



**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 октября 2020 года № 33-Пр-114 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Городские электрические сети» по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы»

42-Пр-53
03.11.2023

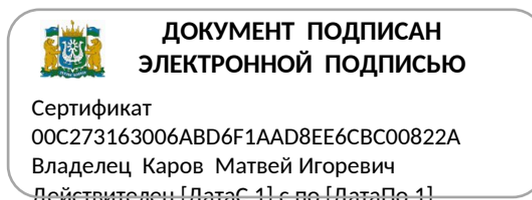
г. Ханты-Мансийск

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», подпунктом 6.5.3 пункта 6 Положения о Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утверждённого постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №71, пунктом 5.2 постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №69 «О создании и реорганизации исполнительных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 октября 2020 года № 33-Пр-114 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Городские электрические сети» по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы» изменения, изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить в сети «Интернет» на Едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не позднее 10 рабочих дней со дня утверждения приказа.

Директор



М.И. Каров

I. Паспорт инвестиционной программы АО "Городские электрические сети" по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа (ИНН) | Акционерное общество "Городские электрические сети" (8603004190) |
| Местонахождение регулируемой организации | 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, 54а, строение 1 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2021 - 2025 гг. |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Начальник управления инвестиций, имущества и земельных ресурсов Положков С.А. |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | телефон 8(3466) 63-59-18 электронный адрес: polozhkov@gesnv.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу | Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югра |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 628012, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 18 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Директор Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры М.И. Каров |
| Дата, номер приказа об утверждении инвестиционной программы | от 03.11.2023 № 42-Пр-53 |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | телефон: 8 (3467) 360-140 E-mail: SulimaMN@admhmao.ru |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 628007, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 104 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Руководитель Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Березовский А.А. |
| Дата согласования инвестиционной программы органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов | 11.10.2023 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ | телефон: (3467) 32-85-11 E-mail: BerezovskyAA@admhmao.ru |
| Наименование органа местного самоуправления согласовавшего инвестиционную программу | Администрация города Радужный, Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Радужный |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 628462, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Радужный, 3 микрорайон, дом 3 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава города Радужный - Гулина Н.А. |
| Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления | 20.10.2023 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Ярова Г.Р. тел.(34668) 2-57-51 E-mail: Yarova-GR@admradugny.ru |

**II. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения
АО "Городские электрические сети" города Радужный на 2021-2025 годы**

| N п/п | Наименование мероприятий | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | Показатель надежности | | | Показатели энергетической эффективности | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|
| | | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | | | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%) | | | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (%) | | | | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВтч/куб. м) | | | | |
| | | Текущее значение 2019 | Плановые значения | | | Текущее значение 2019 | Плановые значения | | | Текущее значение 2019 | Плановые значения | | | | Текущее значение 2019 | Плановые значения | | | Текущее значение 2019 | Плановые значения | | |
| | | | 2021-2022 | 2023-2024 | Утвержденный период 2025 г. | | 2021-2022 | 2023-2024 | Утвержденный период 2025 г. | | 2021 | 2022-2023 | 2024 | Утвержденный период 2025 г. | | 2021-2022 | 2023-2024 | Утвержденный период 2025 г. | | 2021-2022 | 2023-2024 | Утвержденный период 2025 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 2.5. | Реконструкция канализационно-насосных станций, в том числе: КНС-1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,01 | 1,56 | 1,4 | 1,3 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 2.6. | Реконструкция канализационно-насосных станций, в том числе: КНС-2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,01 | 1,56 | 1,4 | 1,3 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 3 | Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки). | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 95,83 | 50 | 20 | 0 | - | - | - | - | 0,61 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Итого по предприятию | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 95,83 | 50 | 20 | 0 | 2,01 | 1,56 | 1,4 | 1,3 | 0,79 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |

III. Инвестиционная программа АО "Городские электрические сети" по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | Наименование показателя (мощность, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Профинансировано к 2021г. | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1* | Техническое перевооружение (модернизация) канализационно-насосной станции КНС-4, в том числе замена механических решеток и редукторов инв.№ 71:137:001:004966850 | Безаварийная работа технологического оборудования. Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению. | ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, ул. Новая, строение 18а, корп. 1 | Производительность | м3/сут | 3600 | 3600 | 2018 | 2020 | 1 939,5 | 1 939,5 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.2.2* | Техническое перевооружение (модернизация) канализационно-насосной станции КНС-7, в том числе замена механических решеток, пресса, насосов инв.№ 1118 | Безаварийная работа технологического оборудования. Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению. | ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, ул. Новая, строение 28 | Производительность | м3/сут | 4200 | 4200 | 2018 | 2020 | 3 981,0 | 3 981,0 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.2.3* | Техническое перевооружение (модернизация) канализационно-насосной станции КНС-8, в том числе замена механических решеток и редукторов инв.№ 71:137:001:004966460, лит.А | Безаварийная работа технологического оборудования | ХМАО-Югра, г.Радужный, микрорайон 7а, строение 3 | Производительность | м3/сут | 3600 | 3600 | 2018 | 2020 | 1 336,1 | 1 336,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.2.4* | Техническое перевооружение (модернизация) Головной канализационной насосной станции (ГКНС), в том числе закупка и монтаж насосов, механизированных решеток, пресса, тельфера, запорной арматуры инв.№ 1466 | Безаварийная работа технологического оборудования | ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, ул. Казамкина, строение 1 | Производительность | м3/сут | 11 658,20 | 11 658,20 | 2018 | 2021 | 14 231,7 | 14 231,7 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.2.5 | Реконструкция канализационно-насосной станции КНС-1 (мкр. Южный), в том числе закупка, монтаж КНС блочно-модульного типа, подземного исполнения, оборудованной приборами учета сточных вод, системой автоматизации и диспетчеризации инв.№ 1343 | Безаварийная работа технологического оборудования. Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению. | ХМАО-Югра, г.Радужный, мкр-н Южный | Производительность | м3/сут | 342,10 | 342,10 | 2022 | 2023 | 10 904,8 | - | - | 660,1 | - | 10 244,7 | - | - | - | |
| 3.2.6 | Реконструкция канализационно-насосной станции КНС-2 (мкр. Южный), в том числе закупка, монтаж КНС блочно-модульного типа, подземного исполнения, оборудованной приборами учета сточных вод, системой автоматизации и диспетчеризации инв.№ 1342 | Безаварийная работа технологического оборудования. Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению. | ХМАО-Югра, г.Радужный, мкр-н Южный | Производительность | м3/сут | 115,60 | 115,60 | 2024 | 2024 | 5 841,6 | - | - | - | - | - | 5 841,6 | - | - | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | 38 234,6 | 21 488,2 | - | 660,1 | - | 10 244,7 | 5 841,6 | - | - | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Реконструкция канализационно-очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки), (в том числе: обследование, ПНР, СМР, ПНР) инв.№ 71:137:001:004966170; 0001:20000 | Повышение экологической безопасности водоотведения | ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, улица 24, строение 8, корпус 1 | Установленная производительность КОС | м3/сут | 15000 | 15000 | 2018 | 2025 | 98 765,4 | 10 557,3 | 20 398,7 | 19 069,9 | 21 284,2 | 11 698,7 | 15 756,5 | - | - | |
| | | | | Располагаемая производительность КОС | м3/сут | 11658,2 | 11658,2 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | 98 765,4 | 10 557,3 | 20 398,7 | 19 069,9 | 21 284,2 | 11 698,7 | 15 756,5 | - | - | |
| ИТОГО | | | | | | | | | | 137 000,0 | 32 045,5 | 20 398,7 | 19 730,0 | 21 284,2 | 21 943,5 | 21 598,1 | - | - | |

V. Финансовый план АО "Городские электрические сети" по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы

| N п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | по видам деятель ности | | Всего | в т.ч. по годам реализации | | | | |
| | | 3 | 4 | | 2021 (факт) | 2022 (факт) | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Собственные средства | | | 78 477 | 12 833 | 12 574 | 17 737 | 18 286 | 17 047 |
| 1.1 | амортизационные отчисления | | | 56 130 | 11 312 | 11 045 | 10 983 | 11 343 | 11 447 |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | | | 7 830 | 1 521 | 1 528 | 1 718 | 1 731 | 1 333 |
| 1.3 | средства, полученные за счет платы за подключение | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | | | 14 516 | 0 | 0 | 5 037 | 5 212 | 4 268 |
| 2 | Привлеченные средства | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | кредиты | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | займы организаций | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Бюджетное финансирование | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | федеральный бюджет | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | бюджет автономного округа | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | местный бюджет | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | | | 8 986 | 4 396 | 4 590 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по водоотведению | | | | 87 462 | 17 228 | 17 163 | 17 737 | 18 286 | 17 047 |

VI. Укрупненный сетевой график выполнения мероприятия инвестиционной программы АО "Городские электрические сети" по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы

| № п/п | Наименование этапов реализации мероприятия | Выполнение (план) | | Процент исполнения работ за весь период (%) | Основные причины невыполнения |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|
| | | начало (дата) | окончания (дата) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Техническое перевооружение (модернизация) КНС-4. | 2017 | 2021 | | |
| 1 | Приобретение материалов и оборудования | | | | |
| 1.1 | Проведение торгов | 2017 | 2020 | 100 | |
| 1.2 | Заключение договора на поставку оборудования | 2017 | 2020 | 100 | |
| 2 | Строительно-монтажные работы | | | | |
| 2.1 | Демонтажные работы | 2018 | 2020 | 100 | |
| 2.2 | Монтажные работы | 2018 | 2020 | 100 | |
| 2.3 | Проведение испытаний | 2018 | 2021 | 100 | |
| 3 | Ввод в эксплуатацию | 2019 | 2021 | 100 | |
| | Техническое перевооружение (модернизация) КНС-7. | 2017 | 2021 | | |
| 1 | Приобретение материалов и оборудования | | | | |
| 1.1 | Проведение торгов | 2017 | 2020 | 100 | |
| 1.2 | Заключение договора на поставку оборудования | 2017 | 2020 | 100 | |
| 2 | Строительно-монтажные работы | | | | |
| 2.1 | Демонтажные работы | 2018 | 2020 | 100 | |
| 2.2 | Монтажные работы | 2018 | 2020 | 100 | |
| 2.3 | Проведение испытаний | 2018 | 2021 | 100 | |
| 3 | Ввод в эксплуатацию | 2019 | 2021 | 100 | |
| | Техническое перевооружение (модернизация) КНС-8. | 2017 | 2021 | | |
| 1 | Приобретение материалов и оборудования | | | | |
| 1.1 | Проведение торгов | 2017 | 2020 | 100 | |
| 1.2 | Заключение договора на поставку оборудования | 2017 | 2020 | 100 | |
| 2 | Строительно-монтажные работы | | | | |
| 2.1 | Демонтажные работы | 2018 | 2020 | 100 | |
| 2.2 | Монтажные работы | 2018 | 2020 | 100 | |
| 2.3 | Проведение испытаний | 2018 | 2021 | 100 | |
| 3 | Ввод в эксплуатацию | 2019 | 2021 | 100 | |
| | Техническое перевооружение (модернизация) КНС-ГКНС | 2017 | 2021 | | |
| 1 | Приобретение материалов и оборудования | | | | |
| 1.1 | Проведение торгов | 2017 | 2020 | 100 | |
| 1.2 | Заключение договора на поставку оборудования | 2017 | 2020 | 100 | |
| 2 | Строительно-монтажные работы | | | | |
| 2.1 | Демонтажные работы | 2018 | 2020 | 100 | |
| 2.2 | Монтажные работы | 2018 | 2020 | 100 | |
| 2.3 | Проведение испытаний | 2018 | 2021 | 100 | |
| 3 | Ввод в эксплуатацию | 2019 | 2021 | 100 | |
| | Реконструкция КНС-1 (мкр. Южный) | 2022 | 2024 | | |
| 1 | Предпроектный и проектный этап | | | | |
| 1.1 | Разработка и выдача ТУ | 2022 | 2022 | 100 | |
| 1.2 | Проведение торгов | 2022 | 2022 | 100 | |
| 1.3 | Заключение договора на разработку проекта | 2022 | 2022 | 100 | |
| 2 | Приобретение материалов и оборудования | | | | |
| 2.1 | Проведение торгов | 2024 | 2024 | 0 | |
| 2.2 | Заключение договора на поставку оборудования | 2024 | 2024 | 0 | |
| 3 | Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы | | | | |
| 3.1 | Демонтажные работы | 2024 | 2024 | 0 | |
| 3.2 | Монтажные работы | 2024 | 2024 | 0 | |
| 3.3 | Проведение испытаний | 2024 | 2024 | 0 | |
| 4 | Ввод в эксплуатацию | | | | |
| 4.1 | Получение разрешения на ввод в эксплуатацию | 2024 | 2024 | 0 | |
| 4.2 | Ввод в эксплуатацию | 2024 | 2024 | 0 | |
| | Реконструкция КНС-2 (мкр. Южный) | 2025 | 2025 | | |
| 1 | Предпроектный и проектный этап | | | | |
| 1.1 | Разработка и выдача ТУ | 2025 | 2025 | 0 | |
| 1.2 | Проведение торгов | 2025 | 2025 | 0 | |
| 1.3 | Заключение договора на разработку проекта | 2025 | 2025 | 0 | |
| 2 | Приобретение материалов и оборудования | | | | |
| 2.1 | Проведение торгов | 2025 | 2025 | 0 | |
| 2.2 | Заключение договора на поставку оборудования | 2025 | 2025 | 0 | |
| 3 | Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы | | | | |
| 3.1 | Демонтажные работы | 2025 | 2025 | 0 | |
| 3.2 | Монтажные работы | 2025 | 2025 | 0 | |
| 3.3 | Проведение испытаний | 2025 | 2025 | 0 | |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-----|--|
| 4 | Ввод в эксплуатацию | | | | |
| 4.1. | Получение разрешения на ввод в эксплуатацию | 2025 | 2025 | 0 | |
| 4.2 | Ввод в эксплуатацию | 2025 | 2025 | 0 | |
| | Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки). | 2018 | 2025 | | |
| 1 | Предпроектный и проектный этап | | | | |
| 1.1 | Разработка и выдача ТУ | 2018 | 2019 | 100 | |
| 1.2 | Проведение торгов | 2019 | 2019 | 100 | |
| 1.3 | Заключение договора на разработку проекта | 2019 | 2020 | 100 | |
| 2 | Приобретение материалов и оборудования | | | | |
| 2.1 | Проведение торгов | 2020 | 2025 | 53 | |
| 2.2 | Заключение договора на поставку оборудования | 2020 | 2025 | 53 | |
| 3 | Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы | | | | |
| 3.1 | Демонтажные работы | 2020 | 2025 | 53 | |
| 3.2 | Монтажные работы | 2020 | 2025 | 53 | |
| 3.3 | Проведение испытаний | 2021 | 2025 | 0 | |
| 4 | Ввод в эксплуатацию | | | | |
| 4.1. | Получение разрешения на ввод в эксплуатацию | 2025 | 2025 | 0 | |
| 4.2 | Ввод в эксплуатацию | 2025 | 2025 | 0 | |

**VII. Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Городские электрические сети" по развитию централизованной системы водоотведения города
Радужный на 2021-2025 годы за 2021 год**

| N п/п | Наименование мероприятий | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала | | Год окончания | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС) | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------|-------|------------------------|------|---------------|------|------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|---|
| | | | Наименование показателя (мощность, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя реализации мероприятия | | реализации мероприятия | | | | | | | | | |
| | | | | | план | факт | план | факт | план | факт | план | Факт финансирования (авансы) | Факт выполнения (закрытие формами КС-2, КС-3) | Остаток финансирования | Примечание: (информация об исполнении) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| Мероприятия в сфере водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Реконструкция канализационно очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки), (в том числе: обследование, ПИР, СМР, ПНР) Строительство блоков механических решеток, аэротенков, установок обеззараживания, воздухоподувного и насосного оборудования, запорной арматуры. инв.№ 71:137:001:004966170:0001:20000 | ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, улица 24, строение 8, корпус 1 | Установленная производительность КОС | м3/сут | 15000 | 15000 | 2018 | 2018 | 2025 | - | 20 414 | 19 792 | 20 399 | 622 | К 2021 г. профинансировано 10 557,35 тыс. руб. с НДС | |
| | | Располагаемая производительность КОС | м3/сут | 11658 | 11658 | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | - | 20 414 | 19 792 | 20 399 | 622 | - |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | - | 20 414 | 19 792 | 20 399 | 622 | - |

VIII. Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Городские электрические сети" по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы за 2021 год

| N п/п | Наименование мероприятий | Показатели качества | | | | Показатель надежности | | Показатели энергетической эффективности | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (%) | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВтч/куб. м) | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВтч/куб. м) | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.1. | Реконструкция канализационно очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки), (в том числе: обследование, ПИР, СМР, ПНР) Строительство блоков механических решеток, аэротенков, установок обеззараживания, воздухоудвнного и насосного оборудования, запорной арматуры. инв.№ 71:137:001:004966170: 0001:20000 | 0 | 0 | 95 | 100 | - | - | 0,70 | 0,70 | - | - |
| Итого по предприятию | | 0 | 0 | 95,83 | 100 | 1,56 | 0,92 | 0,70 | 0,70 | 0,19 | 0,19 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------|-------|-------|------|------|------|---|---------------|---------------|---------------|-------------|------------------------------------------------------|
| 4.1. | механических решеток, азротенков, установок обеззараживания, воздухоудвнного и насосного оборудования, запорной арматуры. инв.№ 71:137:001:004966170:0001:20000 | Северо-западная коммунальная зона, улица 24, строение 8, корпус 1 | Располагаемая производительность КОС | м3/сут | 11658 | 11658 | 2018 | 2018 | 2025 | - | 19 955 | 18 104 | 19 070 | 1 851 | к 2022 г. профинансировано 30 348,90 тыс. руб. с НДС |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | - | 19 955 | 18 104 | 19 070 | 1851 | - |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | - | 20 615 | 18 765 | 19 730 | 1851 | - |

VIII. Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Городские электрические сети" по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы за 2022 год

| N п/п | Наименование мероприятий | Показатели качества | | | | Показатель надежности | | Показатели энергетической эффективности | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (%) | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВтч/куб. м) | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВтч/куб. м) | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.2.5 | Реконструкция канализационно-насосной станции КНС-1 (мкр. Южный), в том числе закупка, монтаж КНС блочно-модульного типа, подземного исполнения, оборудованной приборами учета сточных вод, системой автоматизации и диспетчеризации инв.№ 1343 | - | - | - | - | 1,56 | 0 | - | - | 0,19 | 0,21 |
| 4.1. | Реконструкция канализационно очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки), (в том числе: обследование, ПИР, СМР, ПНР) Строительство блоков механических решеток, аэротенков, установок обеззараживания, воздухоудовного и насосного оборудования, запорной арматуры. инв.№ 71:137:001:004966170: 0001:20000 | 0 | 0 | 50 | 100 | - | - | 0,70 | 0,68 | - | - |
| Итого по предприятию | | 0 | 0 | 50 | 100 | 1,56 | 0,00 | 0,70 | 0,68 | 0,19 | 0,21 |