АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 июля 2024 г. N 584-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА КОРРЕКТИРОВКУ

ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

"ОМСКВОДОКАНАЛ" ПО РЕКОНСТРУКЦИИ, МОДЕРНИЗАЦИИ

И СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО

ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ОМСК ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

НА 2020 - 2024 ГОДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464C852B15FA27D8EF006128847DD0CC52B5F011CE9CFA88182B376105CFCAB014D2A066E136C1C6S6W2K) Администрации города Омска от 20.09.2024 N 734-п) |  |

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D57E4DD6FC4ECB65AF3CC1434D897F40AC218FB050677DD63D8E9511F8E311CC82F8881FS2W4K) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D57E4DD6FC4ECB65A334C4404B897F40AC218FB050677DD63D8E9511F8E311CC82F8881FS2W4K) "О водоснабжении и водоотведении", руководствуясь [Уставом](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464C872B19F027D8EF006128847DD0CC52B5F011CE9CFC811E2B376105CFCAB014D2A066E136C1C6S6W2K) города Омска, постановляю:

1. Утвердить техническое [задание](#P31) на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества "ОмскВодоканал" по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2020 - 2024 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска официально опубликовать настоящее постановление и разместить его на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Мэр города Омска

С.Н.Шелест

Приложение

к постановлению Администрации города Омска

от 29 июля 2024 г. N 584-п

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на корректировку инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции, модернизации

и строительству объектов централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения муниципального образования

городской округ город Омск Омской области

на 2020 - 2024 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464C852B15FA27D8EF006128847DD0CC52B5F011CE9CFA88182B376105CFCAB014D2A066E136C1C6S6W2K) Администрации города Омска от 20.09.2024 N 734-п) |  |

I. Основные положения

1. Техническое задание на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества "ОмскВодоканал" (далее - АО "ОмскВодоканал") по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2020 - 2024 годы (далее - техническое задание) разработано на основании:

1) Градостроительного [кодекса](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D57E4DD6FC4ECB65A13CC3444F897F40AC218FB050677DD63D8E9511F8E311CC82F8881FS2W4K) Российской Федерации;

2) Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D57E4DD6FC4ECB65A334C4404B897F40AC218FB050677DD63D8E9511F8E311CC82F8881FS2W4K) "О водоснабжении и водоотведении";

3) [постановления](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D57E4DD6FC4ECB65A13EC0444D897F40AC218FB050677DD63D8E9511F8E311CC82F8881FS2W4K) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения";

4) [постановления](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D57E4DD6FC4ECB65A13EC34D44897F40AC218FB050677DD63D8E9511F8E311CC82F8881FS2W4K) Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения";

5) [распоряжения](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D57E4DD6FC4ECB60A535C44345897F40AC218FB050677DD63D8E9511F8E311CC82F8881FS2W4K) Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года N 1235-р;

6) [приказа](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D57E4DD6FC4ECB65A43FCB4C48897F40AC218FB050677DD63D8E9511F8E311CC82F8881FS2W4K) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года N 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей";

7) [Решения](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464D8A2A15FF27D8EF006128847DD0CC40B5A81DCE95E4891F3E613043S9WEK) Омского городского Совета от 25 июля 2007 года N 43 "Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области";

8) постановления Администрации города Омска от 25 ноября 2014 года N 1646-п "Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения города Омска";

9) [постановления](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF454A8A2E15FF27D8EF006128847DD0CC40B5A81DCE95E4891F3E613043S9WEK) Администрации города Омска от 4 марта 2022 года N 118-п "Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения города Омска до 2031 года".

2. Техническое задание определяет цели и задачи корректировки инвестиционной программы АО "ОмскВодоканал" по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2020 - 2024 годы (далее - инвестиционная программа), а также является основанием для корректировки инвестиционной программы и расчета финансовых потребностей для ее реализации.

II. Цели и задачи корректировки инвестиционной программы

3. Целями корректировки инвестиционной программы являются:

1) исключение мероприятий, не обеспеченных источником финансирования, включение новых мероприятий, в том числе в целях защиты централизованных систем от угроз техногенного характера, перенос сроков реализации и изменение стоимости реализации мероприятий в соответствии с заключенными договорами подряда и фактически завершенными работами по выполнению мероприятий инвестиционной программы;

2) снижение производственных (эксплуатационных) затрат, повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения при соблюдении требований природоохранного законодательства.

4. Задачи корректировки инвестиционной программы:

1) определение объема финансовых потребностей АО "ОмскВодоканал" на реализацию дополнительных мероприятий на период 2023 - 2024 годов;

2) изменение размера источников финансирования мероприятий на период 2023 - 2024 годов;

3) изменение графиков реализации мероприятий согласно условиям заключенных договоров подряда.

5. Результатом корректировки инвестиционной программы является достижение плановых [значений](#P132) показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в городе Омске в соответствии с приложением N 1 к настоящему техническому заданию.

III. Перечень объектов капитального строительства абонентов,

которые необходимо подключить к централизованным системам

холодного водоснабжения и водоотведения

6. [Перечень](#P261) объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, приведен в приложении N 2 к настоящему техническому заданию.

IV. Перечень мероприятий по строительству, модернизации

и реконструкции объектов централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения, мероприятий в целях создания

цифровой инфраструктуры в сфере холодного водоснабжения

и водоотведения

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464C852B15FA27D8EF006128847DD0CC52B5F011CE9CFA881B2B376105CFCAB014D2A066E136C1C6S6W2K) Администрации города Омска

от 20.09.2024 N 734-п)

7. [Перечень](#P557) мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения приведен в приложении N 3 к настоящему техническому заданию.

8. [Перечень](#P645) мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения приведен в приложении N 4 к настоящему техническому заданию.

8.1. [Перечень](#P862) мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере холодного водоснабжения и водоотведения приведен в приложении N 4.1 к настоящему техническому заданию.

(п. 8.1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464C852B15FA27D8EF006128847DD0CC52B5F011CE9CFA881A2B376105CFCAB014D2A066E136C1C6S6W2K) Администрации города Омска от 20.09.2024 N 734-п)

9. Результатом реализации мероприятий является достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности функционирования объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в городе Омске. [Перечень](#P892) мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, приведен в приложении N 5 к настоящему техническому заданию. [Перечень](#P1037) мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, приведен в приложении N 6 к настоящему техническому заданию.

V. Перечень мероприятий по защите централизованных систем

водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного,

природного характера и террористических актов,

по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению

риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

10. [Перечень](#P1404) мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций приведен в приложении N 7 к настоящему техническому заданию.

11. [Перечень](#P1563) мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, приведен в приложении N 8 к настоящему техническому заданию.

VI. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные

вложения в объекты основных средств и нематериальные активы,

обусловленные необходимостью соблюдения обязательных

требований, установленных законодательством

Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности

в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

с использованием централизованных систем водоснабжения

и водоотведения

12. [Перечень](#P1824) мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения, приведен в приложении N 9 к настоящему техническому заданию.

13. [Перечень](#P1862) мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения, приведен в приложении N 10 к настоящему техническому заданию.

VII. Заказчик, разработчик, сроки корректировки и реализации

инвестиционной программы

12. Заказчик инвестиционной программы - Администрация города Омска.

13. Разработчик инвестиционной программы - АО "ОмскВодоканал".

14. Срок корректировки инвестиционной программы - до 20 ноября 2024 года.

15. Срок реализации инвестиционной программы - 2020 - 2024 годы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 1

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической

эффективности объектов централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения в городе Омске

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Период | | | | | |
| 2018 фактическое значение | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,129 | 0,129 |
| 2.2 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 2,401 | 2,401 | 2,401 | 2,401 | 2,401 | 2,399 |
| 3. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | отсутствует | | | | | |
| 3.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, % | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,08 |
| 3.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения, % | отсутствует | | | | | |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 4.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,07 |
| 4.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м | 0,41 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/куб.м | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/куб.м | 0,40 | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 0,45 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/куб.м | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |

Приложение N 2

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства абонентов, которые

необходимо подключить к централизованным системам холодного

водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Мероприятия | Водоснабжение | | | Водоотведение | | | Срок подключения, год |
| Нагрузка, куб.м/сут. | Диаметр, мм | Протяженность, м | Нагрузка, куб.м/сут. | Диаметр,  мм | Протяженность, м |
| 1 | Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице 3-я Северная | 80,4 | 110 | 15 | 79,1 | 200 | 185 | 2020 |
| 2 | Строительство внеплощадочных сетей к омской базе производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования по улице 10 лет Октября, дом 180, корпус 1 | - | 160 | 220 | - | - | - | 2020 |
| 3 | Строительство внеплощадочных сетей к торгово-офисному комплексу по улице Тарской | 5,7 | 110 | 12,5 | - | - | - | 2020 |
| 4 | Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице 3-я Енисейская, дом 21 | 116,3 | 160 | 14 | - | - | - | 2020 - 2021 |
| 5 | Строительство внеплощадочных сетей к наземному многоэтажному гаражу по улице 9-я Ленинская - улице Котельникова | 0,66 | 63 | 36 | - | - | - | 2020 - 2021 |
| 6 | Строительство внеплощадочных сетей к административному зданию с объектом обслуживания по улице 2-я Затонская | 0,75 | 110 | 7 | - | - | - | 2020 - 2021 |
| 7 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к крытому катку с искусственным льдом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет физической культуры и спорта" по улице Масленникова, дом 144 | 98,1 | 160 | 25 | - | - | - | 2023 |
| 8 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к производственному корпусу по улице Нефтезаводской, дом 49 | 18,7 | 225 | 430 | - | - | - | 2023 |
| 9 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к жилому дому по улице Гусарова | 59 | 110 | 201 | - | - | - | 2023 |
| 10 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к жилому дому с подземной автостоянкой по улице Вокзальной | 115,9 | 160 | 36 | - | - | - | 2023 |
| 11 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному дому по улице Молодогвардейской, дом 41 | 7,2 | 110 | 37 | - | - | - | 2023 |
| 12 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к дополнительному офису "Омский" публичного акционерного общества "Промсвязьбанк" по адресу: переулок Газетный - улица К. Либкнехта, дом 8, корпус 24 | 2,5 | 40 | 45 | - | - | - | 2023 |
| 13 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирным домам 1, 2 по улице Волгоградской | 66,8 | 300 | 525 | - | - | - | 2023 - 2024 |
| 14 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к объекту незавершенного строительства по улице 70 Лет Октября, дом 3, корпус 4. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее - ПИР) | 81,6 | 225;  110 | 374; 160; 34 | - | - | - | 2023 |
| 15 | Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому с административными помещениями по улице Рабиновича - улице Герцена - улице Третьяковской | 62,5 | 160 | 251 | 62,5 | 225 | 24 | 2023 - 2024 |
| 16 | Строительство внеплощадочных сетей к крытому бассейну в микрорайоне "Московка - 2" по Сибирскому проспекту, дом 24 | 111,6 | 300; 315 | 1192; 737 | 83,3 | 160; 225 | 1328; 6 | 2023 - 2024 |
| 17 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоэтажному жилому дому по улице Перелета, дом 2 | 49,5 | 110 | 32 | - | - | - | 2024 |
| 18 | Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательной школе по проспекту Космическому | 33,8 | 160 | 14 | 19,7 | 225 | 82,6 | 2024 |
| 19 | Строительство внеплощадочных сетей канализации к крестильне Омской епархии Русской Православной Церкви по улице Интернациональной, дом 25 | - | - | - | 7,6 | 160 | 26 | 2023 |
| 20 | Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству строительных металлических конструкций, изделий и их частей, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей по улице Комбинатской | - | - | - | 33 | 225 | 190 | 2023 - 2024 |
| 21 | Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству строительных металлических конструкций, изделий и их частей, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей по улице Комбинатской | - | - | - | 38,6 | 225 | 195 | 2023 - 2024 |
| 22 | Строительство внеплощадочных сетей к многоэтажным жилым домам по улице Перелета | 73,4 | 160 | 192 | 109,9 | 160; 200 | 550; 22 | 2024 |
| 23 | Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому по улице Красный Путь, дом 89 | 149,6 | 250 | 200 | 143,6 | 160 | 140 | 2024 |
| 24 | Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов. Выполнение ПИР | 39,2 | 110 | 18 | 37,4 | 160 | 145 | 2024 |
| 25 | Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянкой закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этап). Выполнение ПИР | 63,4 | 225 | 130 | 57,2 | 225 | 14 | 2024 |
| 26 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному дому с автостоянкой закрытого типа по улице Пригородной (первый и второй этапы). Выполнение ПИР | 111,4 | 225 | 102 | - | - | - | 2024 |
| 27 | Строительство внеплощадочных сетей водопровода к комплексу взрослая и детская поликлиника в поселке Восточный бюджетного учреждения здравоохранения Омской области "Городская больница N 2" по улице 4-я Железнодорожная. Выполнение ПИР | 13,3 | 160 | 171 | - | - | - | 2024 |
| 28 | Строительство внеплощадочных сетей канализации к жилым домам по улице Орджоникидзе - улице Тарской - улице 28-я Северная | - | - | - | 22,7 | 250 | 5 | 2024 |
| 29 | Строительство внеплощадочных сетей канализации к многоквартирному жилому дому по улице Чайковского, дом 53 | - | - | - | 32,2 | 225 | 15 | 2024 |

Приложение N 3

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции

объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Мероприятия | Местоположение/адрес | Срок выполнения |
| 1 | Реконструкция сетей водоснабжения Д = 800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 лет РККА до дюкера реки Омь. Корректировка проектно-изыскательских работ (далее - ПИР). Выполнение строительно-монтажных работ (далее - СМР) | Город Омск,  улица 19-я Линия | 2020 - 2021 |
| 2 | Реконструкция сетей водоснабжения Д = 300 мм по улицам 2-я и 3-я Железнодорожная с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск,  улицы 2-я и 3-я Железнодорожная | 2020 - 2023 |
| 3 | Реконструкция резервуара чистой воды N 4 на Ленинской очистной водопроводной станции. Корректировка проектно-сметной документации (далее - ПСД). Выполнение СМР (1 этап) | Город Омск,  улица 19-я Марьяновская, дом 42/3 | 2020 - 2024 |
| 4 | Реконструкция сетей водоснабжения Д = 400 мм по улице Березовой от проспекта Королева по улице Судоремонтной до улицы Тарской. Выполнение СМР | Город Омск, улица Березовая - улица Тарская | 2020 - 2021 |
| 5 | Реконструкция сетей водоснабжения Д = 530 мм от жилого дома N 2 по улице Граничной до улицы Суворова. Выполнение СМР | Город Омск, улица Граничная | 2020 |
| 6 | Реконструкция сетей водоснабжения Д = 150 мм по улице Красный Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-я Северная. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица Красный Путь | 2020 - 2021 |
| 7 | Техническое перевооружение станции обеззараживания воды SME-2000 на Ленинской очистной водопроводной станции. Реконструкция солевых баков. Выполнение СМР | Город Омск,  улица 19-я Марьяновская, дом 42/3 | 2020 |
| 8 | Модернизация насосной станции 2 подъема N 5 с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР | Город Омск,  улица 19-я Марьяновская, дом 40 | 2023 |
| 9 | Модернизация насосной станции 3 подъема "Октябрьская" с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР | Город Омск,  улица Худенко, дом 1б | 2023 |
| 10 | Модернизация насосной станции 3 подъема "Советская-1" с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР | Город Омск,  улица Нефтезаводская, дом 43/2 | 2023 |
| 11 | Реконструкция водопроводного дюкерного перехода Д = 800 мм через реку Омь в районе садоводческих товариществ "Энергетик-5/2" и "Омь-2". Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, район садоводческих товариществ "Энергетик-5/2" и "Омь-2" | 2022 - 2023 |
| 12 | Установка водоразборной колонки по адресу: Иркутский тупик, дом 12. Выполнение СМР | Город Омск, улица Иркутский тупик, дом 12 | 2022 |
| 13 | Строительство сетей водоснабжения к Омскому автобронетанковому инженерному институту по адресу: поселок Черемушки, 14-й военный городок, дом 119. Выполнение СМР | Город Омск, поселок Черемушки, 14-й военный городок, дом 119 | 2022 |
| 14 | Реконструкция участка водопровода Д = 800 мм по улице Б. Хмельницкого от камеры N 261 до камеры N 382. Выполнение СМР | Город Омск, улица Б. Хмельницкого | 2023 |

Приложение N 4

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции

объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Мероприятия | Местоположение/адрес | Срок выполнения |
| 1 | Реконструкция дюкерного перехода Д = 1200 мм через реку Иртыш от главной насосной станции ГНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18, корпус 5. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее - ПИР), строительно-монтажных работ (далее - СМР) | Город Омск, улица Рокоссовского, дом 18, корпус 5 | 2020 |
| 2 | Строительство ливневой и дренажной канализации Д = 300 мм насосной станции "Падь". Выполнение инженерно-геодезических изысканий (далее - ИГИ) | 23 километр Черлакского тракта | 2020 |
| 3 | Строительство ливневой и дренажной канализации Д = 300 мм насосной станции "Заря". Выполнение ИГИ | Город Омск, улица Яблоневая, дом 47 | 2020 |
| 4 | Строительство ливневой и дренажной канализации Д = 300 мм насосной станции "Николаевка". Выполнение ИГИ | Город Омск, улица Загородная, дом 1 | 2020 |
| 5 | Строительство ливневой и дренажной канализации Д = 200 мм насосной станции "Крутая Горка". Выполнение ИГИ | Город Омск, микрорайон "Крутая горка", улица Береговая, дом 1а | 2020 |
| 6 | Строительство теплофикационного модуля термокаталитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска. Выполнение СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2020 - 2021 |
| 7 | Строительство канализационной насосной станции (далее - КНС) по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13). Выполнение СМР | Город Омск, улица 2-я Производственная, дом 45 | 2020 - 2023 |
| 8 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 300 - 400 мм от улицы 36-я Северная до улицы 9-я Северная. Выполнение ПИР | Город Омск, улица Красный Пахарь | 2020 |
| 9 | Реконструкция коллектора Д = 1200 мм от проспекта Мира до очистных сооружений от канализационного колодца (далее - КК) КК-8 на участке от перекрестка улиц XX Партсъезда - Тварковского до улицы 50 лет Профсоюзов. Выполнение СМР | Город Омск, улица XX Партсъезда - 50 лет Профсоюзов | 2020 |
| 10 | Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д = 1000 мм по улице Новокирпичной до улицы 1-я Путевая. Выполнение СМР | Город Омск, улица Новокирпичная - улица 1-я Путевая | 2020 - 2021 |
| 11 | Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д = 800 - 1000 мм по улице Рокоссовского, дом 18 до улицы Комкова. Выполнение СМР | Город Омск, улица Рокоссовского, дом 18 - улица Комкова | 2020 |
| 12 | Реконструкция сетей напорной канализации Д = 250 мм от КНС-23 по улице Муромцева до улицы 20 лет Октября. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица Муромцева - улица 20 лет Октября | 2021 - 2022 |
| 13 | Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д = 800 - 1000 мм по улице Блюхера до проспекта Мира - улицы Химиков. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица Блюхера, проспект Мира, улица Химиков | 2023 |
| 14 | Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д = 200 мм на территории Федерального казенного учреждения "ИК N 9 УФСИН России по Омской области" по улице 27-я Линия, дом 47а. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица 27-я Линия, дом 47а | 2023 |
| 15 | Реконструкция напорного канализационного коллектора Д = 1420 мм по улице Комбинатской, дом 50. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2022 - 2024 |
| 16 | Реконструкция КНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18б с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР | Город Омск, улица Рокоссовского, дом 18б | 2021 |
| 17 | Реконструкция КНС-34 по улице 7-я Северная с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР | Город Омск, улица 7-я Северная | 2022 |
| 18 | Внедрение реагентной дефосфотации сточных вод на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2020 |
| 19 | Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска. Корректировка ПСД | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2020 - 2024 |
| 20 | Расширение отделения сгущения избыточного активного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2020 - 2023 |
| 21 | Модернизация 4-х аэротенков городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри-денитрификации. Выполнение ПИР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2022 - 2024 |
| 22 | Строительство песколовок на очистных сооружениях канализации города Омска. Корректировка ПСД. Выполнение СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2020 - 2023 |
| 23 | Реконструкция участков коллектора Д = 1500 мм от улицы 22 Апреля по улице Доковской. Выполнение СМР | Город Омск, улица Доковская | 2020 |
| 24 | Реконструкция участка самотечной канализации Д = 300 мм по улице 2-я Производственная, дом 45 (КНС-13). Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица 2-я Производственная, дом 45 | 2020 |
| 25 | Реконструкция участка сетей самотечной канализации Д = 1200 мм от КК-80 по улице Бульварной до КК-62 по улице Панфилова. Выполнение СМР | Город Омск, улица Бульварная - улица Панфилова | 2020 |
| 26 | Реконструкция сетей напорной канализации Д = 225 мм на участке от КНС-25 по улице Завертяева до улицы Багратиона. Выполнение СМР | Город Омск, улица Завертяева - улица Багратиона | 2020 - 2021 |
| 27 | Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса. Выполнение СМР | Город Омск, улица 12 Декабря | 2020 |
| 28 | Реконструкция КНС-28 по улице Лукашевича с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР | Город Омск, улица Лукашевича | 2020 |
| 29 | Реконструкция КНС-40 по улице 2-я Нагорная с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР | Город Омск, улица 2-я Нагорная | 2020 |
| 30 | Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования. Корректировка ПСД, выполнение СМР | Город Омск, улица Суворова | 2021 - 2024 |
| 31 | Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Оснащение резервуаров хранения хлора системой контроля уровня наполнения. Корректировка ПСД. Выполнение СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2020 - 2021 |
| 32 | Реконструкция системы подачи надиловой воды с илошламонакопителя на аэротенки цепочки Б 1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. Переброска надиловой жидкости. Выполнение СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2020 |
| 33 | Строительство сетей самотечной канализации Д = 300 мм в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, поселок Птицефабрика | 2022 - 2023 |
| 34 | Строительство сетей напорной канализации Д = 110 мм в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, поселок Птицефабрика | 2022 - 2023 |
| 35 | Строительство КНС в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, поселок Птицефабрика | 2022 - 2024 |
| 36 | Реконструкция самотечного коллектора Д = 600 мм от улицы 6-я Станционная до улицы 29-я Рабочая от КК Государственной информационной системы (далее - ГИС) ГИС 1481 до КК ГИС 1520. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица 6-я Станционная - улица 29-я Рабочая | 2022 - 2023 |
| 37 | Модернизация приточно-вытяжной вентиляционной системы в цехе механического обезвоживания сырого осадка на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2021 |
| 38 | Строительство сетей канализации Д = 200 мм от административного здания по улице Красный путь, дом 107, корпус 1 до улицы 6-я Северная, дом 3. Выполнение ПИР | Город Омск, улица Красный путь | 2022 - 2023 |
| 39 | Реконструкция КНС-17 в переулке 3-й Островский. Выполнение ПИР | Город Омск, переулок 3-й Островский | 2023 |
| 40 | Реконструкция напорного коллектора Д = 300 мм по улице Багратиона от поселка Загородный, дом 30 до камеры переключения Д = 2000 мм (вторая нитка). Выполнение ПИР | Город Омск, улица Багратиона - поселок Загородный | 2023 - 2024 |
| 41 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 1200 мм по проспекту Мира до улицы Тварковского от КК ГИС 31817 до КК ГИС 31545. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица Мира - улица Тварковского | 2022 - 2024 |
| 42 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д = 2000 мм по улице Заозерной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица Заозерная | 2022 - 2024 |
| 43 | Реконструкция канализационного напорного коллектора Д = 600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы 4-я Чередовая. Выполнение ПИР | Город Омск, улица Новосортировочная - 4-я Чередовая | 2023 |
| 44 | Техническое перевооружение склада хлора очистных сооружений канализации. Система поглощения абгазов жидкого хлора. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2022 |
| 45 | Техническое перевооружение склада хлора цеха очистных сооружений канализации. Оснащение навесом пункта слива-налива жидкого хлора. Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2022 - 2023 |
| 46 | Реконструкция КНС-5 по улице Пригородной, дом 10, корпус 3. Выполнение ПИР | Город Омск, улица Пригородная, дом 10, корпус 3 | 2024 |
| 47 | Строительство канализационной сети Д = 219 мм от напорной канализации до приемного отделения камеры гашения напора песколовок. Выполнение СМР | Город Омск, улица Комбинатская, дом 50 | 2024 |
| 48 | Строительство ливневой канализации на территории фекальных очистных сооружений микрорайона "Крутая горка". Выполнение ПИР | Город Омск, микрорайон "Крутая горка" | 2024 |

Приложение N 4.1

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере

холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464C852B15FA27D8EF006128847DD0CC52B5F011CE9CFA88142B376105CFCAB014D2A066E136C1C6S6W2K) Администрации города Омска от 20.09.2024 N 734-п) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия | Местоположение/адрес | Срок выполнения |
| 1 | Приобретение сервера Shvacher Biet Cat V5 для внедрения новой отечественной геоинформационной системы "ПАНОРАМА" | Город Омск, улица Маяковского, дом 2 | 2024 |

Приложение N 5

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции

объектов централизованных систем холодного водоснабжения

с указанием плановых значений показателей надежности,

качества и энергетической эффективности объектов, которые

должны быть достигнуты в результате реализации таких

мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 - 2024 годы | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/куб.м |
| 1 | Реконструкция сетей водоснабжения Д = 800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 лет РККА до дюкера реки Омь. Корректировка проектно-изыскательских работ (далее - ПИР). Выполнение строительно-монтажных работ (далее - СМР) | 0 | 0,66 | 0,129 | 16,07 | не влияет | не влияет |
| 2 | Реконструкция сетей водоснабжения Д = 300 мм по улицам 2-я и 3-я Железнодорожная с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР, СМР | 0 | 0,66 | 0,129 | 16,07 | не влияет | не влияет |
| 3 | Реконструкция резервуара чистой воды N 4 на Ленинской очистной водопроводной станции. Корректировка проектно-сметной документации (далее - ПСД). Выполнение СМР (1 этап) | 0 | не влияет | 0,129 | не влияет | 0,39 | не влияет |
| 4 | Реконструкция сетей водоснабжения Д = 400 мм по улице Березовой от проспекта Королева по улице Судоремонтной до улицы Тарской. Выполнение СМР | 0 | 0,66 | 0,129 | 16,07 | не влияет | не влияет |
| 5 | Реконструкция сетей водоснабжения Д = 530 мм от жилого дома N 2 по улице Граничной до улицы Суворова. Выполнение СМР | 0 | 0,66 | 0,129 | 16,07 | не влияет | не влияет |
| 6 | Реконструкция сетей водоснабжения Д = 150 мм по улице Красный Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-я Северная. Выполнение ПИР, СМР | 0 | 0,66 | 0,129 | 16,07 | не влияет | не влияет |
| 7 | Техническое перевооружение станции обеззараживания воды SME-2000 на Ленинской очистной водопроводной станции. Реконструкция солевых баков. Выполнение СМР | 0 | 0,66 | 0,129 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 8 | Модернизация насосной станции 2 подъема N 5 с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР | 0 | не влияет | не влияет | не влияет | 0,39 | не влияет |
| 9 | Модернизация насосной станции 3 подъема "Октябрьская" с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР | 0 | не влияет | не влияет | не влияет | не влияет | 0,28 |
| 10 | Модернизация насосной станции 3 подъема "Советская-1" с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР | 0 | не влияет | не влияет | не влияет | не влияет | 0,28 |
| 11 | Реконструкция водопроводного дюкерного перехода Д = 800 мм через реку Омь в районе садоводческих товариществ "Энергетик-5/2" и "Омь-2". Выполнение ПИР, СМР | 0 | не влияет | 0,129 | 16,07 | не влияет | не влияет |
| 12 | Установка водоразборной колонки по адресу: Иркутский тупик, дом 12. Выполнение СМР | 0 | не влияет | не влияет | не влияет | не влияет | не влияет |
| 13 | Строительство сетей водоснабжения к Омскому автобронетанковому инженерному институту по адресу: поселок Черемушки, 14-й военный городок, дом 119. Выполнение СМР | 0 | не влияет | не влияет | не влияет | не влияет | не влияет |
| 14 | Реконструкция участка водопровода Д = 800 мм по улице Б. Хмельницкого от камеры N 261 до камеры N 382. Выполнение СМР | 0 | не влияет | 0,129 | 16,07 | не влияет | не влияет |

Приложение N 6

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции

объектов централизованных систем водоотведения с указанием

плановых значений показателей надежности, качества

и энергетической эффективности объектов, которые должны быть

достигнуты в результате реализации таких мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 - 2024 годы | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 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 централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/куб.м | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/куб.м |
| 1 | Реконструкция дюкерного перехода Д = 1200 мм через реку Иртыш от главной насосной станции ГНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18, корпус 5. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее - ПИР), строительно-монтажных работ (далее - СМР) | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 2 | Строительство ливневой и дренажной канализации Д = 300 мм насосной станции "Падь". Выполнение инженерно-геодезических изысканий (далее - ИГИ) | не влияет | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 3 | Строительство ливневой и дренажной канализации Д = 300 мм насосной станции "Заря". Выполнение ИГИ | не влияет | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 4 | Строительство ливневой и дренажной канализации Д = 300 мм насосной станции "Николаевка". Выполнение ИГИ | не влияет | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 5 | Строительство ливневой и дренажной канализации Д = 200 мм насосной станции "Крутая Горка". Выполнение ИГИ | не влияет | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 6 | Строительство теплофикационного модуля термокаталитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска. Выполнение СМР | не влияет | 0 | не влияет | 0,45 | не влияет |
| 7 | Строительство канализационной насосной станции (далее - КНС) по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13). Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 8 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 300 - 400 мм от улицы 36-я Северная до улицы 9-я Северная. Выполнение ПИР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 9 | Реконструкция коллектора Д = 1200 мм от проспекта Мира до очистных сооружений от канализационного колодца (далее - КК) КК-8 на участке от перекрестка улиц XX Партсъезда - Тварковского до улицы 50 лет Профсоюзов. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 10 | Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д = 1000 мм по улице Новокирпичной до улицы 1-я Путевая. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 11 | Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д = 800 - 1000 мм по улице Рокоссовского, дом 18 до улицы Комкова. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 12 | Реконструкция сетей напорной канализации Д = 250 мм от КНС-23 по улице Муромцева до улицы 20 лет Октября. Выполнение ПИР, СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 13 | Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д = 800 - 1000 мм по улице Блюхера до проспекта Мира - улицы Химиков. Выполнение ПИР, СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 14 | Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д = 200 мм на территории Федерального казенного учреждения "ИК N 9 УФСИН России по Омской области" по улице 27-я Линия, дом 47а. Выполнение ПИР, СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 15 | Реконструкция напорного канализационного коллектора Д = 1420 мм по улице Комбинатской, дом 50. Выполнение ПИР, СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 16 | Реконструкция КНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18б с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 17 | Реконструкция КНС-34 по улице 7-я Северная с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 18 | Внедрение реагентной дефосфотации сточных вод на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР | не влияет | 0 | не более 9,08% | 0,45 | не влияет |
| 19 | Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска. Корректировка ПСД | не влияет | 0 | не более 9,08% | 0,45 | не влияет |
| 20 | Расширение отделения сгущения избыточного активного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР | не влияет | 0 | не более 9,08% | 0,45 | не влияет |
| 21 | Модернизация 4-х аэротенков городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри-денитрификации. Выполнение ПИР | не влияет | 0 | не более 9,08% | 0,45 | не влияет |
| 22 | Строительство песколовок на очистных сооружениях канализации города Омска. Корректировка ПСД. Выполнение СМР | не влияет | 0 | не более 9,08% | 0,45 | не влияет |
| 23 | Реконструкция участков коллектора Д = 1500 мм от улицы 22 Апреля по улице Доковской. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 24 | Реконструкция участка самотечной канализации Д = 300 мм по улице 2-я Производственная, дом 45 (КНС-13). Выполнение ПИР, СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 25 | Реконструкция участка сетей самотечной канализации Д = 1200 мм от КК-80 по улице Бульварной до КК-62 по улице Панфилова. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 26 | Реконструкция сетей напорной канализации Д = 225 мм на участке от КНС-25 по улице Завертяева до улицы Багратиона. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 27 | Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | 0,45 | 0,30 |
| 28 | Реконструкция КНС-28 по улице Лукашевича с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | 0,45 | 0,30 |
| 29 | Реконструкция КНС-40 по улице 2-я Нагорная с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | 0,45 | 0,30 |
| 30 | Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования. Корректировка ПСД, выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 31 | Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Оснащение резервуаров хранения хлора системой контроля уровня наполнения. Корректировка ПСД. Выполнение СМР | не влияет | 0 | не более 9,08% | не влияет | не влияет |
| 32 | Реконструкция системы подачи надиловой воды с илошламонакопителя на аэротенки цепочки Б 1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. Переброска надиловой жидкости. Выполнение СМР | не влияет | 0 | не более 9,08% | не влияет | не влияет |
| 33 | Строительство сетей самотечной канализации Д = 300 мм в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР | не влияет | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 34 | Строительство сетей напорной канализации Д = 110 мм в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР | не влияет | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 35 | Строительство КНС в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР | не влияет | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 36 | Реконструкция самотечного коллектора Д = 600 мм от улицы 6-я Станционная до улицы 29-я Рабочая от КК Государственной информационной системы (далее - ГИС) ГИС 1481 до КК ГИС 1520. Выполнение ПИР, СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 37 | Модернизация приточно-вытяжной вентиляционной системы в цехе механического обезвоживания сырого осадка на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР | не влияет | 0 | не влияет | 0,45 | не влияет |
| 38 | Строительство сетей канализации Д = 200 мм от административного здания по улице Красный Путь, дом 107, корпус 1 до улицы 6-я Северная, дом 3. Выполнение ПИР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 39 | Реконструкция КНС-17 в переулке 3-й Островский. Выполнение ПИР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 40 | Реконструкция напорного коллектора Д = 300 мм по улице Багратиона от поселка Загородный, дом 30 до камеры переключения Д = 2000 мм (вторая нитка). Выполнение ПИР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 41 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 1200 мм по проспекту Мира до улицы Тварковского от КК ГИС 31817 до КК ГИС 31545. Выполнение ПИР, СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 42 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д = 2000 мм по улице Заозерной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22. Выполнение ПИР, СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 43 | Реконструкция канализационного напорного коллектора Д = 600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы 4-я Чередовая. Выполнение ПИР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 44 | Техническое перевооружение склада хлора очистных сооружений канализации. Система поглощения абгазов жидкого хлора. Выполнение ПИР, СМР | не влияет | 0 | не более 9,08% | не влияет | не влияет |
| 45 | Техническое перевооружение склада хлора цеха очистных сооружений канализации. Оснащение навесом пункта слива-налива жидкого хлора. Выполнение ПИР, СМР | не влияет | 0 | не более 9,08% | не влияет | не влияет |
| 46 | Реконструкция КНС-5 по улице Пригородной, дом 10, корпус 3. Выполнение ПИР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 47 | Строительство канализационной сети Д = 219 мм от напорной канализации до приемного отделения камеры гашения напора песколовок. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 48 | Строительство ливневой канализации на территории фекальных очистных сооружений микрорайона "Крутая горка". Выполнение ПИР | не влияет | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |

Приложение N 7

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по защите централизованных систем водоотведения

и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного

характера и террористических актов, по предотвращению

возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению

последствий чрезвычайных ситуаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464C852B15FA27D8EF006128847DD0CC52B5F011CE9CFA891D2B376105CFCAB014D2A066E136C1C6S6W2K) Администрации города Омска от 20.09.2024 N 734-п) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Мероприятия | Местоположение/адрес | Срок выполнения |
| 1 | Реконструкция сетей напорной канализации Д = 500 мм на участке от канализационной насосной станции (далее - КНС) КНС-5 по улице Андрианова до проспекта Мира. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее - ПИР), строительно-монтажных работ (далее - СМР) | Город Омск, улица Андрианова - проспект Мира | 2022 - 2023 |
| 2 | Реконструкция сетей напорной канализации Д = 500 мм от КНС-7 по бульвару Победы, дом 5 до улицы Жукова - улицы Бульварной, дом 2 (две нитки), 1 этап (одна нитка). Выполнение ПИР, СМР | Город Омск, бульвар Победы, дом 5 - улица Жукова - улица Бульварная, дом 2 | 2023 - 2024 |
| 3 | Реконструкция сетей самотечной канализации Д = 600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Крыловской. Выполнение СМР | Город Омск, улица Новосортировочная - улица Гуртьева - улица Крыловская | 2020 |
| 4 | Реконструкция участка коллектора Д = 900 - 1000 мм по улице Малой Ивановской с реконструкцией камеры канализационного колодца (далее - КК) Государственной информационной системы (далее - ГИС) КК ГИС 38812. Выполнение СМР | Город Омск, улица Малая Ивановская | 2020 |
| 5 | Реконструкция сетей самотечной канализации Д = 1500 мм по улице 22 Апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1. Выполнение СМР | Город Омск, улица 22 Апреля, дом 56 - проспект Губкина, дом 1 | 2020 |
| 6 | Реконструкция шахты ГИС 30 Д = 6200 мм высотой 12580 мм канализационного коллектора Д = 1840 мм на пересечении улицы 1-я Челюскинцев - улицы Арсеньева, дом 2. Выполнение СМР | Город Омск, улица Челюскинцев - улица Арсеньева, дом 2 | 2020 - 2021 |
| 7 | Реконструкция участка самотечного коллектора Д = 2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской, дом 33. Выполнение СМР | Город Омск, улица Доковская, дом 33 | 2020 - 2021 |
| 8 | Реконструкция сетей напорной канализации Д = 530 мм от КНС-72 по улице Карело-Финской до улицы Полторацкого. Выполнение СМР | Город Омск, улица Карело-Финская - улица Полторацкого | 2021 |
| 9 | Реконструкция сетей самотечной канализации Д = 1600 мм на участке от улиц Добровольского - Кемеровской до улицы Волховстроя. Выполнение СМР | Город Омск, улица Добровольского - улица Кемеровская - улица Волховстроя | 2021 - 2022 |
| 10 | Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д = 1200 мм от улицы Малой Ивановской по улице 7-я Северная в сторону улицы Красный Путь от КК ГИС 38812 до КК ГИС 39001. Выполнение СМР | Город Омск, улица Малая Ивановская - улица 7-я Северная - улица Красный Путь | 2021 |
| 11 | Реконструкция участка самотечного коллектора Д = 2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской от КК-46117 до КК-46124. Выполнение СМР | Город Омск, улица Доковская | 2021 |
| 12 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 600 мм по улице Мельничной от КК ГИС 41690 до КК ГИС 33610. Выполнение СМР | Город Омск, улица Мельничная от дома 89, корпус 4 | 2021 - 2022 |
| 13 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 600 мм по улице Мельничной на участках от КК ГИС 44693 до КК ГИС 41690 и от КК ГИС 33610 до КК ГИС 41720. Выполнение СМР | Город Омск, улица Мельничная от дома 91 | 2022 |
| 14 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 800 мм по улице Мельничной от КК ГИС 167 (КНС-40) до КК ГИС 41692. Выполнение СМР | Город Омск, улица Мельничная от дома 87а | 2022 |
| 15 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 2000 мм от улицы Доковской по территории садоводческого некоммерческого товарищества "Весна" от КК ГИС 173 до КК ГИС 175. Выполнение СМР | Город Омск, улица Доковская | 2022 |
| 16 | Реконструкция напорного канализационного коллектора Д = 600 мм от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Новосортировочной, дом 29. Выполнение СМР | Город Омск, улица Гуртьева - Новосортировочная | 2022 |
| 17 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 1500 мм по улице Доковской от улицы 22 Апреля, дом 56 до очистных сооружений канализации от КК ГИС 69917 до КК ГИС 46019. Выполнение СМР | Город Омск, улица 22 Апреля, дом 56 - улица Доковская, дом 32 | 2022 - 2023 |
| 18 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 600 мм по улице Фугенфирова от КК ГИС 14805 до КК ГИС 14817. Выполнение СМР | Город Омск, улица Фугенфирова | 2022 |
| 19 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 600 мм по улице Комкова на участке от улицы Дианова до улицы Рокоссовского. Выполнение СМР | Город Омск, улица Комкова - Рокоссовского | 2022 |
| 20 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д = 2000 мм по улице Заозерной от КК ГИС 4197 до КК ГИС 4203. Выполнение СМР | Город Омск, улица Заозерная | 2023 |
| 21 | Реконструкция канализационного самотечного коллектора Д = 1000 мм по улице Химиков до улицы 22 Апреля - проспекта Мира от КК ГИС 11764 до КК ГИС 12013. Выполнение СМР | Город Омск, улица Химиков - улица 22 Апреля - проспект Мира | 2023 |
| 22 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 800 мм по улице 3-я Молодежная. Выполнение СМР | Город Омск, улица 3-я Молодежная | 2023 |
| 23 | Реконструкция самотечного коллектора Д = 600 мм по улице Труда от КК ГИС 41182 до КК ГИС 41186. Выполнение СМР | Город Омск, улица Труда | 2023 |
| 24 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 400 мм по улице Воровского, дом 62, корпус 1 от КК ГИС 36867 до КК ГИС 36894. Выполнение СМР | Город Омск, улица Воровского | 2023 |
| 25 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 500 мм по проспекту Мира - улице Доковской на участке от КНС-20 по проспекту Мира, дом 111, до камеры гашения напора по улице Доковской, дом 32 (две нитки). Выполнение СМР | Город Омск, проспект Мира - улица Доковская | 2023 - 2024 |
| 26 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д = 600 мм по улице Зеленой от КК ГИС 17890 до водобойной камеры гашения КНС-42. Выполнение СМР | Город Омск, улица Зеленая | 2024 |
| 27 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 600 мм по Набережной Тухачевского от КК ГИС 7033 до КК ГИС 7031. Выполнение СМР | Город Омск, Набережная Тухачевского | 2024 |
| 28 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 800 мм по улице Фабричной. Выполнение СМР | Город Омск, улица Фабричная | 2024 |
| 29 | Реконструкция самотечного коллектора Д = 600 мм по переулку 1-й Башенный - улице СибНИИСХоз от КК ГИС 2952 до КК ГИС 2980. Выполнение СМР | Город Омск, переулок 1-й Башенный - улица СибНИИСХоз | 2024 |
| 30 | Реконструкция коллектора Д = 800 мм по улице Заозерной от КК ГИС 2700 до КК ГИС 4215. Выполнение СМР | Город Омск, улица Заозерная | 2024 |
| 31 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д = 800 мм по улице Мельничной. Выполнение СМР | Город Омск, улица Мельничная | 2024 |
| 32 | Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм по улице 3-я Енисейская на участке от водобойной камеры N 12 до КК ГИС 2076. Выполнение СМР | Город Омск, улица 3-я Енисейская | 2024 |
| (п. 32 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464C852B15FA27D8EF006128847DD0CC52B5F011CE9CFA891D2B376105CFCAB014D2A066E136C1C6S6W2K) Администрации города Омска от 20.09.2024 N 734-п) | | | |

Приложение N 8

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по защите централизованных систем водоотведения

и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного

характера и террористических актов, по предотвращению

возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению

последствий чрезвычайных ситуаций с указанием плановых

значений показателей надежности, качества и энергетической

эффективности объектов, которые должны быть достигнуты

в результате реализации таких мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464C852B15FA27D8EF006128847DD0CC52B5F011CE9CFA891F2B376105CFCAB014D2A066E136C1C6S6W2K) Администрации города Омска от 20.09.2024 N 734-п) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 - 2024 годы | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 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 централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/куб.м | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/куб.м |
| 1 | Реконструкция сетей напорной канализации Д = 500 мм на участке от КНС-5 по улице Андрианова до проспекта Мира. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее - ПИР), строительно-монтажных работ (далее - СМР) | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 2 | Реконструкция сетей напорной канализации Д = 500 мм от канализационной насосной станции (далее - КНС) КНС-7 по бульвару Победы, дом 5 до улицы Жукова - улицы Бульварной, дом 2 (две нитки), 1 этап (одна нитка). Выполнение ПИР, СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 3 | Реконструкция сетей самотечной канализации Д = 600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Крыловской. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 4 | Реконструкция участка коллектора Д = 900 - 1000 мм по улице Малой Ивановской с реконструкцией камеры канализационного колодца (далее - КК) Государственной информационной системы (далее - ГИС) КК ГИС 38812. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 5 | Реконструкция сетей самотечной канализации Д = 1500 мм по улице 22 Апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 6 | Реконструкция шахты ГИС 30 Д = 6200 мм высотой 12580 мм канализационного коллектора Д = 1840 мм на пересечении улицы 1-я Челюскинцев - улицы Арсеньева, дом 2. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 7 | Реконструкция участка самотечного коллектора Д = 2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской, дом 33. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 8 | Реконструкция сетей напорной канализации Д = 530 мм от КНС-72 по улице Карело-Финской до улицы Полторацкого. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 9 | Реконструкция сетей самотечной канализации Д = 1600 мм на участке от улиц Добровольского - Кемеровской до улицы Волховстроя. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 10 | Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д = 1200 мм от улицы Малой Ивановской по улице 7-я Северная в сторону улицы Красный Путь от КК ГИС 38812 до КК ГИС 39001. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 11 | Реконструкция участка самотечного коллектора Д = 2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской от КК-46117 до КК-46124. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | 0,30 |
| 12 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 600 мм по улице Мельничной от КК ГИС 41690 до КК ГИС 33610. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 13 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 600 мм по улице Мельничной на участках от КК ГИС 44693 до КК ГИС 41690 и от КК ГИС 33610 до КК ГИС 41720. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 14 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 800 мм по улице Мельничной от КК ГИС 167 (КНС-40) до КК ГИС 41692. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 15 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 2000 мм от улицы Доковской по территории садоводческого некоммерческого товарищества "Весна" от КК ГИС 173 до КК ГИС 175. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 16 | Реконструкция напорного канализационного коллектора Д = 600 мм от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Новосортировочной, дом 29. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 17 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 1500 мм по улице Доковской от улицы 22 Апреля, дом 56 до очистных сооружений канализации от КК ГИС 69917 до КК ГИС 46019. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 18 | Реконструкция участка канализационного коллектора Д = 600 мм по улице Фугенфирова от КК ГИС 14805 до КК ГИС 14817. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 19 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 600 мм по улице Комкова на участке от улицы Дианова до улицы Рокоссовского. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 20 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д = 2000 мм по улице Заозерной от КК ГИС 4197 до КК ГИС 4203. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 21 | Реконструкция канализационного самотечного коллектора Д = 1000 мм по улице Химиков до улицы 22 Апреля - проспекта Мира от КК ГИС 11764 до КК ГИС 12013. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 22 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 800 мм по улице 3-я Молодежная. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 23 | Реконструкция самотечного коллектора Д = 600 мм по улице Труда от КК ГИС 41182 до КК ГИС 41186. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 24 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 400 мм по улице Воровского, дом 62, корпус 1 от КК ГИС 36867 до КК ГИС 36894. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 25 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 500 мм по проспекту Мира - улице Доковской на участке от КНС-20 по проспекту Мира, дом 111, до камеры гашения напора по улице Доковской, дом 32 (две нитки). Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 26 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д = 600 мм по улице Зеленой от КК ГИС 17890 до водобойной камеры гашения КНС-42. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 27 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 600 мм по Набережной Тухачевского от КК ГИС 7033 до КК ГИС 7031. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 28 | Реконструкция канализационного коллектора Д = 800 мм по улице Фабричной. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 29 | Реконструкция самотечного коллектора Д = 600 мм по переулку 1-й Башенный - улице СибНИИСХоз от КК ГИС 2952 до КК ГИС 2980. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 30 | Реконструкция коллектора Д = 800 мм по улице Заозерной от КК ГИС 2700 до КК ГИС 4215. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 31 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д = 800 мм по улице Мельничной. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| 32 | Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм по улице 3-я Енисейская на участке от водобойной камеры N 12 до КК ГИС 2076. Выполнение СМР | 2,399 | 0 | не влияет | не влияет | не влияет |
| (п. 32 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D56040C09011C269AC63CF464C852B15FA27D8EF006128847DD0CC52B5F011CE9CFA891F2B376105CFCAB014D2A066E136C1C6S6W2K) Администрации города Омска от 20.09.2024 N 734-п) | | | | | | |

Приложение N 9

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий, предусматривающих капитальные вложения

в объекты основных средств и нематериальные активы,

обусловленные необходимостью соблюдения обязательных

требований, установленных законодательством

Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности

в сфере холодного водоснабжения с использованием

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Мероприятия | Срок выполнения |
| 1 | Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля | 2023 |
| 2 | Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля | 2023 |
| 3 | Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения | 2023 |

Приложение N 10

к техническому заданию на корректировку

инвестиционной программы Акционерного

общества "ОмскВодоканал" по реконструкции,

модернизации и строительству объектов

централизованных систем холодного

водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

городской округ город Омск

Омской области на 2020 - 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий, предусматривающих капитальные вложения

в объекты основных средств и нематериальные активы,

обусловленные необходимостью соблюдения обязательных

требований, установленных законодательством

Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности

в сфере водоотведения с использованием централизованных

систем водоотведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Мероприятия | Срок выполнения, год |
| 1 | Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля | 2023, 2024 |
| 2 | Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля | 2023, 2024 |
| 3 | Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения | 2023, 2024 |
| 4 | Приобретение автотранспорта и спецтехники | 2023, 2024 |