



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.04.2024

№ 38

О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Дудинка»

*Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых
актов города Дудинки» от 17 апреля 2024 года № 10 (277)*

Руководствуясь статьями 6 и 38 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782, в целях актуализации схемы водоснабжения и водоотведения, Администрация города Дудинки

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Дудинка» Красноярского края на период с 2015 года до 2030 года, утвержденную постановлением Администрации города Дудинки от 28.12.2015 № 75 (в редакции постановлений Администрации города от 05.04.2017 № 16, от 06.03.2018 № 20, от 16.04.2019 № 69, от 02.12.2019 № 128, от 02.04.2021 № 26, от 18.04.2022 № 31, от 10.03.2023 № 17, от 05.05.2023 № 52, от 03.04.2024 № 34):

1.1. Таблицу 4.1.2 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Таблицу 4.2.1 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Таблицу 4.3.1 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Таблицу 4.5.1 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.5. Таблицу 11.1.2 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.6. Таблицу 14.1.1 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

1.7. Пункт 14.6 изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

1.8. Таблицу 14.6.1 изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

1.9. Таблицу 14.6.2 изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

1.10. Рисунок 2.1.1 изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению.

2. Разместить на официальном сайте города Дудинки актуализированную схему водоснабжения и водоотведения города Дудинки в полном объеме, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, и электронную модель схемы водоснабжения и водоотведения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Дудинки Санникова А. В.

Глава города Дудинки

Ю. В. Гурин

Приложение № 1
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 09.04.2024 № 38

Общий структурный баланс ПТЭС АО «НТЭК»

Т а б л и ц а 4.1.2.

| Наименование | 2023 | План 2024 |
|---|--------------|--------------|
| Вода на нужды водоснабжения, м ³ , из них: | 4 215 810,00 | 4 231 000,00 |
| Питьевая, м ³ | 3 978 660,00 | 3 903 000,00 |
| Техническая, м ³ | 237 150,00 | 328 000,00 |
| из них же: | | |
| ХВС, м ³ | 3 396 355,00 | 3 280 706,00 |
| ГВС, м ³ | 819 455,00 | 950 294,00 |
| Потери, м ³ | 229 360,00 | 254 400,00 |
| то же в % от отпуска | 5,7 | 6,4 |
| Отпущено, м ³ | 3 986 450,00 | 3 976 600,00 |

На нужды горячего водоснабжения используется только питьевая вода. Техническая вода используется на ХВС и системы пожаротушения потребителей промышленной зоны города.

Приложение № 2
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 09.04.2024 № 38

Полный баланс водопотребления по технологической зоне водоснабжения, с учетом
воды идущей на парообразования

Т а б л и ц а 4.2.1.

| Наименование | Годовое потребление, м ³ | В сутки максимального водопотребления, м ³ |
|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Поднято ПТЭС АО «НТЭК» | 4 215 810,00 | 11 550,00 |
| Потери при транспортировке | 229 360,00 | 628,00 |
| Отпущено всего, из них: | 3 986 450,00 | 10 922,00 |
| АО «Таймырбыт» (ГВС и ХВС) | 1 238 990,00 | 3 394,00 |
| Прочие потребители | 2 747 460,00 | 7 527,00 |

Приложение № 3
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 09.04.2024 № 38

Структурный баланс реализации горячей, питьевой и технической воды

Т а б л и ц а 4.3.1.

| Наименование | Объем реализации, м ³ |
|--|----------------------------------|
| 1. Отпущено в сеть ПТЭС АО «НТЭК» | 3 986 450,00 |
| 2. Использовано ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» всего: | 106 006,00 |
| Дудинский морской порт: 2.1. ПТЖТ | 91 970,00 |
| 2.2. ПЕСХ | 3 631,00 |
| 2.3. УПБ ПАО «ГМК «НН» | 10 393,00 |
| 2.4. ЦМЗ и С | 12,00 |
| 3. Использовано ЗТФ ПАО «ГМК «НН» | 95 844,64 |
| 4. Использовано ПТЭС АО «НТЭК» | 1 560 140,00 |
| 4. Население г. Дудинки | 1 238 990,00 |
| 5. Прочие сторонние | 985 469,36 |

Приложение № 4
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 09.04.2024 № 38

Данные по приборному учету ПТЭС АО «НТЭК»

Т а б л и ц а 4.5.1.

| Место установки | Ду., мм | Наименование прибора | Марка прибора | Дата следующей поверки |
|------------------------|---------|-----------------------------------|---------------|------------------------|
| Питьевое водоснабжение | | | | |
| оз. Самсонкино | | Безбумажный регистратор | Мемограф | 16.09.2024 |
| Водовод № 1 а | 250 | Преобразователь разности давлений | Метран-100-ДД | 29.08.2025 |
| | | Диафрагма камерная | ДКС-10-250-П | 24.07.2025 |
| Водовод № 1 | 200 | Преобразователь разности давлений | Метран-100-ДД | 26.08.2025 |
| | | Диафрагма камерная | ДКС-10-200-П | 23.08.2025 |
| Водовод № 2 | 300 | Преобразователь разности давлений | Метран-100-ДД | 30.09.2025 |
| | | Диафрагма камерная | ДКС-10-300-П | 03.08.2025 |
| Водовод № 3 | 300 | Преобразователь разности давлений | Метран-100-ДД | 24.08.2025 |
| | | Диафрагма камерная | ДКС-10-300-П | 23.08.2025 |
| оз. Мишкино | 500 | Расходомер | PM1 | 21.05.2024 |
| | | Диафрагма бескамерная | ДБС-0,6-500 | 27.06.2024 |
| | | Датчик давления | Метран-150 | 28.05.2024 |

Приложение № 5
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 09.04.2024 № 38

Баланс сточных вод АО «Таймырбыт» и технологическим зонам водоотведения

Т а б л и ц а 11.1.2.

| Показатели | АО «Таймырбыт» | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------------------|
| | Ед. изм. | фактические показатели | | | | Ожидаемый 2024 г. |
| | | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | |
| Пропущено сточных вод всего: | тыс. м ³ | 2 890,17 | 2 768,50 | 2 910,17 | 2 614,41 | 2 738,97 |
| в том числе: | | | | | | |
| от населения | тыс. м ³ | 1 545,09 | 1 431,73 | 1 653,25 | 1 372,73 | 1 226,09 |
| от бюджетофинансируемых организаций | тыс. м ³ | 271,53 | 265,67 | 278,94 | 262,95 | 243,49 |
| от промышленных предприятий (собственное производство) | тыс. м ³ | 125,38 | 89,42 | 94,52 | 71,08 | 22,83 |
| от прочих организаций | тыс. м ³ | 681,84 | 702,28 | 616,28 | 720,24 | 967,16 |
| от других канализаций или отдельных канализационных сетей | тыс. м ³ | 266,33 | 279,40 | 267,18 | 187,41 | 279,40 |
| Пропущено сточных вод через очистные сооружения: | тыс. м ³ | 2 890,17 | 2 768,50 | 2 910,17 | 2 614,41 | 2 738,97 |
| в том числе: | | | | | | |
| на полную биологическую очистку, из нее (физико-химическую) | тыс. м ³ | 2 890,17 | 2 768,50 | 2 910,17 | 2 614,41 | 2 738,97 |
| нормативно очищенной | тыс. м ³ | | | | | |
| недостаточно очищенной | тыс. м ³ | 2 890,17 | 2 768,50 | 2 910,17 | 2 614,41 | 2 738,97 |
| Количество образованного осадка (по сухому веществу) | тонн | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |

Приложение № 6
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 09.04.2024 № 38

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов
централизованной системы водоотведения с ориентировочными сроками внедрения

Т а б л и ц а 14.1.1.

| № | Наименование | Ориентировочный срок внедрения, годы |
|---|--|--------------------------------------|
| 1 | Ремонт очистных сооружений канализации (в соответствии с перечнем мероприятий АО «Таймырбыт»): – ремонт кровли, замена пескобаков, изоляция трубопроводов, замена дюкеров под приемной камерой, замена шиберов аэроакселаторов, замена бака гасителя напора, замена металлического распред. короба в песколовках. | 2019–2028 |
| 2 | Проектирование и строительство блока доочистки сточных вод ОС г. Дудинка. | 2016–2022 |
| | Комплекс работ по строительству новых очистных сооружений сточных вод в поселках: – Волочанка $Q = 150 \text{ м}^3/\text{сут.}$ – Потаповка $Q = 200 \text{ м}^3/\text{сут.}$ – Усть-Авам $Q = 250 \text{ м}^3/\text{сут.}$ – Хантайское Озеро $Q = 50 \text{ м}^3/\text{сут.}$ | 2022–2029 |
| 3 | Комплекс работ по строительству КНС в поселках: – Волочанка $Q = 15 \text{ м}^3/\text{ч} - 2 \text{ шт.}$ – Потаповка $Q = 20 \text{ м}^3/\text{ч} - 1 \text{ шт.}$ – Усть-Авам $Q = 20 \text{ м}^3/\text{ч} - 1 \text{ шт.}$ | 2022–2029 |
| | Строительство канализационных сетей в поселках: – Волочанка $D=150-200 \text{ мм} - 3600 \text{ пм}$ (напорные 1,5 км в т. ч.); – Потаповка $D=150-200 \text{ мм} - 6300 \text{ пм}$ (напорные 1,3 км в т. ч.); – Усть-Авам $D=150-200 \text{ мм} - 5820 \text{ пм}$ (напорные 1,52 в т. ч.); – Хантайское Озеро $D=100-150 \text{ мм} - 400 \text{ пм}$, выгребы $V=15 \text{ м}^3 - 40 \text{ шт.}$ | 2022–2029 |
| 4 | Строительство новых сетей канализации к перспективным объектам водоотведения: – $D=100-150 \text{ мм} - 1280 \text{ пм}$; – $D=200 \text{ мм} - 600 \text{ пм}$; – $D=300 \text{ мм} - 400 \text{ пм}$. | 2018–2025 |
| 5 | Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов в г. Дудинка, АО «Таймырбыт»: надземная прокладка – $L = 14,779 \text{ км}$; подземная прокладка – $L = 2,476 \text{ км}$. | 2015–2030 |
| 6 | Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов ПТЭС АО «НТЭК» г. Дудинка: надземная прокладка – $L = 4,503 \text{ км}$. | 2015–2030 |
| 7 | Строительство локальных очистных сооружений сточных вод (ЛОС) ГПП-103 ПТЭС АО «НТЭК». | 2016 |

| | | |
|----|--|-----------|
| 8 | Комплексные работы по реконструкции, ремонту, модернизации, замене основного и вспомогательного оборудования канализационных насосных станций централизованной системы водоотведения г. Дудинка. | 2027–2029 |
| 9 | Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3: ПТЭС АО «НТЭК» г. Дудинка. Район Теплоснабжения. Строительство КНС-3» | 2016–2017 |
| 10 | Внедрение автоматизации и диспетчеризации процессов водоотведения и очистки сточных централизованной системы г. Дудинка. | 2023–2026 |
| 11 | <p>Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток дробилок РД-600 и решеток металлических на решетки грабельные механические РГМ 08/1.16-1400, включая шкаф управления, пресс шламовый поршневой):</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГКНС замена решеток дробилок РД-600 (г. Дудинка, ул. Советская, д. 23) – в количестве 2 комплектов; – ОС замена решеток металлических (г. Дудинка, ул. Газовая, д.24) – в количестве 2 комплектов; – КНС-1-БИС замена решеток металлических (г. Дудинка, по ул. Бегичева, д.14, стр. 1) – в количестве 2 комплектов. | 2025–2027 |

14.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения

Расчет потребности в капитальных вложениях на строительство, реконструкцию объектов централизованной системы водоотведения, определена на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, на основании сводных сметных расчетов удельной стоимости для сетей водоотведения и объектов-аналогов для насосных станций, также на основании коммерческих предложений организаций соответствующего профиля, выполненных на основании предложенных технических заданий, соответствующих реальным и расчетным данным параметров водоотведения.

Финансирование мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для устойчивого и естественного функционирования экологической системы МО г. Дудинка, сохранение благоприятной окружающей среды для проживающего населения, должно быть предусмотрено в основном из средств регионального бюджета, за счет получаемой прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства от продажи воды и оказания услуг по приему сточных вод, в части установления надбавки к ценам (тарифам) для потребителей, а также и за счет средств внебюджетных источников.

Объем финансирования мероприятий по реконструкции, модернизации подлежит ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проектов федерального, областного бюджетов и муниципального бюджета на соответствующий период, исходя из их возможностей и возможностей внебюджетных источников.

При формировании долгосрочных программ, точный перечень всех источников финансирования не может быть установлен. Данные уточнения вносятся на этапе формирования производственных программ внутри одного года.

Расчет потребности в капитальных вложениях проведен на основании данных:

- Данных по водохозяйственным мероприятиям АО «Таймырбыт» от 2014 г.;
- Справочника базовых цен на проектные работы для строительства объектов Водоснабжения и канализации, 2008 год;
- СП 32.13330.2012. Свод правил Канализация. Наружные сети и сооружения.
- НЦС 81-02-13-2014 Государственные укрупненные нормативы. Нормативные цены строительства НЦС 14-2014.
- Стоимость КНС принята по коммерческим предложениям специализированной организации для условий г. Дудинка;
- Стоимость оборудования очистных сооружений (ЛОС) поселков определена на основании коммерческих предложений специализированных организаций для условий г. Дудинка.
- Индексация цен согласно, Письму Минстроя России 15285-ЕС/08 от 4.08.2014 г.

Общий объем финансирования развития схемы водоотведения в 2015–2030 годах составляет: **3 139,346** млн руб., в том числе:

По поэтапному распределению финансовых средств на осуществление мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения потребуется:

Первый этап – 2015–2017 годы: **92,816** млн руб.

Второй этап – 2018–2022 годы: **840,149** млн руб.

Третий этап – 2023–2027 годы: **1 754,002** млн руб.

Расчетный срок – 2028–2030 годы: **452,379** млн руб.

Данные о потребностях в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоотведения с указанием этапов приведены в таблице 14.6.1.

Данные о потребностях мероприятий в капитальных вложениях с разбивкой по этапам реализации приведены в таблице 14.6.2.

Приложение № 8
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 09.04.2024 № 38

Данные о потребностях мероприятий в капитальных вложениях с разбивкой
по этапам реализации

Т а б л и ц а 14.6.1.

| № | Наименование | Ориентировочная стоимость инвестиций, тыс. рублей |
|---|---|---|
| 1 | Ремонт очистных сооружений канализации (в соответствии с перечнем мероприятий АО «Таймырбыт»): – ремонт кровли, замена пескобаков, изоляция трубопроводов, замена дюкеров под приемной камерой, замена шиберов аэроакселаторов, замена бака гасителя напора, замена металлического распредел. короба в песколовках. | 29 085,10 |
| 2 | Проектирование и строительство блока доочистки сточных вод ОС г. Дудинка | 850 000,00 |
| | Комплекс работ по строительству новых очистных сооружений сточных вод в поселках: – Волочанка Q = 150 м ³ /сут. – Потаповка Q = 200 м ³ /сут. – Усть-Авам Q = 250 м ³ /сут. – Хантайское Озеро Q = 50 м ³ /сут. Итого: | 34 000,00 37 650,00 41 420,00 16 000,00 <hr/> 129 070,00 |
| 3 | Комплекс работ по строительству КНС в поселках: – Волочанка Q = 15 м ³ /ч -2 шт. – Потаповка Q = 20 м ³ /ч – 1 шт. – Усть-Авам Q = 20 м ³ /ч – 1шт. Итого: | 4 200,00 2 950,00 2 950,00 <hr/> 10 100,00 |
| | Строительство канализационных сетей в поселках: – Волочанка Д=150–200 мм – 3600 пм (напорные 1,5 км в т. ч.) – Потаповка Д=150–200 мм – 6300 пм (напорные 1,3 км в т. ч.) – Усть-Авам Д=150–200 мм – 5820 пм (напорные 1,52 в т. ч.) – Хантайское Озеро Д=100–150 мм – 400 пм, выгребы V=15 м ³ – 40 шт. Итого: | 162 690,00 284 713,00 263 021,00 56 452,00 <hr/> 766 876,00 |
| 4 | Строительство новых сетей канализации к перспективным объектам водоотведения: – Д=100-150 мм – 1280 пм; – Д=200 мм – 600 пм; – Д=300 мм – 400 пм; Итого: | 48 362,20 30 128,00 27 650,00 <hr/> 106 140,20 |
| 5 | Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов в г. Дудинка, АО «Таймырбыт»: надземная прокладка – L = 14,779 км; подземная прокладка – L = 2,476 км. Итого: | 369 680,20 150 175,40 <hr/> 519 855,60 |

| | | |
|----|--|--------------|
| 6 | Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов ПТЭС АО «НТЭК» г. Дудинка: надземная прокладка – L = 4,503 км | 134 238,90 |
| 7 | Строительство локальных очистных сооружений сточных вод (ЛОС) ГПП-103 ПТЭС АО «НТЭК» | 49 091,00 |
| 8 | Комплексные работы по реконструкции, ремонту, модернизации, замене основного и вспомогательного оборудования канализационных насосных станций централизованной системы водоотведения г. Дудинка. | 7 250,00 |
| 9 | Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3: ПТЭС АО «НТЭК» г. Дудинка. Район Теплоснабжения. Строительство КНС-3» | 476 617,00 |
| 10 | Внедрение автоматизации и диспетчеризации процессов водоотведения и очистки сточных централизованной системы г. Дудинка. | 22 984,00 |
| 11 | Модернизация системы механической очистки сточных вод (замена решеток дробилок РД-600 и решеток металлических на решетки грабельные механические РГМ 08/1.16-1400, включая шкаф управления, пресс шламовой поршневой): | |
| | – ГКНС замена решеток дробилок РД-600 (г. Дудинка, ул. Советская, д. 23) – в количестве 2 комплектов; | 12 153,23 |
| | – ОС замена решеток металлических (г. Дудинка, ул. Газовая, д. 24) – в количестве 2 комплектов; | 12 651,51 |
| | – КНС-1-БИС замена решеток металлических (г. Дудинка, по ул. Бегичева, д. 14, стр. 1) – в количестве 2 комплектов. | 13 233,48 |
| | Итого: | 38 038,22 |
| | ВСЕГО: | 3 139 346,12 |

Приложение № 9
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 09.04.2024 № 38

Т а б л и ц а 14.6.2.

| № п/п | Наименование мероприятий | Полная стоимость (млн руб.) | Срок реализации | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------------------------|-----------------|------|------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|------|
| | | | 1 этап | | | 2 этап | | | | | 3 этап | | | | | Расчетный срок | | |
| | | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Ремонт очистных сооружений канализации (в соответствии с перечнем мероприятий АО «Таймырбыт): – ремонт кровли, замена пескобаков, изоляция трубопроводов, замена дюкеров под приемной камерой, замена шиберов аэроакселаторов, замена бака гасителя напора, замена металлического распред. короба в песколовках. | 29,085 | - | - | - | - | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,895 | - | - |
| 2 | Проектирование и строительство блока доочистки сточных вод ОС г. Дудинка | 850,000 | - | - | - | 77,27 | 77,27 | 77,27 | 77,27 | 77,27 | 77,27 | 77,27 | 77,27 | 77,27 | 77,27 | 77,3 | - | - |
| 3 | Комплексы работ по организации систем централизованного водоотведения в поселках Волочанка, Потапово, Усть Авам, Хантайское озеро | 906,046 | - | - | - | - | - | - | - | 113,256 | 113,256 | 113,256 | 113,256 | 113,256 | 113,256 | 113,255 | 113,255 | - |
| 4 | Строительство новых сетей канализации к перспективным объектам водоотведения: – Д=100-150 м – 1280 мм; – Д=200 мм – 600 мм; – Д=300 мм – 400 мм; | 106,140 | - | - | - | 13,268 | 13,268 | 13,268 | 13,268 | 13,268 | 13,266 | 13,267 | 13,267 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
| 5 | Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов в г. Дудинка, АО «Таймырбыт»: надземная прокладка – L = 14,779 км; подземная прокладка – L = 2,476 км. | 519,856 | - | - | - | 39,99 | 39,99 | 39,99 | 39,99 | 39,99 | 39,99 | 39,99 | 39,99 | 39,99 | 39,99 | 39,99 | 39,99 | 39,976 |
| 6 | Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов ПТЭС АО «НТЭК» г. Дудинка: надземная прокладка – L = 4,503 км. | 134,239 | 29,800 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,963 | 6,965 | 6,955 |
| 7 | Строительство локальных очистных сооружений сточных вод (ЛОС) ГПП-103 ПТЭС АО «НТЭК» | 49,091 | - | 49,091 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Комплексные работы по реконструкции, ремонту, модернизации, замене основного и вспомогательного оборудования канализационных насосных станций централизованной системы водоотведения г. Дудинка | 7,250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,417 | 2,417 | 2,416 | - |
| 9 | Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3: ПТЭС АО «НТЭК» г. Дудинка. Район Теплоснабжения. Строительство КНС-3» | 476,617 | - | - | - | - | - | - | 7,20 | 20,60 | 29,50 | 419,317 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Внедрение автоматизации и диспетчеризации процессов водоотведения и очистки сточных вод централизованной системы г. Дудинка | 22,984 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,746 | 5,746 | 5,746 | 5,746 | - | - | - | - |
| 11 | Модернизация системы | 38,038 | | | | | | | | | | | 12,15 | 12,65 | 13,238 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
| <p>механической очистки сточных вод (замена решеток дробилок РД-600 и решеток металлических на решетки грабельные механические РГМ 08/1.16-1400, включая шкаф управления, пресс шламовый поршневой):</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГКНС замена решеток дробилок РД-600 (г. Дудинка, ул. Советская, д. 23) – в количестве 2 комплектов; – ОС замена решеток металлических (г. Дудинка, ул. Газовая, д.24) – в количестве 2 комплектов; – КНС-1-БИС замена решеток металлических (г. Дудинка, по ул. Бегичева, д.14, стр. 1) – в количестве 2 комплектов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО: | 3139,346 | 29,800 | 56,054 | 6,963 | 137,491 | 140,401 | 140,401 | 147,601 | 274,257 | 288,901 | 678,719 | 271,552 | 258,785 | 256,044 | 242,820 | 162,626 | 46,931 | |

Приложение № 10
к постановлению Администрации города Дудинки
от 09.04.2024 № 38

План водоснабжения территории ПТЭС АО «НТЭК»

