

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

г. Таганрог

Об утверждении технического задания на разработку «Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» города Таганрога на 2017-2018 гг. и на перспективу до 2028 года»

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», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», постановляю:

1. Утвердить техническое задание на разработку «Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» города Таганрога на 2017-2018 гг. и на перспективу до 2028 года» согласно приложению.

2. Пресс-службе Администрации города Таганрога (Яковлева Т.Г.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления и представить информацию об его опубликовании в общий отдел Администрации.

3. Общему отделу Администрации города Таганрога (Лунева Н.А.) обеспечить представление копии настоящего постановления и информации о его официальном опубликовании в Правительство Ростовской области в установленные сроки.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога Махова А.В.

Проект вносит
Начальник УЖКХ г. Таганрога

В.Ф. Каргаев

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы Администрации
города Таганрога

А.В. Махов

Заместитель главы Администрации города
Таганрога по вопросам архитектуры
и градостроительства

Г.Г. Прокопенко

Начальник Финансового управления
г. Таганрога

Т.И. Лях

Директор МУП «Управление «Водоканал»

Е.В. Плетменцев

Председатель Комитета
по архитектуре и градостроительству-
главный архитектор г. Таганрога

О.Н. Щербакова

Начальник управления экономического
развития Администрации города Таганрога

В.Г. Ещенко

Глава Администрации Неклиновского
района Ростовской области

В.Ф. Даниленко

Глава Администрации Мясниковского
района Ростовской области

В.С. Килафян

Глава Администрации Азовского
района Ростовской области

В.Н. Бевзюк

Начальник правового управления
Администрации города Таганрога

Ю.Ж. Шатская

Руководитель пресс-службы
Администрации города Таганрога

Т.Г. Яковлева

Управляющий делами Администрации
города Таганрога

А.Б. Забежайло

Приложение к постановлению
Администрации
города Таганрога
от _____ № _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку «Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал»
г. Таганрога на 2017 - 2018 гг. и на перспективу до 2028 года»

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Основания для выполнения работ	<p>1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).</p> <p>1.2. 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>1.3. 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>1.4. 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>1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».</p> <p>1.7. 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)</p>

		<p>водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».</p> <p>1.8. Постановление Администрации города Таганрога от 31.12.2013 № 4169 «Об утверждении «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Таганрог» на 2014 - 2028 годы».</p> <p>1.9. Постановление Правительства Ростовской области от 28.11.2013 № 731 (в редакции постановления Правительства Ростовской области от 24.06.2015 № 415) «О порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>1.10. Решение Городской Думы от 25.12.2008 № 753 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2028 года» (в редакции решения Городской Думы города Таганрога от 27.01.2014 № 621)</p> <p>1.11. Постановление Администрации города Таганрога от 06.04.2009 № 1057 «Об утверждении порядка разработки и утверждения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования «Город Таганрог»</p>
2	Заказчик Инвестиционной программы	Администрация города Таганрога
3	Исполнитель Инвестиционной программы	МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога
4	Границы разработки Инвестиционной программы	Границы разработки Инвестиционной программы: в пределах зоны деятельности гарантирующей организации МУП «Управление «Водоканал» города Таганрога - 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 разработки	5.1. Строительство объектов жилищно-гражданского, производственного и другого назначения обуславливает необходимость соответствующего развития инфраструктуры

Инвестиционной программы, ее цели и задачи

города Таганрога, включая развитие объектов, используемых в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

5.2. Инфраструктура сферы холодного водоснабжения и водоотведения г. Таганрога не содержит резерв мощности как в части производственных объектов, осуществляющих забор, транспортировку и подачу питьевой воды, так и в части объектов, осуществляющих процесс водоотведения.

5.3. Достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал», утвержденных в «Схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Таганрог» на 2014 - 2028 годы», возможно при выполнении мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов ВКХ г. Таганрога.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			
			2016	2017	2018	2028
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	%	-	-	-	-

		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	%	10	9,5	9	8,5
		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	1,4	1,2	1,2	1,1
		3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
		3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	38,6	38,6	38,6	36,8

		сеть					
	3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,65	1,65	1,60	1,55
	3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,43	0,43	0,42	0,41
Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения							
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2016	2017	2018	2028	
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	24	22	20	20	
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных	%	0	0	0	0	

			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	%	0	0	0	0
		2.3.	Доля проб сточных установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,01	0,01	0,01	0,01
		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 ч/м ³	0,89	0,89	0,88	0,87
		3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт ч/м ³	0,47	0,47	0,46	0,45

		транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³					
		<p>5.4. Принятие Инвестиционной программы позволит развить инженерную инфраструктуру для присоединения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>5.5. Цели и задачи инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» города Таганрога на период 2017-2018 гг. и на перспективу до 2028 года должны соответствовать целям и задачам, утвержденным «Схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Таганрог» на 2014 - 2028 годы», с учетом доступности тарифов для потребителей и законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности с учетом результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Целями и задачами разработки и реализации Инвестиционной программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение возможности подключения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к сетям холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» согласно Адресному перечню объектов капитального строительства (далее – Адресный перечень объектов, приведенный в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию); - повышение надежности, энергетической эффективности, экологической и антитеррористической безопасности объектов ВКХ, приведение качества питьевой воды и снижение сбросов сточных вод в соответствии с установленными требованиями за счет выполнения мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения г. Таганрога, согласно Перечню мероприятий, приведенному в Приложении № 2 к настоящему Техническому заданию. 					
6	Основные требования к	6.1. Инвестиционная программа разрабатывается МУП «Управление «Водоканал» города Таганрога в					

<p>Инвестиционной программе</p>	<p>соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>6.2. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть разработаны на основании Адресного перечня с учетом разработки проектной документации, строительства, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога на период 2017-2018 гг. с учетом перспективы до 2028 года.</p> <p>6.4. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть разделены на мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения и мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения, при этом в пределах каждой сферы деятельности выделяются следующие группы мероприятий:</p> <p>а) строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик;- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием
---------------------------------	---

участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий;

б) строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;

- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием их технических характеристик;

в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

- модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий;

г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий;

		<p>д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик; - вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик. <p>6.5. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал», приведенных в «Схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Таганрог» на 2014 - 2028 годы».</p> <p>6.6. В составе мероприятий Инвестиционной программы должны быть учтены мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными Законодательством РФ требованиями, а также мероприятия, содержащимися в плане снижения сбросов.</p> <p>6.7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.</p> <p>6.8. По каждому мероприятию Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий должен быть указан объем и источники финансирования на каждый год реализации в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.</p>
7	Структура	7.1. В соответствии с п. 10 Правил, утвержденных

<p>Инвестиционной программы</p>	<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Паспорт Инвестиционной программы должен содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none">- наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается Инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку Инвестиционной программы;- наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утверждающего Инвестиционную программу, его местонахождение;- наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовывающего Инвестиционную программу, его местонахождение;- плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации Инвестиционной программы; <p>7.2. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования Инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения;- займы и кредиты;- бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или)
---------------------------------	--

		<p>водоотведения при наличии таких расходов; - прочие источники.</p> <p>7.3. Инвестиционная программа должна содержать:</p> <p>7.3.1. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал», разработанный на основании Адресного перечня объектов капитального строительства (Приложение №1 к настоящему Техническому заданию).</p> <p>7.3.2. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию Инвестиционной программы.</p> <p>7.3.3. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации Инвестиционной программы, а также на период возврата заемного финансирования.</p> <p>7.3.4. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p> <p>7.4. Пояснительная записка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую характеристику деятельности МУП «Управление» «Водоканал»; - цели и задачи Инвестиционной программы в соответствии с утвержденной Схемой водоснабжения и водоотведения; - краткое описание мероприятий Инвестиционной программы; - фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы.
8	Условия реализации Инвестиционной программы	<p>8.1. Реализация Инвестиционной программы, включая отдельные ее проекты, этапы, мероприятия, для достижения целевых индикаторов и показателей Инвестиционной программы, обеспечиваются источниками финансирования, которые гарантируют своевременность инвестиций в необходимом объеме.</p>

		<p>8.2. Целевые показатели, содержащиеся в настоящем техническом задании, указаны с учетом их значений на отдельных этапах программы.</p> <p>8.3. Итоговые целевые индикаторы определяются по завершению реализации Инвестиционной программы</p>
9	Срок реализации Инвестиционной программы	2017 - 2018 годы – краткосрочный период, 2019 - 2028 годы - перспектива развития
10	Администратор Инвестиционной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Таганрога

Управляющий делами Администрации
города Таганрога

А.Б. Забежайло

Приложение № 1
к техническому заданию на
разработку «Инвестиционной
программы МУП «Управление
«Водоканал» города Таганрога на
2017-2018 гг. и на перспективу до
2028 года», утвержденному
постановлением Администрации
города Таганрога
от _____ № _____

Перечень объектов капитального строительства г. Таганрога

№ п/ п	Место расположение площадки (адрес земельного участка, кадастровый номер при наличии)	Разрешенный вид использования земельного участка (согласно публичной кадастровой карты)	Подключаем ые нагрузки (м ³ /час)		Сроки строи- тель- ства объек- та ка- питальн ого строи- тель- ства
			по водо- снаб- жению	по во- до- отве- де- нию	
1	2	3	4	5	6
1.	ул.Сиреневая, 6 (61:58:0004512:19)	для строительства ин- дивидуального жилого дома, S = 594 кв. м	0,03	0,03	2017- 2018 гг.
2.	пер. Молодежный, 26	для строительства ин- дивидуального жилого дома, S = 600 кв. м	0,03	0,03	2017- 2018 гг.
3.	ул. Сиреневая, 28/ пер. 6-й Новый, 91 (61:58:0004451:42)	для размещения объ- екта розничной тор- говли-для размеще- ния магазина, S = 99 кв.м	0,03	0,03	2017- 2018 гг.
4.	ул. Лизы Чайкиной, 55 (61:58:0004384)	объекты розничной и мелкооптовой торгов- ли не более 400 м2 торговой площади	0,10	0,10	2017- 2018 гг.
5.	пер.4-й Новый, 88 (61:58:0004522:33)	для строительства ин- дивидуальной жилой застройки, S = 1000 кв. м	0,03	0,03	2017- 2018 гг.
6.	пер. 7-й Новый, 100-4, 100-5	существующие склад-	0,03	0,03	2017-

		ские помещения			2018 гг.
7.	ул. 4-я Линия, 2-22	строящееся здание со встроенными нежилыми помещениями торгово-офисного и бытового обслуживания	1,50	1,50	2017-2018 гг.
8.	ул. 4-я Линия, 2-26	строящееся здание со встроенными нежилыми помещениями торгово-офисного и бытового обслуживания	1,50	1,50	2017-2018 гг.
9.	ул. 4-я Линия, 2-28/ пер. 2-й Новый, 51	строящееся здание со встроенными нежилыми помещениями торгово-офисного и бытового обслуживания	1,50	1,50	2017-2018 гг.
10.	пер. 2-й Новый, 53	строящееся здание со встроенными нежилыми помещениями торгово-офисного и бытового обслуживания	1,50	1,50	2017-2018 гг.
11.	пер. 2-й Новый, 59	строящееся здание со встроенными нежилыми помещениями торгово-офисного и бытового обслуживания	1,50	1,50	2017-2018 гг.
12.	ул. Кленовая, 29/ пер. 2-й Новый, 61	строящееся здание со встроенными нежилыми помещениями торгово-офисного и бытового обслуживания	1,50	1,50	2017-2018 гг.
13.	ул. Кленовая, 21	строящееся административное здание и автостоянка	1,50	1,50	2017-2018 гг.
14.	около пер. 1-й Новый, 8-б	для размещения склада	0,01	0,01	2017-2018 гг.
15.	ул. Новикова, 2-б	для размещения объекта капитального строительства (парикмахерская)	0,06	0,00	2017-2018 гг.
16.	Ростовское шоссе, 10-б,	с видом разрешенного	0,04	0,00	2017-

	61:58:0005281:4652	использования «автостоянки коммерческие»			2018 гг.
17.	ул. Маршала Жукова, 1-ж	для строительства административно-бытового здания S = 4492 кв. м	0,20	0,20	2017-2018 гг.
18.	ул. Инициативная, 39	размещение площадки для дрессировки собак	0,10	0,00	2017-2018 гг.
19.	пер.17-й Новый, 5-2	для размещения предприятия общественного питания и торговли, S = 95 кв. м	0,01	0,01	2017-2018 гг.
20.	пер. 7-й Новый, 98-1	строящееся торговое здание-магазин	1,46	1,46	2017-2018 гг.
21.	пер. 7-й Новый, 97-а	для строительства производственной базы	2,40	0,00	2017-2018гг.
22.	пер.7-й Новый, 83-1 (61:58:0004447:48)	для строительства объектов торговли, S = 1702 кв. м	0,75	0,75	2017-2018 гг.
23.	пер. 7-й Новый, 110 а (61:58:0004482:310)	промышленные предприятия и коммунально-складские объекты 5 класса опасности, S = 5000 кв. м	0,10	0,10	2017-2018 гг.
24.	пер.7-й Новый, 100 (61:58:0004451)	промышленные предприятия и коммунально-складские объекты 5 класса опасности S = 1000 кв. м	0,07	0,07	2017-2018 гг.
25.	пер.7-й Новый, 120 (61:58:0004505:42)	промышленные предприятия и коммунально-складские объекты 5 класса опасности	0,10	0,10	2017-2018 гг.
26.	пер. 7-й Новый, 106-2 (61:58:0004482:53)	для строительства оздоровительного комплекса	2,00	2,00	2017-2018 гг.
27.	ул. Жукова, 2-г	для ремонта и обслуживания автомобилей	0,70	0,59	2017-2018 гг.
28.	ул.Дачная,203 (61:58:0004521)	для строительства физкультурно-оздоровительных объектов, S = 18199 кв. м	0,08	0,08	2017-2018 гг.

29.	пер. 7-й Новый, 112 (61:58:0004505:135)	промышленные предприятия и коммунально-складские объекты 5 класса опасности, административные здания, S = 1368 кв. м	0,10	0,10	2017-2018 гг.
30.	Марцевский треугольник, 4-1 (61:58:0003520:36)	автомойка, S=643 кв.м	1,60	1,60	2017-2018 гг.
31.	пер.7-й Новый, 95-е (61:58:0004505:11)	для строительства производственной базы S = 4169 кв. м	3,80	3,80	2017-2018 гг.
32.	пер.7-й Новый, 112 (61:58:0004505:16)	для размещения производственной базы, S = 3700 кв. м	0,10	0,10	2017-2018 гг.
33.	около Марцевского треугольника, 4	строительство складских объектов, S = 9928 кв. м, площадь застройки 5000 кв. м	0,04	0,04	2017-2018 гг.
34.	ул. Шаумяна, 16-1	строительство комплекса 3-х этажных жилых домов (1-я очередь)	9,53	9,53	2017-2018 гг.
35.	пер. 15-й Новый / ул. Дачная	для строительства спортивно-оздоровительного комплекса, S = 4500 кв. м	0,95	0,95	2017-2018 гг.
36.	пер. 1-й Новый, 14-4	строящийся 10-ти этажный многоквартирный жилой дом	18,07	18,07	2017-2018 гг.
37.	пер.1-й Новый, 4-я Линия (61:58:0004524)	для размещения предприятий торговли, S = 1350кв. м	0,50	0,50	2017-2018 гг.
38.	пер. 7-й Новый, 100-г	земельный участок, предназначенный для размещения оздоровительного центра	20,82	20,82	2017-2018 гг.
39.	МКР «Андреевский»	строительство многоквартирных домов (МКД)	466,0	466,0	2019-2021 гг.
40.	около Ростовского шоссе, 10-1	физкультурно-оздоровительные сооружения, S = 17066кв.м	1,67	0,00	2017-2018 гг.
41.	пер. 3-й Новый, 75	для размещения	4,47	4,47	2017-

		детского сада, S = 5600 кв. м после строительства III МКР СЖМ			2018 гг.
42.	МКР СЖМ, I, II, III районы	строительство много- квартирных домов (МКД)	864,5 8	832,4 9	2019- 2021 гг.
43.	пер. 7-й Новый, 112 (61:58:0004505:134)	промышленные пред- приятия и комму- нально-складские объ- екты 5 класса опас- ности S = 2089 кв.м	0,10	0,10	2017- 2018 гг.
44.	ул. Чехова, 128-2	нежилое помещение	0,43	0,43	2017- 2018 гг.
45.	ул. Октябрьская, 29 /пер. Смирновский, 13	склад	0,16	0,16	2017- 2018 гг.
46.	пер.Лермонтовский, 15	нежилое помещение, площадь 11,7 м ²	0,39	0,39	2017- 2018 гг.
47.	ул. Октябрьская, 26-1 /пер. Смирновский, 9-1	торговые павильоны	0,48	0,48	2017- 2018 гг.
48.	пер. 2-й Лодочный, 1-а	2-х этажное админи- стративное здание	0,39	0,39	2017- 2018 гг.
49.	ул. Александровская, 23	3-х этажный 6-ти квартирный жилой дом	1,26	1,26	2017- 2018 гг.
50.	пер. 1-й Крепостной, 17	международный центр высоких технологий ВТУ	5,58	5,58	2017- 2018 гг.
51.	ул. Октябрьская, 26	капитальный ремонт стадиона "Радуга"	5,31	5,31	2017- 2018 гг.
52.	ул. Энгельса, 29, 29-а	3-х этажный 33-х квартирный жилой дом	3,37	3,37	2017- 2018 гг.
53.	ул. Р. Люксембург, 32	строительство инди- видуального жилого дома	1,60	1,60	2017- 2018 гг.
54.	ул. Ломакина, 9-а (61:58:0001116:61)	для размещения сред- неэтажного много- квартирного жилого дома со встроенными помещениями спор- тивного клуба, офисов	6,815	6,815	2017- 2018 гг.
55.	ул. Адмирала Крюйса, 2-2	спортивно-оздорови- тельное учреждение	2,80	2,80	2017- 2018 гг.
56.	ул. К. Либнехта, 111 (61:58:0001121:24)	многоквартирные жилые дома до 5-ти	4,03	4,03	2017- 2018 гг.

		этажей со встроенными или пристроенными объектами социального и коммунально-бытового назначения, связанные с проживанием граждан			
57.	пер. Некрасовский, 47-а	общежитие квартирного типа со встроенным спортивно-оздоровительным объектом	2,69	2,69	2017-2018 гг.
58.	ул. Ломакина, 57	детский сад на 120 мест, S = 5600 кв. м	0,78	0,78	2017-2018 гг.
59.	пер. А. Глушко, 64 (61:58:0001122:95)	многоквартирные жилые дома до 5-ти этажей со встроенными или пристроенными объектами социального и коммунально-бытового назначения, связанные с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду	0,14	0,14	2017-2018 гг.
60.	около ул. Энгельса, 134	образовательное учреждение	5,40	5,40	2017-2018 гг.
61.	пер. Смирновский, 120-а	индивидуальная жилая застройка	0,034 7	0,034 7	2017-2018 гг.
62.	ул. Ломакина, 57-в (61:58:0001143:68)	учреждения отдыха и туризма (санатории, пансионаты); объекты отдыха для детей; объекты инфраструктуры; объекты хранения автотранспорта, за исключением индивидуальных гаражей, S=1313 кв.м	1,50	1,50	2017-2018 гг.
63.	ул. Александровская, 93	64-х квартирный жилой дом с пристроенными торгово-офисными помеще-	6,28	6,28	2017-2018 гг.

		ниями			
64.	ул. Чехова - ул. Шевченко - пер. Полуротный - пер. 1-й Крепостной	многоквартирные дома	12,80	12,80	2017-2018 гг.
65.	ул. Адмирала Крюйса, 2-16 (61:58:0001171:91)	специализированный парк	0,104 2	0,104 2	2017-2018 гг.
66.	ул. Петровская/пер. 2-й Ленинский	образовательные учреждения, объекты социального и коммунально-бытового назначения, предназначенные для обслуживания населения	0,208 3	0,208 3	2017-2018 гг.
67.	около пер. Южный, 26 (61:58:0003026, 61:58:0003025)	индивидуальная жилая застройка	0,034 7	0,034 7	2017-2018 гг.
68.	Часть нежилого здания ул. Чехова, 111	размещение медицинского центра	1,20	1,20	2017-2018 гг.
69.	около ул. Дзержинского, 163 площадью 240 кв.м	предприятия общественного питания и торговли, S не более 300 кв.м	0,01	0,01	2017-2018 гг.
70.	около ул. Дзержинского, 163 площадью 17 кв.м	предприятия общественного питания и торговли, S не более 300 кв.м	0,01	0,01	2017-2018 гг.
71.	ул.Химическая, 2-6	для использования в производственных целях	0,02	0,02	2017-2018 гг.
72.	около ул.Дзержинского, 169 «д»	для строительства объекта общественного питания- летнее кафе, S = 605 кв. м	0,14	0,14	2017-2018 гг.
73.	ул. Дзержинского, 171-8 (61:58:0003337:65)	строительство среднеэтажных многоквартирных жилых домов до 5 этажей, S до 500 кв.м	0,01	0,01	2017-2018 гг.
74.	между ул. Ленина и пер. Асеевский (61:58:0003186:150) площадью 1491 кв.м	для строительства гостиницы, общежития (объектов хранения автотранспорта)	0,01	0,01	2017-2018 гг.
75.	ул. Ленина, 189	строительство многоквартирного жилого дома	0,01	0,01	2017-2018 гг.

76.	ул. Дзержинского, 165-9	общественно-торговый комплекс	0,40	0,40	2017-2018 гг.
77.	ул. Ленина, 226-г, 226-6, 226-7, 226-8	строительство многоквартирных домов (МКД)	8,15	8,15	2017-2018 гг.
78.	ул. А. Крюйса, 18 (61:58:0003513:45)	строительство гостиничного и развлекательного комплексов площадью 10000 кв. м	0,01	0,01	2017-2018 гг.
79.	ул. 1-я Котельная, 79 «б», 79 «в»	трехэтажный дом	2,22	2,22	2017-2018 гг.
80.	ул. Москатова, 35-4	производственный корпус (склад металлоконструкций)	0,49	0,00	2017-2018 гг.
81.	около ул. Адмирала Крюйса, 25 «а»	малоэтажная жилая застройка	10,17	10,17	2017-2018 гг.
82.	около ул. Адмирала Крюйса, 25	объекты религиозного назначения	0,07	0,07	2017-2018 гг.
83.	ул. 1-я Котельная, 67	четыре 10-ти этажные дома,	31,54	31,54	2017-2018 гг.
84.	ул. Толбухина, 5, 5-2	четыре 7-ми этажных дома, одноэтажный магазин	13,32	13,32	2017-2018 гг.
85.	ул. Адмирала Крюйса, 25-а	строительство дошкольной образовательной организации на 220 мест	14,55	14,55	2017-2018 гг.
86.	ул. Дзержинского, 171-5 площадью 1170 кв.м (61:58:0003337:57)	физкультурно-оздоровительные объекты	0,10	0,10	2017-2018 гг.
87.	ул. 1-я Котельная, 69-б площадью 3178 кв. м (61:58:0003233:2)	строительство комплекса среднеэтажных многоквартирных жилых домов до 5 этажей, S до 5000 кв. м	4,00	4,00	2020 гг.
88.	пер. 12-й Мариупольский, 29	для строительства индивидуального жилого дома	0,05	0,05	2017-2018 гг.
89.	пер. 14-й Мариупольский, 2	для строительства индивидуального жилого дома	0,05	0,05	2017-2018 гг.
90.	пер.9-й Мариупольский, 49 (61:58:0005222:138)	для строительства индивидуального жилого дома	0,05	0,00	2017-2018 гг.
91.	пер. 9-й Мариупольский, 50 (61:58:0005221:48)	для строительства индивидуального жилого	0,05	0,00	2017-2018 гг.

		дома			
92.	пер. 8-й Мариупольский, 14	для строительства индивидуального жилого дома	0,06	0,00	2017-2018 гг.
93.	ул. Петлякова, 31/пер. 4-й Мариупольский, 26	для строительства индивидуального жилого дома	0,05	0,05	2017-2018 гг.
94.	около ул. Менделеева, 127	автомастерские	0,21	0,21	2017-2018гг.
95.	около ул.Марии Питериной, 44	для объекта социально и коммунально-бытового назначения, предназначенные для обслуживания населения	0,21	0,21	2017-2018 гг.
96.	около Поляковское шс. 4	объекты оптовой торговли, логистические центры	0,02	0,02	2017-2018 гг.
97.	Поляковское шс. 4-2 (61:58:0005104:76)	предприятия общественного питания и торговли общей площадью не более 300 кв. м	0,30	0,30	2017-2018 гг.
98.	около Мариупольское шс.53-3	социально и коммунально-бытового назначения, предназначенные для обслуживания населения (мастерских по ремонту бытовой техники и электроприборов)	0,05	0,05	2017-2018 гг.
99.	около ул. Химическая, 7	складские объекты	0,83	0,83	2017-2018 гг.
100.	около ул. Тихона Руденко, 43	для объекта социально и коммунально-бытового назначения, предназначенные для обслуживания населения	0,21	0,21	2017-2018 гг.
101.	около ул. Тихона Руденко, 44	для объекта социально и коммунально-бытового назначения, предназначенные для обслуживания населения	0,21	0,21	2017-2018 гг.
102.	около Николаевское шоссе, 2	предприятия общественного питания и торговли общей пло-	0,01	0,01	2017-2018 гг.

		щадью не более 300 кв.м			
103.	около ул. С. Шило, 202-1	для размещения объектов коммунального хозяйства, для непосредственного обслуживания населения, с последующим предоставлением его через аукцион по продаже прав на заключение аренды	0,01	0,01	2017-2018 гг.
104.	ул. С. Шило, 265	строящийся 7-ми этажный жилой дом	4,29	4,29	2017-2018 гг.
105.	ул. Чучева, 51-а (61:58:0005273:87)	для размещения производственной базы	0,28	0,28	2017-2018 гг.
106.	Мариупольское шоссе, 50-29	производственная база-цех по переработки рыбы	0,43	0,43	2017-2018 гг.
107.	ул. Чехова, 365-1	стоматологическая клиника	0,10	0,10	2017-2018 гг.
108.	между ул. Бартини и ул. Петлякова (61:58:0000000:44470)	спортивные объекты без сооружений для размещения и обслуживания зрителей	1,73	1,73	2017-2018 гг.
109.	Мариупольское шоссе, 50-21 (61:58:0005283:0109)	производственные объекты	0,05	0,05	2017-2018 гг.
110.	около Мариупольское шоссе 50	производственные объекты IV- V класса опасности	0,20	0,20	2017-2018 гг.
111.	ул. Чехова, 284	объект капитального строительства	0,03	0,03	2017-2018 гг.
112.	Поляковское шоссе., 34	для размещения производственной базы	1,88	1,88	2017-2018 гг.
113.	ул. Чучева, 46-2	10-ти этажный жилой дом	6,50	6,50	2017-2018 гг.
114.	ул. Нестерова, 23-а	два одноэтажных здания торгового назначения	2,00	2,00	2017-2018 гг.
115.	Мариупольское шоссе, 50-29	для размещения производственных зданий, для размещения склада, S=3000кв.м	0,21	0,21	2017-2018 гг.
116.	ул. С. Шило, 261	10-ти этажный из 2-х	4,96	4,96	2017-

		сдвоенных секций жилой дом			2018 гг.
117.	ул. Чехова, 324-в	строительство 9-ти этажного МКД	3,13	3,13	2017-2018 гг.
118.	Николаевское шоссе, 10-и (61:58:0005284:135)	коммунальное обслуживание	0,01	0,01	2017-2018 гг.
119.	около ул. Галицкого, 2-2 (61:58:0005273)	гаражные боксы для хранения индивидуального автотранспорта, в том числе в составе гаражных кооперативов	0,07	0,07	2017-2018 гг.
120.	между Поляковское шоссе и ул. Галицкого (61:58:0005273:66)	производственные (промышленные) объекты до V класса опасности	0,63	0,63	2017-2018 гг.
121.	около Мариупольское шоссе., 37-2	гаражные боксы для хранения индивидуального автотранспорта, в том числе в составе гаражных кооперативов	0,069	0	2017-2018 гг.
122.	Николаевское шоссе, 16-2	оранжереи, производственные (промышленные) объекты до 5 класса опасности - зона П-2	0,21	0,21	2017-2018 гг.
123.	около Мариупольское шоссе, 54-3	производственного (промышленного) предприятия до 5 класса опасности включительно	0,11	0,11	2017-2018 гг.
124.	ул. Нестерова, 19-2 (61:58:0005301:34)	для строительства многоквартирного жилого дома	10,17	10,17	2017-2018 гг.
125.	около Поляковское шоссе, 32-9 (61:58:0005265)	производственные (промышленные) объекты до 5 класса опасности	0,10	0,10	2017-2018 гг.
126.	около Поляковское шоссе, 24-1 (61:58:0005262)	производственные (промышленные) объекты до 5 класса опасности	0,10	0,10	2017-2018 гг.
127.	около Николаевское шоссе, 10 (61:58:0005268)	производственные (промышленные) объекты до 5 класса	0,10	0,10	2017-2018 гг.

		опасности			
128.	около Мариупольское шоссе, 65 (61:58:0005257)	спортивные объекты без сооружений для размещения и обслуживания зрителей	0,10	0,10	2017-2018 гг.
129.	около ул. Менделеева, 24-1 (61:58:0005137:262)	производственные объекты 4- 5 класса опасности; эксплуатация производственной базы	0,15	0,15	2017-2018 гг.
130.	ул. Пархоменко, 58-2	четыре 10-ти этажных многоквартирных дома	12,98	12,98	2017-2018 гг.
131.	ул. Большая Лиманная, 49-в (61:58:0006045:37) ул. Большая Лиманная, 4-а	спортивные объекты без сооружений для размещения и обслуживания зрителей	1,67	0,00	2017-2018 гг.
132.	ул. Адмирала Шестакова, 19/пер. 6-й Мариупольский, 2 (61:58:0005218)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,00	2017-2018 гг.
133.	Николаевское шоссе, 9	существующее нежилое помещение	2,08	0,00	2017-2018 гг.
134.	ул. Чучева, 40	строящийся 10-ти этажный 5-ти секционный 233-х квартирный жилой дом с пристроенным 3-х этажным административным зданием	18,80	18,80	2017-2018 гг.
135.	около Мариупольское шоссе, 50-17 (61:58:0005283)	производственные (промышленные) объекты до 5 класса опасности	0,03	0,03	2020-2028 гг.
136.	ул. Адмирала Шестакова, 33 (61:58:0005216)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,00	2017-2018 гг.
137.	пер. 3-й Мариупольский, 3 (61:58:0005216)	для строительства индивидуального жилого дома	0,83	0,00	2017-2018 гг.
138.	ул. Бартини, 42 (61:58:0005233:11)	для строительства индивидуального жилого дома	0,05	0,00	2017-2018 гг.
139.	ул. Бартини, 36 (61:58:0005214:11)	для строительства индивидуального жилого дома	0,05	0,00	2017-2018 гг.
140.	ул. Бартини, 16	для строительства ин-	0,10	0,00	2017-

	(61:58:0005232:12)	двинуального жилого дома			2018 гг.
141.	около Мариупольское шоссе, 54-б (61:58:0005289)	оздоровительные объекты закрытого типа (конно-спортивный объект)	0,08	0,08	2017-2018 гг.
142.	Мариупольское шоссе, 31-7	строительство дошкольной образовательной организации на 220 мест, S = 1,197га	14,55	14,55	2017-2018 гг.
143.	Неклиновский район, х-во ОАО «Заря», граница г. Таганрога по ул. Галицкого пос. АВИАТОРОВ	МКР АВИАТОР	121,70	121,70	2017-2018 гг.
144.	ул. 2-я Советская, 74-б	строящийся торговый центр	2,51	2,51	2017-2018 гг.
145.	пер. 5-й Мариупольский, 13 (61:58:0005218:44)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,00	2017-2018 гг.
146.	пер. 5-й Мариупольский, 18 (61:58:0005217:11)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,00	2017-2018 гг.
147.	пер. 5-й Мариупольский, 27 (61:58:0005232:6)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,03	2017-2018 гг.
148.	пер. 2-й Мариупольский, 3 (61:58:0005213)	для строительства индивидуального жилого дома	0,10	0,10	2017-2018 гг.
149.	около Малая Лиманная, 16 (61:58:0006020:105)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,03	2017-2018 гг.
150.	пер. 1-й Мариупольский, 18 (61:58:0005212:20)	для строительства индивидуального жилого дома	0,10	0,10	2017-2018 гг.
151.	около Мариупольское шоссе, 50-а (61:58:0005283)	административные здания	0,04	0,04	2017-2018 гг.
152.	ул. С. Шило, 209-а	объекты религиозного назначения (церкви, часовни, мечети, молитвенные дома, приходы, дома служителей религиозного учреждения)	0,06	0,06	2017-2018 гг.
153.	около Мариупольское шоссе,31 (61:58:0005267)	земельные участки для целей, не связанных со строительством -	0,83	0,83	2017-2018 гг.

		складские объекты			
154.	около ул. Чучева, 42-2 (61:58:0005281)	для размещения парикмахерской и объекта коммунальных услуг	0,10	0,10	2017-2018 гг.
155.	проезд Савицкого, 1/проезд Гобято, 1 (уч.2) (61:58:0005267)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,03	2017-2018 гг.
156.	проезд Савицкого, 1/проезд Гобято, 1 (уч.1) (61:58:0005267)	для строительства индивидуального жилого дома	0,83	0,83	2017-2018 гг.
157.	проезд Савицкого, 1/проезд Гобято, 1 (уч.5) (61:58:0005267)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,03	2017-2018 гг.
158.	проезд Савицкого, 1/проезд Гобято, 1 (уч.4) (61:58:0005267)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,03	2017-2018 гг.
159.	проезд Савицкого, 1/проезд Гобято, 1 (уч.3) (61:58:0005267)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,03	2017-2018 гг.
160.	Мариупольское шоссе, 50-и	производственная база	0,37	0,37	2017-2018 гг.
161.	около Мариупольское шоссе, 49-1 (61:58:0005304)	для размещения объектов социально и коммунально-бытового назначения, предназначенные для обслуживания населения	0,10	0,10	2017-2018 гг.
162.	ул. Нестерова, 19-1 (61:58:0005301:38)	для строительства здания магазина и кафе, S = 1170 кв.м	0,80	0,80	2017-2018 гг.
163.	около ул. Чучева, 50-а	для размещения объектов социально и коммунально-бытового назначения, предназначенные для обслуживания населения	0,40	0,40	2017-2018гг.
164.	пер. Армейский, 8	существующее нежилое помещения	0,20	0,00	2017-2018 гг.
165.	ул. Чехова, 355 (61:58:0005281)	офисы	0,03	0,03	2017-2018 гг.
166.	около Поляковское шоссе, 4-2 (61:58:0005104:322)	предприятия общественного питания и торговли общей площадью не более 300	0,30	0,30	2017-2018 гг.

		КВ. М			
167.	ул. Чучева, 50-б (61:58:0005281:4651)	мойки, станции тех- обслуживания, гараж- ные боксы для хране- ния индивидуального автотранспорта, в том числе в составе гараж- ных кооперативов	0,10	0,10	2017- 2018 гг.
168.	ул. Чучева, 50-в (61:58:0005281:4652)	мойки, станции техоб- служивания, гаражные боксы для хранения индивидуального ав- тотранспорта, в том числе в составе гараж- ных кооперативов	0,10	0,10	2017- 2018 гг.
169.	ул. Чехова, 336-2	торговый комплекс	1,50	1,50	2017- 2018 гг.
170.	около ул. Чучева, 48-а (61:58:0005281)	для размещения объ- ектов социально и коммунально-быто- вого назначения, пред- назначенные для об- служивания населения	0,73	0,73	2017- 2018 гг.
171.	около ул. Чехова, 375, (61:58:0005008:50)	для строительства спортивных объектов без сооружений для размещения и обслу- живания зрителей, объекты хранения ав- тотранспорта	1,67	1,67	2017- 2018 гг.
172.	около Николаевское шоссе, 10-п	для размещения производственного (промышленного) предприятия до 5 класса опасности включительно и для административных объектов, S = 0,9га	0,20	0,00	2017- 2018 гг.
173.	около ул. Чучева, 49 (61:58:0005273:264)	производственные (промышленные) объекты до 5 класса опасности	0,03	0,03	2017- 2018 гг.
174.	Поляковское шоссе, 22-а	существующая произ- водственная база	15,00	15,00	2017- 2018 гг.
175.	Поляковское шоссе, 15-к	производственная база	1,05	1,05	2017- 2018 гг.

176.	около Николаевское шоссе, 9 (61:58:0006073:58)	административные здания объекты оптовой и мелкооптовой торговли, благоустройство и озеленение территории	12,00	12,00	2017-2018 гг.
177.	ул. Пархоменко, 22-д	производственная база	0,05	0,05	2017-2018 гг.
178.	Северо-Западное шоссе (участок 1)	земельный участок для вовлечения в градостроительную деятельность S = 1264715 кв. м	73,14	73,14	2017-2018 гг.
179.	Неклиновский район, с. Петрушино, земли ОАО «Заря», поле № 1, 2 (61:26:0600024:381)	МКР «Софьино», S = 445600 кв. м	157,00	157,00	2017-2018 гг.
180.	Северо-Западное шоссе (участок 2)	земельный участок для вовлечения в градостроительную деятельность S = 119680 га	6,92	6,92	2017-2018 гг.
181.	на пересечении Николаевского шоссе и автомагистрали М23	жилые дома – 323 человека, административное здание 25 человека, детский сад – 90 человек, автомойка-1 пост	11,63	11,63	2017-2018 гг.
182.	Мариупольское шоссе, 71-а (61:58:0005257:79-77)	62 земельных участка по 500 кв. м.; два магазина (продовольственных и промышленных товаров); детский сад на 280 мест; спортивный объект без сооружения для размещения и обслуживания зрителей	6,56	6,56	2017-2018 гг.
183.	участок между ул. С. Шилов-ул. Чехова-ул. Галицкого-ул. Шолоховская,	МКР «Дубрава»	345,50	345,50	2017-2023 гг.
184.	около ул. Нестерова, 5 (61:58:0005238:1)	многоквартирные дома МКР «Диагональ А»	4,20	4,20	2017-2028 гг.
185.	ДНТ «Педагог», ул. Северо-Западное шоссе, 3-2	для индивидуальной жилой застройки	13,13	13,13	2017-2018 гг.
186.	ЗЖМ «Диагональ Б»	ЗЖМ «Диагональ Б»	220,3	220,3	2017-

			0	0	2018 гг.
187.	ул. Октябрьская,32 (61:58:0003073:87)	для размещения торгово-офисного центра, S = 1316 кв. м	2,22	2,22	2017- 2018 гг.
188.	ул. Котлостроительная, 37-е (61:58:0003500:143)	для размещения кафе, S=399кв.м	0,30	0,30	2017- 2018 гг.
189.	Поляковское шоссе (61:58:0002500)	для строительства административного здания (складского помещения), S = 1200 кв. м	1,62	1,62	2017- 2018 гг.
190.	Мариупольское шоссе,51 (61:58:0005305:38)	для строительства торгово-офисного помещения	15,00	15,00	2017- 2018 гг.
191.	ул. Свободы, 19-2 (61:58:0002520:226)	размещение боксовых капитальных гаражей реконструкция под нежилое здание, S = 162 кв.м	0,03	0,03	2017- 2018 гг.
192.	площадь Авиаторов,1	реконструкция аэродромной базы Таганрог «Южный» - здание командно-диспетчерского пункта, S=1683,8 кв.м	4,29	4,29	2018 г.
193.	пер. Смирновский, 120 (61:58:0002516:11)	для строительства индивидуального жилого дома	0,03	0,03	2017- 2018 гг.
194.	ул. Химическая, 2а (61:58:0002440:4)	АБК, производственно-складское помещение	0,66	0,66	2017- 2018 гг.
195.	Поляковское шоссе,17 (61:58:0002500:59)	для строительства производственной базы, S=47602 кв.м	0,03	0,03	2017- 2018 гг.
196.	Ростовская обл., Азовский р-н, Елизаветинское сельское поселение, северная окраина х. Курган	Размещение объектов ВКХ (земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель специального назначения)	166,6 7	0,00	2018 г.
197.	Ростовская обл.,	Строительство комп-	166,7	0,00	2019-

	Азовский р-н, Елизаветинское сельское поселение, в 0,8 км по направлению на север от ориентира х. Обуховка	лекса малоэтажных жилых домов усадебного типа с развитием инженерной и социальной инфраструктуры поселения	0		2025 гг.
198.	Восточная окраина с. Чалтырь (новый микрорайон)	индивидуальное жилое строительство (далее ИЖС)	58,33	0,00	2017-2025 гг.
199.	Восточная окраина с. Чалтырь (новый микрорайон)	ИЖС	8,33	0,00	2025-2028 гг.
200.	Восточная окраина с. Крым (новый микрорайон)	ИЖС	16,67	0,00	2017-2025 гг.
201.	Восточная окраина с. Крым (новый микрорайон)	ИЖС	4,17	0,00	2025-2028 гг.
202.	Восточная окраина х. Калинин (новый микрорайон)	ИЖС	41,67	0,00	2017-2025 гг.
203.	Восточная окраина х. Калинин (новый микрорайон)	ИЖС	4,17	0,00	2025-2028 гг.
204.	Недвиговское сельское поселение, х. Веселый	ИЖС	14,58	0,00	2017-2025 гг.
205.	Недвиговское сельское поселение, х. Веселый	ИЖС	4,17	0,00	2025-2028 гг.
206.	Недвиговское сельское поселение, х. Хапры	ИЖС	5,42	0,00	2017-2025 гг.
207.	Недвиговское сельское поселение, х. Хапры	ИЖС	2,08	0,00	2025-2028 гг.
208.	Неклиновский район, х. Морской Чулек, СНТ «Янтарь»	полив технической водой	2,50	0,00	2025 г.
209.	РО, Мясниковский район, х. Недвиговка, западная окраина, участок № 1, 2	государственное учреждение культуры РО «археологический музей-заповедник «Танаис»	27,30	0,00	2020 г.
210.	Неклиновский район, Новобессергеновское сельское поселение, СПК к-з «Приазовье»	жилой квартал ж 1/62 (п. Жемчужный)	71,50	71,50	2019-2025 гг.
211.	Земельный участок общей площадью 76676 кв. м территории ЛНТ «Пригородное» в границах п. Ореховый Николаевского сельского поселения. Неклиновского района,	для малоэтажного жилищного строительства	2,42	2,42	2025 г.

	Ростовской области, проектируемым микрорайон полностью укладывается в кадастровый квартал 61:26 0600014				
212.	Жилой район «Пригородный» (земельный участок площадью 274268 кв. м. в составе с. Николаевка, Николаевского сельского поселения, Неклиновского района, Ростовской области. Микрорайон укладывается в земельные участки с кадастровыми номерами 61:26:0600014:704, 61.26.0600014:705, 61:26:0600014:640, 61:26:0600014:251, 61:26:0600014:250)	для индивидуальной жилой застройки	23,25	0,00	2019-2025 гг.
213.	с Троицкое, Троицкое поселение, Неклиновского района, Ростовской области	земельные участки под ИЖЗ, ЛПХ, общественно-деловые центры, промышленные предприятия, объекты социального назначения	43,65	0,00	2019-2025 гг.
214.	Территория общей площадью 2224320 кв.м(земельные участки с кадастровыми номерами 61.26.0600014.937, 61.26 0600014.938, 61.26.600014.330) в границах п. Ореховый Николаевского сельского поселения Неклиновского района Ростовской области)	для индивидуального жилищного строительства (ИЖС)	23,25	23,25	2019-2025 гг.
215.	Земельный участок ОАО «Альянскапстрой»	ИЖС	0,75	0,00	2019-2025 гг.
216.	Земельный участок ООО «Донстрой» с. Бессергеновка	ИЖС	0,50	0,00	2019-2025 гг.
217.	земельный участок «Тепличный комбинат» Ростовский"	тепличный комбинат	24,42	0,00	2017-2018 гг.

218.	очистные сооружения, с. Вареновка (жилые дома, детский сад)	ИЖС	10,21	0,00	2017- 2018 гг.
219.	очистные сооружения, с. Бессергеновка	ИЖС	10,42	0,00	2019- 2025 гг.
220.	очистные сооружения, с. Самбек	ИЖС	6,71	0,00	2019- 2025 гг.
221.	очистные сооружения, с. Мержаново	ИЖС	2,88	0,00	2017- 2018 гг.
222.	очистные сооружения, с. М-Чулук	ИЖС	3,79	0,00	2017- 2018 гг.
223.	Неклиновский район, Вареновское сельское поселение, с. Бессергеновка (61:58:00015:709, 61:58:00015:710)	для строительства жи- лого комплекса мало- этажных многоквар- тирных домов «Азов- ский причал», S = 14966 кв. м	15,00	0,00	2019- 2025 гг.
224.	с. Николаевка п. Ореховый (воинская часть)	воинская часть	0,83	0,00	2019- 2025 гг.

Управляющий делами Администрации
города Таганрога

А.Б. Забежайло

Приложение № 2
к техническому заданию на
разработку «Инвестиционной
программы МУП «Управление
«Водоканал» города Таганрога
на 2017-2018 гг. и на
перспективу до 2028 года»,
утвержденному
постановлением
Администрации города
Таганрога
от _____ № _____

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения г. Таганрога

№ п/п	Наименование мероприятия	*Ориентировочная стоимость реализации мероприятий в ценах 2016 с НДС в млн. руб			Сроки реализации
		ПИР	СМР	Всего	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
СТРОИТЕЛЬСТВО					
ОБЪЕКТЫ					
1	<p>Разработка рабочей документации и реализация проекта «Реконструкция и расширение водопровода г. Таганрога. 2-я очередь строительства», в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство очистных сооружений Донского водопровода (ОСВ) с увеличением их производительности согласно расчету; - Внедрение безопасной технологии обеззараживания питьевой воды; - Реконструкция водозаборных сооружений и насосных станций I и II подъемов Донского 	206,411	5700,000	5906,411	2017-2028 гг.

	<p>водопровода;</p> <p>- Строительство водоводов между насосными станциями I и II подъемов;</p> <p>- Реконструкция существующего водовода Ø 800-1200 мм между насосной станцией II-го подъема и ОСВ «Донвод»</p>				
2	Строительство повысительной насосной станции на территории ОСВ «Донвод» по пер. 7-й Новый, 95-б (пристройка к насосной станции III подъема)	10,000	65,000	75,000	2017-2018 гг.
3	Внедрение безопасной технологии обеззараживания питьевой воды на насосной станции, расположенной по адресу: ул. Прохладная, 2	0,632	5,690	6,322	2017-2021 гг.
4	Увеличение мощности станции обеззараживания на насосной станции Грунтового водопровода, расположенной по адресу: ул. Пархоменко, 58-26	0,632	5,690	6,322	2017 г.
СЕТИ					
5	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 1,2 км по ул. Чучева от ул. Сызранова до ул. Галицкого (ПДС имеется, заключение госэкспертизы № 1442.1.2005-00-08-00 от 11.03.2006)	1,960	22,510	24,470	2017 г.
6	Проектирование и строительство сетей водоснабжения микрорайона «Диагональ Б» по Мариупольскому шоссе Ø 160-100 мм протяженностью 5 км	2,910	33,440	36,350	2020 г.

7	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 1,2 км по ул. Чехова от ул. Сызранова до ул. Галицкого	1,960	22,510	24,470	2019-2020 гг.
8	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 0,58 км по ул. Галицкого от ул. Чехова до ул. Чучева	0,950	10,880	11,830	2017 г.
9	Строительство водопровода (перемычка) Ø 400 мм, протяженностью 0,657 км от ул. Бакинской, 90-1 (общежитие ЮФУ) по ул. Очистой, пер. 3-й Новый до ул. 4-я Линия	0,940	10,860	11,800	2017-2018 гг.
10	Строительство водопровода Ø 500 мм протяженностью 5 км от ул. Очистой (ОСВ «Донвод») до границ МКР «Андреевский»	8,150	93,780	101,930	2019-2021 гг.
11	Строительство разводящих сетей водопровода Ø 150 мм протяженностью 1,55 км в 12-м микрорайоне (в районе ул. Михайловская)	1,380	15,890	17,270	2017-2018 гг.
12	Строительство разводящих сетей водопровода Ø 150 мм протяженностью 2,5 км в районе ул. Сиверса, ул. Фэтари Кола	2,230	25,630	27,860	2019-2020 гг.
13	Строительство кольцевого водопровода Ø 150 мм протяженностью 0,4 км от ул. А. Крюйса, по пер. Кубанский, до ул. Подгорной, по ул. Подгорной до подключения к водопроводу Ø 100 мм	0,360	4,100	4,460	2018 г.
14	Строительство водопровода Ø 200 мм, протяженностью 3,3 км от камеры подключения к водопроводу Ø 300 мм в районе	3,240	37,220	40,460	2018-2019 гг.

	автодороги г. Таганрог – с. Беглица и далее в сторону ОСК г. Таганрога (п. Дмитриадовка) и с. Петрушино				
15	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 2,8 км, на участке от пересечения ул. Калинина ул. Чехова до насосной станции II-го подъема на основной производственной площадке по ул. Прохладная, 2	4,570	52,520	57,090	2019-2020 гг.
16	Строительство участка водопровода Ø 200 мм, протяженностью 0,47 км от водовода Ø 1200 мм, проложенного по ул. П. Тольятти, до водовода Ø 500 мм, проложенного по ул. Дзержинского	0,460	5,300	5,760	2017-2018 гг.
17	Строительство дюкера Ø 600 мм, протяженностью 0,05 км через реку Миус	0,350	4,040	4,390	2017-2018 гг.
18	Строительство водопровода Ø 500-200 мм протяженностью 12 км от ОСВ «Донвод» (пер.7-й Новый, 95-б) до трассы М-23, в п. Греческие Роты, с. Дарагановка, с. Герасимовка	17,250	198,330	215,580	2020-2022 гг.
19	Мероприятия по обеспечению подключений на ближайшую перспективу согласно выданным техническим условиям	22,750	261,600	284,350	2017-2028 гг.
РЕКОНСТРУКЦИЯ					
ОБЪЕКТЫ					
20	Выборочный капитальный ремонт ограждения по периметру очистных		17,772	17,772	2019-

	сооружений «Донвод», протяженностью 0,75 км				2020 гг.
СЕТИ					
21	Реконструкция водовода Ø 500 мм, протяженностью 0,25 км по ул. Москатова (перемычка)	0,410	4,690	5,100	2017 г.
22	Реконструкция водопровода по Мариупольскому шоссе от ул. Сызранова до поворота на ОСК (п. Дмитриадовка) Ø 500 мм, протяженностью 2,7 км	5,710	65,650	71,350	2022-2023 гг.
23	Реконструкция водовода Ø 150 мм, протяженностью 0,29 км по ул. Портовая, от пер. М. Садовый до пер. Контрольный	0,260	2,970	3,230	2017-2018 гг.
24	Реконструкция Миусского водовода Ø 600 мм протяженностью 3,5 км от насосной станции I-го подъема в х. Кошкино до трассы Таганрог – с. Неклиновка – с. Троицкое	6,520	74,960	81,480	2017-2020 гг.
25	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донвод» по пер.8 Новый, ул. 1-я Линия, пер. 9-й Новый, ул. Нижняя Линия, пер. 10 Новый, ул. Москатова, ул. Московская, вдоль МКД №34 по ул. П. Тольятти, ул. 1-я Школьная, ул. Трубопрокатная, пер. 7-й Артиллерийский, ул. Красноармейская, пер. Каркасный, ул. Ленина, ул. Петровская до пер. Некрасовский Ø 300-1200 мм, протяженностью 9,6 км	50,00	500,00	550,00	2017, 2025-2028 гг.
26	Реконструкция водовода от очистных сооружений	12,970	149,110	162,080	2017-2019 гг.

	«Донвод», по пер. 6 Новый, ул. 1-я Линия, пер. 3 Новый, пер. Станочный, ул. Воскова, ул. Солодухина, ул. Халтурина, ул. Бабушкина, ул. Социалистическая, пер. Парковый Ø 500 мм, протяженностью 7,95 км				
27	Реконструкция водопровода Ø 500 мм, протяженностью 3,3 км от ул. Химическая (район ХПП) по Николаевскому шоссе до ул. Седова, по ул. Седова, ул. Восточная, пер. Зеленый, ул. Дорожная до ул. Александровская – 26 переулок	5,380	61,890	67,280	2018, 2021-2023 гг.
28	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донвод» по 9 Новый, ул. Дачная, пер. 12 Новый, ул. М. Жукова, через ст. Марцево, ул. Менделеева, Николаевское шоссе, ул. Седова, ул. Строительная, пер. Зеленая, ул. Дорожная, пер. Лесной, ул. Корнеева, ул. Евминенко, 26 переулок, ул. Александровская до пер. Украинский Ø 500 мм, протяженностью 7,5 км	12,230	140,670	152,900	2018, 2024-2028 гг.
29	Реконструкция водовода от насосной станции II подъема, расположенной по адресу: ул. Прохладная, 2, по ул. Водопроводная, 10 переулок, ул. Короткая, пер. Колхозный, ул. Татарская, 4 переулок, ул. К. Либкнехта, пер. Смирновский, ул. Октябрьская, пер. Гоголевский, ул. Фрунзе, пер. Некрасовский	5,290	60,890	66,180	2020, 2026-2028 гг.

	Ø 200-450 мм, L - 4,5 км				
30	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донвод» по пер. 8 Новый, ул. С. Лазо, ул. Черняховского, ул. Дзержинского, ул. Красноармейская, ул. Гастелло, ул. Штыба, ул. Девичья, ул. Грозненская, пер. Сенной, пер. Б. Садовый ч/з парк им. Горького на ул. М. Садовую, ул. Греческая до ул. Украинская, ул. Фрунзе, Ø 150-500 мм, протяженностью 9,7 км	11,410	131,250	142,660	2017-2018 гг.
МЕРОПРИЯТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ					
31	Реконструкция скорых фильтров ОСВ «Донвод», г. Таганрог, пер. 7-й Новый, 95-б		43,590	43,590	2017-2020 гг.
32	Строительство камеры переключения с размещением узла учета воды р. Миус на насосной станции I-го подъема, расположенной по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, с. Кошкино, ул. Береговая, 1-а		0,618	0,618	2017-2018 гг.
33	Установка двух узлов учета воды р. Дон на насосной станции I-го подъема, расположенной по адресу: РО, Азовский район на территории Елизаветинского сельского поселения и Рогожкинского сельского поселения (в районе х. Дугино)		0,450	0,450	2020 г.
34	Строительство мини-ТЭС (ГПУ) 0,8 мВт электрической мощности для совместной		25,600	25,600	2020, 2027-2028 гг.

	выработки электрической и тепловой энергии по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, пер. 7-й Новый, 95-б, для электроснабжения очистных сооружений водопровода (ОСВ «Донвод») города Таганрога				
35	Строительство мини-ТЭС (ГПУ) 0,8 мВт электрической мощности для совместной выработки электрической и тепловой энергии по адресу: г. Таганрог, ул. Прохладная, 2, для электроснабжения насосной станции 2-го подъема и основной производственной базы МУП «Управление «Водоканал»		25,600	25,600	2020, 2027-2028 гг.
36	Строительство (замена) кабельной линии 6 кВ от ПС-110/35/6 кВ «Т-11» протяженностью 1,17 км для электроснабжения насосной станции 2-го подъема по ул. Прохладная, 2 (грунтовый водозабор) с учетом платы за техническое присоединение к действующим сетям	0,300	2,900	3,200	2017-2018 гг.
37	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. С. Шило, 241 - установка энергосберегающих насосов Grundfos NB 80-200/222 A-F-A-BAQE (2 шт.), шкафа управления 2-мя насосами Control MPCE 2x55 ESS с частотными преобразователями на каждый насос, датчиков		3,230	3,230	2017 г.

	давления MBS 3000 (2 шт.)				
38	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Ленина, 153 - установка энергосберегающих насосов Grundfos KP 8020-5/6, шкафа управления 2-мя насосами Control MPCE 2x132 ESS-I+Ops с частотными преобразователями на каждый насос, установка датчиков давления MBS 3000 (2 шт.)		7,840	7,840	2017 г.
39	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. С. Лазо, 5-н - установка энергосберегающих насосов Grundfos NB 65-250/238 A-F-A-BAQE 2 шт., шкафа управления 2-мя насосами Control MPCE 2x37 ESS с частотными преобразователями на каждый насос, установка датчиков давления MBS 3000 (2 шт.)		2,230	2,230	2017 г.
40	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. П. Тольятти, 20-б - установка насоса Grundfos NB 40-160/158 (или аналогичный по классу энергосбережения) вместо К 45/30, установка частотного преобразователя		0,184	0,184	2017 г.

41	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Шаумяна, 20-1 - установка 2-х насосов Grundfos NB 40-160/158 (или аналогичный по классу энергосбережения) вместо К 45/30 (2 шт.), установка 2-х частотных преобразователей		0,368	0,368	2017 г.
42	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. П. Тольятти, 22-6 - замена насосов Д 200-75 и Д 320-50 на аналогичные с установкой частотных преобразователей 75 кВт (2 шт.), установка насоса Grundfos NB 65-250/251 (или аналогичный по классу энергосбережения) вместо К 90/85		1,573	1,573	2017 г.
43	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. 1-я Котельная, 71-12 - замена 4-х насосов 1К 100-65-250 м с высоким уровнем физического износа на Grundfos CR 120-5-1 (4 шт.)		2,102	2,102	2017 г.
44	Модернизация насосной станции (новый машинный зал) по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Пархоменко, 58-2- «б» - установка энергосберегающего оборудования: насосов Grundfos NB 50-250/254 A-F-		1,765	1,765	2018 г.

	А-BAQE (2 шт.), шкафа управления 2-мя насосами Control MPCЕ 2x30 ESS с частотными преобразователями на каждый насос, датчиков давления MBS 3000 (2шт.)				
45	Модернизация насосной станции (старый машинный зал) по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Пархоменко, 58-2б - установка энергосберегающего оборудования вместо насоса 1Д 800/56 С (3 шт.): установка насосных агрегатов КР 8020-5/6 2 (2 шт.), шкафа управления 2 насосами Control MPCЕ 2x160 ESS-I+Ops, датчиков давления MBS 3000 (2 шт.)		8,910	8,910	2018 г.
46	Модернизация насосной станции 1-го подъема р. Миус по адресу: РО Неклиновский район, х. Кошкино, ул. Береговая, 1-а, - замена насосного агрегата Д 1250-125 на аналогичный, установка частотного преобразователя 630 кВт на насосный агрегат Д 1250-125		4,146	4,146	2018 г.
47	Модернизация насосной станции 2-го подъема Миусского водопровода по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Прохладная, 2 - установка энергосберегающих насосов Grundfos КР 1228-3/4, шкафа управления 2-мя насосами Control MPCЕ 2x250 ESS-I с частотными		14,193	14,193	2018 г.

	преобразователями на каждый насос, датчиков давления MBS 3000 (2 шт.)				
48	Модернизация насосной станции 3-го подъема очистных сооружений Донского водопровода по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, пер. 7-й Новый, 95-б - установка частотных приводов 315 кВт (3 шт.) на насосные агрегаты Д 3200-33 (3 шт.), установка частотных приводов 250 кВт (4 шт.) на насосные агрегаты Д 1250-65 (4 шт.)		12,558	12,558	2018 г.
49	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Александровская, 68-н - установка 2-х насосов Grundfos NB 40-160/158 (или аналогичный по классу энергосбережения) вместо К 45/30 (2 шт.), установка 2-х частотных преобразователей		0,390	0,390	2018 г.
50	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Украинский, 21-н - установка 2-х насосов Grundfos NB 40-160/158 (или аналогичный по классу энергосбережения) вместо К 45/30 (2 шт.), установка 2-х частотных преобразователей		0,390	0,390	2018 г.
51	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область,		0,390	0,390	2018 г.

	г. Таганрог, ул. Виноградная, 67-а - установка 2-х насосов Grundfos NB 40-160/158 (или аналогичный по классу энергосбережения) вместо К 45/30 (2 шт.), установка 2-х частотных преобразователей				
52	Модернизация подкачивающей насосной станции по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Свободы, 100-н - установка 2-х насосов Grundfos NB 40-160/158 (или аналогичный по классу энергосбережения) вместо К 45/30 (2 шт.), установка 2-х частотных преобразователей 5,5 кВт; установка насоса Wilo NL 50/125-3-2-12 (или аналогичный по классу энергосбережения) вместо К 20/30М		0,500	0,500	2018 г.
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИВЕДЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ в соответствии с установленными требованиями					
53	Выполнение мероприятия по реализации проекта «Реконструкция и расширение водопровода г. Таганрога. 2-я очередь строительства» (п.1 настоящей таблицы), что позволит: -исключить из существующей системы водоснабжения г. Таганрога источники водоснабжения (скважины), не отвечающие требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	Стоимость и сроки реализации мероприятия учтены в п.1 настоящей таблицы			

	<p>Гигиенические, технические требования и правила выбора», за счет увеличения мощности сооружений, снабжающих город водой из поверхностных источников водоснабжения (р. Дон);</p> <p>-обеспечить очистку и обессоливание воды из р. Миус до норм СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества...» после строительства на территории ОСВ «Донвод» соответствующих сооружений</p>	
54	<p>Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 2,8 км, на участке от пересечения ул. Калинина - ул. Чехова до насосной станции II-го подъема на основной производственной площадке по ул. Прохладная, 2 для обеспечения юго-западной и центральной части города водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества...» при выводе из работы скважинного водозабора</p>	<p>Стоимость и сроки реализации мероприятия учтены в п.15 настоящей таблицы</p>
ВОДООТВЕДЕНИЕ		
СТРОИТЕЛЬСТВО		
ОБЪЕКТЫ		

1	Проектирование и строительство канализационной станции в МКР «Диагональ Б»	5,000	60,000	65,000	2020-2021 гг.
2	Проектирование и строительство объекта «Строительство напорно-самотечного коллектора вдоль Северо-западного шоссе и насосных станций для водоотведения застройки I, II, III МКР СЖМ и перспективной застройки г. Таганрога», Ø 300-1000 мм, ориентировочной протяженностью 23 км	6,800	2631,000	2637,800	2020-2028 гг.
3	Реконструкция существующего и строительство нового глубоководного выпуска очищенных стоков в Таганрогский залив в районе с. Петрушино протяженностью 2,5 км и 4 км	296,200	2665,800	2962,000	2021-2028 гг.
СЕТИ					
4	Проектирование и строительство напорно-самотечных канализационных сетей МКР «Диагональ Б» по Мариупольскому шоссе, Ø 140-200 мм, 2 км	1,800	20,740	22,540	2020-2021 гг.
5	Строительство напорного коллектора от КНС по адресу ул. Бабушкина 54-г по ул. Бабушкина, ул. Воскова, ул. Морозова до КНС по адресу ул. Морозова 12-1, в 2 нитки Ø 100 мм по 0,34 км каждая	5,610	64,550	70,160	2017-2018 гг.
6	Санация и строительство напорных коллекторов от КНС по адресу Биржевой спуск, 25-н 2 Ø 900 мм, протяженностью 8,6 км в одну нитку (2 Ø 900 мм по 4,3 км)	120,000	1482,000	1 602,000	2018-2028 гг.
7	Строительство самотечной канализации по ул. Р. Люксембург от пер. Некрасовский до пер. Итальянский, Ø 300 мм, протяженностью 0,9 км для	0,960	11,050	12,010	2019-2020 гг.

	переключения части стоков из коллектора, проложенного по ул. Чехова				
8	Мероприятия по обеспечению подключений на ближайшую перспективу согласно выданным техническим условиям	25,100	288,660	313,760	2017-2028 гг.
РЕКОНСТРУКЦИЯ					
ОБЪЕКТЫ					
9	Реконструкция КНС по адресу ул. Бабушкина, 54-г, с увеличением мощности	8,000	82,000	90,000	2018-2019 гг.
10	Реконструкция КНС по адресу ул. Морозова, 12-1, с увеличением мощности	4,300	38,800	43,100	2019-2020 гг.
11	Внедрение безопасных методов обеззараживания очищенных сточных вод на ОСК в п. Дмитриадовка	21,300	191,600	212,900	2021 г.
СЕТИ					
12	Реконструкция (замена) участка самотечного коллектора Ø 200 мм на Ø 355 мм протяженностью 0,865 км в створе пер. 3-й Новый / пер. Станочный на переходе через железнодорожное полотно Таганрог-Ростов-на-Дону	1,020	11,720	12,740	2017 г.
13	Реконструкция дюкерного перехода через балку Малая Черепаша (роща Дубки) 2 нитки Ø 600 мм, протяженностью 0,08 км каждая	1,290	14,850	16,140	2018-2019 гг.
14	Реконструкция участка самотечного коллектора Ø 600 мм (ж/б) с заменой на Ø 500 мм по ул. Зои Космодемьянской от ул. Воскова до приемной камеры КНС «Дубки» по адресу ул. Морозова, 12-1, протяженностью 1 км	1,610	18,570	20,180	2018-2019 гг.
15	Реконструкция (санация) Восточного коллектора от ул. С Лазо по ул. 2-я Школьная, пер. 3 Артиллерийский, ул. М. Почтовая, ул. 1-я Котельная, ул. Штыба Ø	54,360	625,240	679,600	2017-2020 гг.

	1000 мм протяженностью 3,6 км				
16	Реконструкция напорного коллектора Ø 400 мм, протяженностью 1,3 км (1 нитка) от КНС по адресу: Поляковское шоссе 3-4 до камеры гашения по Поляковскому шоссе	1,650	18,990	20,640	2017-2018 гг.
17	Реконструкция напорного коллектора 2 нитки Ø 250 мм, протяженностью 2,05 км каждая от КНС по адресу Комсомольский спуск 5 до камеры гашения по Биржевому спуску, 2	7,620	87,710	95,330	2017-2018 гг.
18	Реконструкция напорного коллектора 2 нитки Ø 200 мм, протяженностью по 0,5 км каждая от КНС по адресу ул. Вишневая, 15-9, до ул. Ломоносова	1,800	20,740	22,540	2018-2019 гг.
19	Реконструкция коллектора Ø 500 мм, протяженностью 1,5 км по ул. Ремесленная	2,170	24,950	27,120	2021-2023 гг.
20	Реконструкция канализационного коллектора Ø 500 мм по ул. Инициативной от пер. 3-й Новый до пер. 8-й Новый, протяженностью 1,15 км	1,660	19,130	20,790	2020-2021 гг.
21	Реконструкция напорного коллектора 2 нитки Ø 150 мм, протяженностью по 0,3 км каждая от КНС по адресу ул. Маршала Жукова 2-3 до камеры гашения	0,530	6,070	6,600	2021-2022 гг.
22	Реконструкция напорного коллектора 2 нитки Ø 150 мм, протяженностью по 0,5 км каждая от КНС по адресу: ул. 1-й Новый, 1-а до камеры гашения	0,880	10,120	11,000	2020-2021 гг.
23	Реконструкция напорного коллектора 2 нитки Ø 200 мм, протяженностью по 1,0 км каждая от КНС по адресу: ул. Котлостроительная, 37-17 до	1,800	20,740	22,540	2017 г.

	камеры гашения				
24	Реконструкция напорного коллектора 2 Ø 200 мм, протяженностью 0,9 км (1 нитка) от КНС по адресу ул. Мариупольское шоссе, 54, до камеры гашения	1,620	18,660	20,280	2022-2023 гг.
25	Реконструкция самотечного коллектора Ø 1500 мм, протяженностью 0,85 км по ул. Ейской до ул. Транспортной	3,430	39,460	42,890	2023-2024 гг.
26	Реконструкция самотечного коллектора Ø 300 мм, протяженностью 0,2 км по ул. Б. Бульварная до завода «Прибой»	0,210	2,460	2,670	2023-2024 гг.
МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ СБРОСОВ загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов					
27	Реконструкция существующих очистных сооружений канализации с целью обеспечения глубокой доочистки и снижения концентраций фосфатов и нитратов в очищенных сточных водах до ПДК в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к сбросам очищенных сточных вод в рыбохозяйственный водоем высшей категории (Азовское море), 195 тыс. м ³ /сут (снижение концентрации загрязняющих веществ по выпуску № 1)	80,000	780,000	860,000	2020-2022 гг.
28	Выполнение мероприятия по реализации проекта «Реконструкция и расширение водопровода г. Таганрога. 2-я очередь строительства» (п.1 раздела «Водоснабжение» настоящей таблицы), в составе которого будет предусмотрено решение вопроса по обработке и утилизации осадка промывных вод ОСВ «Донвод» путем его механического обезвоживания	Стоимость и сроки реализации мероприятия учтены в п.1 раздела «Водоснабжение» настоящей таблицы			

	(снижение концентрации загрязняющих веществ по выпуску № 2)				
29	Модернизация системы аэрации ОСК по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, 13-й километр севернее поселка Дмитриадовка, в том числе на воздухоудвнной станции - установка энергосберегающей воздухоудвнкой Siemens STC-GO KA66SV-GL400 с системой регулирования вместо нагнетателя 750-23-6 (снижение концентрации загрязняющих веществ по выпуску № 1)	4,700	42,000	46,700	2018 - 2020 гг.
МЕРОПРИЯТИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ					
30	Строительство мини-ТЭС 2 мВт электрической мощности для совместной выработки электрической и тепловой энергии по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, 13-й километр севернее поселка Дмитриадовка для электроснабжения очистных сооружений канализации города Таганрога		64,000	64,000	2019 г.

*- 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 разработке «Инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» города Таганрога на 2017-2018 гг. и на перспективу до 2028 года» в прогнозных ценах соответствующего года с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Управляющий делами Администрации
города Таганрога

А.Б. Забейайло