

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Таганрог

О внесении изменения в
постановление Администрации
города Таганрога от 26.08.2022
№ 1709

В связи с изменением перечня корректируемых мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, 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. Внести в постановление Администрации города Таганрога от 26.08.2022 № 1709 «Об утверждении технического задания на корректировку «Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2020-2023 годы» изменения, изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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 первого заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства Махова А.В.

Глава Администрации
города Таганрога

М.В. Солоницин

Приложение
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от №

«Приложение
к постановлению
Администрации города
Таганрога от 26.08.2022
№ 1709»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на корректировку «Инвестиционной программы МУП «Управление
«Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в
сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2020-2023 годы»

№ п/п	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Основания для выполнения работ	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ). 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». 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). 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». Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения». Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

1	2	3
		<p>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 – 2028 годы»</p>
2	Заказчик корректировки Инвестиционной программы	Администрация города Таганрога
3	Исполнитель корректировки Инвестиционной программы	МУП «Управление «Водоканал»
4	Границы корректировки Инвестиционной программы	<p>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»</p>
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 2022-2023 годах к системе водоснабжения объектов, величина подключаемой нагрузки которых свыше 250 м³/сут, и в мероприятия, выполнение которых предусматривается в 2023 году за счет средств, полученных по тарифам на водоснабжение и водоотведение по статье «амортизация основных средств и нематериальных активов», а также в мероприятия 2023 года по строительству</p>

1	2	3						
		<p>объектов и по реконструкции сетей канализации, выполнение которых направлено на увеличение пропускной способности, надежности, экологической безопасности объектов, количества и качества предоставляемых услуг, обеспечивающих бесперебойное водоотведение.</p> <p>Перечень подключаемых в 2022-2023 гг. объектов с нагрузкой более 250 м3/сут приведен в приложении № 1 к настоящему техническому заданию. Перечень корректируемых мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения приведен в приложении №2.</p> <p>В инвестиционной программе сохраняются плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал», утвержденные Схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Таганрог» на 2014 – 2028 годы</p>						
		№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			
					2020	2021	2022	2023
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		
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	-	-	-	-		

1	2	3					
		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	1,24	1,24	1,24	1,24
	3	Показатели эффективности использования ресурсов					
	3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	42,0	42,0	42,0	42,0
	3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой	кВт час/м ³	1,38	1,38	1,38	1,38

1	2	3					
		в сеть					
		3.3 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой 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				
			2020	2021	2022	2023	
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / 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	%	-	-	-	-	

1	2	3					
			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
		3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт час/м ³	-	-	-
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</p>					

1	2	3
		соответствующего года с учетом прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации
7	Срок предоставления откорректированной Инвестиционной программы	В соответствии с действующим законодательством
8	Администратор корректировки Инвестиционной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога

Приложение № 1
к постановлению
Администрации города
Таганрога от 26.08.2022
№ 1709

Перечень
объектов с нагрузкой более 250 м³/сут, планируемых к подключению в 2022-
2023 гг. к централизованным системам водоснабжения, и территорий, на
которых расположены такие объекты

№ п/п	Место расположение площадки (адрес земельного участка, кадастровый номер при наличии)	Разрешенный вид использования земельного участка (согласно публичной кадастровой карты)	Подключаемые нагрузки (м ³ /сут)		Сроки строительс тва объекта капитально го строительс тва
			по водоснаб жению	по водоотвед ению	
1	2	3	4	5	6
1	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева», расположенного по адресу: г. Таганрог, Площадь Авиаторов, 1 (61:58:0002501)	Для использования в целях эксплуатации производственной базы	3000,00	0,00	2023 г.
2	пос. Ореховый, Николаевского сельского поселения, Неклиновского района (61:26:0600014)	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	751,51	0,00	2023 г.
3	Хутор Мержаново и хутор Морской Чулек Неклиновского района Ростовской области (61:26:0060301, 61:26:0060201)	Для ведения личного подсобного хозяйства	562,42	0,00	2022 г.

Приложение № 2
к постановлению
Администрации города
Таганрога от
26.08.2022 № 1709

Перечень
корректируемых мероприятий по строительству и реконструкции объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия*	Ориентировочная стоимость реализации мероприятий в ценах 2022 года с НДС в млн. руб.**			Сроки реализации
		ПСД	СМР	Всего	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
СТРОИТЕЛЬСТВО					
СЕТИ					
1	Строительство водопровода d 300 мм протяженностью 1,86 км от очистных сооружений водопровода «Донвод» г. Таганрога (61:58:0004448:8) до границы г. Таганрога для подключения объекта «Пос. Ореховый, Николаевского сельского поселения, Неклиновского района»	14,0	126,0	140,0	2023 г.
РЕКОНСТРУКЦИЯ					
СЕТИ					
2	Реконструкция участков кольцевого водопровода d 600 мм протяженностью 1,22 км (кад. № объекта 61:00:0000000:1136) от ул. Энергетическая до ул. Сызранова и водопровода d 300 мм протяженностью 1,09 км от ул. Чучева до точки присоединения объекта «ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева», расположенного по адресу: г. Таганрог, Площадь Авиаторов, 1» на Поляковском шоссе, для подключения данного объекта	24,0	216,0	240,0	2023 г.
3	Реконструкция участков технического водовода Ø 800 мм протяженностью 1,5 км вдоль трассы Ростов-на-Дону - Таганрог (кад. № объекта 61:00:0000000:1083) для подключения объекта «Пос. Ореховый,	16,0	144,0	160,0	2023 г.

	Николаевского сельского поселения, Неклиновского района»				
4	Реконструкция участков технического водовода Ø 800 мм протяженностью 1,8 км вдоль трассы Ростов-на-Дону - Таганрог (кад. № объекта 61:00:0000000:1083) для подключения объекта «Водоснабжение х. Мержаново и х. Морской Чулек» Неклиновского района Ростовской области»	38,0	342,0	380,0	2022 г.
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИВЕДЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ в соответствии с установленными требованиями					
5	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды с переводом химически опасного объекта на безопасную технологию обеззараживания питьевой воды низкоконцентрированным гипохлоритом натрия на центральной производственной базе МУП «Управление «Водоканал», ул. Прохладная, 2 (61:58:0002436:59)	0,08	35,188	35,268	2023 г.
6	Реконструкция объекта «Блок основных сооружений (старый). Склад» (61:58:0004448:36) на очистных сооружениях водопровода «Донвод», пер. 7-й Новый, 95-б (разработка проектно-сметной документации)	10,0	0	10,0	2023 г.
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
СТРОИТЕЛЬСТВО					
ОБЪЕКТЫ					
7	Строительство КНС на ул. Адмирала Крюйса для подключения объекта «Строительство дошкольной образовательной организации на 220 мест в г. Таганрог, ул. Адмирала Крюйса, 25-а» и абонентов данного района города Таганрога	0,3	2,7	3,0	2023 г.
РЕКОНСТРУКЦИЯ					
СЕТИ					
8	Реконструкция участка уличной канализации микрорайона роци «Дубки» (кад. № объекта 6158:0000000:45234) d 800мм, протяженностью 60 м	0,25	2,25	2,5	2023 г.

9	Реконструкция участков коллектора №35 (кад. № объекта 61:58:0000000:45099) d 800 мм протяженностью 0,529 км (0,189 км на 2023 год)	2,7	24,3	27,0	2023 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 2020-2023 годы».

**Сведения о стоимости реализации мероприятий носят информационный характер. Размер расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями, уточняется при корректировке «Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2020-2023 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