



Российская Федерация  
Новгородская область

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.07.2023 № 933

г. Пестово

О внесении изменений  
в постановление Администрации  
муниципального района  
от 28.02.2022 № 224

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в 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, утвержденного постановлением Администрации муниципального района от 28.02.2022 № 224, изложив пункты 4., 5. в прилагаемой редакции:

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. Профсоюз	ООО МП «Пестовский водоканал»	2024 год		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
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)
2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канали-	ед./км	-	3,8	3,8

зационной сети в год				
3. Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ м <sup>3</sup>	-	1,575	1,575

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

Заместитель  
Главы администрации района

С.Б. Виноградова