

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.07.2026

№ 1798

г. Таганрог

Об утверждении технического задания на корректировку Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024–2028 годы, утвержденной постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.10.2023 № 234

В соответствии с Федеральным законом 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 техническое задание на корректировку Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024–2028 годы, утвержденной постановлением региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.10.2023 № 234, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит размещению на официальном портале Администрации города Таганрога в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства Долматова Е.Ю.

Глава города Таганрога

С.А. Камбулова

Приложение
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от 01.07.2026 № 1798

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на корректировку Инвестиционной программы МУП «Управление
«Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024–2028 годы,
утвержденной постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской
области от 30.10.2023 № 234

№ п/п	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Основания для выполнения работ	<p>Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ).</p> <p>Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641).</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».</p> <p>Постановление Правительства Ростовской области от 28.11.2013 № 731 «О порядке взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>Решение Городской Думы города Таганрога от 24.12.2025 № 140 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2045 года».</p> <p>Постановление Администрации города Таганрога</p>

		от 31.12.2013 № 4169 «Об утверждении «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Таганрог» на 2014–2033 годы» (в редакции от 03.06.2025 № 6с)
2	Заказчик корректировки Инвестиционной программы	Администрация города Таганрога
3	Исполнитель корректировки Инвестиционной программы	МУП «Управление «Водоканал»
4	Границы корректировки Инвестиционной программы	Границы корректировки Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2020-2023 годы»: в пределах зоны деятельности гарантирующей организации МУП «Управление «Водоканал» - муниципальное образование «Город Таганрог» в пределах границы, установленной Областным законом от 19.11.2004 № 190-ЗС «Об установлении границы и наделении статусом городского округа муниципального образования «Город Таганрог»
5	Обоснование необходимости корректировки Инвестиционной программы, ее цели и задачи	<p>Корректировка Инвестиционной программы обусловлена объективной необходимостью хозяйственной деятельности МУП «Управление «Водоканал» и производится в целях внесения актуальных данных в мероприятия 2025-2026 годов разделов мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности и достижение плановых значений показателей качества очистки питьевой воды и очищенных сточных вод и предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения предприятием обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Перечень дополнительных и корректируемых мероприятий на 2025-2026 годы для корректировки Инвестиционной программы приведен в приложении к настоящему техническому заданию.</p> <p>При корректировке Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2024-2028 годы, утвержденной постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.10.2023 № 234, сохраняются плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал»</p>

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
Питьевая вода							
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1	Доля потерь воды в централизованных	%	55,7 15	54,2 84	52,8 52	51,4 21	49,9 9

		системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
	3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт час/м ³	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84
	3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт час/м ³	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30
Техническая вода								
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					
			2024	2025	2026	2027	2028	
1	Показатели качества технической воды							
1.1	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	-	-	-	-	-	-
1.2	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	-	-	-	-	-	-

		результатам производственного контроля качества технической воды						
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,27 2	2,85 3	2,45 8	2,08 9	1,71 9	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт час/м ³	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт час/м ³	-	-	-	-	-	
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения								
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					
			2024	2025	2026	2027	2028	
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1	Удельное количество	ед./	38,00	38,00	38,00	37,00	37,00	

		аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	км						
2	Показатели очистки сточных вод								
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	-	-	-	-	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	-	-	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения		%	-	-	-	-	-	-
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 час/м ³	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на		кВт час/м ³	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	

		единицу объема транспортируемых сточных вод						
		<p>Целями и задачами корректировки Инвестиционной программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности, энергетической эффективности, экологической и антитеррористической безопасности объектов водопроводно-канализационного хозяйства, приведение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, снижение сбросов загрязняющих веществ за счет выполнения в 2025-2026 годах планируемых мероприятий на объектах водоснабжения и водоотведения г. Таганрога 						
6	Основные требования к корректировке Инвестиционной программы	<p>Корректировку Инвестиционной программы МУП «Водоканал» проводить в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.</p> <p>Объем финансовой потребности для реализации мероприятий определить по укрупненным сметным нормативам для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденным Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, в прогнозных ценах соответствующего года с учетом прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденных Министерством экономического развития Российской Федерации</p>						
7	Срок предоставления откорректированной Инвестиционной программы	В соответствии с требованиями действующего законодательства						
8	Администратор корректировки Инвестиционной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога						

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

О.С. Каренко

Приложение
к техническому заданию
на корректировку Инвестиционной
программы МУП «Управление «Водоканал»
(ИНН 6154051373), г. Таганрог,
осуществляющего деятельность в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения,
на 2024–2028 годы, утвержденной
постановлением Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 30.10.2023 № 234

ПЕРЕЧЕНЬ

дополнительных и корректируемых мероприятий на 2026–2028 годы для
корректировки Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал»
(ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024–2028 годы, утвержденной
постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области
от 30.10.2023 № 234

№ п/п	Наименование мероприятия*	Ориентировочная стоимость реализации мероприятий в млн. руб. без НДС**			Сроки реализации
		ПСД	СМР	Всего	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
<p>Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения</p>					
1	Модернизация специальных технических средств МУП «Управление «Водоканал» для обеспечения функционирования, развития объектов централизованной системы водоснабжения	0,0	10,0	10,0	2026 г.
2	Строительство единого расчетно-сервисного центра МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога по адресу: ул. Прохладная, 2 для оказания качественных услуг населению	23,0	0,0	23,0	2027-2028 гг.
3	Техническое обследование централизованных систем водоснабжения МУП «Управления «Водоканал»	26,0	0,0	26,0	2027 г.

Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий					
4	Модернизация и техническое перевооружение скважинного подземного водозабора на центральной производственной базе МУП «Управление «Водоканал» для повышения качества питьевой воды (I – этап. Разработка научно-исследовательской работы)	3,0	0,0	3,0	2026 г.
5	Модернизация и техническое перевооружение скважинного подземного водозабора на центральной производственной базе МУП «Управление «Водоканал» (II – этап. Разработка проектно-сметной документации)	3,0	0,0	3,0	2027 г.
6	Реконструкция и модернизация реагентного хозяйства на очистных сооружениях Донского водопровода (I – этап. Разработка проектно-сметной документации)	4,5	0,0	4,5	2027 г.
7	Модернизация и техническое перевооружение электрооборудования на площадке Грунтового водозабора	2,0	33,0	35,0	2027 г.
8	Модернизация систем учета расхода воды на насосной станции по адресу: ул. Прохладная, 2	0,2	3,0	3,2	2027 г.
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
Мероприятия по защите централизованных систем 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 и реализации мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения					
9	Модернизация и техническое перевооружение грабельного отделения с установкой автоматических грабель, транспортировочной лентой и пресса для осадка на КНС «Восточная»	2,5	25,0	27,5	2027 г.
10	Техническое перевооружение в части оборудования испытательной лаборатории качества сточных вод системами приточно-вытяжной вентиляции на ОС в п. Дмитриадовка	0,5	4,5	5,0	2027 г.
11	Техническое обследование централизованных систем водоотведения МУП «Управления «Водоканал»	26,0	0,0	26,0	2027 г.
12	Модернизация специальных технических средств МУП «Управление «Водоканал» для обеспечения функционирования, развития	0,0	10,0	10,0	2026 г.

	объектов централизованной системы водоотведения				
--	---	--	--	--	--

*Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий, указаны в таблице пункта 5 технического задания на корректировку Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024-2028 годы.

**Сведения о стоимости реализации мероприятий носят информационный характер. Размер расходов на реализацию каждого из мероприятий уточняется при разработке проекта корректировки Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024-2028 годы, в прогнозных ценах соответствующего года с учетом требований Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.