



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2022 № 224

г. Пестово

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоотведения Пестовского муниципального района на 2023 - 2025 годы

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» по развитию системы водоотведения Пестовского муниципального района на 2023 - 2025 годы.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации района Грошева С.А.

3. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Информационный вестник Пестовского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава

муниципального района Е.А. Поварова

Техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоотведения Пестовского муниципального района на 2023 - 2025 годы

1. Нормативная база для разработки технического задания

Техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» (далее ООО МП «Пестовский водоканал») по развитию системы водоотведения Пестовского муниципального района (далее район) разработано на основании:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2130 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к центральным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения»

2. Описание технического состояния системы водоотведения района

Эксплуатацию водоснабжения и водоотведения на территории района осуществляет ООО МП «Пестовский водоканал».

Водоотведение централизованное. Хозяйственно-бытовые стоки от абонентов по самотечным и напорным трубопроводам через канализационные насосные станции попадают на главную канализационную станцию и далее передаются на биологические очистные сооружения. В состав объектов водоотведения входят биологические очистные сооружения - 2 ед. (д. Свобода и д. Быково), канализационные насосные станции – 5 ед., канализационные сети – 28,6 км, в том числе протяженность напорного канализационного коллектора составляет 7,6 км, самотечного - 12,7 км.

Потребителями коммунальных услуг по водоотведению являются: население, предприятия бюджетной сферы, финансируемые из бюджетов всех уровней, прочие организации.

В настоящее время деятельность предприятия по водоснабжению и водоотведению характеризуется недостаточным качеством предоставления услуг по водоотведению.

Причинами возникновения этих проблем являются высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость.

3. Основные технические проблемы модернизации (реконструкции) сетей и сооружений в планируемом периоде

К основным техническим проблемам модернизации (реконструкции) можно отнести:

моральный и физический износ сетей водоотведения;

рост числа аварий, связанных со старением канализации, построенных из стальных, керамических, асбестовых и чугунных труб;

сокращение объемов мощности очистных сооружений в связи с износом оборудования;

увеличение объемов работ по замене насосного оборудования на КНС;

длительная эксплуатация канализационных сетей, коррозия сетей, обсадных труб и фильтрующих элементов;

канализационные сети требуют реконструкции и капитального ремонта.

4. Перечень мероприятий для разработки инвестиционной программы по развитию систем водоотведения района на 2023 - 2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)		
				2023	2024	2025
1.	Реконструкция напорного коллектора в г. Пестово, ул. Профсоюзов	ООО МП «Пестовский водоканал»	2023 – 2024 годы	2329,06	2358,46	-
2.	Реконструкция самотечного коллектора в г. Пестово, ул. Вокзальная	ООО МП «Пестовский водоканал»	2025 год	-	-	2485,65

5. Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения района

Таблица № 1

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение				

1. Показатель очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	85 (по 4 показателям)	85 (по 4 показателям)	85 (по 4 показателям)
2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,9	3,8	3,8
3. Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой	кВт.ч/ м ³	1,575	1,575	1,575

<p>в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод</p>				
--	--	--	--	--

6. Порядок внесения изменений в техническое задание

Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе Администрации Пестовского муниципального района и поселений или по инициативе разработчика инвестиционных программ – общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал».

Основаниями для пересмотра (внесения изменений) в утвержденное техническое задание могут быть:

принятие или внесение изменений в схемы водоснабжения и водоотведения Пестовского городского поселения и сельских поселений Пестовского муниципального района;

принятие или внесение изменений в программы социально-экономического развития Пестовского муниципального района и иные программы, влияющие на изменение условий технического задания.

Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.

В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе ООО МП «Пестовский водоканал», по заявлению о необходимости пересмотра, направляемое главам муниципального района, городского и сельских поселений, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.
