



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

19 май 2026

№ 562

О внесении изменений в постановление Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан от 27.02.2026 № 224 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Промочистка» по водоснабжению и водоотведению на 2027-2029 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района Республики Татарстан постановляет:

1. Внести в постановление Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан от 27.02.2026 № 224 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Промочистка» по водоснабжению и водоотведению на 2027-2029 годы» следующие изменения:

Техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2027-2029 годы, утвержденное указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать ООО «Промочистка» представить в Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района Республики Татарстан на согласование проект инвестиционной программы согласно утвержденным изменениям.

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан и разместить на официальном сайте Нурлатского муниципального района Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

Руководитель



А.К. Габдуллин

Техническое задание
на разработку инвестиционной программы ООО «Промочистка»
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2027-2029 годы

1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание является основанием для разработки инвестиционной программы ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2027-2029 годы (далее – инвестиционная программа).

1.2. Заказчик инвестиционной программы – Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

1.3. Разработчик инвестиционной программы - ООО «Промочистка».

1.4. Основание для разработки инвестиционной программы – реализация требований Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29.08.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

2. Цели и задачи инвестиционной программы

2.1. Цели инвестиционной программы:

- Повышение надежности, качества и эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения ООО «Промочистка»;
- Стабильная подача питьевой воды нормативного качества в соответствии с положениями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды»;
- Повышение качества и надежности предоставления населению коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению;
- Улучшение экологической и санитарной обстановки на территории Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2027-2029 годы приведены в приложении № 1, № 2 к настоящему техническому заданию.

2.2. Задачи инвестиционной программы:

- Модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов

- Повышение надежности (бесперебойности) работы систем водоснабжения и водоотведения.

3. Сроки разработки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается организацией ООО «Промочистка» не позднее трех месяцев с момента утверждения настоящего технического задания.

Перечень мероприятий инвестиционной программы ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2027-2029 годы приведен в приложении № 3 к настоящему техническому заданию.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности ООО "Промочистка" в сфере водоснабжения на 2027-2029 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период 2025 факт	Утвержденный период 2026 год	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети (канализации) в год, для холодного водоснабжения (водоотведения)	ед./км	0		0	0	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
3.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,69	11,69	11,80	11,70	11,60
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
4. Прочие показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения							
4.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	50	50	49	49	49
4.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:	%	59	59	58	58	58
4.2.1.	оборудование водозаборов	%	45	45	42	42	42
4.2.2.	оборудование системы очистки воды	%	80	80	75	75	75
4.2.3.	оборудование системы транспортировки воды	%	52	52	50	50	50
4.3.	Техническое состояние водопроводных сетей	%	53	54	50	50	50
4.4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100	100	100

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности ООО "Промочистка" в сфере водоотведения на 2027-2029 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период 2025 факт	Утвержденный период 2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели качества сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	1,08	1,08	0,91	0,91	0,91
4. Прочие показатели технико-экономического состояния систем водоотведения							
4.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	25	25	24	24	24
4.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем водоотведения	%	5	5	5	5	5
4.2.1.	транспортировка сточных вод	%	25	25	25	25	25
4.2.2.	очистка сточных вод	%	95	95	95	95	95
4.3.	Техническое состояние канализационных сетей	%	96	97	95	95	95

2. Перечень мероприятий инвестиционной программы ООО "Промочистка" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2027-2029 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта			Год начала строительства / реконструкции	Год окончания строительства / реконструкции	Наличие ПСД (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				Экономический эффект тыс.руб/год	Срок окупаемости, лет
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед.изм.	Значение					в т.ч. по годам					
												Всего	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I. Мероприятия в сфере водоснабжения																	
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
1.	Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения (замена изношенных сетей водоснабжения по ул. Дружбы г. Нурлат)	2027-2028	г. Нурлат ул. Дружба	Снижение уровня износа сетей водоснабжения	протяженность (труба ПЭ 100 SDR11 110x10 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 52134-2003)	м	570	2027	2028	нет	2 562,83	2 562,83	1 256,29	1 306,54	0,00	нет	нет
2	Модернизация насосной станции Черемшанского водозабора	2027	г. Нурлат Черемшанское месторождение	Замена изношенных насосов	Насос JETEX C 7 SS3 RTMA 95-4 производительность насоса 95 м3/час Н=61 м, Р=22 кВт	шт.	1	2027	2027	нет	629,43	629,43	629,43	0,00	0,00	нет	нет
3	Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения (замена изношенных сетей по ул. Курмышская г. Нурлат)	2029	г. Нурлат ул. Курмышская	Снижение уровня износа сетей водоснабжения	протяженность (труба ПЭ 100 SDR11 110x10 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 52134-2003)	м	235	2029	2029	нет	1 358,80	1 358,80	0,00	0,00	1 358,80	нет	нет
Итого в сфере водоснабжения											4 551,06	4 551,06	1 885,72	1 306,54	1 358,80		
II. Мероприятия в сфере водоотведения																	
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
1.	Реконструкция КНС (замена погружных канализационных насосов на КНС «Южная» и КНС «Красина» г. Нурлат)	2027-2029	г. Нурлат	Замена изношенных насосов	погружной насос 105 м3/ч	шт.	4	2027	2029	нет	2 833,96	2 833,96	1 221,32	732,80	879,84	нет	нет
Итого в сфере водоотведения											2 833,96	2 833,96	1 221,32	732,80	879,84		
Итого по программе											7 385,02	7 385,02	3 107,04	2 039,34	2 238,64		