

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 Mapma 2021 r.

№ *419*

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы AO «РНПК» на период с 01.01.2022 по 31.12.2025

В соответствии с требованиями Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, руководствуясь статьями 39, 41 Устава муниципального образования — городской округ город Рязань, распоряжением администрации города Рязани от 25.02.2021 № 113-л, администрация города Рязани постановляет:

- 1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «РНПК» на период с 01.01.2022 по 31.12.2025 согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Отделу по связям со средствами массовой информации управления общественных отношений аппарата администрации города Рязани (И.И. Щербакова) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации города Рязани в сети Интернет www.admrzn.ru.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации В.С. Бурмистрова.

И.о. главы администрации

О.А. Федин

к постановлению администрации города Рязани

от <u>O1 Mapma</u> 2021 г. № <u>419</u>

Техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «РНПК» на период с 01.01.2022 по 31.12.2025

1. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения АО «РНПК» с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий.

| № п/п | Наименование мероприятия/к раткое описание объекта | Обоснова ние необходи мости проведен ия | Описание мероприятия и место расположен ия объекта с указанием | Подключа емая нагрузка объекта капитальн ого | Основные технические характеристики объекта | | | График реализации мероприятия | | График ввода объекта в эксплуата цию (год) | Размер расходов на реализаци ю мероприят | | |
|-------|--|--|--|--|--|----------------------------------|---|---|-------------------------|---|--|---|--|
| | | мероприя тия | точки подключени я | строитель ства (куб. м/сут., куб. м/час) | наименов ание показател я | един ицы изме рени я | | чение зателя после реализа ции меропр иятия | нач ало (год) | заверш ение (год) | | ия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. руб.) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |

1. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов

1.1. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------|--|--|--|-------------------|---|---------------|--------------|------|----------|-----------|------------|-----------|
| 1.1.1. | Строительство установки термической сушки осадков биологической очистки стоков | Обеспече ние экологиче ских требовани й по обращени ю с отходами | Строительст во установки в районе действующе го шламонакоп ителя Балка «Поленское» | 2000 тонн/сут. | Обработк а осадка сточных вод (по сухому веществу) ; | тонн /час; | _ | 83,3 | 202 | 2025 | 2025 | 2 884 000 |
| | | Отподили | J | | | | | Bce | его по 1 | группе ме | роприятий: | 2 884 000 |
| | | | | | | | - | | И | ТОГО по | программе: | 2 884 000 |

1.1

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения АО «РНПК».

| No | Наименование целевого показателя | Единица | Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год) | | | | | |
|------|--|----------------|--|-----------|-----------|-----------|--|--|
| п/п | · | измерения | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| Целе | вые показатели централизованных систем водоотведения | | | | | | | |
| | Дсв - доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные системы водоотведения; | % | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1 | Vнос – объем сточных вод, не подвергшихся очистке; | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Vобщ – общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные системы водоотведения. | тыс. куб. м | 52590,161 | 52590,161 | 52590,161 | 52590,161 | | |
| | Днн – доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы; | % | 10 | 9 | 9 | 9 | | |
| 2 | Кпиндс – количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы; | шт. | 1 500 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | | |
| | Кп – общее количество проб сточных вод. | шт. | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | | |
| Пока | затели энергетической эффективности | | | | | | | |
| | Урост – удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | кВт*ч/куб. м | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,875 | | |
| 3 | Кэ – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе; | тыс. кВт*ч | 35761,309 | 35761,309 | 35761,309 | 46007,209 | | |
| | Vобщ – общий объем сточных вод, подвергающихся очистке. | тыс. куб. м | 52590,161 | 52590,161 | 52590,161 | 52590,161 | | |

3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и 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.

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-----------------|---|
| 1 | Оборудование контрольно-пропускных пунктов в целях надёжной защиты сооружений, коммуникаций АО «РНПК», исключения несанкционированного проникновения посторонних лиц и транспортных средств на охраняемую территорию, в том числе с оружием и запрещенными к вносу (ввозу) предметами, снижения риска возникновения террористической угрозы, защиты информационных ресурсов, обеспечения сохранности материальных ценностей и служебных документов. |
| 2 | Применение средств индивидуальной и коллективной защиты, в том числе оповещения при возникновении чрезвычайной ситуации, а также создание аварийно-спасательных бригад и санитарных постов на объектах предприятия. |
| 3 | Проверка состояния трубопроводов централизованных систем водоотведения АО «РНПК» и абонентов с целью выявления поврежденных участков. |
| 4 | Исключение сбросов загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу с технологических объектов АО «РНПК» и абонентов ЦСВ в промышленную, фекальную канализацию. |
| 5 | Проверка технического состояния колодцев и коллекторов промышленной и хозяйственно-фекальной канализации. Исключение попадания талых вод в коллекторы канализации. |
| 6 | Осуществление производственного контроля состава свойств сточных вод, поступающих от абонентов централизованной системы водоотведения АО «РНПК». |
| 7 | Осуществление контроля состава свойств сточных вод абонентов централизованной системы водоотведения АО «РНПК» для предотвращения негативного воздействия на ЦСВ. |
| 8 | Взимание платы за негативное воздействие абонентов на работу ЦСВ АО «РНПК». |
| 9 | Обеспечение бесперебойной, надежной и эффективной работы всех элементов систем канализации – канализационных сетей и сооружений на них, очистных сооружений, насосных станций. |
| 10 | Обеспечение проектных параметров очистки сточных вод. |
| 11 | Осуществление лабораторно-производственного контроля за работой всех элементов ЦСВ. |
| 12 | Осуществление технического надзора за строительством, капитальным ремонтом и реконструкцией объектов канализации и ввод их в эксплуатацию. |
| 13 | Осуществление пробной или временной эксплуатации сооружений. |
| 14 | Проверка закрытия крышек колодцев канализации, наличия слоя песка на них и тщательность очистки и промывки водой площадки при проведении работ повышенной опасности (газоопасные, огневые, сварочные). |
| 15 | Содержание канализационных сетей и сооружений в технически исправном состоянии. |
| 16 | Недопущение утечек воды вследствие нарушения целостности трубопроводов и сооружений сетей канализации. |

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-----------------|--|
| 17 | Соблюдение пропускной способности канализационных сетей, своевременное удаление отложений на стенках труб и в лотках колодцев. |
| 18 | Недопущение загрязнения колодцев канализационных сетей грунтом и строительным мусором. |
| 19 | Своевременное обнаружение, локализация и ликвидация аварий на сетях канализации, проведение ремонтно-восстановительных работ. |
| 20 | Разработка и поддержание в актуальном состоянии схем канализации. |
| 21 | Замена физически изношенных участков канализационных сетей и сооружений с целью повышения надежности эксплуатации систем канализации. |
| 22 | Осуществление круглосуточной охраны объектов предприятия силами ООО «РН-Ведомственная охрана». |
| 23 | Оборудование объектов предприятия системами видеонаблюдения, периметральной охранной сигнализации и контроля доступа с выводом на пульт центрального наблюдения ООО «РН-Ведомственная охрана». |
| 24 | Проведение учебно-тренировочных занятий по выявлению посторонних лиц на территории объектов предприятия. |

Thomas DA.