

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2024

№ 1903

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»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 официального опубликования 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 Администрации
города Таганрога

А.Е. Фатеев

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»

№ 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 органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>Решение Городской Думы города Таганрога от 25.12.2008 № 753 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2028 года».</p> <p>Постановление Администрации города Таганрога от 31.12.2013 № 4169 «Об утверждении «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Таганрог» на 2014 – 2033 годы»</p>
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	Корректировка Инвестиционной программы обусловлена объективной необходимостью хозяйственной деятельности МУП «Управление «Водоканал» и производится в целях внесения актуальных данных в мероприятия по подключению в 2025 г. к системе водоснабжения и водоотведения объекта реконструкции МБУЗ «ГБСМП», величина подключаемой нагрузки которого свыше 250 м ³ /сут, а также в раздел мероприятий по водоотведению 2025 года, направленных на повышение экологической эффективности и

достижение плановых значений показателей качества очистки сточных вод за счет реконструкции и модернизации очистных сооружений канализации г. Таганрога.

Перечень объектов с нагрузкой более 250 м³/сут, дополнительно планируемых к подключению в 2025 г. к централизованным системам водоснабжения водоотведения, и территорий, на которых расположены такие объекты, приведен в приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

Перечень дополнительных мероприятий на 2025 год для корректировки «Инвестиционной программы» в части строительства и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения приведен в приложении № 2.

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».

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственно го контроля качества питьевой воды						
	1.2	%	Доля проб питьевой воды в распределе льной водопроводной сети, не соответствую щих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственно го контроля качества питьевой воды	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	
	2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
	2.1	ед./ км	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизован ной системы холодного водоснабжения, в расчете	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21	

			на протяженность водопроводной сети в год						
		3	Показатели эффективности использования ресурсов						
		3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	55,7 15	54,2 84	52,8 52	51,42 1	49,99
		3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт т 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/м³	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	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	%	-	-	-	-	-
		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
	3	Показатели эффективности использования ресурсов						
	3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	3,27 2	2,85 3	2,45 8	2,089	1,71 9

			водопроводную сеть						
		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 и 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. из м.	Величина показателя				
					2024	2025	2026	2027	2028
		1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
		1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	ед./км	38,00	38,00	38,00	37,00	37,00

		сети в год						
	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	кВтч / м ³	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86
		3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч / м ³	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45
		<p>Целями и задачами корректировки Инвестиционной программы являются:</p> <p>обеспечение возможности подключения объекта реконструкции МБУЗ «ГБСМП» к сетям холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал»;</p> <p>повышение надежности, энергетической эффективности, экологической и антитеррористической безопасности объектов водно-канализационного хозяйства, приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, снижение сбросов загрязняющих веществ за счет выполнения в 2025 году планируемых мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения г. Таганрога</p>							
6	Основные требования к корректировке	Корректировку Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» проводить в соответствии с требованиями Федерального закона							

	Инвестиционной программы	от 07.12.2011 № 416-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641. 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
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

И.В. Адова

Приложение № 1
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»

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов с нагрузкой более 250 м³/сут, дополнительно планируемых
к подключению в 2025 г. к централизованным системам водоснабжения
водоотведения, и территорий, на которых расположены такие объекты

№ п/п	Место расположение площадки (адрес земельного участка, кадастровый номер при наличии)	Категория и виды разрешенного использования (согласно публичной кадастровой карты)	Подключаемые нагрузки (м ³ /сут)		Сроки начала строител ьства (реконст рукции)
			по водоснаб жению	по водоотвед ению	
1	2	3	4	5	6
1	Здания МБУЗ «ГБСМП», расположенные по адресу: 347930, г. Таганрог, Большой проспект, 16 (61:58:0002514:341)	Земли поселений (земли населенных пунктов). Для размещения объектов здравоохранения. Стационарное медицинское обслуживание	819,337	458,288	2025 г.

Приложение № 2
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»

ПЕРЕЧЕНЬ

дополнительных мероприятий на 2025 год для корректировки
«Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал»
(ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024–2028 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия*	Ориентировочная стоимость реализации мероприятий в млн. руб. без НДС**			Сроки реали зации
		ПСД	СМР	Всего	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
РЕКОНСТРУКЦИЯ					
СЕТИ					
1	Реконструкция участков водопровода: 1) d 600 мм протяженностью 0,7 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45289) от площадки насосной станции Грунтового водопровода по адресу ул. Пархоменко, 58-2б до пересечения ул. Ломоносова/ул. 2-я Советская; 2) d 600мм протяженностью 0,285 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45156) от Мариупольского шоссе до насосной станции Грунтового водопровода по адресу: ул. Пархоменко, 58-2б; 3) d 500мм протяженностью 0,740 км (кад. № объекта 61:58:0000000:45194) от Николаевского шоссе по ул. Седова до ул. Строительной, а также реконструкция насосной станции Грунтового водопровода (кад. № объекта 61:58:0005270:584) по адресу ул. Пархоменко, 58-2б и строительство водопровода d 300 мм от точки подключения к водопроводу d 450 мм в районе пересечения ул. 2-я Советская/ул. Транспортная протяженностью 0,650 км и d 300 мм от точки подключения к водопроводу d 500	32,0	288,0	320,0	2025 г.

	мм в районе пересечения Среднего проспекта/ул. Евминенко протяженностью 0,327 км до границ земельного участка объекта «Реконструкция зданий МБУЗ «ГБСМП», расположенных по адресу: 347930, г. Таганрог, Большой проспект, 16» для подключения данного объекта				
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
РЕКОНСТРУКЦИЯ					
СЕТИ					
2	Реконструкция участка самотечного коллектора (кад. № объекта 61:00:0000000:1053) d 2000 мм протяженностью 0,7 км от Поляковского шоссе до взлетно-посадочной полосы ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» и строительство канализации d 300 мм протяженностью 0,100 км до границ земельного участка объекта «Реконструкция зданий МБУЗ «ГБСМП», расположенных по адресу: 347930, г. Таганрог, Большой проспект, 16» для подключения данного объекта	24,0	216,0	240,0	2025 г.
Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:					
3	Разработка основных технических решений по объекту «Реконструкция очистных сооружений канализации г. Таганрога, расположенных по адресу: Ростовская обл., Неклиновский район, 1,3 км севернее пос. Дмитриадовка» (61:26:0180201:1059)	28,1	0,00	28,1	2025 г.

*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.