|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Герб города Канска на штамп_100px  Российская Федерация  Администрация города Канска Красноярского края  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | | | |
| 31.03.2022 г. |  | № | 280 |

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Водоканал-Сервис» по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения города Канска на 2023 - 2025 годы

В целях организации эффективной работы по реализации норм [Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении](http://docs.cntd.ru/document/902316140)», [Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения](http://docs.cntd.ru/document/499036851)», руководствуясь статьями 30,35 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Водоканал-Сервис» по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения города Канска на 2023 - 2025 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2.Ведущему специалисту отдела культуры администрации города Канска (Н.А. Нестеровой) опубликовать настоящее постановление в официальном периодическом печатном издании «Канский вестник» и разместить на официальном сайте администрации города Канска «www.kansk-adm.ru» в сети Интернет.

3.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по вопросам жизнеобеспечения Р.В. Крупского.

4.Постановление вступает в силу со дня подписания.

Исполняющий обязанности

главы города Канска С.В. Обверткина

Приложение  
к постановлению  
администрации города Канска

от 31.03. 2022 № 280

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку инвестиционной программы ООО «Водоканал – Сервис»**

**по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного**

**водоснабжения и водоотведения города Канска на 2023-2025 годы**

## **1. Основание для выполнения работ.**

1.1. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013№ 641

«Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», «Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение»), Федеральный закон РФ от 23.11 2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования г.Канск на период до 2025 года, концессионного соглашения №1 от 31.10.2007г.

**2. Заказчик-** Администрация города Канска.

**3. Исполнитель –** ООО «Водоканал-Сервис»

**4. Цели технического задания.**

4.1. Разработка проекта инвестиционной программы ООО «Водоканал - Сервис» по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Канска на 2023-2025 годы.

4.2. Расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации данной инвестиционной программы.

**5. Основные требования к инвестиционной программе.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основные требования** | Содержание |  |
| 1. Временные требования | Мероприятия, указанные в инвестиционной программе, должны быть осуществлены в течение срока ее реализации не позднее 31.12.2025года |
| 1. Требования к качеству услуг водоснабжения | Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы объектов системы водоснабжения и водоотведения в соответствии со СНиП, с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» и утвержденными нормами НДС |
| 1. Требования к технологиям | В ходе осуществления мероприятий инвестиционной Программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры СанПиН 21.4.1074-01 «Питьевая вода», утвержденные нормы НДК, требования СНиП. |
| 1. Финансовые требования | Общая стоимость мероприятий программы,  финансируемых за счет прибыли, не должна превышать 37,07 млн. руб., в т.ч.( с НДС и налог на прибыль). |  |

**6. Основные мероприятия развития систем водоснабжения**

**и водоотведения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Источник финансирования мероприятий | Года реализации |
| 1. **Реконструкция оборудования реагентного**   **хозяйства, на водоочистных сооружениях, по адресу: г. Канск, ул Моторная 1, строение 4.**  Идентификация - иное имущество соглашения о внесении изменений в концессионное соглашение №1 от 31.10.2007г. от 11.11.2013 года ; приложение №1 к соглашению, п/п №28 – водопроводные сети технический паспорт инв.04:420:002:000498080:0004 от 06.12.2007г. Нежилое здание (реагентное хозяйство) г. Канск, ул. Моторная 1, строение 4. | Прибыль | 2023-2024 |
| 1. **Реконструкция наружных сетей водопровода**   **по ул. Алтайская от ВК 206/3 с применением современных материалов.**  Идентификация - иное имущество соглашения о внесении изменений в концессионное соглашение №1 от 31.10.2007г. от 11.11.2013 года ; приложение №1 к соглашению, п/п №33 – водопроводные сети (левобережная часть города Канска) технический паспорт инв.04:420:002:000763830 от 06.12.2007г. | Прибыль | 2024-2025 |
| 1. **Реконструкция наружных сетей канализации**   **– устройство сетей фекальной канализации от септиков по адресу г. Канск, ул. Краевая, 64,68 с установкой насосного и электротехнического оборудования.**  Идентификация - иное имущество соглашения о внесении изменений в концессионное соглашение №1 от 31.10.2007г. от 26.09.2013 года ; приложение №1 к соглашению, п/п № 256 , г.Канск, ул. Краевая, д.64,68 | Прибыль | 2023-2024 |
| 1. **Реконструкция канализационного**   **самотечного коллектора по ул. Краснопартизанской (левобережная часть города) от КК 203 до КК 208 в г. Канске, с применением современных материалов.**  Идентификация - иное имущество соглашения о внесении изменений в концессионное соглашение №1 от 31.10.2007г. от 26.09.2013 года ; приложение №1 к соглашению, п/п № 35, кадастровый номер:  24:51:000000:0000:04:420:002:000799490, сооружение – канализационные сети. | Прибыль | 2024-2025 |

1. **Источник финансирования.**

7.1.Прибыль.

|  |
| --- |
| **8. Ожидаемые результаты.** |

8.1.Обеспечение качественной питьевой водой, устранение дефицита оказываемых услуг водоснабжения в левобережной части города.

8.2.Повышение качества очистки сточных вод.

8.3.Повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения города Канска, снижение аварийности на сетях водопровода и канализации.

8.4.Обеспечение надежности услуг водоснабжения и водоотведения для абонентов города Канска.

8.5.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, уменьшение неучтенных потерь воды.

8.6.Сокращение расходов на обслуживание водопроводных и канализационных сетей.

8.7.Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения города.

**Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения и водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| **Показателям надежности и бесперебойности холодного водоснабжения** | | | | | |
| **а)** Количество перерывов в подаче воды возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км в год | 3,69 | 3,69 | 3,66 | 3,65 |
| - снижения уровня потерь воды при транспортировки | % | 1,08 | 1,08 | 1,04 | 1,02 |
| **Показателям качества питьевой воды** | | | | | |
| а) 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 | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| б) доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 1,27 | 1,27 | 1,26 | 1,24 |
| **Показатели энергетической эффективности объектов водоснабжения** | | | | | |
| а) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | % | 28,63 | 28,63 | 28,61 | 28,60 |
| б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе: | кВт\*ч/м3 | 0,612 | 0,612 | 0,6098 | 0,6054 |
| *подъем воды* | кВт\*ч/м3 | 0,243 | 0,243 | 0,242 | 0,24 |
| *подготовки питьевой воды* | кВт\*ч/м3 | 0,027 | 0,027 | 0,0268 | 0,0264 |
| *транспортировки питьевой воды* | кВт\*ч/м3 | 0,342 | 0,342 | 0,341 | 0,339 |
|  | | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **Показателям надежности объектов водоотведения** | | | | | |
| а) удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | ед/км в год | 4,18 | 4,17 | 4,168 | 4,166 |
| **Показателям качества объектов водоотведения** | | | | | |
| а) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной систем водоотведения (в процентах) | % | 9,985 | 9,983 | 9,982 | 9,981 |
| б) доля сточных вод ,не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения ( в прцентаж) | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Показатели энергетической эффективности объектов водоотведения** | | | | | |
| а) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе: | кВт\*ч/м3 | 0,692 | 0,689 | 0,686 | 0,683 |
| потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых стоков | кВт\*ч/м3 | 0,292 | 0,291 | 0,29 | 0,289 |
| потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых стоков | кВт\*ч/м3 | 0,40 | 0,398 | 0,396 | 0,394 |

Заместитель главы города

по вопросам жизнеобеспечения Р.В.Крупский