

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2022

№ 2009

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» изменение, изложив приложение в редакции 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 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 и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

		<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	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 2023 году к системе водоснабжения объектов, величина подключаемой нагрузки которых свыше 250 м ³ /сут, и в мероприятия, выполнение которых предусматривается в 2023 году за счет средств, полученных по тарифам на водоснабжение и водоотведение по статьям «амортизация основных средств и нематериальных активов» и «нормативная прибыль», а также в мероприятия 2023 года по строительству 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.
 Перечень объектов с нагрузкой более 250 м³/сут, планируемых к подключению в 2023 г. к централизованным системам водоснабжения, и территорий, на которых расположены такие объекты приведен в приложении № 1 к настоящему техническому заданию.
 Перечень корректируемых мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в приложении №2.
 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

№ 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 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 в сеть	кВт час/м3	1,38	1,38	1,38	1,38
		3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт час/м3	-	-	-	-

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения						
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	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 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	кВт час/м3	0,87	0,87	0,87	0,87

		энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод					
		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 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</p>					
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 техническому заданию
на корректировку «Инвестиционной
программы МУП «Управление
«Водоканал» (ИНН 6154051373),
г. Таганрог, осуществляющего
деятельность в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения, на
2020–2023 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов с нагрузкой более 250 м³/сут, планируемых к подключению в 2023 г.
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 строительства объекта капитального строительства
			по водоснаб жению	по водоотве дению	
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 Чулук Неклиновского района Ростовской области (61:26:0060301, 61:26:0060201)	Для ведения личного подсобного хозяйства	562,42	0,00	2023 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 2020–2023 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия*	Ориентировочная стоимость реализации мероприятий в ценах 2023 года с НДС в млн руб. **			Сроки реализации
		ПСД	СМР	Всего	
1	2	3	4	5	6
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, Николаевского сельского поселения, Неклиновского района»	13,8	124,2	138,0	2023 г.

1	2	3	4	5	6
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»	4,5	325,5	330,0	2023 г.
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 мероприятия, предусматривающие 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 водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения					
5	Прокладка линии периметрального освещения центральной производственной базы МУП «Управление «Водоканал» по ул. Прохладная, 2 (61:58:0002436:59)	0,3	2,7	3,0	2023 г.
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИВЕДЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ в соответствие с установленными требованиями					
6	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) (1 очередь – установка электролизной станции)	2,9	26,4	29,3	2023 г.
7	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					
8	Строительство КНС на ул. Адмирала Крюйса (61:58:0000000:45658) 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.

1	2	3	4	5	6
РЕКОНСТРУКЦИЯ					
СЕТИ					
9	Реконструкция участка уличной канализации микрорайона роши «Дубки» (кад. № объекта 6158:0000000:45234) d 800мм, протяженностью 60 м	0,25	2,25	2,5	2023 г.
10	Реконструкция участков коллектора №35 (кад. № объекта 61:58:0000000:45099) d 800 мм протяженностью 0,539 км (0,199 км на 2023 год)	2,7	24,3	27,0	2023 г.
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 мероприятия, предусматривающие 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 водоотведения					
11	Реконструкция ограждения по периметру склада хлора (хранение химических веществ) на ОСК в п. Дмитриадовка (61:26:0180201:1059)	0,5	4,5	5,0	2023 г.
МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ СБРОСОВ загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов					
12	Реконструкция системы очистки сточных вод (первичный отстойник производительностью 60 тыс. м ³ /сут) на ОСК в п. Дмитриадовка (1 очередь) (61:26:0180201:1059)	9,5	0,0	9,5	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.»

Заместитель начальника общего отдела
Администрации города Таганрога

С.Ю. Михайличенко