,46 км (в 1 тр. исч.); продолжительность отопительного периода 0,58 года.

 $<sup>^{7}</sup>$  Протяженность распределительных TC по ЭМ 63,46 км (в 1 тр. исч.); продолжительность периода испытаний 0,42 года.

 $<sup>^{8}</sup>$  Протяженность магистральных ТС по ЭМ 4,96 км (в 1 тр. исч.); продолжительность – один год.

<sup>9</sup> Протяженность магистральных ТС по ЭМ 4,96 км (в 1 тр. исч.); продолжительность периода испытаний 0,42 года.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Протяженность магистральных ТС по ЭМ 5,64 км (в 1 тр. исч.); продолжительность – один год.

<sup>11</sup> Протяженность распределительных ТС по ЭМ 3,86 км (в 1 тр. исч.); продолжительность – один год.

Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
отопительный период, 1/км/год	0	0	_	_	$0.89^{12}$
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0	0	_	_	$0,61^{13}$
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	0	0	0	0	0
Система теплоснабжения котельной АО «НП	О «Пои	ск»			
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:	_	_	_	_	_
отопительный период, 1/км/год	_	_	_	_	_
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	_	_	_	_	_
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.:	_	_	_	_	_
отопительный период, 1/км/год	_	_	_	_	_
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	_	_	_	_	_
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	_	_	_	_	_

#### 1.9.2. Частота отключений потребителей

В соответствии с пп. 124.4 постановления Правительства РФ от 08.08.2012

№ 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации..." под отключением потребителя тепловой энергии понимается прекращение подачи теплоносителя (снижение параметров качества относительно расчетных значений) от источника тепловой энергии к тепловой нагрузке потребителя во время отопительного периода на промежуток времени, превышающий четыре часа.

Данные о частоте отключений потребителей тепловой энергии за 2024 год актуализации предоставлены теплоснабжающими организациями МО «Муринское городское поселение».

В 2024 году общее количество отключений потребителей тепловой энергии изза отказов оборудования источников тепловой энергии не зарегистрировано.

Из-за 40 отказов оборудования тепловых сетей, зарегистрированных теплоснабжающими организациями в 2024 году, теплоснабжение потребителей нарушалось при 22 отказах. При этом общее количество отключенных потребителей достигло 161. Распределение количества отказов (и технологических нарушений) на оборудовании тепловых сетей по теплоснабжающим организациям МО «Муринское городское поселение» приведено в таблице ниже:

 $<sup>^{12}</sup>$  Протяженность распределительных ТС по ЭМ 3,86 км (в 1 тр. исч.); продолжительность отопительного периода 0,58 года.

<sup>13</sup> Протяженность распределительных ТС по ЭМ 3,86 км (в 1 тр. исч.); продолжительность межотопительного периода 0,42 года.

Таблица 62. Распределение по теплоснабжающим организациям г. Мурино отключений потребителей тепловой энергии из-за отказов оборудования тепловых сетей в 2024 году

Организация	Количество отключений потребителей тепловой энергии из-за отказов оборудования тепловых сетей г. Мурино							
	Отключений, ед. (%)	Потребителей, ед. (%)						
АО "Теплосеть СПб"	16 (72,73)	96 (59,63)						
АО "ТЭК СПб"	3 (13,64)	11 (21,12)						
ООО "Газкомплект"	2 (9,09)	34 (12,42)						
ООО "Теплоэнерго"	1 (4,55)	20 (6,83)						
Итого:	22 (100)	161 (100)						

Распределение по теплоснабжающими организациям г. Мурино среднего времени восстановления теплоснабжения потребителей после отключений (отказов) оборудования тепловых сетей в 2024 году представлено в таблице 63.

Таблица 63. Распределение по теплоснабжающим организациям г. Мурино среднего времени восстановления теплоснабжения потребителей после отключений (отказов) оборудования тепловых сетей в 2024 году

Организация	Среднее время восстановления теплоснабжения потребителей (после отключений) из-за отказов оборудования тепловых сетей г. Мурино, час
АО "Теплосеть СПб"	5,65
АО "ТЭК СПб"	6,42
ООО "Газкомплект"	8
ООО "Теплоэнерго"	18,3

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

Анализ потоков (частот) и времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений выполняется на основании данных о технологических нарушениях, предоставленных теплоснабжающими организациями г. Мурино.

Интегральные значения потоков и времен восстановления теплоснабжения потребителей после отключений в системах теплоснабжения г. Мурино за 2024 год актуализации приведены в таблице 64.

Таблица 64. Показатели восстановления теплоснабжения потребителей после отключений в системах теплоснабжения г. Мурино за 2024 год

2020	2021	2022	2023	2024			
		нерго»					
троение	13)	1					
0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0			
J	,	,					
0	0	0	0	0			
		нерго»					
, строени	ie 78)	1		•			
0	0	0	0	0			
0	_14	0	0	0			
0	0	0	0	0			
U	U	U	U	U			
0	_	0	0	0			
ОО «Газ	комплект	[ <b>&gt;&gt;</b>	-	-			
. Новая д	.7, стр. 1)	<u> </u>					
	<u> </u>						
0	0	0	_	8			
0	0	0	_	0			
0	0	0	0	0			
U	U	U	U	0			
0	0	0	_	8			
-				-			
ОО «Газ	комплект	[ <b>&gt;</b> >	1				
, , , - <u>1</u>							
_	_	_	_	_			
_	_	_	_	_			
		1					
_	_	_	_	_			
_	_	_	_	_			
_		_					
II 21 II 4	$O_{\nu}$ TF $\nu$	1 <sub>10</sub>					
Система теплоснабжения Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» (Ленинградская область, Всеволожский район, п/о Ново-Девяткино),							
		ткино),					
кт-петер	оурга»						
_	_	_	_	0			
		1					
	О ООО «Газ д. 32, ст	Петербургтеплоэд троение 13)  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  «ЖилКомТеплоЭн достроение 78)  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0 0  0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0	Петербургтеплоэнерго» троение 13)  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  «ЖилКомТеплоЭнерго» строение 78)  0 0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0  0 0 0 0  0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0	Петербургтеплоэнерго» троение 13)  0 0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  0 0 0 0 0 0 0 0			

 $^{14}$  Данные не предоставлены.

Среднее время восстановления теплоснабжения после попреждения в распреденительных стилу в пред ступеть вым ступеты в мастераций в пред ступеты вых стилу в пред ступеты вых ступеты в пред ступеты вых ступеты в пред ступеты вых ступеты в пред ступеты в пред ступеты вых ступеты в пред ступеты в пред ступеты в пред ступеты вых ступеты в пред	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
отопительный период, чае  Среднее время востановления тельогеновления после повреждения в магистральных предостановления тельоснабжения после повреждения в магистральных предостановления тельоснабжения после повреждения в магистральных предостановления тельоснабжения после Система теглоснабжения Сеперной ТЭЦ-21 ПАО «ТТК-1» (Денииградская область, Всеволожский район, и/о Ново-Девяткино), телловые сети ООО «Телловнерто»  Среднее время восстановления тельоснабжения после повреждения в министральных тельовых сетах в отопительный после повреждения в министральных тельовых сетах в отопительный после повреждения в мень сетах горячего водоснабжения после повреждения в метистральных тельовых сетах в отопительный период, чае  Среднее время восстановления тельоснабжения после повреждения в магистральных и распреденительных телловых сетах в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теллоснабжения после повреждения в магистральных телловых сетах в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теллоснабжения после повреждения в магистральных телловых сетах в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теллоснабжения после повреждения в распреденительных телловых сетах в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теллоснабжения после повреждения в магистральных и распреденительных телловых сетах в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теллоснабжения после повреждения в магистральных и распреденительных телловых сетах в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теллоснабжения после повреждения в магистральных и распреденительных телловых сетах в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теллоснабжения после повреждения в магистральных гелловых сетах в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теллоснабжения после повреждения в магистральных гелловых сетах в отопительн	Среднее время восстановления теплоснабжения после					
Среднее время восстановления горячего водоснаябжения после повреждения в селях порячего водоснаябжения после повреждения в селях порячего водоснаябжения после повреждения в магистральных правореднительных тепловых селях в отопительный период, час селях в отопительный период, час повреждения в магистральных тепловых селях в отопительный период, час повреждения в магистральных тепловых селях в отопительный период, час повреждения в магистральных тепловых селях в отопительный период, час повреждения в магистральных тепловых селях в отопительный период, час повреждения в магистральных тепловых селях в отопительный период, час повреждения в селях порячего подоснаябжения после повреждения подоснаябжения мас отопительный период, час Системи подоснаябжения после повреждения подоснаябжения после повреждения подоснаябжения после повреждения в магистральных правореднения БИК ООО «Новая Водная Ассоциация» (Дениирадския общаеть, Всеволожения р-ов, ул. Шоссе в Лаврики, а 34) Среднее время восстановления теплоснаябжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснаябжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснаябжения после повреждения в магистральных праспреденительных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснаябжения после повреждения в магистральных праворедения после повреждения в магистральных праворедения после повреждения в магистральных праворедения после повреждения в магистральных период, час Среднее время восстановления теплоснаябжения после повреждения в магистральных период час отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснаябжения после повреждения в магистральных теплоснаябжения после повреждения в магистральных теплоснаябже		_	_	_	_	5,65
попреждения в сетях горячего подоснабжения после повреждения распреденительных тепловых сетях в отопительный период, час Система теплоснабжения искае время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения распреденительных гепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный о 0 — — 0 18.3 становых сетях в отопительный период, час среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных теплоснабжения после повреждения в магистральных теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления геплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления геплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный после повреждения в магистральных тепловых сетях в отоп						
Повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, чае  Система теплоснабжения Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТТК-1» (Пенииградская область, Всеволожский район, п/о Ново-Девяткино), тепловые сетя ООО «Тепло-перто»  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный поле повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный поле повреждения в магистральных предоставления после повреждения в магистральных предоставления теплоснабжения после повреждения в магистральных предоставления после повреждения в магистральных теплоснабжения пос		_	_	_	_	0
повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТПК-1» (/Існинградская область, Всеволожскій район, и об Пово-Девяткінно), тепловые сети ООО «Теплоонерто»  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный о о о 0 о отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в о о о 0 о о 0 о отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения БМК ООО «Новя Волная Ассоцавци»  (Денинградская область, Всеволожский р-он, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления грамсте овароснабжения после повреждения в автистральных правтор, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных правтор, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных правтор, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных правтор, час повреждения в магистральных правтор, епительных после повреждения в магистральный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час поврежден						
Сетях в отопительный период, чае  Система теплоснабжения сель ООО «Теплоэнерго»  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в нагистральных тепловых сетях в топительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в топительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в топительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях готопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях потопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях потопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях потопительных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях порячего водоснабжения после повреждения в сетях порячего водоснабжения после повреждения в сетях порячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных гепловых сетях в топительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных гепловых сетях в топительный после повреждения в магистральных период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в топительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в топительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в топительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в топительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в попительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повре						5 65
Пенитральных теплоенабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоенабжения после повреждения в магистральных теплоенабжения после повреждения после повреждения после повреждения после повреждения в магистральных теплоенабжения после повреждения в распреденительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоенабжения после повреждения в распреденительных тепловых сетях в отопительный период. Час  Среднее время восстановления торячего водоснабжения после повреждения в распреденительных тепловых сетях в отопительный период. Час  Среднее время восстановления торячего подоснабжения после повреждения в магистральных и распреденительных тепловых сетях в отопительный период. Час  Среднее время восстановления теплоенабжения после повреждения в магистральных и распреденительных тепловых сетях в отопительный период. Час  Среднее время восстановления теплоенабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период. Час  Среднее время восстановления теплоенабжения после повреждения в магистральных и теплоенабжения мосле повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период. Час  Среднее время восстановления теплоенабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопитель		_	_	_	_	3,03
(Пенинградская область, Всеволожский район, и/о Ново-Девяткино), тенловые сеги ООО «Пенловирего»  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетах в отопительный о 0 0 — 18,3 периде, час о 0 0 — 0 0 0 0 — 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		L ИІ-21 ПА	 О «ТГК-	1 »		
Тепловые сеги ООО «Теплотнерго»  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в манистравльных тепловых сетях в отопительный период, час отопительный пер						
Повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный 0 0 − − 18,3 период. час повреждения в распределительных тепловых сетях в 0 0 − − 0 0 0 − − 0 0 0 0 − − 0 0 0 0			^	,,		
повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный 0 0 — 18,3 период, час Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных период, час 0 0 — 0 0 0 — 0 0 0 0 — 0 0 0 0 0 0 0						
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в рапотределительных тепловых сетях в 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	_	_	18,3
повреждения в распределительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время востановления теллоснабжения после повреждения в сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения БМК ООО «Новая Водная Ассоциация» (Денинградская область, Всеволожский р-он, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34)  Среднее время востановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время востановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях порячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время востановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время востановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время востановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный после повреждения в магистральных теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловнажения после повреждения в магистральных тепловнажения после повреждения в магистральных тепловнажения после повреждения в распредештельных тепловых се	период, час					
Отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых Сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения БМК ООО «Новая Водная Ассоциация» (Делинградская область, Всеволожский р-он, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в теллоснабжения после повреждения в отопительных терячего водоснабжения после повреждения в магистральных прячего водоснабжения после повреждения в отопительных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в отопительных период, час  Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ»  (Денинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в матистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в матистральных прачего водоснабжения после повреждения в матистральных прачего водоснабжения после повреждения в матистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в матистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в матистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в матистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления						
Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час         0         0         −         −         0           Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час         0         0         −         −         18,3           Система теплоснабжения БМК ООО «Новая Водная Ассоциация» (Денинградская область, Всеволожский р-он, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34)           Среднее время востановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −         −		0	0	_	_	0
повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных гепловых о 0 0 — 18,3  сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения БМК ООО «Новая Водная Ассоциация» (Денинградская область, Всеволожский р-ои, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
Повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых  Система теплоснабжения БМК ООО «Новая Водная Ассоциация» (Денинградская область, Всеволожский р-он, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных тепловам сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный осле повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в	Среднее время восстановления горячего водоснабжения после	0	0	_	_	0
повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, чае  Система теплоснабжения БМК ООО «Новая Водная Ассоциация» (Ленинградская область, Всеволожский р-он, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения котельной сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, чае  Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ»  (Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, чае  Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб» (г. Саикт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный об 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
Система теплоснабжения после повреждения в магистральных теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных приоденабжения после повреждения в магистральных приоденабжения после повреждения в магистральных теплоснабжения котельной МБУ «СРТ» (Денииградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления генлоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистраделительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистраделительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистрадельных торячего водоснабжения посл		0	0			10.2
Система теплоснабжения БМК ООО «Новая Водная Ассоциация» (Ленипградская область, Всеволожский р-он, ул. Illocce в Лаврики, д. 34)  Среднее время вметистральных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных период, чае  Система теплоснабжения госле повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, чае  Система теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях и сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, чае  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных тепловабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после пов		0	0	_	_	18,3
Пенииградская область, Всеволожский р-он, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распредепительных тепловых сетях в Отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в растрадьных теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ» (Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в растраделительных тепловых сетях в Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в кетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в катистральных и распределительных тепловых  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в О О — — 6,42  Среднее время восстановления толоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных теплоснабжения после		од Волио	g. A 2221111	01111477		
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Система теплоснабжения после Система теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный осле повреждения в магистральных тепловнабжения после повреждения в остановления толоснабжения после повреждения в остановления толоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления толоснабжения после повреждения в остановления толоснабжения после повреждения в остановления толоснабжения после повреждения в остановления толоснабжения после повреждения в						
повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в потопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячето водоснабжения после повреждения в сетях горячето водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ» (Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных период, час  Система теплоснабжения котельновых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления горячето водоснабжения после повреждения в сетях горячето водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительных в сетях горячето водоснабжения после повреждения в сетях горячето водоснабжения после повреждения в		ул. шосс	е в лаври	ки, д. 54)	,	
Период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в  Отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ» (Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб»  (г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления торячего водоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых  О о о о о о о о о о о о о о о о о о о		_	_	_	_	_
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
повреждения в распределительных тепловых сетях в — — — — — — — — — — — — — — — — — —	*					
Отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительных тепловых сетях в отопительных тепловых сетях в отопительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб» (г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и проснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительных теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых отопительных теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных теплоснабжения после повреждения в магистральных теплоснабжения после повреждения в магистральных и распредели		_	_	_	_	_
Повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых  Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ»  (Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб» (г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный в о 0 − − 0  период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в 0 0 − − 6,42  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных теплоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых  О 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ» (Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ»  (Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	_		ı	ı
Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ»  (Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Среднее время восстановления теплоснабжения после					
Система теплоснабжения котельной МБУ «СРТ» (Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	повреждения в магистральных и распределительных тепловых	_	_	_	_	_
(Ленинградская область, Всеволожский р-он, д. Лаврики, участок 40Ж)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный	•					
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				4.0070)		
повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		, д. Лаври	ки, участ	ок 40Ж)		
Период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб» (г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный 0 0 — — 0 период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительных тепловых сетях в отопительных после повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительных после повреждения в магистральных теплоснабжения после повреждения в магистральных теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых оборона оборон	_	_	_	_	_	_
повреждения в распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб» (г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный о о о о о о о о о о о о о о о о о о о						
Отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб» (г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный 0 0 — — 0 период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в 0 0 — — 6,42 отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 — — 6,42		_	_	_	_	_
повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях в отопительный период, час  Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб»  (г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный 0 0 0 — — 0  период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в 0 0 0 — — 6,42  отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 — — 6,42						
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	_	_	_	_
повреждения в магистральных и распределительных тепловых $         -$						
Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб»  (г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный 0 0 0 — — 0 период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в 0 0 — — 6,42  отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 — — 6,42		_	_	_	_	_
Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «ТЭК СПб» (г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный $0$ $0$ $  0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$						
(г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный 0 0 — — 0 период, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в 0 0 — — 6,42 отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 — — 6,42		уринска	T» AO «T	ЭК СПб»		
повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в распределительных тепловых сетях в 0 0 — — 6,42 отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 — — 6,42		0	0	_	_	0
повреждения в распределительных тепловых сетях в 0 0 0 — 6,42 отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 — 6,42	*					
отопительный период, час  Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 — — 6,42						
Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения, час       0       0       0       0       0         Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых       0       0       -       -       6,42		0	0	_	_	6,42
повреждения в сетях горячего водоснабжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 — — 6,42						
Повреждения в сетях горячего водоснаюжения, час  Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 — — 6,42	Среднее время восстановления горячего водоснабжения после	0	0	0	0	0
повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 6,42	повреждения в сетях горячего водоснаожения, час					
повреждения в магистральных и распределительных тепловых 0 0 6,42	Среднее время восстановления теплосиябжения после					
		0	0	_	_	6.42
сетях в отопительный период. час	сетях в отопительный период, час					5,12

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Система теплоснабжения котельной А	АО «НПС	) «Поиск»	<b>&gt;</b>		
Среднее время восстановления теплоснабжения после					
повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный	_	_	_	_	_
период, час					
Среднее время восстановления теплоснабжения после					
повреждения в распределительных тепловых сетях в	_	_	_	_	_
отопительный период, час					
Среднее время восстановления горячего водоснабжения после					
повреждения в сетях горячего водоснабжения, час	ı	ı	ı	ı	
Среднее время восстановления теплоснабжения после					
повреждения в магистральных и распределительных тепловых	_	_	_	_	_
сетях в отопительный период, час					

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

В соответствии с приказом Минэнерго № 212 «Методические указания по разработке схем теплоснабжения» от 05.03.2019 г. (приложение 18), а также СП 124.13330.2012 "Тепловые сети" (пункты 6.26, 6.29), надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии оценивается численными значениями вероятности безотказной работы системы централизованного теплоснабжения относительно каждого потребителя.

Группировка оценок вероятностей безотказной работы по диапазонам численных значений (0–0,7; 0,71–0,859; 0,86–0,9; 0,91–1) позволяет потребителей системы централизованного теплоснабжения условно отнести к определенной группе (территориальной зоне), характеризуемой соответствующим численным значением вероятности безотказной работы, как показателя надежности системы централизованного теплоснабжения по обеспечению каждого потребителя тепловой энергией.

Графическое изображение территориальных зон расположения групп потребителей тепловой энергией МО «Муринское городское поселение», характеризуемых вероятностями безотказной работы, соответствующим принятым выше диапазонам численных значений, представлены на рисунках ниже:

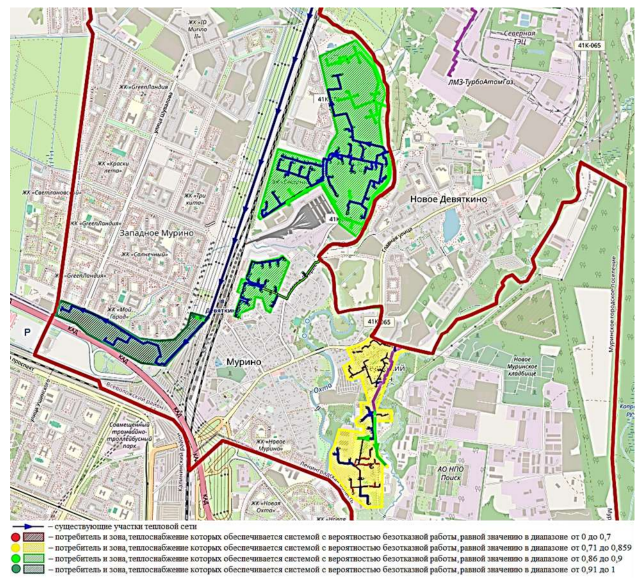


Рисунок 39. Зоны, характеризующие надежность теплоснабжения потребителей ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» в границах МО «Муринское городское поселение»

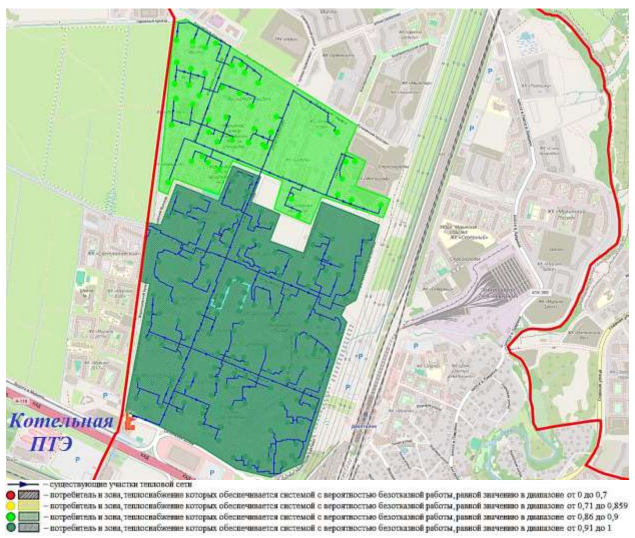


Рисунок 40. Зона, характеризующая надежность теплоснабжения потребителей котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» в границах МО «Муринское городское поселение

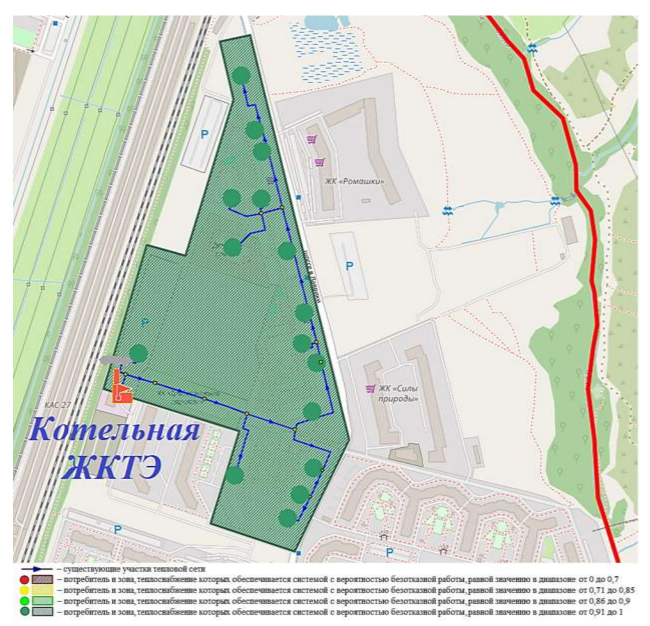


Рисунок 41. Зона, характеризующая надежность теплоснабжения потребителей котельной ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» в границах МО «Муринское городское поселение»

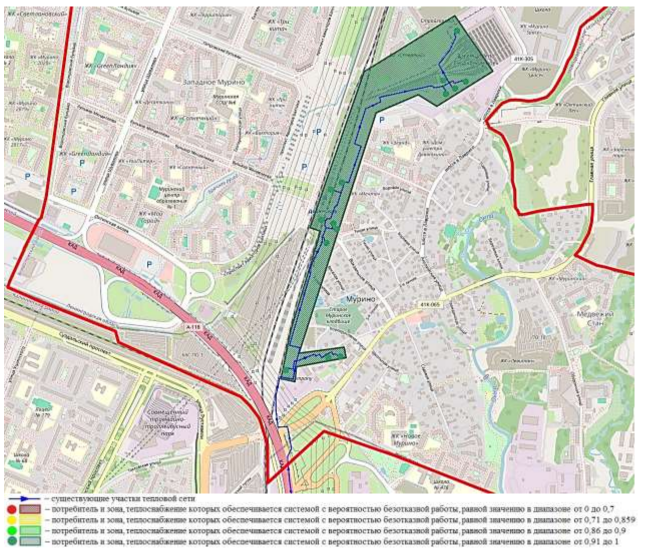


Рисунок 42. Зона, характеризующая надежность теплоснабжения потребителей котельной AO «ТЭК СПб» в границах МО «Муринское городское поселение»

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 теплоснабжении, при утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. №1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"

В соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике", данные об аварийных ситуациях при теплоснабжении потребителей в период с 2020 по 2024 год в Северо-Западное Управление Ростехнадзора теплоснабжающими организациями города Мурино не предоставлялись.

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

Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций не проводился в связи с отсутствием таковых.

# 1.9.7. Изменение показателей надежности теплоснабжения, с учетом реализации планов строительства, реконструкции тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Результаты оценки изменений показателей надежности теплоснабжения, с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения представлен в таблице ниже:

Таблица 65. Изменения показателей повреждаемости тепловых сетей в зонах деятельности теплоснабжающих организаций МО « Муринское городское поселение»

		2024	показателей за период 2023-2024 гг.
Система теплоснабжения котельной ООО «Газкомплект (Всеволожский район, г. Мурино, ул. Новая д.7, стр. 1)			
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:	1,31	2,63	+ 1,32
отопительный период, 1/км/год	2,25	4,5	+ 2,25
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0	0	0
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.:	0	0	0
отопительный период, 1/км/год	0	0	0
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0	0	0
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	0	0	0
Система теплоснабжения Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК- (Ленинградская область, Всеволожский район, п/о Ново-Девя тепловые сети АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	1» іткино		_
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:	_	0	0
отопительный период, 1/км/год	_	0	0
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	_	0	0
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.:	0,22	0,54	+ 0,32
отопительный период, 1/км/год	_	0,3	+ 0,3
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	ı	0,86	+ 0,86
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	-	0	0
Система теплоснабжения Северной ТЭЦ-21 ПАО «ТГК- (Ленинградская область, Всеволожский район, п/о Ново-Девя тепловые сети ООО «Теплоэнерго»	ткино	),	
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:	0,21	0,21	0
отопительный период, 1/км/год	_	0	0
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	_	0,48	+ 0,48
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.:	_	0	0
отопительный период, 1/км/год	_	0	0
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	_	0	0
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	0	0	0
Система теплоснабжения котельной «Северомуринская» АО «Т (г. Санкт-Петербург, Мурино, дом 11, литера А)	ЭК СІ	Тб»	
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в т.ч.:	0,35	0	-0,35
отопительный период, 1/км/год	_	0	0
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	-	0	0
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в т.ч.:	-	0,78	+ 0,78
отопительный период, 1/км/год	_	0,89	+ 0,89
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	_	0,61	+ 0,61
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	0	0	0

### 1.10. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

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

Основные показатели деятельности ООО «Петербургтеплоэнерго» представлены в таблице 66.

Таблица 66. Основные технико-экономические показатели деятельности ООО «Петербургтеплоэнерго»

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2024 год*	Утверждено на 2025 год**
1	Операционные расходы	тыс. руб.	120 385,62	826 056,84
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	472,13	55 029,32
1.2.	Расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	41 524,06	219 591,32
1.3.	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	55 579,62	459 209,16
1.4.	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	13 112,94	37 964,43
1.4.1.	Транспортные расходы связанные с обслуживанием производственных объектов	тыс. руб.		
1.4.2.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	тыс. руб.		
1.5.	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс. руб.	6 608,54	39 936,49
1.6.	Расходы на служебные командировки	тыс. руб.	11,73	572,88
1.7.	Расходы на обучение персонала	тыс. руб.	13,20	7,38
1.8.	Лизинговый платеж, арендная плата	тыс. руб.		1 320,00
1.9.	Другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным расходам	тыс. руб.	3 063,39	12 425,87
2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	289 032,64	570 592,30
2.1.	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	30 972,79	41 505,95
2.2.	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс. руб.	16 336,05	37 411,28
2.3.	Концессионная плата	тыс. руб.		
2.4.	Арендная плата	тыс. руб.	1 283,24	
2.5.	Расходы по сомнительным долгам	тыс. руб.	18 549,46	27 687,44
2.6.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	16 785,05	136 901,59
2.7.	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	204 981,19	326 126,13
2.8.	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс. руб.	,	,
2.9.	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс. руб.		
2.10.	Суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования	тыс. руб.		
2.11.	Налог на прибыль	тыс. руб.	124,87	959,91
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	687 765,50	1 388 865,12
3.1.	Топливо	тыс. руб.	304 543,22	814 588,42
3.1.1.	Затраты на газ	тыс. руб.	304 543,22	813 820,19
3.1.1.1.	Природный газ	тыс. руб.	270 539,64	792 198,97
3.1.1.1.1.	Цена топлива	руб./т. куб. м	6 620,39	7 892,96
3.1.1.1.2.	щена топынива	тыс. куб. м	40 864,61	100 367,82

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено на 2024 год*	Утверждено на 2025 год**
3.1.1.2.	Сжиженный газ	тыс. руб.	34 003,58	21 621,23
3.1.1.2.1.	Цена топлива	руб./т	45 704,29	29 255,00
3.1.1.2.2.	Объем топлива	Т	743,99	739,06
3.1.1.3.	Дизельное топливо	тыс. руб.		768,23
3.1.1.3.1.	Цена топлива	руб./т		70 596,01
3.1.1.3.2.	Объем топлива	T		10,88
3.2.	Электрическая энергия	тыс. руб.	38 964,05	156 060,27
3.2.1.	Затраты на э/э	тыс. руб.	38 964,05	156 060,27
3.2.2.	НУР э/э	кВтч/Гкал		
3.2.3.	Цена э/э	руб./кВтч	8,01	9,17
3.2.4.	Объем э/э	тыс. кВтч	4 863,60	17 022,11
3.3.	Вода	тыс. руб.	2 558,52	48 001,66
3.3.1.	Затраты на воду	тыс. руб.	2 558,52	48 001,66
3.3.2.	НУР воды (производство)	куб. м/Гкал		
3.3.3.	Цена воды	руб./куб. м	78,69	62,71
3.3.4.	Расход воды (объем)	тыс. куб. м	32,51	765,42
3.4.	Водоотведение	тыс. руб.	378,29	3 494,08
3.4.1.	Цена	руб./куб. м	77,47	73,88
3.4.2.	Объем	тыс. куб. м	4,88	47,29
3.5.	Тепловая энергия	тыс. руб.	326 881,62	366 720,69
3.5.1.	Цена	руб./Гкал	1 511,51	1 695,73
3.5.2.	Объем	Гкал	216 261,68	216 261,68
	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов			
3.6.	топлива, включая расходы по обслуживанию заемных	тыс. руб.	14 439,80	
	средств, привлекаемых для этих целей		·	
4	Прибыль	тыс. руб.	499,48	2 879,72
4.1.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00
4.2.	Денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.	499,48	2 879,72
5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	22 682,69	78 122,96
6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс. руб.		
7	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-99 252,06	-232 113,55
8	Итого необходимая валовая выручка (НВВ)	тыс. руб.	1 021 113,88	2 634 403,40
9	Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (среднегодовой)	руб./Гкал без НДС	2 053,80	2 987,94
10	Предельный тариф на тепловую энергию для населения (с НДС)	руб./Гкал		

<sup>\*</sup>данные в целом по тарифной зоне Ленинградской области (Волховский МР, Всеволожский МР, Выборгский МР, Лужский МР, Приозерский МР), в разрезе котельных тариф не утверждается ЛенРТК

<sup>\*\*</sup>данные сформированы в целом по тарифной зоне Ленинградской области (Бокситогорский МР, Волховский МР, Всеволожский МР, Выборгский МР, Кингисеппский МР, Лужский МР, Подпорожский МР, Приозерский МР, Сланцевский МР), разрезе котельных/поселений тарифы не утверждаются ЛенРТК

Основные показатели деятельности АО «ТЭК СПб» (с учетом территории Муринского ГП) представлены в таблице 67.

Таблица 67. Основные технико-экономические показатели деятельности АО «ТЭК СПб»

Наименование параметра	Единица измерения	Информация
Выручка от регулируемого вида деятельности с	THE NV6	23 579,91
распределением по видам деятельности	тыс. руб.	23 379,91
Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг)	THE PUB	38 808,05
по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	30 000,03
Расходы на приобретаемую тепловую энергию (мощность),	77.10 AV.	0
теплоноситель	тыс. руб.	0
Расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива		
стоимости (за единицу объема), объема и способа его	тыс. руб.	10 944,37
приобретения, стоимости его доставки		
газ природный по регулируемой цене	x	X
объём	тыс м <sup>3</sup>	1 620,63
стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	6,75
стоимость доставки	тыс. руб.	·
		Прямые договора
способ приобретения	X	без торгов
мазут	X	X
объём	тонны	
стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	
стоимость доставки	тыс. руб.	
способ приобретения	X	
дизельное топливо	х	X
объём	тонны	
стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	
стоимость доставки	тыс. руб.	
способ приобретения	X	
дрова	X	X
объём	м3	
стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	
стоимость доставки	тыс. руб.	
способ приобретения	X	
Расходы на приобретаемую электрическую энергию		
(мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	2 600,96
Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	7,84
Объём приобретения электрической энергии	тыс. кВт∙ч	331,62
Расходы на приобретение холодной воды, используемой в		
технологическом процессе	тыс. руб.	585,17
Расходы на химические реагенты, используемые в		
технологическом процессе	тыс. руб.	63,1357
Расходы на оплату труда и страховые взносы на		
обязательное социальное страхование, выплачиваемые из		
фонда оплаты труда основного производственного	тыс. руб.	5 451,31
персонала, в том числе:		
Расходы на оплату труда основного производственного		
персонала	тыс. руб.	4 194,27
Страховые взносы на обязательное социальное		
страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда	тыс. руб.	1 257,04
основного производственного персонала	ibio. pyo.	1 231,04
Расходы на оплату труда и страховые взносы на		
обязательное социальное страхование, выплачиваемые из		
фонда оплаты труда административно-управленческого	тыс. руб.	3 412,84
персонала, в том числе		
персонала, в том числе: Расходы на оплату труда административно-	тыс. руб.	2 676,98

Наименование параметра	Единица измерения	Информация
Страховые взносы на обязательное социальное	_	
страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда	тыс. руб.	735,86
административно-управленческого персонала		
Расходы на амортизацию основных средств и	тыс. руб.	3 514,23
нематериальных активов		
Расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.	3 514,23
Расходы на амортизацию нематериальных активов	тыс. руб.	0
Расходы на аренду имущества, используемого для	тыс. руб.	43,14
осуществления регулируемого вида деятельности		
Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	10 335,75
Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	16,56
Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	25,15
Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	1 226,83
Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	10,37
Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	1,38
Расходы на капитальный и текущий ремонт основных средств	тыс. руб.	23,87
Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и		
способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты	X	есть
услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по	A	ССТВ
указанной статье расходов		
Прочие расходы, которые подлежат отнесению на		
регулируемые виды деятельности в соответствии с	тыс. руб.	606,45
законодательством Российской Федерации		
Материалы текущего ремонта	тыс. руб.	270,87
Материалы вспомогательные	тыс. руб.	0,74
Услуги СПб ГУП ВЦКП МК ЖХ	тыс. руб.	129,58
Прочие производственные расходы	тыс. руб.	82,31
Услуги сопровождения расчетов по прямым договорам	тыс. руб.	122,96
Услуга по передаче тепловой энергии	тыс. руб.	
Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и	тыс. руб.	-15 228,15
оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-13 220,13
Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида	тыс. руб.	-16 775,48
деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-10 773,40
Размер расходования чистой прибыли на финансирование		
мероприятий, предусмотренных инвестиционной	тыс. руб.	0
программой регулируемой организации		
Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	17 092,72
Изменение стоимости основных фондов за счет:	тыс. руб.	17 092,72
Изменения стоимости основных фондов за счет их ввода в	тыс. руб.	17 092,72
эксплуатацию	тыс. руб.	17 072,72
Изменения стоимости основных фондов за счет их вывода в	тыс. руб.	0
эксплуатацию	Time. pyo.	Ů
Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0
		https://portal.eias.ru/P
Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая		ortal/DownloadPage.
бухгалтерский баланс и приложения к нему	X	aspx?type=12&guid=
		3a055d63-194e-485c-
Y .		9d01-147ec37e28c9
Установленная тепловая мощность объектов основных	F /	7.75
фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по	Гкал/ч	7,75
каждому источнику тепловой энергии		
Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках	Гкал/ч	12,72
осуществления регулируемых видов деятельности		
Объем вырабатываемой регулируемой организацией	mr. r	10 107
тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых	тыс. Гкал	12,187
видов деятельности Объем приобретаемой регулируемой организацией		
тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых	тыс. Гкал	0
	i dic. I Kaji	U
видов деятельности		

Наименование параметра	Единица измерения	Информация
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по		
договорам, заключенным в рамках осуществления	тыс. Гкал	9,225
регулируемых видов деятельности, определенном в том	тыс. т кал	9,223
числе		
По приборам учёта	тыс. Гкал	9,022
Определенный по приборам учета объем тепловой энергии,		
отпускаемой по договорам потребителям, максимальный	тыс. Гкал	0,0
объем потребления тепловой энергии объектов которых	TBIC. I Raji	0,0
составляет менее чем 0,2 Гкал		
Расчётным путём	тыс. Гкал	0,203
По нормативам потребления коммунальных услуг и	тыс. Гкал	0,0
нормативам потребления коммунальных ресурсов	TBIC. I Rusi	0,0
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой		
энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные	тыс. Гкал/год	1,17
уполномоченным органом		
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,77
Среднесписочная численность основного	человек	5,44
производственного персонала	TOTOBOR	3,11
Среднесписочная численность административно-	человек	1,46
управленческого персонала	1012261	2,10
Норматив удельного расхода условного топлива при		
производстве тепловой энергии источниками тепловой		
энергии, используемыми для осуществления регулируемых	<b>(5</b> )	1 (1 55
видов деятельности, в целом по регулируемой организации	кг у. т./Гкал	161,77
или с распределением по источникам тепловой энергии (в		
зависимости от показателя (показателей), утвержденного		
уполномоченным органом)		
Фактический удельный расход условного топлива при		
производстве тепловой энергии источниками тепловой		
энергии, используемыми для осуществления регулируемых	/Γ	160.12
видов деятельности, в целом по регулируемой организации	кг усл. топл./Гкал	160,12
или с распределением по источникам тепловой энергии (в		
зависимости от показателя (показателей), утвержденного		
уполномоченным органом)  Удельный расход электрической энергии на производство		
(передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии,		
отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в	тыс. кВт.ч/Гкал	27,74
рамках осуществления регулируемых видов деятельности		
Удельный расход холодной воды на производство		
(передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии,		
отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в	куб.м/Гкал	1,18
рамках осуществления регулируемых видов деятельности		
Информация о показателях технико-экономического		
состояния систем теплоснабжения (за исключением		
теплопотребляющих установок потребителей тепловой		
энергии, теплоносителя, а также источников тепловой	X	
энергии, функционирующих в режиме комбинированной		
выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:		
		https://portal.eias.ru/P
141		ortal/DownloadPage.
Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	X	aspx?type=12&guid=
кинэжовнооппэт		95184e7f-34d8-4f64-
		94eb-ae901e726bd5
		https://portal.eias.ru/P
Информация о показателях энергетической эффективности		ortal/DownloadPage.
объектов теплоснабжения	X	aspx?type=12&guid=
OODERTOD TERSIOCHROMEHRA		1be6fa45-8967-4299-
		8423-a010c85dbc6d

Основные показатели деятельности АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» (с учетом территории Муринского ГП) представлены в таблице 68.

Таблица 68. Основные технико-экономические показатели деятельности АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

№ п/п 1	Показатели	Ед. изм.		
1			Передача	
	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб.	56 840,66	
1.1	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	867,98	
1.1.1	Расходы на электрическую энергию на передачу тепла	тыс.руб.	544,08	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию на хоз.нужды	тыс.руб.	323,90	
1.2	Расходы на тепловую энергию (компенсация потерь)	тыс.руб.	55 972,68	
1.2.1	Расходы на тепловую энергию (компенсация потерь)	тыс.руб.	55 623,68	
1.2.2	Расходы на покупную тепловую энергию на хозяйственные нужды	тыс.руб.	349,00	
2	Расчет подконтрольных расходов (операционные расходы)		56 541,76	
2.1	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	3 882,45	
2.2	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.	2 678,00	
2.3	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	38 882,73	
	Работы и услуги производственного характера,	1,	·	
2.4	выполняемые по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	202,00	
2.4.1	Наладочные, пусковые и другие производственные расходы	тыс.руб.	170,00	
2.4.2	Вывоз отходов	тыс.руб.	32,00	
2.5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	тыс.руб.	9 043,20	
2.5.1	Расходы на оплату услуг связи	тыс.руб.	20,96	
2.5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны	тыс.руб.	2 475,38	
2.5.3	Расходы на оплату коммунальных услуг	тыс.руб.	-	
2.5.4	Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс.руб.	-	
2.5.5	Юридические и нотариальные услуги	тыс.руб.	<del>-</del>	
2.5.6	Услуги по информационно-вычислительному обслуживанию	тыс.руб.	5 182,38	
2.5.7	Аудиторские и консультационные услуги	тыс.руб.	-	
	Расходы на оплату услуг по стратегическому управлению организацией		-	
2.5.9	Расходы на оплату других работ и услуг	тыс.руб.	1 364,47	
2.5.9.1	Охрана труда	тыс.руб.	620,39	
2.5.9.2	Добровольное медицинское страхование	тыс.руб.	744,08	
2.6	Расходы на служебные командировки (Компенсация личного транспорта мастеру)	тыс.руб.	-	
2.7	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	289,25	
2.8	Лизинговые платежи	тыс.руб.		
2.9	Арендная плата	тыс.руб.	258,00	
2.10	Другие расходы, в том числе :	тыс.руб.	1 306,14	
2.10.1	Расходы по охране труда и технике безопасности	ibic.pyo.	-	
2.10.1	Льготный проезд			
2.10.3	Цеховые расходы		<u>-</u>	
2.10.4	расходы на подписку	тыс.руб.		
2.10.5	полиграфия	тыс.руб.		
2.10.6	резерв на оплату отпусков	тыс.руб.		
2.10.7	ГО и ЧС и моб. Подготовка	тыс.руб.		
2.10.7	услуги банков	тыс.руб.	18,15	
2.10.9	другие расходы (общехозяйственные)	тыс.руб.	1 287,99	
3	Расчет неподконтрольных расходов	тыс.руб.	136 810,32	

<b>D</b> C _/_	П	Е	2024 год
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Передача
3.1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс.руб.	7 570,58
3.1.1	Услуги по водоотведению	тыс.руб.	7 570,58
3.2	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс.руб.	26 381,67
3.2.1	плата за предельно-допустимые выбросы (сбросы)	тыс.руб.	44,00
3.2.2	расходы на обязательное страхование	тыс.руб.	408,30
3.2.3	иные расходы:	тыс.руб.	25 929,36
3.2.3.1	налог на имущество	тыс.руб.	25 640,00
3.2.3.2	транспортный налог	тыс.руб.	20,83
3.2.3.3	налог на землю	тыс.руб.	21,00
3.2.3.4	налог на прибыль, всего в том числе:	тыс.руб.	247,53
3.3	Концессионная плата	тыс.руб.	-
3.4	Арендная плата за основное производственное оборудование, относящиеся к регулируемой деятельности	тыс.руб.	-
3.5	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.	-
3.6	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	11 984,33
3.7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	87 966,26
3.8	Прочие неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс.руб.	623,56
3.9	Выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.	2 283,91
3.9.1	Расходы на обслуживание заемных средств	тыс.руб.	2 269,49
	расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам	тыс.руб.	-
	проценты по аренде	тыс.руб.	14,43
	результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс.руб.	-
4	Нормативная прибыль	тыс.руб.	10 573,21
4.1	На развитие производства	тыс.руб.	-
4.2	На социальное развитие	тыс.руб.	990,14
4.3	Расходы на капитальные вложения	тыс.руб.	-
4.4	На прочие цели	тыс.руб.	ı
4.5	прочие, (нормативная прибыль)	тыс.руб.	-
4.6	Предпринимательская прибыль	тыс.руб.	9 583,08
5	Размер корректировки НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.	-
5.1	Операционные расходы	тыс.руб.	-
5.2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	=
5.3	Расходы на топливо	тыс.руб.	=
5.4	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	
5.5	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	-
5.6	Итого		-
	Величина, учитывающая результаты деятельности до перехода к регулированию на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс.руб.	-5 070,63
	Итого НВВ на производство и передачу	тыс.руб.	255 695,31
	Полезный отпуск	тыс. Гкал	650,90
	Тариф (себестоимость)	руб./Гкал	392,83

Основные показатели деятельности ПАО «ТГК-1» (с учетом территории Муринского ГП) представлены в таблице 69.

Таблица 69. Основные технико-экономические показатели деятельности ПАО «ТГК-1»

			2024 год		2025 год		
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Общее	
			(пр-во + передача)	Производство	(пр-во + передача)	Производство	
1	Операционные расходы	тыс.руб.	32 702,12	32 702,12	45 101,96	45 101,96	
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	2 262,86	2 262,86	2 394,11	2 394,11	
1.2.	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.	7 936,39	7 936,39	8 396,70	8 396,70	
1.3.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	13 192,36	13 192,36	24 460,64	24 460,64	
1.4.	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	4 685,88	4 685,88	4 957,66	4 957,66	
1.4.1.	Транспортные расходы связанные с обслуживанием производственных объектов	тыс.руб.	929,91	929,91	983,85	983,85	
1.4.2.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	тыс.руб.	3 755,97	3 755,97	3 973,82	3 973,82	
1.5.	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс.руб.	3 657,13	3 657,13	3 869,25	3 869,25	
1.6.	Расходы на служебные командировки	тыс.руб.	42,01	42,01	44,45	44,45	
1.7.	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	89,31	89,31	94,49	94,49	
1.8.	Лизинговый платеж, арендная плата	тыс.руб.	795,74	795,74	841,89	841,89	
1.9.	Другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным расходам	тыс.руб.	40,42	40,42	42,76	42,76	
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	143 423,58	21 351,94	195 132,42	26 957,05	
2.1.	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс.руб.	122 071,63	0	168 175,37	0	
2.2.	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	493,92	493,92	3 361,29	3 361,29	
2.3.	Концессионная плата	тыс.руб.	0	0	0	0	
2.4.	Арендная плата	тыс.руб.	0	0	16	16	
2.5.	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.	0	0	0	0	

			20	024 год	2025 год		
30 /		TD	Общее		Общее		
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	(пр-во + передача)	Производство	(пр-во + передача)	Производство	
2.6.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	3 927,41	3 927,41	7 282,01	7 282,01	
2.7.	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	15 342,43	15 342,43	16 003,02	16 003,02	
2.8.	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.	1 327,22	1 327,22	0,00	0,00	
2.9.	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.	0	0	0	0	
2.10.	Суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования	тыс.руб.	0	0	0	0	
2.11.	Налог на прибыль	тыс.руб.	102,89	102,89	142,95	142,95	
2.12.	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	158,08	158,08	152,01	152,01	
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб.	457 533,24	457 533,24	617 581,24	617 581,24	
3.1.	Топливо	тыс.руб.	420 031,96	420 031,96	572 500,23	572 500,23	
3.1.1.	Затраты на газ	тыс.руб.	419 891,68	419 891,68	572 500,23	572 500,23	
3.1.2.	Цена топлива	руб/ т. куб.м.	6 396,69	6 396,69	7 659,76	7 659,76	
3.1.3.	Объем топлива	тыс. куб.м.	65 642,03	65 642,03	74 741,30	74 741,30	
3.1.4.	Затраты на мазут	тыс.руб.	140,29	140,29	0,00	0,00	
3.1.5.	Цена топлива	руб/т	12 330,94	12 330,94	0,00	0,00	
3.1.6.	Объем топлива	тыс.т	0,01	0,01	0,00	0,00	
3.2.	Электрическая энергия	тыс.руб.	8 541,18	8 541,18	7 793,61	7 793,61	
3.2.1.	Затраты на э/э	тыс.руб.	8 541,18	8 541,18	7 793,61	7 793,61	
3.2.2.	НУР э/э	кВтч/Гкал			0,01	0,01	
3.2.3.	Цена э/э	руб/кВтч			1,61	1,61	
3.2.4.	Объем э/э	тыс.кВтч			4 838,48	4 838,48	
3.3.	Вода	тыс.руб.	28 960,09	28 960,09	37 287,39	37 287,39	
3.3.1.	Затраты на воду	тыс.руб.	28 960,09	28 960,09	37 287,39	37 287,39	
3.3.2.	НУР воды (производство)	куб.м./Гкал	1,78	1,78	1,88	1,88	
3.3.3.	Цена воды	руб/куб.м.	35,95	35,95	38,47	38,47	
3.3.4.	Расход воды (объем)	тыс. куб.м.	805,48	805,48	969,19	969,19	
4.	Прибыль	тыс.руб.	411,56	411,56	428,85	428,85	

		20	24 год	2025 год	
Поморожения	10	Общее		Общее	
показатели	Ед. изм.	(пр-во +	Производство	(пр-во +	Производство
		передача)	-	передача)	-
Расходы на капитальные					
*					
капитальные вложения					
(инвестиции),	THE DVA	0	0	0	0
осуществляемых за счет	inc.pyo.	O	O		O
платы за подключение,					
сумм амортизации,					
средств бюджетов					
бюджетной системы					
Российской Федерации					
Расчетная					
предпринимательская	тыс.руб.	4 077,18	4 077,18	5 458,03	5 458,03
прибыль					
Результаты		0			
деятельности до			0	0	0
перехода к	тыс.руб.				
-					
	~	7.500	7.500		
сглаживание	тыс.руб.	-7 588	-7 588	22 000	22 000
	тыс.руб.	630 560.13	508 488,50	885 702,50	717 527,13
	11.7			, , , , ,	, ,
\ /					
	руб./ Гкал	4 =000 51	4.0=2.5	4.0== 0=	4 6 7 7 6 6
		1 508,21	1 072,36	1 877,07	1 266,23
	руб./Гкал	1 763,80	_	2 239.89	_
	FJ				
	вложения (инвестиции), за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации Расчетная предпринимательская прибыль  Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования  Корректировка НВВ и	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации  Расчетная предпринимательская прибыль  Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования  Корректировка НВВ и сглаживание  Итого необходимая валовая выручка (НВВ)  Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (среднегодовой)  Предельный тариф на тепловую энергию для  руб./Гкал	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетов бюджетой системы Российской Федерации  Расчетная прибыль  Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования  Корректировка НВВ и сглаживание  Итого необходимая валовая выручка (НВВ)  Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (среднегодовой)  Предельный тариф на тепловую энергию для  Расходы на капитальные передача)  Тыс.руб.  О  О  4 077,18  Тыс.руб.  О  1 588  Тыс.руб.  630 560,13	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетов бюджетой системы Российской Федерации  Расчетная предпринимательская прибыль  Результаты деятельности до перехода к регулированию пен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования  Корректировка НВВ и сглаживание  Итого необходимая валовая выручка (НВВ)  Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (среднегодовой)  Предельный тариф на тепловую энергию для  гепловую энергию для  Производство  Порадача)  Тыс.руб.  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О	Показатели         Ед. изм.         Общее (пр-во + передача)         Производство (пр-во + передача)         Общее (пр-во + передача)           Расходы на капитальные вложения (инвестиции), за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетов бюджетов бюджетов бюджетов бюджетов бюджетов прибыль         О 0         О         О           Расчетная прибыль         Тыс.руб.         4 077,18         4 077,18         5 458,03           Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования         Тыс.руб.         0         0         0           Корректировка НВВ и сглаживание         Тыс.руб.         -7 588         -7 588         22 000           Итого необходимая валовая выручка (НВВ)         Тыс.руб.         630 560,13         508 488,50         885 702,50           Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (среднегодовой)         руб./ Гкал без НДС         1 508,21         1 072,36         1 877,07           Предельный тариф на тепловую энергию для         руб./ Гкал без НДС         1 763,80         -         2 239,89

Основные показатели деятельности ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» представлены в таблице 70.

Таблица 70. Основные технико-экономические показатели деятельности ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
1	Операционные расходы	тыс.руб.	13 238,24	11 703,44	1 534,81
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	53,53	53,53	
1.2.	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.			
1.3.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	572,24	572,24	
	Расходы на оплату работ и услуг	**			
1.4.	производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	8 109,95	6 575,14	1 534,81
1.4.1.	Транспортные расходы связанные с обслуживанием производственных объектов	тыс.руб.			
1.4.2.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	тыс.руб.	8 109,95	6 575,14	1 534,81
1.5.	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс.руб.	514,68	514,68	
1.6.	Расходы на служебные командировки	тыс.руб.			
1.7.	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	14,33	14,33	
1.8.	Лизинговый платеж, арендная плата	тыс.руб.			
1.9.	Другие расходы, не относящиеся к не подконтрольным расходам	тыс.руб.	3 973,52	3 973,52	
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	4 686,01	3 098,47	1 587,54
2.1.	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс.руб.		,	
2.2.	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	1 772,92	1 772,92	
2.3.	Концессионная плата	тыс.руб.			
2.4.	Арендная плата	тыс.руб.	1 587,54		1 587,54
2.5.	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.			
2.6.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	172,82	172,82	
2.7.	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	1 152,74	1 152,74	
2.8.	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.			
2.9.	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.			
2.10.	Суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования	тыс.руб.			
2.11.	Налог на прибыль	тыс.руб.			
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб.	37 201,20	37 201,20	
3.1.	Топливо	тыс.руб.	27 569,64	27 569,64	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
3.1.1.	Затраты на газ	тыс.руб.	27 569,64	27 569,64	
3.1.2	Цена топлива	руб/ т. куб.м.	6 822,48	6 822,48	
3.1.3.	Объем топлива	тыс. куб.м.	4 041,00	4 041,00	
3.2.	Электрическая энергия	тыс.руб.	9 213,76	9 213,76	
3.2.1.	Затраты на э/э	тыс.руб.	9 213,76	9 213,76	
3.2.2.	НУР э/э	кВтч/Гкал	27,02	27,02	
3.2.3.	Цена э/э	руб/кВтч	11,42	11,42	
3.2.4.	Объем э/э	тыс.кВтч	807,06	807,06	
3.3.	Вода	тыс.руб.	191,41	191,41	
3.3.1.	Затраты на воду	тыс.руб.	191,41	191,41	
3.3.2.	НУР воды (производство)	куб.м./Гкал	0,127	0,127	
3.3.3.	Цена воды	руб/куб.м.	50,44	50,44	
3.3.4.	Расход воды (объем)	тыс. куб.м.	3,79	3,79	
4.	Прибыль	тыс.руб.			
4.1.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации  Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	1 377,79		
6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс.руб.	1 586,24		
7	Корректировка НВВ	тыс.руб.			
8	Итого необходимая валовая выручка (НВВ)	тыс.руб.	58 089,48	55 086,14	3003,34
9	Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (среднегодовой)	руб./ Гкал без НДС	2 049,82	1 868,81	105,98
10.	Предельный тариф на тепловую энергию для населения (с НДС)	руб./Гкал	-	-	

Основные показатели деятельности ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» представлены в таблице 71.

Таблица 71. Основные технико-экономические показатели деятельности ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ»

№ п/п	Померето ди	Ez vov	Общее (пр-во +	Произродатро
Л2 П/П	Показатели	Ед. изм.	передача)	Производство
1	Операционные расходы	тыс.руб.		
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	8,74	8,74
1.2.	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.	752,86	752,86
1.3.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	4 914,26	4 914,26
	Расходы на оплату работ и услуг			
1.4.	производственного характера, выполняемых	тыс.руб.	4 114,58	4 114,58
	по договорам со сторонними организациями			
1.4.1.	Транспортные расходы связанные с	тыс.руб.		
1	обслуживанием производственных объектов			
1.4.2.	Расходы по содержанию и эксплуатации	тыс.руб.	4 114,58	4 114,58
111121	оборудования	1220.570.	. 11 .,00	. 11 .,00
1.5.	Расходы на оплату иных работ и услуг,	тыс.руб.	472,84	472,84
	выполняемых по договорам с организациями		,	.,_,,
1.6.	Расходы на служебные командировки	тыс.руб.	10.10	10.10
1.7.	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	13,69	13,69
1.8.	Лизинговый платеж, арендная плата	тыс.руб.		
1.9.	Другие расходы, не относящиеся к не	тыс.руб.	376,43	376,43
	подконтрольным расходам		,	,
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.		
2.1	Расходы на оплату услуг, оказываемых	_		
2.1.	организациями, осуществляющими	тыс.руб.		
	регулируемые виды деятельности			
2.2.	Расходы на уплату налогов, сборов и других	тыс.руб.	1 925,08	1 925,08
2.2	обязательных платежей			·
2.3.	Концессионная плата	тыс.руб.		
2.4.	Арендная плата	тыс.руб.		
2.5.	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.	1 404 11	1 404 11
2.6.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1 484,11	1 484,11
2.7.	Амортизация основных средств и	тыс.руб.	11 250,00	11 250,00
	нематериальных активов Расходы на выплаты по договорам займа и			
2.8.	кредитным договорам, включая проценты по	тыс.руб.		
2.0.	ним	тыс.руб.		
	Расходы концессионера на осуществление			
	государственного кадастрового учета и (или)			
2.9.	государственной регистрации права	тыс.руб.		
	собственности концедента			
	Суммарная экономия от снижения			
	операционных расходов и от снижения			
2.10	потребления энергетических ресурсов,	~		
2.10.	достигнутая регулируемой организацией в	тыс.руб.		
	предыдущем долгосрочном периоде			
	регулирования			
2.11.	Налог на прибыль	тыс.руб.		
3	Расходы на приобретение (производство)	тыс.руб.	41 654,73	41 654,73
	энергетических ресурсов, холодной воды и			
	теплоносителя			
3.1.	Топливо	тыс.руб.	41 654,73	41 654,73
3.1.1.	Затраты на газ	тыс.руб.	41 654,73	41 654,73
3.1.2	Цена топлива	руб/ т. куб.м.	6 861,08	6 861,08
3.1.3.	Объем топлива	тыс. куб.м.	6 071,16	6 071,16
3.2.	Электрическая энергия	тыс.руб.	4 881,48	4 881,48
3.2.1.	Затраты на э/э	тыс.руб.	4 241,46	4 241,46
3.2.2.	НУР э/э	кВтч/Гкал		

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство
3.2.3.	Цена э/э	руб/кВтч	7,46	7,46
3.2.4.	Объем э/э	тыс.кВтч	568,54	568,54
3.3.	Вода	тыс.руб.	325,01	325,01
3.3.1.	Затраты на воду	тыс.руб.	325,01	325,01
3.3.2.	НУР воды (производство)	куб.м./Гкал		
3.3.3.	Цена воды	руб/куб.м.		
3.3.4.	Расход воды (объем)	тыс. куб.м.		
4.	Прибыль	тыс.руб.		
4.1.	Расходы на капитальные вложения	тыс.руб.		
	(инвестиции), за исключением расходов на			
	капитальные вложения (инвестиции),			
	осуществляемых за счет платы за			
	подключение, сумм амортизации, средств			
	бюджетов бюджетной системы Российской			
	Федерации			
5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	1 508,12	1 508,12
6	Результаты деятельности до перехода к	тыс.руб.	1 508,12	1 508,12
	регулированию цен (тарифов) на основе			
	долгосрочных параметров регулирования			
7	Корректировка НВВ	тыс.руб.		
8	Итого необходимая валовая выручка (НВВ)	тыс.руб.	73 325,28	73 325,28
9	Экономически обоснованный тариф на	руб./ Гкал без	1 696,80	1 696,80
	тепловую энергию (среднегодовой)	НДС		
10.	Предельный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	-	-
	для населения (с НДС)			

Основные показатели деятельности ООО «ВТК» представлены в таблице 72.

Таблица 72. Основные технико-экономические показатели деятельности ООО «ВТК»

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Передача
1	Операционные расходы	тыс.руб.		
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.		
1.2.	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.	197,4	197,4
1.3.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	6214,63	6214,63
1.4.	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	3 767,54	3 767,54
1.4.1.	Транспортные расходы связанные с обслуживанием производственных объектов	тыс.руб.		
1.4.2.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	тыс.руб.		
1.5.	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс.руб.		
1.6.	Расходы на служебные командировки	тыс.руб.		
1.7.	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.		
1.8.	Лизинговый платеж, арендная плата	тыс.руб.		
1.9.	Другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным расходам	тыс.руб.	249,61	249,61
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.		
2.1.	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс.руб.		
2.2.	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	4,34	4,34
2.3.	Концессионная плата	тыс.руб.		
2.4.	Арендная плата	тыс.руб.	5 457,68	5 457,68
2.5.	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.		
2.6.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1876,82	1876,82
2.7.	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	1550	1550
2.8.	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.		
2.9.	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.		
2.10.	Суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования	тыс.руб.		
2.11.	Налог на прибыль	тыс.руб.		
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб.	87 990,34	87 990,34
3.1.	Топливо	тыс.руб.		
3.1.1.	Затраты на газ	тыс.руб.		
3.1.2	Цена топлива	руб/ т. куб.м.		
3.1.3.	Объем топлива	тыс. куб.м.		
3.2.	Электрическая энергия	тыс.руб.		

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Передача
3.2.1.	Затраты на э/э	тыс.руб.		
3.2.2.	НУР э/э	кВтч/Гкал		
3.2.3.	Цена э/э	руб/кВтч		
3.2.4.	Объем э/э	тыс.кВтч		
3.3.	Вода	тыс.руб.		
3.3.1.	Затраты на воду	тыс.руб.		
3.1.2	Цена топлива	руб/ т. куб.м.		
3.1.3.	Объем топлива	тыс. куб.м.		
4.	Прибыль	тыс.руб.		
4.1.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации			
5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.		
6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс.руб.	965,90	965,90
7	Корректировка НВВ	тыс.руб.		
8	Итого необходимая валовая выручка (HBB)	тыс.руб.	108 274,27	108 274,27
9	Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (среднегодовой)	руб./ Гкал без НДС	2 729,74	2 729,74
10	Предельный тариф на тепловую энергию для населения (с НДС)	руб./Гкал	2 729,74	2 729,74

Основные показатели деятельности ООО «Новая Водная Ассоциация» представлены в таблице 73.

Таблица 73. Основные технико-экономические показатели деятельности ООО «Новая Водная Ассоциация»\*

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
1	Операционные расходы	тыс.руб.			
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	469,384	469,384	
1.2.	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.			
1.3.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.			
	Расходы на оплату работ и услуг	**			
1.4.	производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	361,08	361,08	
1.4.1.	Транспортные расходы связанные с обслуживанием производственных объектов	тыс.руб.			
1.4.2.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	тыс.руб.			
1.5.	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс.руб.	5065,88	5065,88	
1.6.	Расходы на служебные командировки	тыс.руб.			
1.7.	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.			
1.8.	Лизинговый платеж, арендная плата	тыс.руб.			
1.9.	Другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным расходам	тыс.руб.	2552,176	2552,176	
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.			
2.1.	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс.руб.			
2.2.	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	210,28	210,28	
2.3.	Концессионная плата	тыс.руб.			
2.4.	Арендная плата	тыс.руб.	7,42	7,42	
2.5.	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.			
2.6.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.			
2.7.	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.			
2.8.	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.			
2.9.	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.			
2.10.	Суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде	тыс.руб.			

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее (пр-во + передача)	Производство	Передача
	регулирования				
2.11.	Налог на прибыль	тыс.руб.			
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб.			
3.1.	Топливо	тыс.руб.	6086,88	6086,88	
3.1.1.	Затраты на газ	тыс.руб.	6086,88	6086,88	
3.1.2	Цена топлива	руб/ т. куб.м.	8414,19	8414,19	
3.1.3.	Объем топлива	тыс. куб.м.	723,41	723,41	
3.2.	Электрическая энергия	тыс.руб.	3013,56	3013,56	
3.2.1.	Затраты на э/э	тыс.руб.	3013,56	3013,56	
3.2.2.	НУР э/э	кВтч/Гкал	,	,	
3.2.3.	Цена э/э	руб/кВтч	11,07	11,07	
3.2.4.	Объем э/э	тыс.кВтч	272,23	272,23	
3.3.	Вода	тыс.руб.	3694,38	272,28	3694,38
3.3.1.	Затраты на воду	тыс.руб.	3694,38		3694,38
3.1.2	Цена воды	руб/куб.м.	224,14		224,14
3.1.3.	Расход воды (объем)	тыс. куб.м.	16,48		16,48
4.	Прибыль	тыс.руб.	,		,
4.1.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	тыс.руб.			
5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	768,71		
6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс.руб.			
7	Корректировка НВВ	тыс.руб.	-1127,11		
8	Итого необходимая валовая выручка (НВВ)	тыс.руб.	17526,32		
9	Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (среднегодовой)	руб./ Гкал без НДС	3505,26		
10	Предельный тариф на тепловую энергию для населения (с НДС)	руб./Гкал	3000		

Основные показатели деятельности МБУ «СРТ» представлены в таблице 74.

Таблица 74. Основные технико-экономические показатели деятельности МБУ «СРТ»

Показатель	Ед. изм	2024
Расчёт коэффициента индексации Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	
	%	
Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	90	
Индекс изменения количества активов (ИКА) производство		
Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	Гкал/ч	1,29
(производство)		,
Индекс изменения количества активов (ИКА) передача		
Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для	У.е.	14,91
осуществления регулируемой деятельности (передача)		- 1,7-
Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		
Итого коэффициент индексации (производство т/э)		
Итого коэффициент индексации (передача т/э)		
Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	Тыс руб	5 253,95
Операционные расходы	Тыс руб	2 440,35
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	Тыс руб	354,70
Ресурсы	Тыс руб	2 458,90
Итого расходы на передачу тепловой энергии	Тыс руб	524,61
Операционные расходы	Тыс руб	403,48
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	Тыс руб	121,13
Ресурсы	Тыс руб	0,00
Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	Тыс руб	0,00
Налог на прибыль	Тыс руб	0,00
Корректировка НВВ	Тыс руб	-17,74
Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на	тыс руб	-17,74
	Тыс руб	0,00
основе долгосрочных параметров регулирования Корректировка с целью учета отклонения фактических значений		
	T-10 m16	17.74
параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении	Тыс руб	-17,74
тарифов		
Корректировка с учетом надежности и качества реализуемых товаров	Тыс руб	0,00
(оказываемых услуг), подлежащая учету в НВВ		
Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением)	Тыс руб	0,00
инвестиционной программы		
Корректировка, подлежащая учету в НВВ и учитывающая отклонение		
фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической		
эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей и	Тыс руб	0,00
отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и	1.	·
повышения энергетической эффективности от установленных сроков		
реализации такой программы		5.760.00
Расчет необходимой валовой выручки (НВВ)		5 760,82
НВВ, всего, в т.ч.	Тыс руб	2 843,83
операционные расходы	Тыс руб	475,83
неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	Тыс руб	2 458,90
ресурсы	Тыс руб	0,00
расходы из прибыли	Тыс руб	0,00
НВВ на теплоноситель	Тыс руб	5 760,82
НВВ, без учета теплоносителя	Тыс руб	0,00
НВВ по конечным потребителям с коллекторов	Тыс руб	0,00
НВВ, І полугодие	Тыс руб	0,00
НВВ, ІІ полугодие	Тыс руб	5 760,82
НВВ без учета теплоносителя - полезный отпуск т/э из сети	Тыс руб	3 033,00
НВВ, І полугодие	Тыс руб	2 727,82
НВВ, ІІ полугодие	Тыс руб	5 760,82
Баланс производства	1 120 p j 0	2 700,02
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	1 921,04
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:	1 KW1	1 /21,07
Теплоэнергия на собственные нужды котельной. Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	48,03
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	% From	2,50
Отпуск с коллекторов источника	Гкал	1 873,02

Показатель	Ед. изм	2024
I полугодие	Гкал	1 016,28
II полугодие	Гкал	856,74
Отпуск с коллекторов конечным потребителям	Гкал	0,00
I полугодие	Гкал	0,00
II полугодие	Гкал	0,00
Отпуск от источника в сеть	Гкал	1 873,02
I полугодие	Гкал	1 016,28
II полугодие	Гкал	856,74
Покупка теплоэнергии	Гкал	0,00
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	1 873,02
Потери теплоэнергии в сетях		
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	103,02
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	5,50
Полезный отпуск теплоэнергии всем потребителям из тепловой сети	Гкал	1 770,00
І полугодие	Гкал	960,38
II полугодие	Гкал	809,62
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	0,00
Непроизводительные потери	1 11001	0,00
Население	Гкал	1 590,00
B.T.H. FBC	Гкал	0,00
В т.ч. отопление	Гкал	1 590,00
Бюджетным	Гкал	180,00
В.т.ч. ГВС	Гкал	0,00
В т.ч. отопление	Гкал	180,00
В 1.4. отопление  Иным потребителям	Г кал Гкал	0,00
В.т.ч. ГВС	Г кал Гкал	
		0,00
В т.ч. отопление	Гкал	0,00
Организациям-перепродавцам	Гкал	0,00
Всего товарной из сети	Гкал	1 770,00
I полугодие	Гкал	960,38
II полугодие	Гкал	809,62
Всего товарной (с коллекторов + из сети)	Гкал	1 770,00
I полугодие	Гкал	960,38
II полугодие	Гкал	809,62
Тарифное меню		
НВВ всей т/э, отпущенной с коллекторов	Тыс руб	5 253,95
Отпуск с коллекторов источника	Гкал	1 873,02
Тарифы на т/э, отпускаемую с коллекторов, год	руб/Гкал	2 805,08
I полугодие	руб/Гкал	0,00
II полугодие	руб/Гкал	6 110,58
Тарифы из сети	руб/Гкал	0,00
Тарифы на т/э, отпускаемую из тепловой сети, год	руб/Гкал	3 254,70
I полугодие	руб/Гкал	3 158,13
II полугодие	руб/Гкал	3 369,25
Poct II/I	%	
Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	3 254,70
I полугодие	руб/Гкал	3 158,13
II полугодие	руб/Гкал	3 369,25
Топливная составляющая	руб/Гкал	1 040,58
Составляющая по покупке тепловой энергии	руб/Гкал	0,00
Ставка на содержание сетей	руб/Гкал	286,37
Ставка на покупку потерь	руб/Гкал	0,00
Тариф на передачу	руб/Гкал	286,37
тариф на передачу I полугодие	руб/Гкал руб/Гкал	200,37
	* *	626.05
II полугодие	руб/Гкал	626,05
Инвестиционная составляющая		0.00
Расходы, относимые на инвестирование	тыс руб	0,00
Инвест составляющая тарифа	руб/Гкал	0,00

Основные показатели деятельности ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» представлены в таблице 75

Таблица 75. Основные технико-экономические показатели деятельности ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»

			Утверждо	енный план на	2024 год*	Утвержд	2025 год	
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее			Общее		
		,,	(пр-во + передача)	Производство	Передача	(пр-во + передача)	Производство	Передача
1	Операционные расходы	тыс.руб.	15 520,02	0,00	15 520,02	21 974,13	0,00	21 974,13
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	1 070,66		1 070,66	46,04		46,04
1.2.	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.	1 682,78		1 682,78	550,67		550,67
1.3.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	5 207,38		5 207,38	13 228,88		13 228,88
1.4.	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	1 713,81		1 713,81	364,35		364,35
1.4.1.	Транспортные расходы связанные с обслуживанием производственных объектов	тыс.руб.						
1.4.2.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	тыс.руб.						
1.5.	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс.руб.	158,29		158,29	203,39		203,39
1.6.	Расходы на служебные командировки	тыс.руб.				48,60		48,60
1.7.	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.				35,29		35,29
1.8.	Лизинговый платеж, арендная плата	тыс.руб.						
1.9.	Другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным расходам	тыс.руб.	5 687,10		5 687,10	7 496,91		7 496,91
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	43 494,79	0,00	43 416,99	50 157,03	0,00	50 074,72
2.1.	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс.руб.	732,19		732,19	1 431,45		1 431,45
2.2.	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	2 789,11		2 789,11	5 824,56		5 824,56
2.3.	Концессионная плата	тыс.руб.						
2.4.	Арендная плата	тыс.руб.	86,61		86,61	0,00		
2.5.	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.	0,00			0,00		

			Утвержде	енный план на	2024 год*	Утвержд	ценый план на	2025 год
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее			Общее		
			(пр-во + передача)	Производство	Передача	(пр-во + передача)	Производство	Передача
2.6.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1 309,01		1 309,01	3 995,12		3 995,12
2.7.	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	38 500,08		38 500,08	38 823,58		38 823,58
2.8.	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.	0,00			0,00		
2.9.	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.						
2.10.	Суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования	тыс.руб.						
2.11.	Налог на прибыль	тыс.руб.	77,80			82,31		
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб.	9 607,03	0,00	9 607,03	8 869,29	0,00	8 869,29
3.1.	Топливо	тыс.руб.						
3.1.1.	Затраты на газ	тыс.руб.						
3.1.2.	Цена топлива	руб/ т. куб.м.						
3.1.3.	Объем топлива	тыс. куб.м.						
3.2.	Электрическая энергия	тыс.руб.						
3.2.1.	Затраты на э/э	тыс.руб.						
3.2.2.	НУР э/э	кВтч/Гкал						
3.2.3.	Цена э/э	руб/кВтч						
3.2.4.	Объем э/э	тыс.кВтч						
3.3.	Вода	тыс.руб.						
3.3.1.	Затраты на воду	тыс.руб.						
3.3.2.	НУР воды (производство)	куб.м./Гкал						
3.3.3.	Цена воды	руб/куб.м.						
3.3.4.	Расход воды (объем)	тыс. куб.м.						
4.	Прибыль	тыс.руб.	311,20			329,25		

			Утвержде	енный план на	2024 год*	Утвержд	деный план на	2025 год
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Общее			Общее		
			(пр-во + передача)	Производство	Передача	(пр-во + передача)	Производство	Передача
4.1.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	тыс.руб.						
5	Расчетная предпринимательская	тыс.руб.	2 950,74			3 606,56		
6	прибыль Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс.руб.						
7	Корректировка НВВ	тыс.руб.	-3 948,63			5 899,46		
8	Итого необходимая валовая выручка (НВВ)	тыс.руб.	67 935,15			90 835,72		
9	Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (среднегодовой)	руб./ Гкал без НДС	503,54			639,64		
10.	Предельный тариф на тепловую энергию для населения (с НДС)	руб./Гкал		HOOHEDEON				

<sup>\*</sup>В рамках тарифного регулирования для ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО" органом регулирования производится расчет калькуляции себестоимости услуг по передаче тепловой энергии в целом по предприятию. ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО" оказывает услуги по передаче тепловой энергии на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области ПАО "ТГК-1" для потребителей на территории муниципальных образований "Муринское городское поселение", "Новодевяткинское сельское поселение" и ООО "Петербургтеплоэнерго" для потребителей на территории муниципальных образований "Муринское городское поселение", "Бугровское сельское поселение".

#### 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 76. Тарифы на тепловую энергию для прочих потребителей представлены в таблице 77.

Таблица 76. Утвержденные тарифы на тепловую энергию для населения за 2021-2024 гг.

		Тариф на тепловую энергию для населения (с НДС), руб./Гкал							
Дата вступления тарифа в действие	Дата окончания действия тарифа	ООО «Петербургтеплоэнерго»	ООО «ЖилКомТеплоЭнерго»	ООО «ВТК»	ООО «Новая Водная Ассоциация»	МБУ «СРТ»	ООО «Энергия»	ПАО «Территориальная генерирующая компания №1» филиал Невский	АО «ТЭК СПб»
				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	2 165,31
01.07.2022	30.11.2022	2 598,16	2 575,58	2 460,84	2 415,18	2 600,00	2 254,79	1 594,43	2 238,93
01.12.2022	31.12.2022	2 717,23	2 595,29	2 606,78	2 632,55	2 800,00	2 457,72	1 735,75	2 485,21
				2023					
01.01.2023	30.06.2023	2 717,23	2 595,29	2 606,78	2 632,55	2 800,00	2 457,72	1 735,75	2 485,21
01.07.2023	31.12.2023	2 717,23	2 595,29	2 606,78	2 632,55	2 800,00	2 457,72	1 735,75	2 485,21
				2024		•			
01.01.2024	30.06.2024	2458,32	2459,78	2871,90	2632,55	2 800,00	2457,72	1735,75	2 485,21
01.07.2024	31.12.2024	2458,32	2459,78	2871,90	3000,0	3000,0	2798,89	1912,80	2860,48

Таблица 77. Утвержденные тарифы на тепловую энергию для прочих потребителей за 2021-2024 гг.

			Тариф	на тепло	вую энергию дл	я прочих потр	ребителеі	й (без НДС),	руб./Гкал			Тариф	на передачу т	/э
Дата вступления тарифа в действие	Дата окончания действия тарифа	ООО «Петербург- теплоэнерго»	ООО «ЖилКомТепло- Энерго»	OOO «BTK»	ООО «ГАЗ- КОМПЛЕКТ»	ООО «Новая Водная Ассоциация»	МБУ «СРТ»	ООО «Энергия»	ПАО «Территориальная генерирующая компания №1» филиал Невский	АО «ТЭК СПб»	АО «НПО «Поиск»	АО «Теплосеть Санкт- Петербурга»	ООО «ТЕПЛОЭНЕ РГО»	000 «ГАЗ- КОМП- ЛЕКТ»
						202	1							
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	1663,14	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	1818,94	344,40	328,16/ 390,86	-
						202	22							
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	1818,94	344,40	328,16/390,86	-
01.07.2022	30.11.2022	2 206,28	2 146,32	2 050,70	-	2 744,18	3 004,97	2 014,49	1 370,61	2046,91	1996,06	359,42	500,79/ 594,85	-
01.12.2022	31.12.2022	2 264,36	2 162,74	2 606,78	1648,62	3 050,48	3 158,13	2 160,40	1 446,46	2 248,73	2149,69	372,45	399,59/ 476,72	590,93
						202	3							•
01.01.2023	30.06.2023	2 264,36	2 162,74	2 606,78	1648,62	3 050,48	3 158,13	2 160,40	1 446,46	2 248,73	2149,69	372,45	399,59/ 476,72	590,93
01.07.2023	31.12.2023	2 264,36	2 162,74	2 606,78	1648,62	3 050,48	3 158,13	2 160,40	1 446,46	2 248,73	2149,69	372,45	399,59/ 476,72	590,93
	2024											•		
01.01.2024	30.06.2024	2048,60	2 049,82	2 606,78	1648,62	3 050,48	3 158,13	2 160,40	1 446,46	2248,73	2149,69	372,45	399,59/	320,46
01.07.2024	31.12.2024	2048,60	2 049,82	2 606,78	1648,62	3 050,48	3 158,13	2 160,40	1 594,00	2469,42	2470,45	372,45	476,72	320,46

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

Регулирование тарифов (цен) основывается на принципе обязательности раздельного учета организациями, осуществляющими регулируемую 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 регулируемую 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 для ТСО представлена в разделе 1.10.

#### 1.11.3. Описание платы за подключение к системе теплоснабжения

В соответствии с приказом комитета по тарифам и ценовой политики Ленинградской области от 20 декабря 2022 №583-п «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории МО «Муринское городское поселение» на 2024 год», определяется согласно приложению к постановлению, представленному в таблице 78.

Таблица 78. Расчет платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителей, тыс.руб/Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение*, тыс.руб./Гкал/ч						
Плата за нагрузки	Плата за подключение объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки							
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	51,92						
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), том числе:	15 216,23						
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	-						
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	15 216,23						
2.2.1.	канальная прокладка	10 357,38						
2.2.1.1	50-250 мм	10 357,38						
2.2.2.	бесканальная прокладка	5 186,84						
2.2.2.1	50-250 мм	5 186,84						
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки (П2.2)	-						
4	Налог на прибыль (Н)	18,96						

<sup>\*</sup>Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

В соответствии с приказом комитета по тарифам и ценовой политики Ленинградской области от 26 июня 2023 №52-п «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории МО «Муринское городское поселение» на 2024 год», определяется согласно приложению к постановлению, представленному в таблице ниже:

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

Плата за услуги по поддержанию резервной мощности для отдельных категорий социально значимых потребителей при потреблении тепловой энергии, оказываемые ООО «Петербургтеплоэнерго» потребителям на территории Ленинградской области на 2024 и 2025 гг., представлена на рисунках ниже.

Приложение к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 октября 2024 года № 19 -п

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Пстербургтеплоэнерго» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории Ленинградской области на 2024 год

. № n/n	Наименование	Значение*, тыс. руб./Гкал/ч					
1	1 2						
Плата за нагрузки	подключение объектов заявителей в расчете на единицу мощности подкл	ночаемой тепловой					
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ )	6,89					
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ( $\Pi_{2,1}$ ), в том числе:	400					
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	•					
2.2.1.1	до 250 мм	. <b></b>					
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	**					
2.2.1.	канальная прокладка	•					
2.2.1.1	до 250 мм	•					
2.2.2.	бесканальная прокладка						
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки (П <sub>2.2</sub> )	÷ (*)					
4.	Налог на прибыль (Н)						

<sup>\*</sup> Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

Рисунок 43. Плата за услуги по поддержанию резервной мощности на 2024 г.

Приложение к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 декабря 2024 года № 115-п

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на территории Ленинградской области на 2025 год

№ п/п	Наименование	Значение*, тыс. руб./Гкал/ч					
1	2	3					
Плата за нагрузки	Плата за подключение объектов заявителей в расчете на единицу мощности подклю нагрузки						
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ )	7,35					
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ( $\Pi_{2,1}$ ), в том числе:	-					
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	-					
2.2.1.1	до 250 мм						
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	-					
2.2.1.	канальная прокладка	-					
2.2.1.1	до 250 мм	-					
2.2.2.	бесканальная прокладка	-					
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки (П <sub>2.2</sub> )	-					
4.	Налог на прибыль (Н)						

<sup>\*</sup> Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

Рисунок 44. Плата за услуги по поддержанию резервной мощности на 2025 г.

#### 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:

- ветхость некоторых участков тепловых сетей;
- необходимость мероприятий по реконструкции «головных» участков тепломагистрали Ново-Девяткино (от ТЭЦ-21 до ТК-1а) для повышения надежности системы теплоснабжения от ТЭЦ-21 ПАО «ТГК-1» в Муринского ГП. Данные участки находятся за границами территории Муринского ГП (на территории Новодевяткинского СП).

# 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. Перемычки на тепловых сетях организаций осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории Муринского ГП отсутствуют.

#### 1.12.3. Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения

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

- отсутствие резерва пропускной способности трубопроводов тепловой сети.

Некоторые участки тепловой сети, как на магистральных трубопроводах, так и на внутрикватральных, 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.