

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№

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</p>

		<p>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	<p>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<sup>3</sup>/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.</p> <p>Перечень объектов с нагрузкой более 250 м<sup>3</sup>/сут, дополнительно планируемых к подключению в 2025 г. к централизованным системам водоснабжения</p>

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 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 распределите	%	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6

		льной водопроводной сети, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21	
	3	Показатели эффективности использования ресурсов							
	3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,715	54,284	52,852	51,421	49,99	

		3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт Г час /м <sup>3</sup>	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 Г час /м <sup>3</sup>	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						

		<p>1.1</p> <p>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</p>	%	-	-	-	-	-
		<p>1.2</p> <p>Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды</p>	%	-	-	-	-	-
	2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

		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 водопроводную сеть	%	3,27 2	2,85 3	2,45 8	2,089	1,71 9
	3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт г час /м <sup>3</sup>	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84

			Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВ г час /м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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 сети в год	ед./км	38,00	38,00	38,00	37,00	37,00		
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						
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам 2. допустимых 3 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	к В т ч а с / 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	кВ т час /м <sup>3</sup>	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45

		<p>Целями и задачами корректировки Инвестиционной программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение возможности подключения объекта реконструкции МБУЗ «ГБСМП» к сетям холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал»;</li> <li>- 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.</li> </ul>
6	Основные требования к корректировке Инвестиционной программы	<p>Корректировку Инвестиционной программы МУП «Управление «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

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 м<sup>3</sup>/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)	Подключаемы е нагрузки (м <sup>3</sup> /сут)		Сроки начала строит ельств а (рекон струкц ии)
			по водосна бжению	по водоот ведени ю	
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	458,2 88	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 реализации
		ПСД	СМР	Всего	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
<b>РЕКОНСТРУКЦИЯ</b>					
<b>СЕТИ</b>					
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 450мм в районе пересечения ул. 2-я Советская/ул. Транспортная протяженностью 0,650 км и d 300 мм от точки подключения к водопроводу d 500мм в районе пересечения Среднего проспекта/ул. Евминенко протяженностью 0,327 км до границ земельного участка объекта «Реконструкция зданий МБУЗ	32,0	288,0	320,0	2025 г.

	«ГБСМП», расположенных по адресу: 347930, г. Таганрог, Большой проспект, 16» для подключения данного объекта				
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>					
<b>РЕКОНСТРУКЦИЯ</b>					
<b>СЕТИ</b>					
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 2024-2024 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.

Начальник общего отдела  
Администрации города  
Таганрога

И.В. Адова