



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

04 марта 2026

№ 250

О внесении изменений в постановление Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан от 13.05.2022 № 510 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Промочистка» по водоснабжению и водоотведению на период 2023-2025 гг.»

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 13.05.2022 № 510 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Промочистка» по водоснабжению и водоотведению на период 2023-2025 гг.» следующие изменения:

1.1 Утвердить техническое задание на корректировку инвестиционной программы ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

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

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

Руководитель



А.К. Габдуллин

Техническое задание
на корректировку инвестиционной программы ООО «Промочистка»
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2026 годы

1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание является основанием для корректировки инвестиционной программы ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2026 годы, утвержденной приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 28.10.2022 года № 144/о «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 годы», с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан: от 29.07.2025 года № 1122/о «О внесении изменений в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 28.10.2022 № 144/о «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 годы» и от 19.11.2025 № 1652/о «О внесении изменений в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 28.10.2022 № 144/о «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 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 корректировки 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 корректировки инвестиционной программы

2.1. Цели корректировки 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.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2026 годы приведены в приложении № 1, № 2 к настоящему техническому заданию.

2.2. Задачи корректировки 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 корректировки инвестиционной программы

Корректировка инвестиционной программы 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 2023-2026 годы приведен в приложении № 3 к настоящему техническому заданию.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности ООО "Промочистка" в сфере водоснабжения на 2023-2026 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период 2021 факт	Базовый период 2022 факт	Базовый период 2023 факт	Базовый период 2024 факт	Утвержденный период 2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	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	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	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	%	15,00	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
4. Прочие показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения								
4.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	50	50	50	50	50	50
4.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:	%	59	59	59	59	59	59
4.2.1.	оборудование водозаборов	%	45	45	45	45	45	45
4.2.2.	оборудование системы очистки воды	%	80	80	80	80	80	80
4.2.3.	оборудование системы транспортировки воды	%	52	52	52	52	52	52
4.3.	Техническое состояние водопроводных сетей	%	52	52	52	53	53	54
4.4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100	100	100	100

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности ООО "Промочистка" в сфере водоотведения на 2023-2026 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период 2021 факт	Базовый период 2022 факт	Базовый период 2023 факт	Базовый период 2024 факт	Утвержденный период 2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0	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	1,08	1,08	1,08	1,08
4. Прочие показатели технико-экономического состояния систем водоотведения								
4.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	25	25	25	25	25	25
4.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем водоотведения	%	5	5	5	5	5	5
4.2.1.	транспортировка сточных вод	%	25	25	25	25	25	25
4.2.2.	очистка сточных вод	%	95	95	95	95	95	95
4.3.	Техническое состояние канализационных сетей	%	95	95	95	96	96	97

2. Перечень мероприятий инвестиционной программы ООО "Промочистка" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2026 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	2023	2024	2025	2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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 в мкр. Сахароваров)	2023-2024	г. Нурлат мкр. Сахароваров ул. Заводская	Снижение уровня износа сетей водоснабжения	протяженность (труба ПЭ 100 SDR11 110x10 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 52134-2003)	м	440	2023	2024	нет	862,00	862,00	431,00	431,00	0,00	0,00	нет	нет
2.	Замена изношенного насоса	2025	г. Нурлат по ул. Хамадеева	Замена изношенного насоса	Погружной насос ЭЦВ 6-6,5-110	шт.	1	2025	2025	нет	52,00	52,00	0,00	0,00	52,00	0,00	нет	нет
3.	Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения (замена изношенных сетей г. Нурлат п. Ключи)	2025	г. Нурлат п. Ключи	Снижение уровня износа сетей водоснабжения	протяженность (труба ПЭ 100 SDR11 110x10 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 52134-2003)	м	900	2025	2025	нет	1 443,52	1 443,52	0,00	0,00	1 443,52	0,00	нет	нет
4.	Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения (замена изношенных сетей г. Нурлат по ул. Симбирская от жилого дома № 2 до жилого дома № 46)	2025	г. Нурлат ул. Симбирская от жилого дома № 2 до жилого дома № 46	Снижение уровня износа сетей водоснабжения	протяженность (труба ПЭ 100 SDR11 63x7,1 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 52134-2003)	м	700	2025	2025	нет	1 149,35	1 149,35	0,00	0,00	1 149,35	0,00	нет	нет
5.	Замена сетей водоснабжения в н.п. Биляр-Озеро по ул. Озерная	2025	Нурлатский район н.п. Биляр-Озеро по ул. Озерная	Снижение уровня износа сетей водоснабжения	протяженность (труба ПЭ 100 SDR11 110x10 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 52134-2003)	м	150	2025	2025	нет	223,74	223,74	0,00	0,00	223,74	0,00	нет	нет
6.	Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения (замена изношенных сетей по ул. Пионерская и ул. Комсомольская г. Нурлат)	2026	г. Нурлат, ул. Пионерская, ул. Комсомольская	Снижение уровня износа сетей водоснабжения	протяженность (труба ПЭ 100 SDR11 110x10 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 52134-2003)	м	700	2026	2026	нет	1 207,96	1 207,96	0,00	0,00	0,00	1 207,96	нет	нет
7.	Замена ветхих сетей водоснабжения в н.п. Степное Озеро	2026	Нурлатский район н.п. Степное Озеро	Снижение уровня износа сетей водоснабжения	протяженность (труба ПЭ 100 SDR11 110x10 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 52134-2003)	м	200	2026	2026	нет	235,15	235,15	0,00	0,00	0,00	235,15	нет	нет
Итого в сфере водоснабжения											5 173,72	5 173,72	431,00	431,00	2 868,61	1 443,11		

№ 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	2023	2024	2025	2026		
II. Мероприятия в сфере водоотведения																		
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях снижения уровня износа существующих объектов																		
1.	Замена изношенных канализационных сетей по г.Нурлат: д-100-200 (реконструкция канализационных сетей по ул. Советская до пересечения с ул. Салимжанова)	2023-2024	г. Нурлат по ул. Советская до пересечения с ул. Салимжанова	Снижение уровня износа канализационных сетей	протяженность (труба муфтовая д-200 ПЭ SN 8 ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	584	2023	2024	нет	1 226,00	1 226,00	613,00	613,00	0,00	0,00	нет	нет
2.	Замена сетей водоотведения по г. Нурлат (реконструкция канализационных сетей по ул. Дружбы от жилого дома № 28 до жилого дома № 32)	2025	г. Нурлат по ул. Дружбы от жилого дома № 28 до жилого дома № 32	Снижение уровня износа канализационных сетей	протяженность (труба муфтовая д-300 ПЭ SN 8 ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	100	2025	2025	нет	374,34	374,34	0,00	0,00	374,34	0,00	нет	нет
3.	Замена сетей водоотведения по г. Нурлат (реконструкция канализационных сетей по ул. Телестудия до ул. Нурлатская)	2025	г. Нурлат по ул. Телестудия до ул. Нурлатская	Снижение уровня износа канализационных сетей	протяженность (труба муфтовая д-160 ПЭ SN 8 ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	170	2025	2025	нет	402,34	402,34	0,00	0,00	402,34	0,00	нет	нет
4.	Реконструкция КНС (замена погружных канализационных насосов на КНС «Южная» и КНС «Красная» г. Нурлат)	2026	г. Нурлат	Замена изношенных в связи с истечением срока эксплуатации насосов	погружной насос для сточных вод с электрическим двигателем 22 кВт, производительность 100 м ³ /ч, напор 40 м	шт.	2	2026	2026	нет	1 016,40	1 016,40	0,00	0,00	0,00	1 016,40	нет	нет
Итого в сфере водоотведения											3 019,08	3 019,08	613,00	613,00	776,68	1 016,40		
Итого по программе											8 192,80	8 192,80	1 044,00	1 044,00	3 645,29	2 459,51		