

**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 2020-2023 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 2020-2023 годы», утвержденной постановлением региональной службы по тарифам Ростовской области от 29.10.2019 № 51/8, согласно приложению.

2. Отменить постановление Администрации города Таганрога от 15.06.2022 № 1069 «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».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию.

4. 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 №

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	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,</p>

		<p>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 гг. к системе водоснабжения объектов, величина подключаемой нагрузки которых свыше 250 м3/сут, 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.</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>																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ п/п</th> <th rowspan="2">Наименование показателя</th> <th rowspan="2">Ед. изм.</th> <th colspan="4">Величина показателя</th> </tr> <tr> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="6">Показатели качества питьевой воды</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>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</td> <td>%</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не</td> <td>%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	№ 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	%	-	-	-	-
№ 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	кВт ч / м ³	1,38	1,38	1,38	1,38

			воды, отпускаемой в сеть					
		3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВ т ча с/ 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 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	0,87
		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</p>						

		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.
7	Срок предоставления откорректированной Инвестиционной программы	В соответствии с действующим законодательством
8	Администратор корректировки Инвестиционной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова