



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 марта 2021 г.

№ 719

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы АО «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 **п о с т а н о в л я е т**:

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](http://www.admrzn.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации В.С. Бурмистрова.

И.о. главы администрации



  
О.А. Федин

Приложение

к постановлению администрации города Рязани

от 01 марта 2021 г. № 419

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/краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (куб. м/сут., куб. м/час)	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. руб.)
					наименование показателя	единицы измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
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	Обеспечение экологических требований по обращению с отходами	Строительство установки в районе действующего шламонакопителя Балка «Поленское»	2000 тонн/сут.	Обработка осадка сточных вод (по сухому веществу) ;	тонн /час;	-	83,3	2022	2025	2025	2 884 000
Всего по группе мероприятий:												2 884 000
ИТОГО по программе:												2 884 000

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)			
			2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
<b>Целевые показатели централизованных систем водоотведения</b>						
1	Дсв - доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные системы водоотведения;	%	0	0	0	0
	Внос – объем сточных вод, не подвергшихся очистке;	тыс. куб. м	0	0	0	0
	Вобщ – общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные системы водоотведения.	тыс. куб. м	52590,161	52590,161	52590,161	52590,161
2	Днн – доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы;	%	10	9	9	9
	Кпндс – 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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3	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
	Кэ – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе;	тыс. кВт*ч	35761,309	35761,309	35761,309	46007,209
	Вобщ – 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 (газопасные, 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.

*Иванов Иван И.А.*