

мы на 2025 – 2030 года;

7. Замена кабеля без изоляции на самонесущий изолированный кабель (СИП) – более 3 500 м;

8. Замена опор – 35 шт.;

9. Ремонт трансформаторных подстанций и распределительных пунктов – 22 шт.;

10. Расчистка от древесно-кустарниковой растительности под ВЛ 0,4-10 кВ – 8 км.

Общее финансирование ремонтного фонда и техническое обслуживание электросетевого комплекса на территории Арамильского городского округа за 2024 год составило более 4,0 млн. рублей.

В рамках инвестиционной программы территориальные сетевые организации планируют в 2025 году осуществить модернизацию сетей в Арамильском городском округе на сумму более 5,0 млн. рублей.

Сведения об организации теплоснабжения

В сфере теплоснабжения в муниципальной собственности находится 10 котельных, 3 тепловых пункта, 37,6 км тепловых сетей в двухтрубном исполнении.

В целях организации теплоснабжения на территории округа действуют Муниципальное унитарное предприятие «Арамиль-Тепло» и АО «Регионгаз-инвест».

С 01.01.2022 в соответствии с заключенной в 2021 году концессией теплоснабжающей организацией на территории Арамильского городского округа в зоне деятельности муниципальных котельных является АО «Регионгаз-инвест».

Основными мероприятиями, проведенными в отчетном году в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности Арамильского городского округа и проведенных в рамках концессии, являются:

Таблица 39.

Мероприятия, проведенные в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование системы теплоснабжения и горячего водоснабжения (Объект Соглашения) | Наименование мероприятия | Ход выполнения |
|-------|--|--|---|
| 1. | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от новой газовой котельной взамен существующих котельных № 1 и № 2, расположенных по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, пос. Светлый, дом 56, п. Арамиль ул. Станционная, 12 Б | Строительство блочно-модульной газовой котельной в п. Арамиль мощностью 8,0 МВт, расположенной по адресу: п. Арамиль, ул. Станционная, 12-Б; | по объекту разработана проектно-сметная документация, получено положительное заключение негосударственной экспертизы №66-2-1-3-094789-2022 от 30.12.2022, экспертная организация ООО «СибЭксперт». Сметная стоимость объекта 85 835 309,61 руб. с НДС |
| 2. | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от новой газовой котельной взамен существующих котельных № 1 и № 2, расположенных по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, пос. Светлый, дом 56, п. Арамиль ул. Станционная, 12 Б | Реконструкция тепловых сетей в пос. Светлый и в п. Арамиль | по объекту разработана проектно-сметная документация, получено положительное заключение негосударственной экспертизы №66-2-1-2-0023-22 от 15.12.2022, экспертная организация ООО «Уральское управление строительной экспертизы». Сметная стоимость объекта 30 371 376,40 руб. с НДС |
| 3. | Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 5, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. Красноармейская, 118 | Строительство блочно-модульной газовой котельной мощностью 11,6 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, ул. Красноармейская, 118 2 | по объекту разработана проектно-сметная документация, получено положительное заключение негосударственной экспертизы №66-2-1-2-000153-2023 от 09.01.2023, экспертная организация ООО «ПромМашТест». Сметная стоимость объекта 91 683 591,25 руб. с НДС |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 4. | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от газовой котельной № 6, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. Лесная, 13-А | Реконструкция существующей котельной № 6 мощностью 12 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, ул. Лесная, 13-А | по объекту разработана проектно-сметная документация, получено положительное заключение негосударственной экспертизы №66-2-1-2-0021-22 от 15.12.2022, экспертная организация ООО «Уральское управление строительной экспертизы». Сметная стоимость объекта 39 527 710,98 руб. с НДС |
| 5. | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от газовой котельной № 7, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. Мира, 6-А/2 | Реконструкция котельной № 7 мощностью 1,8 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, ул. Мира, 6А/2 | по объекту разработана проектно-сметная документация, получено положительное заключение негосударственной экспертизы №66-2-1-2-0022-22 от 15.12.2022, экспертная организация ООО «Уральское управление строительной экспертизы». Сметная стоимость объекта 13 196 191,64 руб. с НДС |
| 6. | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от газовой котельной № 8, расположенной по адресу: 620000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль ул. 1 Мая 79-Б | Устройство инженерно-технических средств охраны котельной № 8 мощностью 19 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, ул. 1 Мая, 79-Б | разработано задание на проектирование, ведется подготовка конкурсной документации на определение подрядной организации для разработки проектно-сметной документации |
| 7. | Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 11, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, п. Арамиль, ул. Ломоносова, 4-Б | Реконструкция тепловых сетей, присоединенных к котельной № 11 (участок от разветвления у дома Ломоносова 3 до дома Ломоносова 1) | по объекту разработана проектно-сметная документация, получено положительное заключение негосударственной экспертизы №66-2-1-2-0020-22 от 15.12.2022, экспертная организация ООО «Уральское управление строительной экспертизы». Сметная стоимость объекта 1 403 743,05 руб. с НДС |
| 8. | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от газовой котельной АО «ААРЗ», расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль | Реконструкция сетей теплоснабжения, расположенных по адресу: г. Арамиль в районе улицы Космонавтов | разработано задание на проектирование, ведется подготовка конкурсной документации на определение подрядной организации для разработки проектно-сметной документации |
| 9. | Централизованные системы теплоснабжения и горячего водоснабжения Арамильского городского округа | Автоматический комплекс сбора данных с приборов (узлов) коммерческого учета топливно-энергетических ресурсов | разработано задание на проектирование, ведется подготовка конкурсной документации на определение подрядной организации для разработки проектно-сметной документации |
| 10. | Приобретение автомобилей, специальной техники, оборудования для эксплуатации комплекса теплоснабжения | Приобретение автомобилей, специальной техники, оборудования для эксплуатации комплекса теплоснабжения | часть оборудования приобретена. Проводится работа, необходимая для приобретения транспорта |

И так, в 2024 году произведена ремонтная кампания по подготовке к отопительному сезону 2024-2025 годы, выполнен капитальный и текущий ремонты участков тепловых сетей и сетей ГВС суммарной протяженностью 874 п.м., а также приобретены автомобили, специальная техника, оборудование для эксплуатации комплекса теплоснабжения.

На реализацию объектов концессии в 2024 году направлено 49 967,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета 34 977,3 тыс. рублей, местного бюджета в сумме 14 990,4 тыс. рублей.

В декабре 2024 года АО «Регионгаз-инвест» предоставили планы работ (дорожные карты) на 2024-2025 гг. и сроках выполнения следующих мероприятий:

– строительство блочно-модульной газовой котельной мощностью 11,6 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, ул. Красноармейская, 118 (дата ввода объекта в эксплуатацию 01.12.2025 г.);

– строительство блочно-модульной газовой котельной в п. Арамиль мощностью 8,0 МВт, расположенной по адресу: п. Арамиль, ул. Станционная, 12-Б (дата ввода объекта в эксплуатацию 01.12.2026 г.).

С 01.01.2022 МУП «Арамиль-Тепло» обслуживает котельную,