



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 71/3

О корректировке инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2019 год

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», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 01.12.2016 № 64/2 «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2017-2019 годы», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 20.11.2018 № 71/3

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2017-2019 годы

1. Паспорт инвестиционной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации, контакт лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	МУП «Управление «Водоканал», ул. Прохладная, 2, г. Таганрог, Ростовская область, 347923, Заместитель директора по развитию Ольга Валентиновна Тесновская 8 (863) 4 – 318 – 256
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация г. Таганрога, ул. Петровская, 73, г. Таганрог, Ростовская область; Администрация Азовского района, ул. Московская, 58, г. Азов, Ростовская область; Администрация Мясниковского района, ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область; Администрация Неклиновского района, пер. Парковый, 1, с. Покровское, Неклиновский район, Ростовская область
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	г. Таганрог, Неклиновский, Мясниковский, Азовский районы

2. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

2.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2017	2018	2019
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	%	0,007	0,007 *	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	1,30	1,30	1,24



Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,62	19,62	42,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,41	1,41	1,38
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	%	-	-	-

2.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя		
			2017	2018	2019
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 общеславные 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 общеславной (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 ч/кубм	1,3232	1,3232	0,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-



КОНКУРС
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-ПЕТРОВСКАЯ О.

3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 2017-2019 годах

3.1. Система водоснабжения

№ п/п	Описание и место расположения объекта СМР	Плановый капито- ченос, %	Фактически й износ*, %	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1. Система водоснабжения					
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	-	-	Строительство кольцевого водопровода	Обеспечение належности, бесперебойной подачи воды потребителям. Улучшение качества питьевой воды в системе водоснабжения. Увеличение пропускной способности городской водопроводной сети.
1.1.1	Строительство водопровода (перемычка) Ø 400 мм, протяженностью 0,657 км от ул. Бакинской, 90-1 (общеснт. ЮФУ) по ул. Очистной, пер. 3-й Новый до ул. 4-я Линия	-	-	Строительство разводящих сетей водопровода	Обеспечение существующих и строящихся объектов индивидуальной застройки услугами централизованного водоснабжения.
1.1.2	Строительство разводящих сетей водопровода Ø 150 мм протяженностью 1,55 км в 12-м микрорайоне (в районе ул. Михайловская)	-	-	Строительство кольцевого водопровода	Улучшение пропускной способности городской водопроводной сети. Обеспечение надежности, бесперебойной подачи воды потребителям. Увеличение пропускной способности городской водопроводной сети для водоснабжения. Увеличение пропускной способности городской водопроводной сети для водоснабжения существующих и строящихся объектов.
1.1.3	Строительство кольцевого водопровода Ø 150 мм протяженностью 0,4 км от ул. Адмирала Кроусса, по пер. Кубанский, до ул. Полгорна, по ул. Полгорна до поликлиники к водопроводу Ø 100 мм	-	-	Строительство водопровода	Перераспределение водопотребления между районами для водоснабжения перспективной застройки западного района города. Создание кольцевой сети для обеспечения подключения строящихся объектов капитального строительства в западной части города для обеспечения надежности, бесперебойной подачи воды потребителям. Улучшение качества питьевой воды в системе водоснабжения.
1.1.4	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 1,2 км по ул. Чучева от ул. Сызранова до ул. Ганилого	-	-	Строительство водопровода	Увеличение пропускной способности городской водопроводной сети. Перераспределение водопотребления между районами для подключения перспективной застройки западного района города. Создание кольцевой сети для обеспечения подключения строящихся объектов капитального строительства в западной части города для обеспечения надежности, бесперебойной подачи воды потребителям. Улучшение качества питьевой воды в системе водоснабжения.
1.1.5	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 0,58 км по ул. Галицкого от ул. Чухова до ул. Чучева	-	-	Строительство кольцевого водопровода	Увеличение пропускной способности городской водопроводной сети. Перераспределение водопотребления между районами для подключения перспективной застройки западного района города. Создание кольцевой сети для обеспечения подключения строящихся объектов капитального строительства в западной части города для обеспечения надежности, бесперебойной подачи воды потребителям. Улучшение качества питьевой воды в системе водоснабжения.
1.1.6	Строительство сетей водоснабжения от точки подключения объектов застроек до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения г. Таганрога**	-	-	Строительство вводов до границ земельных участков застраиваемых объектов	Строительство сетей (водов) с пропускной способностью по заявленной нагрузке от точки подключения на централизованных сетях водоснабжения до границ земельных участков застраиваемых объектов.
1.2.1	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов	82,5	Г	Реконструкция дюкса	Трубопровод находится в аварийном состоянии, имеется проб трубопровода, разлом трубы. Необходимо увеличение мощности и пропускной способности сетей для обеспечения бесперебойной подачи технической воды на очистные сооружения «Донвод» г. Таганрога и потребителям технической воды.

1.2.2	Реконструкция водовода Ø 150 мм, протяженностью 0,29 км по ул. Портовая, от пер. Малый Садовый до пер. Контрольный	100	Г	Реконструкция колцевого водопровода	Аварийное состояние трубопровода, до 5 порывов в год. Происходит подтопление городской территории, фундаментов здания. Необходимо увеличение пропускной способности и повышение надежности в работе сетей водоснабжения, сокращение потерь при транспортировке питьевой воды.
1.2.3	Реконструкция водопровода по Мариупольскому проспекту от ул. Сызранова до поворота на ОСК (п. Дмитриевка) Ø 500 мм, протяженностью 2,7 км	80	Г	Реконструкция колцевого водопровода	Аварийное состояние трубопровода, до 20 порывов в год. Происходит подтопление городской территории, фундаментов здания. Необходимо увеличение пропускной способности и повышение надежности в работе сетей водоснабжения, сокращение потерь при транспортировке питьевой воды.
1.2.4	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донволов» по пер. 8 Новый, ул. 1-я Линия, пер. 9-й Новый, ул. Нижняя Линия, пер. 10 Новый, ул. Московская, ул. Московская, вдоль МКД №34 по ул. Пальмиро Толбати, ул. 1-я Школьная, ул. Трубогородская, пер. 7-й Артиллерийский, ул. Красноармейская, пер. Каркасный, ул. Ленина, ул. Петровская до пер. Некрасовский Ø 300 - 1200 мм, протяженностью 9,5 км (1-я очередь)	74	Г	Реконструкция водовода	Аварийное состояние трубопровода, до 25-35 порывов в год. Происходит подтопление городской территории, фундаментов здания. Необходимо увеличение пропускной способности, мощности системы водоснабжения, повышение ее надежности, сокращение потерь при транспортировке питьевой воды.
1.2.5	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донволов», по пер. 6-й Новый, ул. 1-я Линия, пер. 3 Новый, пер. Станочный, ул. Воскова, ул. Солодухина, ул. Халтуриня, ул. Бабушкина, ул. Социалистическая, пер. Парковый Ø 500 мм, протяженностью 7,95 км (1 очередь)	100	В	Реконструкция водовода	Аварийное состояние трубопровода, до 4-6 порывов в год. Происходит подтопление городской территории, фундаментов здания. Необходимо увеличение пропускной способности, мощности системы водоснабжения, повышение ее надежности, сокращение потерь при транспортировке питьевой воды.
1.2.6	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донволов» по пер. 8 Новый, ул. Сергея Лазо, ул. Черняховского, ул. Дзержинского, ул. Красноармейская, ул. Гастелло, ул. Штыба, ул. Девичья, ул. Грозненская, пер. Сенной, пер. Большой Садовый через парк имени Максима Горького на ул. Малая Садовая, ул. Греческая до пер. Украинский, ул. Фрунзе, Ø 150 и 500 мм, протяженностью 9,7 км (1 очередь)	100	Г	Реконструкция водовода диаметром	Аварийное состояние трубопровода, до 30-35 порывов в год. Происходит подтопление городской территории, фундаментов здания. Необходимо увеличение пропускной способности, мощности системы водоснабжения, повышение ее надежности, сокращение потерь при транспортировке питьевой воды.
1.2.7	Реконструкция водовода Ø 800 мм в районе поворота на с. Приморка, протяженностью 0,2 км (кад. № объекта 61:00:0000000:1083)	100	Г	Реконструкция водовода диаметром	Аварийное состояние трубопровода. Необходимо увеличение пропускной способности, мощности системы водоснабжения, повышение ее надежности, сокращение потерь при транспортировке питьевой воды.
1.2.8	Реконструкция участков Миусского водовода Ø 500-600 мм протяженностью 3,5 км от насосной станции I подъезда в х. Колпино до трассы Таганрог - с. Неклиновка - с. Троицкое (кад. № объекта 61:00:0000000:1061)	95	Г(Д)	Реконструкция участков водовода диаметром	Аварийное состояние трубопровода. Необходимо увеличение пропускной способности, мощности системы водоснабжения, повышение ее надежности, сокращение потерь при транспортировке питьевой воды.
1.2.9	Реконструкция участков технического водовода Ø 800 мм протяженностью 1,5 км вдоль трассы Ростов-на-Дону - Таганрог (кад. № объекта 61:00:0000000:1083)	100	Г	Реконструкция водовода диаметром	Аварийное состояние трубопровода. Необходимо увеличение пропускной способности, мощности системы водоснабжения, повышение ее надежности, сокращение потерь при транспортировке питьевой воды.
1.3.1	Осуществление мероприятий по защите центральных 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 Реконструкция ограждения по периметру центральной производственной базы МУП "Управление "Водоканал" по ул. Проходная, г. Таганрог (61:58:00024:36:59)	-	-	Реконструкция ограждения по периметру	Выполнение требований по повышению антитеррористической защищенности. Восстановление ограждения по периметру критически важного объекта жизнеобеспечения населения

1.4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий	100	Д	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды	Перевод химически опасного объекта на безопасную технологию обеззараживания питьевой воды низкоконцентрированным хлораторной) на центральной производственной базе МУП «Управление «Водоканал», г. Таганрог, ул. Прохладная, 2 (1 очередь) (61:58:0002436:59)
1.4.1	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды (в том числе строительство здания «Управление «Водоканал», г. Таганрог, ул. Прохладная, 2 (1 очередь) (61:58:0002436:59))	-	-	Реконструкция системы электроснабжения	Электроснабжение очистных сооружений водопровода (ОСВ «Донвод») города Таганрога. Повышение энергоэффективности устройства мини-ГЭС (газопоршневая станция) 0,8 мВт, 0,4 кВ электрической мощности по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, пер. 7-й Новый, 95-б для электроснабжения очистных сооружений водопровода «Лонвод» г. Таганрога (61:58:0004448:8)
1.4.2	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ГЭС (газопоршневая станция) 0,8 мВт, 0,4 кВ электрической мощности по адресу: г. Таганрог, ул. Пролетарская, 2 для электроснабжения насосной станции II подъекта и центральной производственной базы МУП «Управление «Водоканал» (61:58:0002436:59)	-	-	Реконструкция системы электроснабжения	Электроснабжение очистных сооружений водопровода (ОСВ «Донвод») города Таганрога. Повышение энергоэффективности функционирования основных объектов предприятия, снижения затрат на электроэнергию на единицу полезного отпуска воды

3.2 Система водоотведения

№ п/п	Описание и место расположения объекта СМР	Плановый износ, %	Фактический износ*, %	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
					2. Система водоотведения
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				
2.1.1	Строительство сетей канализации от точки подключения объектов заявителей до точки подключения канализационных сетей к объектам Централизованной канализации г. Таганрога **	-	-	Строительство вводов до границ земельных участков застраиваемых объектов	Строительство сетей канализации с пропускной способностью по заявленной нагрузке от границ земельных участков застраиваемых объектов до точки подключения к централизованным системам канализации.
2.2	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов				
2.2.1	Реконструкция участка самотечного коллектора Ø 200 мм на Ø 350 мм протяженностью 0,0865 км в створе пер. З-й Новый / пер. Станочный на переходе через железнодорожное полотно Таганрог-Ростов-на-Дону	97,50	Г	Реконструкция канализационных сетей	Увеличение пропускной способности, надежности, экологической безопасности. Обеспечение возможности в подключении объектов перспективной застройки к централизованной системе канализации строящихся (проектируемых) объектов капитального строительства.



2.2.2	Реконструкция Восточного коллектора от ул. Сергея Лазо (без устройства люкера через рощу Дубка) по ул. 2-я Школьная, пер. 3-й Артиллерийский, ул. Мало-Почтовая, ул. 1-я Котельная, ул. Штыба Ø 1000 мм протяженностью 3,6 км (1 очередь)	100	Д	Реконструкция канализационных сетей	Разрушение свода железо-бетонной трубы. Износ 100%. Увеличение пропускной способности, надежности, экологической безопасности. Обеспечение возможности в подключении объектов перспективной застройки к централизованной системе канализации строящихся (проектируемых) объектов капитального строительства.
2.2.3.	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	76,00	Г	Реконструкция напорного коллектора	В работе 1 канализационный коллектор Ø 500 мм. Коллекторы 2 Ø 400 мм выведены из эксплуатации. Техническое состояние коллектора неудовлетворительное. Необходимо приведение в соответствие с категорией надежности количества канализационных напорных коллекторов, с целью повышения надежности системы водоотведения, увеличение ее пропускной способности, исключение аварийных ситуаций, приводящих к ухудшению экологической обстановки в городе и повышение качества предоставляемых услуг обеспечивающим бесперебойное водоотведение существующим абонентов.
2.2.4	Реконструкция канализационного коллектора Ø 500 мм по ул. Иннициативной от пер. 3-й Новый до пер. 8-й Новый, протяженностью 1,15 км	100	Г	Реконструкция канализационного коллектора	Увеличение пропускной способности, надежности, экологической безопасности. Обеспечение возможности в подключении объектов перспективной застройки к централизованной системе канализации строящихся (проектируемых) объектов капитального строительства.
2.2.5	Реконструкция напорного коллектора 2 нитки Ø 150 мм, протяженностью по 0,5 км каждая от КНС по адресу: пер. 1-й Новый, 1-а до камеры гашения	67,70	Г	Реконструкция напорного коллектора	Приведение в соответствие с категорией надежности количество канализационных напорных коллекторов, с целью повышения надежности системы водоотведения. Увеличение ее пропускной способности, исключение аварийных ситуаций, приводящих к ухудшению экологической обстановки в городе. Повышение качества предоставляемых услуг обеспечивающих бесперебойное водоотведение существующих абонентов.
2.2.6	Реконструкция участков самотечного коллектора Ø 500 мм протяженностью 1,55 км по ул. Заи Космодемьянской (1 очередь: d 500 мм протяженность 0,93км) (кал. № объекта 6158:000000:45234)	74	Г(Д)	Реконструкция участков самотечного коллектора	Увеличение пропускной способности, исключение аварийных ситуаций, приводящих к ухудшению экологической обстановки в городе. Повышение качества предоставляемых услуг обеспечивающих бесперебойное водоотведение существующих абонентов.
2.3	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий.				
23.1	Реконструкция системы очистки сточных вод (первичный отстойник производительностью 60 тыс. м ³ /сут) на ОСК в п. Дмитриевка (1 очередь, 10% выполнения) (61:26:0180201:1059)	80	Г	Реконструкция системы очистки сточных вод	Обеспечение процесса технологической работы ОСК на сооружениях механической очистки (от грубодисперсных примесей, масел, нефтепродуктов).
23.2	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций (газогоризневая станция) 2 МВт, 6 кВ электрической мощности по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, 1,3-й километр Неклиновского п. Дмитриевка для электроснабжения очистных	-	-	Реконструкция системы электроснабжения	Электроснабжение очистных сооружений канализации (ОСК) города Таганрога. Обеспечение энергоэффективности функционирования основных объектов предприятия, снижения затрат на электроэнергию при очистке стоков

сооружений	канализации	города	Таганрога	
(61:26:0180201:1059)				

* На основании п.7 приложения 2 и в соответствии с п. 19 Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 года № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обслуживания централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов не централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей» степень воздействия, оборудования объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и нецентрализованных физического износа оборудования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и нецентрализованных систем горячего водоснабжения составляет:

- для группы «а» в интервале от "0%" до "15%" ;
 - для группы «б» в интервале от "16%" до "40%" - если оборудование по наработке прошло капитальный ремонт, а в межремонтные интервалы оборудование работает без аварий (допустимы незначительные сбои);
 - для группы «в» в интервале от "41%" до "60%" - оборудование, прошедшее более 1 капитального ремонта и (или) имеющее сбои в работе чаще, чем положено проведением ППР (при этом оборудование не вызывает аварийных ситуаций);
 - для группы «г» в интервале от "61%" до "80%" - оборудование находится в аварийном состоянии, оборудование опасно в эксплуатации - нарушением работы водопроводных и канализационных сетей или подвергающее опасности жизнь и здоровье обслуживающего персонала, находящегося в непосредственной близости. Оборудование не может эксплуатироваться без постоянного надзора;
 - для группы «д» от "81%" до "100%" - оборудование, включение которого невозможно и (или) опасно для сетей и (или) жизни и здоровья обслуживающего персонала.
- Эксплуатация такого оборудования неминуемо приведет к аварии, и (или) такое оборудование физически невозможно включить в работу.
- В том случае, если нарушение целостности оборудования носит временный характер и его возможно устранить в результате ремонта, для такого оборудования указываются две группы, например: «в (б)» - то есть на данный момент оборудование соответствует группе «в», но ожидавшийся плановый ремонт изменит группу на «б».
- ** См. раздел 5.



ПСТ-О
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЦНИИГАУ

4. Основные технические характеристики объектов до и после реализации мероприятий

4.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики до реализации мероприятия	Технические характеристики после реализации мероприятия	Размер расходов на строительство и реконструкцию, предусмотренных мероприятиями (тыс. руб.)
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1.1.	Строительство водопровода (перемычка) Ø 400 мм, протяженностью 0,657 км от ул. Бакинской, 90-1 (общежитие ЮФУ) по ул. Очистной, пер. 3-й Новый до ул. 4-я Линия	-	Диаметр – 400 мм., протяженность – 0,657 км., материал – чугун, пропускная способность – 152 л/с.	4771,41
1.1.2	Строительство разводящих сетей водопровода Ø 150 мм протяженностью 1,55 км в 12-м микрорайоне (в районе ул. Михайловская)	-	Диаметр – 150 мм., протяженность – 1,55 км., материал – чугун, пропускная способность – 22 л/с.	5142,79
1.1.3	Строительство кольцевого водопровода Ø 150 мм протяженностью 0,4 км от ул. Адмирала Кроцса, по пер. Кубанский, до ул. Подгорная, по ул. Подгорная до подключения к водопроводу Ø 100 мм	-	Диаметр – 150 мм., протяженность – 0,4 км., материал – чугун, пропускная способность – 22 л/с.	1293,54
1.1.4	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 1,2 км по ул. Чучева от ул. Сызранова до ул. Галицкого	-	Диаметр – 500 мм, протяженность – 1,2 км, материал – чугун, пропускная способность - 236 л/с.	10885,35
1.1.5	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 0,58 км по ул. Галицкого от ул. Чехова до ул. Чучева	-	Диаметр –500 мм., протяженность – 0,58 км., материал – чугун, пропускная способность - 236 л/с.	5305,48
1.1.6	Строительство сетей водоснабжения от точки подключения объектов заявителей до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения г. Таганрога*	-	Диаметр – от 40 до 150 мм., протяженность – 23,71 км., материал – полипропилен.	42893,94

1.2. Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов				
1.2.1 Реконструкция дюкера Ø 600 мм, протяженностью 0,05 км через реку Миус (береговая часть)	Диаметр – 600 мм,, протяженность – 0,05 км., материал – сталь,, пропускная способность - 210 л/с.	Диаметр –600 мм., протяженность – 0,05 км., материал – сталь,, пропускная способность - 360 л/с.	590,78	
1.2.2 Реконструкция водовода Ø 150 мм, протяженностью 0,29 км по ул. Портовая, от пер. Малый Садовый до пер. Контрольный	Диаметр –150 мм,, протяженность – 0,29 км., материал – сталь,, пропускная способность – 13,75 л/с.	Диаметр –150 мм,, протяженность – 0,29 км., материал – сталь,, пропускная способность – 22 л/с.	986,58	
1.2.3 Реконструкция водопровода Ø 150 мм, протяженностью 0,29 км по ул. Сызранова до поворота на ОСК (п. Дмитриадовка) Ø 500 мм, протяженностью 2,7 км	Диаметр –500 мм,, протяженность – 2,70 км., материал – железо-бетон,, пропускная способность – 138 л/с.	Диаметр –500 мм,, протяженность – 2,7 км., материал – чугун,, пропускная способность – 236 л/с.	24178,17	
1.2.4 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. Московская, ул. Московская, вдоль МКД №34 по ул. Пальмиро Тольятти, ул. 1-я Школьная, ул. Грублопрокатная, пер. 7-й Артиллерийский, ул. Красноармейская, пер. Каркасный, ул. Ленина, ул. Петровская до пер. Некрасовский Ø 300 - 1200 мм, протяженность 9,5 км (1-я очередь)	Диаметр – 300-1200 мм,, протяженность – 9,5 км., материал – сталь,, пропускная способность – 53 л/с. для 300 мм; 146 л/с для 500 мм; 790 л/с для 1200 мм.	1-я очередь: Диаметр –300 мм., протяженность – 1,17 км., материал – чугун,, пропускная способность – 9637,30 л/с.	9637,30	
1.2.5 Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донвод», по пер. б-й 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 (1 очередь)	Диаметр –500 мм,, протяженность – 7,95 км., материал – сталь,, пропускная способность – 146 л/с.	1-я очередь: Диаметр –500 мм., протяженность – 2,2 км., материал – чугун,, пропускная способность – 236 л/с.	18220,75	
1.2.6 Реконструкция водовода от очистных сооружений "Донвод" по пер. 8 Новый, ул. Сергея Лазо, ул. Черняховского, ул. Дзержинского, ул. Красноармейская, ул. Гастелло, ул. Штыба, ул. Девичья, ул. Грозненская, пер. Сенной, пер. Большой Садовый через парк имени Максима Горького на ул. Малая Садовая, ул. Греческая до пер. Украинский, ул. Фрунзе, Ø 150 и 500 мм, протяженностью 9,7 км (1 очередь)	Диаметр –500 мм,, протяженность – 4,7 км., материал – сталь,, пропускная способность – 146 л/с.	1-я очередь: Диаметр –500 мм., протяженность – 1,50 км., материал – чугун,, пропускная способность – 236 л/с. Диаметр –150 мм,, протяженность – 5 км., материал – чугун,, пропускная способность – 22 л/с.	14238,67	

1.2.7	Реконструкция участков Миусского водовода Ø 500-600 мм протяженностью 3,5 км от насосной станции I подъема в х. Кошкино до трассы Таганрог - с. Неклиновка - с. Троицкое (кад. № объекта 61:00:0000000 : 1061)	Диаметр –800 мм, протяженность – 0,2 км, материал – сталь, пропускная способность – 356 л/с.	Диаметр –800 мм., протяженность – 0,2 км., материал – сталь., пропускная способность – 610 л/с.	4376,61
1.2.8	Реконструкция участков технического водовода Ø 800 мм протяженностью 1,5 км вдоль трассы Ростов-на-Дону - Таганрог (кад. № объекта 61:00:0000000:1083)	Диаметр –500 мм., протяженность – 1,0 км., материал – сталь., пропускная способность – 146 л/с. Диаметр –600 мм., протяженность – 0,14 км., материал – сталь., пропускная способность – 210 л/с.	Диаметр –500 мм., протяженность – 1,0 км, материал – сталь, пропускная способность – 250 л/с. Диаметр –600 мм., протяженность – 0,14км., материал – сталь., пропускная способность – 360 л/с.	55902,19
1.2.9	Реконструкция участков технического водовода Ø 800 мм протяженностью 1,5 км вдоль трассы Ростов-на-Дону - Таганрог (кад. № объекта 61:00:0000000:1083)	Диаметр –800 мм, протяженность – 0,2 км, материал – сталь, пропускная способность – 356 л/с.	Диаметр –800 мм., протяженность – 0,2 км., материал – сталь., пропускная способность – 610 л/с.	30114,32
1.3	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технологенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций			
1.3.1	Реконструкция ограждения по периметру центральной производственной базы МУП "Управление "Водоканал" по ул. Прохладная, 2 г. Таганрог (61:58:002436:59)	Полный износ (проломы) части железо-бетонных плит ограждения по периметру.	Замена железо-бетонных плит по периметру критически важного объекта жизнеобеспечения населения	2170,60
1.4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий			
1.4.1	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды (в том числе строительство здания хлораторной) на центральной производственной базе МУП Управление «Водоканал», г. Таганрог, ул. Прохладная, 2 (1 очередь) (61:58:0002436:59)	Опасный производственный объект (ОПО) — жидкий хлор. Санитарно-защитная зона (СЗЗ) - 1000 м	Перевод химически опасного объекта на безопасную технологию обеззараживания питьевой воды низкоконцентрированным гипохлоритом натрия, исключение из реестра ОПО — склад хлора, уменьшение СЗЗ до 100 м.	763,90
1.4.2	Реконструкция существующей системы электроснабжения	Покупная электроэнергия за	Производимая на мини-ГЭС	498,90

1.4.3	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций. устройство мини-ГЭС (газопоршневая станция) 0,8 МВт, 0,4 кВ электрической мощности по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, пер. 7-й Новый, 95-б для электроснабжения очистных сооружений водопровода «Донвод» г. Таганрога (61:58:0004448:8)	Газ за год 347,52тыс.м ³ * 7196,61руб/тыс.м ³ = 2,501млн.руб без НДС	(газопоршневой станции) электроэнергия за год: 3693165кВт/ч * 2,753руб/кВт/ч = 1,0167млн.руб без НДС (снижение стоимости на 50%)
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов канализации от точки подключения до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы канализации г. Таганрога*		
2.1.1.			
2.2	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов		
2.2.1	Реконструкция участка самотечного коллектора Ø 200 мм на Ø 350 мм протяженностью 0,0865 км в створе пер. 3-й Новый / пер. Станочный на переходе через железнодорожное полотно Таганрог-Ростов-на-Дону	Диаметр – 200 мм., протяженность – 0,0865 км., материал – сталь,, пропускная способность – 13,1 л/с.	Диаметр – 100-150 мм., протяженность – 16,834 км., материал – полизитилен. 76188,78
2.2.2	Реконструкция Восточного коллектора от ул. Сергея Лазо (без устройства люка через рощу Дубки) по ул. 2-я Школьная, пер. 3-й Аргиперийский, ул. Мало-Почтовая, ул. 1-я Котельная, ул. Штыба Ø 1000 мм протяженностью 3,6 км (1 очередь)	Диаметр –1000 мм., протяженность – 3,6 км., материал – железо-бетон., пропускная способность – 602,9 л/с.	1-я очередь: Диаметр – 1000 мм., протяженность – 1,30 км., материал – железо-бетон, пропускная способность – 877,2 л/с.
2.2.3	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	Диаметр –500 мм., протяженность – 1,3 км., материал – сталь,, пропускная способность - 146	Диаметр –400 мм., протяженность – 1,3 км., материал – сталь, пропускная способность - 161

4.2. Система водоотведения

2. Система водоотведения

2. Система водоотведения	
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов объектов заявителей до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы канализации г. Таганрога*

		л/с.	л/с.
2.2.4	Реконструкция канализационного коллектора Ø 500 мм по ул. Инициативной от пер. 3-й Новый до пер. 8-й Новый, протяженностью 1,15 км	Диаметр – 500 мм., протяженность – 1,15 км., материал – железо-бетон, пропускная способность – 148,4 л/с.	Диаметр – 500 мм., протяженность – 1,15 км., материал – чугун, пропускная способность – 161,7 л/с.
2.2.5	Реконструкция напорного коллектора 2 нитки Ø 150 мм, протяженностью по 0,5 км каждая от КНС по адресу: пер. 1-й Новый, 1-а до камеры гашения	1 нитка: Диаметр – 150 мм., протяженность – 0,5 км., материал – сталь, пропускная способность – 13,75 л/с.	2 нитки: Диаметр – 150 мм., протяженность – 0,5 км. (каждая), материал – чугун, пропускная способность – 22 л/с.
2.2.6	Реконструкция участков самотечного коллектора Ø 500 мм протяженностью 1,55 км по ул. Зои Космодемьянской (1 очередь: d 500 мм протяженность 0,93км) (кад. № объекта 61:58:0000000:45234)	Диаметр – 500 мм., протяженность – 1,55 км., материал – железобетон, пропускная способность – 168,4 л/с.	Диаметр – 500 мм., протяженность – 1,55 км., материал – сталь, пропускная способность – 209,9 л/с.
2.3	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов Мероприятий:	централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы	
2.3.1	Реконструкция системы очистки сточных вод (первичный отстойник производительностью 60 тыс. м ³ /сут) на ОСК в п. Дмитриадовка (1 очередь, 10% выполнения) (61:26:0180201:1059)	Выведен из технологического процесса	Эффект снижения загрязнений по взвешенным веществам до 50% 2297,88
2.3.2	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ГЭС (газопоршневая станция) 2 МВт, 6 кВ, электрической мощности по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, 1,3-й километр севернее п. Дмитриадовка сооружений канализации города Таганрога (61:26:0180201:1059)	Покупная электроэнергия за год: 14471592кВт/ч * 5,50руб/кВт/ч = 79,68 млн.руб без НДС Газ за год 365,04тыс.м3 * 7196,61 руб/тыс.м3 = 2,627млн.руб	Производимая на мини-ГЭС (газопоршневой станции) электроэнергия за год: 3384503,67кВт/ч * 2,753руб/кВт/ч = 39,84млн.руб без НДС (снижение стоимости на 50%) 1212,54

* См раздел 5.



5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы

5.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия/ местонахождение	Единица измерения Объемные показатели	Реализация мероприятий по годам, сд. км.		Расходы по программе, тыс. руб. (без учета налога на прибыль) с учетом коэффициента инфляции		Источник финансирования	Срок окупаемости								
			2017	2018	2019	ПСД*	СМР**	ИТОГО	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР		
Всего за период реализации ИП, руб.																
1. Система водоснабжения																
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.1 Строительство водопровода (трубопровода) Ø 400 мм, протяженностью 0,657 км от ул. Бакинской, 90-1 (областижение ЮФУ) по ул. Очистной, пер. 3-й Новый до ул. 4-я Линия	км	0,66	0,66	-	-	477,14	4294,27	4771,41	477,14	4294,27	-	-	-	-	Плата за подключение	1
1.1.2 Строительство разводящих сетей водопровода Ø 150 мм, протяженность 1,55 км в 12-м микрорайоне (в районе ул. Михалковская)	км	1,55	0,775	0,775	-	514,28	4628,51	5142,79	250,62	2255,61	263,66	2372,90	-	-	Плата за подключение	1
1.1.3 Строительство колцевого водопровода Ø 150 мм, протяженностью 0,4 км от ул. Адмирала Крюкса, по ул. Кубанской, до ул. Полгорная, по ул. Подгорная, подключения водопроводу Ø 100 мм	км	0,4	0,4	-	-	129,35	1164,18	1293,54	129,35	1164,18	-	-	-	-	Плата за подключение	1
1.1.4 Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 1,2 км по ул. Чучева от ул. Сыгринова до ул. Гапникова	км	1,2	-	1,2	-	1088,54	9796,82	10885,35	-	-	1088,54	9796,82	-	-	Плата за подключение	1
1.1.5 Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 0,58 км	км	0,58	0,58	-	-	530,55	4774,93	5305,48	530,55	4774,93	-	-	-	-	Плата за подключение	1

	по ул. Ганициного от ул. Чехова до ул. Чучева																
1.1.6	Строительство сетей водоснабжения от точки подключения до точки занятой земли объектов водопроводных сетей к системам водоснабжения г. Таганрога, в том числе по адресам:																Плата за подключение
1.1.6.1	ул. Сиреневая, б, (61:58:0004512:9), 0,03 м3/час, d=40мм	км	0,014	-	0,014	-	1,66	14,96	16,62	-	-	1,66	14,96	-	-	-	2
1.1.6.2	пер. Молодежный, 26, 0,03 м3/час, d=40мм	км	0,005	-	0,005	-	0,59	5,35	5,94	-	-	0,59	5,35	-	-	-	
1.1.6.3	ул. Сиреневая 28/пер. 6-й Новый, 91 (61:58:0004451:42), 0,03 м3/час, d=50мм	км	0,010	-	0,010	-	1,24	11,20	12,44	-	-	1,24	11,20	-	-	-	
1.1.6.4	ул. Лесная Чайконоя, 55 (61:58:0004384) 0,1 м3/час, d=50мм	км	0,015	-	0,015	-	1,87	16,79	18,66	-	-	1,87	16,79	-	-	-	
1.1.6.5	пер. 4-й Новый, 88 (61:58:0004522:33) 0,03 м3/час, d=50мм	км	0,024	-	0,024	-	2,99	26,87	29,86	-	-	2,99	26,87	-	-	-	
1.1.6.6	пер. 7-й Новый, 100-4, 100-5; 0,03 м3/час, d=50мм	км	0,015	0,015	-	-	1,77	15,92	17,69	1,77	15,92	-	-	-	-	-	
1.1.6.7	ул. 4-я Линия, 2-22 1,5 м3/час, d=50мм	км	0,015	0,015	-	-	1,77	15,92	17,69	1,77	15,92	-	-	-	-	-	
1.1.6.8	ул. 4-я Линия, 2-26 1,5 м3/час, d=50мм	км	0,015	0,015	-	-	1,77	15,92	17,69	1,77	15,92	-	-	-	-	-	
1.1.6.9	ул. 4-я Линия, 2-28/пер. 2-й Новый, 51; 1,5 м3/час, d=50мм	км	0,015	0,015	-	-	1,77	15,92	17,69	1,77	15,92	-	-	-	-	-	
1.1.6.10	пер. 2-й Новый, 53 1,5 м3/час, d=50мм	км	0,010	0,010	-	-	1,18	10,61	11,79	1,18	10,61	-	-	-	-	-	
1.1.6.11	пер. 2-й Новый, 59 1,5 м3/час, d=50мм	км	0,010	0,010	-	-	1,18	10,61	11,79	1,18	10,61	-	-	-	-	-	
1.1.6.12	ул. Красноказарменная, 29/пер. 2-й Новый, 61; 1,5 м3/час, d=50мм	км	0,010	0,010	-	-	1,18	10,61	11,79	1,18	10,61	-	-	-	-	-	
1.1.6.13	ул. Красноказарменная, 21 1,5 м3/час, d=50мм	км	0,010	0,010	-	-	1,18	10,62	11,80	1,18	10,62	-	-	-	-	-	
1.1.6.14	пер. 1-й Новый, 8-б 0,03 м3/час, d=50мм	км	0,030	0,030	-	-	3,54	31,84	35,38	3,54	31,84	-	-	-	-	-	
1.1.6.15	ул. Новикова, 2-б 0,06 м3/час, d=50мм	км	0,200	-	0,200	-	24,88	223,92	248,80	-	-	24,88	223,92	-	-	-	
1.1.6.16	Ростовское шоссе, 10-б (61:58:0005281:4652) 0,04 м3/час, d=50мм	км	0,045	-	0,045	-	5,60	50,38	55,98	-	-	5,60	50,38	-	-	-	

1.1.6.17	ул. Маршала Жукова, 1-я	км	0,040	-	0,040	-	4,98	44,78	49,76	-	-	4,98	44,78	-	-	-	-
1.1.6.18	ул. Инициативная, 39 ; 0,1	км	0,015	0,015	-	-	1,77	15,92	17,69	1,77	15,92	-	-	-	-	-	-
1.1.6.19	пер. 17-й Новый, 5-2; 0,01	км	0,060	-	0,060	-	7,91	71,15	79,06	-	-	7,91	71,15	-	-	-	-
1.1.6.20	пер. 7-й Новый, 98-1; 1,46	км	0,025	-	0,025	-	3,29	29,64	32,94	-	-	3,29	29,64	-	-	-	-
1.1.6.21	пер. 7-я Новый, 97-а ; 2,4	км	0,100	-	0,100	-	13,18	118,58	131,75	-	-	13,18	118,58	-	-	-	-
1.1.6.22	пер. 7-я Новый, 83-1	км	0,070	-	0,070	-	9,70	87,28	96,98	-	-	9,70	87,28	-	-	-	-
1.1.6.23	пер. 7-я Новый, 110а	км	0,085	-	0,085	-	16,75	150,72	167,47	-	-	16,75	150,72	-	-	-	-
1.1.6.24	(61:58:0004447:48) 0,75 м3/час, d=75мм	км	0,018	-	0,018	-	3,55	31,92	35,46	-	-	3,55	31,92	-	-	-	-
1.1.6.25	пер. 7-я Новый, 110а	км	0,085	-	0,085	-	16,75	150,72	167,47	-	-	16,75	150,72	-	-	-	-
1.1.6.26	пер. 7-я Новый, 106-2	км	0,066	-	0,066	-	13,00	117,04	130,04	-	-	13,00	117,04	-	-	-	-
1.1.6.27	ул. Жукова, 2-я, 0,7 м3/час, d=100мм	км	0,015	-	0,015	-	2,95	26,59	29,55	-	-	2,95	26,59	-	-	-	-
1.1.6.28	ул.Дачная,203 (61:58:0004521), 0,08 м3/час, d=100мм	км	0,006	-	0,006	-	1,18	10,64	11,82	-	-	1,18	10,64	-	-	-	-
1.1.6.29	пер. 7-я Новый, (61:58:0004505:135), 0,1 м3/час, d=100мм	км	0,011	-	0,011	-	2,17	19,51	21,68	-	-	2,17	19,51	-	-	-	-
1.1.6.30	Марцевский треугольник, 4-1, (61:58:0003520:36) 1,6 м3/час, d=100мм	км	0,190	-	0,190	-	37,43	336,90	374,34	-	-	37,43	336,90	-	-	-	-
1.1.6.31	пер. 7-я Новый, (61:58:0004505:11), 3,8 м3/час, d=100мм	км	0,142	-	0,142	-	27,98	251,81	279,79	-	-	27,98	251,81	-	-	-	-
1.1.6.32	пер. 7-я Новый, (61:58:0004505:16) 0,1 м3/час, d=100мм	км	0,011	-	0,011	-	2,17	19,51	21,68	-	-	2,17	19,51	-	-	-	-
1.1.6.33	около Марцевского треугольника, 4;	км	0,118	-	0,118	-	23,25	209,25	232,50	-	-	23,25	209,25	-	-	-	-
1.1.6.34	ул. Плакунья, 0,04 м3/час, d=100мм	км	0,100	-	0,100	-	19,70	177,31	197,01	-	-	19,70	177,31	-	-	-	-
1.1.6.35	пер. 15-я Новый / ул.Дачная 0,95м3/час, d=100мм	км	0,103	-	0,103	-	19,23	173,11	192,34	19,23	173,11	-	-	-	-	-	-
1.1.6.36	пер.1-я Новый, 4-я Линия (61:58:0004524) 0,5 м3/час, d=75мм	км	0,112	-	0,112	-	15,52	139,65	155,16	-	-	15,52	139,65	-	-	-	-

1.1.6.37	около Ростовского шс., 10- 1; 1,67 м ³ /час, d=150мм	км	1,400	1,400	-	-	308,13	2773,21	3081,34	308,13	2773,21	-	-	-	-	-	-
1.1.6.38	пер. 3-й Новый, 75 4,47 м ³ /час, d=100мм	км	0,050	0,050	-	-	9,34	84,04	93,37	9,34	84,04	-	-	-	-	-	-
1.1.6.39	пер. 7-й Новый, 112 (61,58:0004505134); 0,1 м ³ /час, d=100мм	км	0,011	-	0,011	-	2,17	19,51	21,68	-	-	2,17	19,51	-	-	-	-
1.1.6.40	ул. Чехова, 128-2; 0,43 м ³ /час, d=50мм	км	0,003	-	0,003	-	0,31	2,80	3,11	-	-	0,31	2,80	-	-	-	-
1.1.6.41	ул. Октябрьская, 29 /пер. Смирновский, 13;	км	0,022	-	0,022	-	2,74	24,64	27,38	-	-	2,74	24,64	-	-	-	-
1.1.6.42	пер. Лермонтовский, 15; 0,39 м ³ /час, d=50мм	км	0,006	-	0,006	-	0,75	6,72	7,46	-	-	0,75	6,72	-	-	-	-
1.1.6.43	ул. Октябрьская, 26-1 /пер. Смирновский, 9-1; 0,48 м ³ /час, d=50мм	км	0,005	0,005	-	-	0,59	5,31	5,90	0,59	5,31	-	-	-	-	-	-
1.1.6.44	пер. 2-й Лодочный, 1-я; 0,39 м ³ /час, d=50мм	км	0,008	-	0,008	-	0,93	8,40	9,33	-	-	0,93	8,40	-	-	-	-
1.1.6.45	ул. Александровская, 23; 1,26 м ³ /час, d=75мм	км	0,010	-	0,010	-	1,39	12,47	13,86	-	-	1,39	12,47	-	-	-	-
1.1.6.46	пер. 1-й Крепостной, 17 5,58 м ³ /час, d=100мм	км	0,030	-	0,030	-	5,91	53,19	59,10	-	-	5,91	53,19	-	-	-	-
1.1.6.47	ул. Александровская, 26 5,31 м ³ /час, d=100мм	км	0,020	0,020	-	-	3,74	33,62	37,36	3,74	33,62	-	-	-	-	-	-
1.1.6.48	ул. Энгельса, 29, 29-а 3,37 м ³ /час, d=100мм	км	0,030	-	0,030	-	5,91	53,19	59,10	-	-	5,91	53,19	-	-	-	-
1.1.6.49	ул. Р. Люксембург, 32; 1,6 м ³ /час, d=100мм	км	0,007	-	0,007	-	1,38	12,40	13,78	-	-	1,38	12,40	-	-	-	-
1.1.6.50	ул. Ломакина, 9-я (61,58:0001116:61)	км	0,070	-	0,070	-	13,79	124,12	137,91	-	-	13,79	124,12	-	-	-	-
1.1.6.51	ул. Адмирала Кроцкса, 2-2, 2,8 м ³ /час, d=100мм	км	0,011	-	0,011	-	2,17	19,51	21,68	-	-	2,17	19,51	-	-	-	-
1.1.6.52	ул. К. Либкнехта, 111 (61,58:0001121:24); 4,03 м ³ /час, d=100мм	км	0,020	-	0,020	-	3,94	35,47	39,41	-	-	3,94	35,47	-	-	-	-
1.1.6.53	пер. Некрасовский, 47-я; 2,69 м ³ /час, d=100мм	км	0,015	0,015	-	-	2,80	25,21	28,01	2,80	25,21	-	-	-	-	-	-
1.1.6.54	ул. Ломакина, 57, 0,78 м ³ /час, d=100мм	км	0,040	-	-	7,47	67,24	74,71	7,47	67,24	-	-	-	-	-	-	-
1.1.6.55	пер. А. Глушко, 64 (61,58:0001122:95); 0,14 м ³ /час, d=100мм	км	0,030	-	0,030	-	5,91	53,19	59,10	-	-	5,91	53,19	-	-	-	-
1.1.6.56	около ул. Энгельса, 134; 3,4 м ³ /час, d=100мм	км	0,017	0,017	-	-	3,18	28,58	31,75	3,18	28,58	-	-	-	-	-	-
1.1.6.57	ул. Смирновский, 120-я; 0,03 м ³ /час, d=100мм	км	0,020	-	0,020	-	3,94	35,47	39,41	-	-	3,94	35,47	-	-	-	-
1.1.6.58	ул. Ломакина, 57-я (61,58:0001143:68); 1,5 м ³ /час, d=100мм	км	0,005	-	0,005	-	0,96	8,64	9,60	-	-	0,96	8,64	-	-	-	-
1.1.6.59	ул. Александровская, 93; 6,28 м ³ /час, d=150мм	км	0,155	-	0,155	-	35,99	323,91	359,90	-	-	35,99	323,91	-	-	-	-

1.1.6.60	ул. Адмирала Кроцкого, 2-16 (61:58:0001171:91), 0,1 м ³ /час, d=50мм	км	0,010	-	0,010	-	1,24	11,20	12,44	-	-	1,24	11,20	-	-	-	-
1.1.6.61	ул. Петровская/пер. Ленинской, около 2-й	км	0,012	0,012	-	-	1,42	12,74	14,16	1,42	12,74	-	-	-	-	-	-
1.1.6.62	около пер. Южный, 26 (61:58:0003026, 61:58:0003025), 0,03м ³ /час, d=50мм	км	0,008	-	0,008	-	1,00	8,96	9,95	-	-	1,00	8,96	-	-	-	-
1.1.6.63	часть некапитального здания ул. Чехова, 111; 1,2 м ³ /час, d=63мм	км	0,016	0,016	-	-	2,00	17,99	19,99	2,00	17,99	-	-	-	-	-	-
1.1.6.64	около ул. Дзержинского, 0,01 м ³ /час, d=50мм	км	0,012	0,012	-	-	1,41	12,73	14,15	1,41	12,73	-	-	-	-	-	-
1.1.6.65	около ул. Дзержинского, 0,01 м ³ /час, d=50мм	км	0,035	0,035	-	-	4,13	37,14	41,27	4,13	37,14	-	-	-	-	-	-
1.1.6.66	ул.Химическая, 2-б; 0,02 м ³ /час, d=63мм	км	0,011	-	0,011	-	1,45	13,05	14,50	-	-	1,45	13,05	-	-	-	-
1.1.6.67	около ул.Дзержинского, 169г, 0,14 м ³ /час, d=63мм	км	0,007	-	0,007	-	0,92	8,30	9,22	-	-	0,92	8,30	-	-	-	-
1.1.6.68	ул. Дзержинского, 171-8 (61:58:0003337:65), 0,01 м ³ /час, d=75мм	км	0,035	-	0,035	-	4,85	43,64	48,49	-	-	4,85	43,64	-	-	-	-
1.1.6.69	Ассоциативный (61:58:0003186:150) площадью 1491 кв.м., 0,01 м ³ /час, d=100мм	км	0,033	-	0,033	-	6,50	58,50	65,00	-	-	6,50	58,50	-	-	-	-
1.1.6.70	ул. Ленина, 189, 0,01 м ³ /час, d=100мм	км	0,007	-	0,007	-	1,38	12,40	13,78	-	-	1,38	12,40	-	-	-	-
1.1.6.71	ул. Дзержинского, 165-9; 0,4 м ³ /час, d=100мм	км	0,070	-	0,070	-	13,79	124,12	137,91	-	-	13,79	124,12	-	-	-	-
1.1.6.72	ул. Ленина, 226-г, 226-б, 226-7, 226-8, 8,15 м ³ /час, d=100мм	км	0,250	-	0,250	-	49,26	443,31	492,56	-	-	49,26	443,31	-	-	-	-
1.1.6.73	ул. А. Кроика, 18 (61:58:0003513:45), 0,01 м ³ /час, d=100мм	км	0,030	-	0,030	-	5,91	53,19	59,10	-	-	5,91	53,19	-	-	-	-
1.1.6.74	ул. 1-я Коптевская, 79б, 79в; 2,22 м ³ /час, d=110мм	км	0,050	-	0,050	-	9,85	88,66	98,51	-	-	9,85	88,66	-	-	-	-
1.1.6.75	ул. Можайская, 35-4, 0,49 м ³ /час, d=100мм	км	0,051	-	0,051	-	10,05	90,43	100,48	-	-	10,05	90,43	-	-	-	-
1.1.6.76	около ул. Адмирала Кроика, 25;	км	0,353	-	0,353	-	81,97	737,69	819,66	-	-	81,97	737,69	-	-	-	-
1.1.6.77	ул. Дзержинского, 171-5 площадью 1170 кв.м (61:58:0003337:57), 0,1 м ³ /час, d=150мм	км	0,105	-	0,105	-	24,38	219,42	243,80	-	-	24,38	219,42	-	-	-	-
1.1.6.78	ул. 1-я Котельная, 69-б площадью 3178 кв.м	км	0,200	0,200	-	-	44,02	396,18	440,20	44,02	396,18	-	-	-	-	-	-

	(61:58:0003233:2), 4,0 м3/час, d=150мм														
1.1.6.79	пер. 12-й Марнупольский, 29; 0,05 м3/час, d=40мм	км	0,008	-	0,008	-	0,89	8,02	8,92	-	-	0,89	8,02	-	-
1.1.6.80	пер. 14-й Марнупольский, 2; 0,05 м3/час, d=0мм	км	0,023	-	0,023	-	2,67	24,05	26,72	-	-	2,67	24,05	-	-
1.1.6.81	пер.9-й Марнупольский, 49 (61:58:0005222:138); 0,05 м3/час, d=40мм	км	0,013	-	0,013	-	1,48	13,36	14,85	-	-	1,48	13,36	-	-
1.1.6.82	пер. 9-й Марнупольский, 50 (61:58:0005221:48); 0,05 м3/час, d=40мм	км	0,005	-	0,005	-	0,59	5,35	5,94	-	-	0,59	5,35	-	-
1.1.6.83	пер. 8-й Марнупольский, 14 м3/час, d=40мм	км	0,015	-	0,015	-	1,78	16,02	17,80	-	-	1,78	16,02	-	-
1.1.6.84	ул. Петякова, 31/пер. 4-й Марнупольский, 26; 0,05 м3/час, d=40мм	км	0,025	-	0,025	-	2,97	26,72	29,68	-	-	2,97	26,72	-	-
1.1.6.85	около ул.Менделеева, 127; 0,21 м3/час, d=50мм	км	0,005	0,005	-	-	0,59	5,31	5,90	0,59	5,31	-	-	-	-
1.1.6.86	около ул. Марии Питериной, 44; 0,21 м3/час, d=50мм	км	0,009	0,009	-	-	1,00	9,02	10,02	1,00	9,02	-	-	-	-
1.1.6.87	около Полицковское шс. 4; 0,02 м3/час, d=50мм	км	0,003	0,003	-	-	0,35	3,18	3,54	0,35	3,18	-	-	-	-
1.1.6.88	Полицковское шс. (61:58:0005104:76), 0,3 м3/час, d=50мм	км	0,003	0,003	-	-	0,35	3,18	3,54	0,35	3,18	-	-	-	-
1.1.6.89	около Марнупольское шс.53-3; 0,05 м3/час, d=50мм	км	0,008	-	0,008	-	1,00	8,96	9,95	-	-	1,00	8,96	-	-
1.1.6.90	около ул.Химическая 7; 0,83 м3/час, d=50мм	км	0,035	0,035	-	-	4,13	37,14	41,27	4,13	37,14	-	-	-	-
1.1.6.91	около ул.Тихона Руденко, 43; 0,21 м3/час, d=50мм	км	0,006	0,006	-	-	0,71	6,37	7,07	0,71	6,37	-	-	-	-
1.1.6.92	около ул.Тихона Руденко, 44; 0,21 м3/час, d=50мм	км	0,008	0,008	-	-	0,94	8,49	9,43	0,94	8,49	-	-	-	-
1.1.6.93	около Николаевское шоссе- 2; 0,01 м3/час, d=50мм	км	0,005	0,005	-	-	0,59	5,31	5,90	0,59	5,31	-	-	-	-
1.1.6.94	около ул. С.Пило, 202-1; 0,01 м3/час, d=50мм	км	0,017	0,017	-	-	2,00	18,04	20,05	2,00	18,04	-	-	-	-
1.1.6.95	ул. С. Пило, 265; 4,29 м3/час, d=50мм	км	0,033	0,033	-	-	4,08	36,73	40,81	4,08	36,73	-	-	-	-
1.1.6.96	ул. Чурова, 51-я (61:58:0005273:87), 0,28 м3/час, d=50мм	км	0,021	-	0,021	-	2,61	23,51	26,12	-	-	2,61	23,51	-	-
1.1.6.97	Марнупольское шс., 50-29; 0,43 м3/час, d=63мм	км	0,036	-	4,68	42,10	46,78	-	-	-	-	4,68	42,10	-	-
1.1.6.98	ул. Чурова • 365-1, 0,1 м3/час, d=53мм	км	0,015	-	1,98	17,78	19,76	-	-	-	-	1,98	17,78	-	-
1.1.6.99	между ул. Бартины и ул. Петякова	км	0,090	-	17,73	159,60	177,33	-	-	-	-	17,73	159,60	-	-

1.1.6.10	Маркупольское пsc., 50-21 (61:58:0005283:0109); 0,05 м ³ /час, d=100мм	км	0,110	-	0,110	-	21,67	195,06	216,73	-	-	21,67	195,06
1.1.6.10	около Маркупольское пс-50-и, 0,2 м ³ /час, d=100мм	км	0,250	0,250	-	-	46,69	420,19	466,88	46,69	420,19	-	-
1.1.6.10	ул. Цекова, 284 0,03 м ³ /час, d=100мм	км	0,014	0,014	-	-	2,61	23,53	26,15	2,61	23,53	-	-
1.1.6.10	Поликоское пsc., 34; 1,38 м ³ /час, d=100мм	км	0,010	0,010	-	-	1,87	16,79	18,66	1,87	16,79	-	-
1.1.6.10	ул. Чучева, 46-2, 6,5 м ³ /час, d=100мм	км	0,015	0,015	-	-	2,80	25,21	28,01	2,80	25,21	-	-
1.1.6.10	ул. Нестровая, 23-а, 2,0 м ³ /час, d=100мм	км	0,040	-	0,040	-	7,88	70,94	78,82	-	-	7,88	70,94
1.1.6.10	Маркупольское пsc., 50-29, 0,21 м ³ /час, d=100мм	км	0,320	0,320	-	-	59,76	537,84	597,60	59,76	537,84	-	-
1.1.6.10	ул. С. Шитко, 261, 4,96 м ³ /час, d=100мм	км	0,035	0,035	-	-	6,54	58,83	65,36	6,54	58,83	-	-
1.1.6.10	ул. Чехова, 3/4-в, 3,13 м ³ /час, d=100мм	км	0,090	0,090	-	-	16,81	151,28	168,09	16,81	151,28	-	-
1.1.6.10	Николаевское пsc., 10-и (61:58:0005284:135); 0,01 м ³ /час, d=100мм	км	0,900	-	0,900	-	177,32	1595,91	1773,23	-	-	177,32	1595,91
1.1.6.11	около ул. Гапнико, 2-2 (61:58:0005273), 0,07 м ³ /час, d=100мм	км	0,114	-	0,114	-	22,46	202,14	224,60	-	-	22,46	202,14
1.1.6.11	Межу Поликоское пsc и ул. Гапнико (61:58:0005273:66), 0,63 м ³ /час, d=100мм	км	0,044	-	0,044	-	8,67	78,02	86,69	-	-	8,67	78,02
1.1.6.11	около Маркупольское пsc., 37-2, 0,07 м ³ /час, d=100мм	км	0,030	-	0,030	-	5,91	53,19	59,10	-	-	5,91	53,19
1.1.6.11	Николаевское просп., 16-2 0,21 м ³ /час, d=100мм	км	0,600	-	0,600	-	118,21	1063,92	1182,13	-	-	118,21	1063,92
1.1.6.11	около Маркупольское пsc., 54-3, 0,11 м ³ /час, d=100мм	км	0,100	-	0,100	-	19,70	177,31	197,01	-	-	19,70	177,31
1.1.6.11	около Поликоское пsc., 32-9 0,1 м ³ /час, d=100мм	км	0,170	-	0,170	-	36,38	327,40	363,77	-	-	36,38	327,40
1.1.6.11	около Николаевское пsc., 24-3 (61:58:0005262), 0,1 м ³ /час, d=100мм	км	0,180	-	0,180	-	35,46	319,17	354,63	-	-	35,46	319,17
1.1.6.11	около Поликоское пsc., 610 0,1 м ³ /час, d=100мм	км	0,300	-	0,300	-	59,11	531,96	591,06	-	-	59,11	531,96
1.1.6.11	около Маркупольское пsc., 65 (61:58:0005257), 0,1 м ³ /час, d=100мм	км	0,132	-	0,132	-	26,01	234,06	260,06	-	-	26,01	234,06
1.1.6.11	около ул. Металлистов, 24- 9 0,15 м ³ /час, d=100мм	км	0,004	-	0,004	-	0,69	6,21	6,90	-	-	0,69	6,21

1.1.6.12	ул. Большая Лиманная, 49- 8 (61:58:0006045:37)	ул. большая Лиманная, 4-я,	км	0,008	0,008	-	-	1,49	13,45	14,94	1,49	13,45	-	-	-	-	-
1.1.6.12	ул. Адмирала Плещакова, 19(пер Мариупольский, (61:58:0005218), 0,03 м ³ /час, d=100мм	6-й 2,	км	0,260	-	0,260	-	51,22	461,02	512,25	-	-	51,22	461,02	-	-	-
1.1.6.12	Николаевское 2,08 м ³ /час, d=100мм	пс., 9,	км	0,400	-	0,400	-	78,81	709,29	788,10	-	-	78,81	709,29	-	-	-
1.1.6.12	около Мариупольское пsc., 30-17, (61:58:0005283), 0,03 м ³ /час, d=100мм	пс., 33, (61:58:0005216)	км	0,500	-	0,500	-	98,51	886,60	985,11	-	-	98,51	886,60	-	-	-
1.1.6.12	ул. Адмирала Плещакова, 0,03м ³ /час, d=100мм	км	0,200	-	0,200	-	39,41	354,65	394,05	-	-	39,41	354,65	-	-	-	
1.1.6.12	пер. 3-й Мариупольский, 3	км	0,160	-	0,160	-	31,52	283,71	315,23	-	-	31,52	283,71	-	-	-	
1.1.6.12	ул. Бартини, (61:58:000523:11), 0,05 м ³ /час, d=100мм	42	км	0,160	-	0,160	-	31,52	283,71	315,23	-	-	31,52	283,71	-	-	-
1.1.6.12	ул. Бартини, (61:58:0005214:11), 0,05 м ³ /час, d=100мм	36	км	0,100	-	0,100	-	19,70	177,31	197,01	-	-	19,70	177,31	-	-	-
1.1.6.12	ул. Бартини, (61:58:0005232:12), 0,1 м ³ /час, d=100мм	16	км	0,150	-	0,150	-	29,55	265,99	295,54	-	-	29,55	265,99	-	-	-
1.1.6.12	около Мариупольское пsc., 54-б (61:58:0005289), 0,08 м ³ /час, d=150мм	8	км	2,000	-	2,000	-	464,40	4179,61	4644,01	-	-	464,40	4179,61	-	-	-
1.1.6.13	ул. 2-я Советская, 74-б, 2,51 м ³ /час, 2d=100мм	0	км	0,320	-	0,320	-	63,05	567,42	630,47	-	-	63,05	567,42	-	-	-
1.1.6.13	пер. 5-й Мариупольский, (61:58:000528:44), 13- 0,03 м ³ /час, d=40мм	1	км	0,005	-	0,005	-	0,59	5,35	5,94	-	-	0,59	5,35	-	-	-
1.1.6.13	пер. 5-й Мариупольский, 18 (61:58:0005217:11), 0,03 м ³ /час, d=40мм	2	км	0,013	-	0,013	-	1,54	13,90	15,44	-	-	1,54	13,90	-	-	-
1.1.6.13	пер. 5-й Мариупольский, 3 (61:58:0005232:6), 0,03 м ³ /час, d=100мм	3	км	0,065	-	0,065	-	12,81	115,25	128,06	-	-	12,81	115,25	-	-	-
1.1.6.13	пер. 2-й Мариупольский, 3	4	км	0,105	-	0,105	-	20,69	186,19	206,88	-	-	20,69	186,19	-	-	-
1.1.6.13	около Малая Лиманная, 16 (61:58:0006020:105), 0,03 м ³ /час, d=63мм	5	км	0,105	-	0,105	-	13,83	124,51	138,34	-	-	13,83	124,51	-	-	-
1.1.6.13	пер. 1-й Мариупольский, 18 (61:58:0005212:20), 0,1 м ³ /час, d=100мм	6	км	0,040	-	0,040	-	7,88	70,94	78,82	-	-	7,88	70,94	-	-	-
1.1.6.13	около Мариупольское пsc., 7 50-а (61:58:0005283),		км	0,007	-	0,007	-	0,87	7,84	8,71	-	-	0,87	7,84	-	-	-

	0,04 м ³ /час, d=50мм													
8	ул. С. Шило, 209-я, 0,06 м ³ /час, d=50мм	км	0,018	-	0,018	-	2,24	20,15	22,39	-	-	2,24	20,15	-
9	около пц.31 (61:58:0005267), 0,83 м ³ /час, d=50мм	км	0,008	-	0,008	-	0,93	8,40	9,33	-	-	0,93	8,40	-
0	около ул. Чучева, 42-2 (61:58:0005281), 0,1 м ³ /час, d=50мм	км	0,013	-	0,013	-	1,62	14,55	16,17	-	-	1,62	14,55	-
1	просезд Савинского, 1/просезд Гобято, 1 (уч.2) (61:58:0005267), 0,03 м ³ /час, d=50мм	км	0,005	-	0,005	-	0,62	5,59	6,21	-	-	0,62	5,59	-
2	просезд Савинского, 1/просезд Гобято, 1 (уч.1) (61:58:0005267), 0,83 м ³ /час, d=50мм	км	0,006	-	0,006	-	0,75	6,72	7,46	-	-	0,75	6,72	-
3	просезд Савинского, 1/просезд Гобято, 1 (уч.5) (61:58:0005267), 0,03 м ³ /час, d=50мм	км	0,006	-	0,006	-	0,75	6,72	7,46	-	-	0,75	6,72	-
4	просезд Савинского, 1/просезд Гобято, 1 (уч.4) (61:58:0005267), 0,03 м ³ /час, d=50мм	км	0,006	-	0,006	-	0,68	6,16	6,84	-	-	0,68	6,16	-
5	Савинского, 1/просезд Гобято, 1 (уч.3) (61:58:0005267), 0,03 м ³ /час, d=50мм	км	0,005	-	0,005	-	0,62	5,59	6,21	-	-	0,62	5,59	-
6	Маргутпольское пц, 50-я, 0,37 м ³ /час, d=50мм	км	0,061	-	0,061	-	7,59	68,29	75,88	-	-	7,59	68,29	-
7	около Маргутпольское пц., 49-1 (61:58:0005304), 0,1 м ³ /час, d=50мм	км	0,005	-	0,005	-	0,62	5,59	6,21	-	-	0,62	5,59	-
8	ул. Несторова, 19-1 (61:58:0005301:38), 0,8 м ³ /час, d=50мм	км	0,079	-	0,079	-	9,83	88,46	98,28	-	-	9,83	88,46	-
9	около ул. Чучева, 50-я, 0,4 м ³ /час, d=50мм	км	0,005	0,005	-	-	0,59	5,31	5,90	0,59	5,31	-	-	-
0	пер. Армейский, 8, 0,2 м ³ /час, d=50мм	км	0,015	-	0,015	-	1,87	16,79	18,66	-	-	1,87	16,79	-
1	ул. Чечкова, 355 (61:58:0005281), 0,03 м ³ /час, d=50мм	км	0,005	-	0,005	-	0,62	5,59	6,21	-	-	0,62	5,59	-
2	около Гончаровское пц. 4-2 (61:58:0005104:322), 0,3 м ³ /час, d=50мм	км	0,003	0,003	-	-	0,35	3,18	3,53	0,35	3,18	-	-	-
3	ул. Чечкова, 50-б (61:58:0005281:4651); 0,1 м ³ /час, d=63мм	км	0,009	-	0,009	-	1,12	10,11	11,24	-	-	1,12	10,11	-
4	ул. Чечева, 50-в (61:58:0005281:4652); 0,1 м ³ /час, d=63мм	км	0,009	-	0,009	-	1,12	10,11	11,24	-	-	1,12	10,11	-

1.1.6.15	ул. Чехова, 336-2, 1,5 м3/час, d=63мм	км 0,013	-	0,013	-	1,62	14,61	16,23	-	-	1,62	14,61	-	-	-
1.1.6.15	около ул. Чехова, 48-а (61:58:0005281), 0,73 м3/час, d=75мм	км 0,004	0,004	-	-	0,46	4,14	4,60	0,46	4,14	-	-	-	-	-
1.1.6.15	около ул. Чехова, 375, (61:58:0005008:50), 1,67 м3/час, d=100мм	км 0,010	0,010	-	-	1,87	16,79	18,66	1,87	16,79	-	-	-	-	-
1.1.6.15	около Николаевское ПС., 10-П, 0,2 м3/час, d=100мм	км 0,010	0,010	-	-	1,87	16,79	18,66	1,87	16,79	-	-	-	-	-
1.1.6.15	около ул. Чечева, 49 (61:58:0005273:264), 0,03 м3/час, d=100мм	км 0,010	-	0,010	-	1,97	17,72	19,69	-	-	1,97	17,72	-	-	-
1.1.6.16	Поливное ПС, 15-я, 1,05 м3/час, d=100мм	км 0,010	0,010	-	-	1,87	16,79	18,66	1,87	16,79	-	-	-	-	-
1.1.6.16	ул. Пархоменко, 22-я, 0,05 м3/час, d=40мм	км 0,005	0,005	-	-	0,56	5,07	5,63	0,56	5,07	-	-	-	-	-
1.1.6.16	Северо-Западное шоссе (участок 2), 6,92 м3/час, d=100мм	км 0,015	-	0,015	-	2,95	26,59	29,55	-	-	2,95	26,59	-	-	-
1.1.6.16	Марнупольское ПС., 71-я (61:58:0005257:79-77) (62 зем. уч. по 500 м2)	км 0,620	0,620	-	-	69,79	628,07	697,86	69,79	628,07	-	-	-	-	-
1.1.6.16	ДПТ "Пелагор" ул. Северо- Западное ПС, 3-2 (250 зем. уч., каждый из объектов с нагрузкой менее 10 м3/час) водопровод	км 2,500	2,500	-	-	286,41	2577,65	2864,06	286,41	2577,65	-	-	-	-	-
1.1.6.16	3ЖМ "Диагональ" Б" водопровод 2017-2018 (объект индивидуальной жилой застройки, каждая из которых с нагрузкой менее 10 м3/час, d=40мм, d=100мм,	км 5,000	5,000	-	-	933,76	8403,84	9337,60	933,76	8403,84	-	-	-	-	-
1.1.6.16	3ЖМ "Диагональ" Б" водопровод 2017-2018 (объект индивидуальной жилой застройки, каждая из которых с нагрузкой менее 10 м3/час, d=40мм, d=100мм,	км 0,800	0,400	0,400	-	97,67	879,06	976,73	43,20	432,08	45,59	455,86	-	-	-
1.1.6.16	около ул. Несторова, 5 (61:58:0005258:1) 4,2 м3/час, d=150мм	км 0,150	0,150	-	-	33,01	297,13	330,15	33,01	297,13	-	-	-	-	-
1.1.6.16	ул. Октябрьская, 32 (61:58:0003073:87) 222 м3/час, d=50мм	км 0,005	0,005	-	-	0,59	5,30	5,89	0,59	5,30	-	-	-	-	-
1.1.6.16	ул. Котловоротьевская, 37- я (61:58:0001500:143) 0,3 м3/час, d=50мм	км 0,004	0,004	-	-	0,47	4,24	4,72	0,47	4,24	-	-	-	-	-
1.1.6.16	Полицкое (61:58:0002500) 1,62 м3/час, d=50мм	км 0,035	0,035	-	-	4,13	37,14	41,27	4,13	37,14	-	-	-	-	-

Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов

1.2.1	Реконструкция дюкера Ø 600 мм, протяженностью 0,05 км через реку Мус (береговая часть)	км	0,05	0,05	-	-	59,08	531,70	590,78	59,08	531,70	-	-	-	-	Плата за подключение	1
1.2.2	Реконструкция водовода Ø 150 мм, протяженностью 0,29 км по ул. Портовая, от пер. Малый Садовый до пер. Контрольный	км	0,29	-	0,29	-	98,66	887,92	986,58	-	-	98,66	887,92	-	-	Плата за подключение	1
1.2.3	Реконструкция водопровода по Марнупольскому Шоссе от ул. Сызранова до поворота на ОСК (п. Дмитриевка) Ø 500 мм, протяженность 2,7 км	км	2,7	0,7	2	-	2417,82	21760,35	24178,17	603,59	5432,33	1814,23	16328,03	-	-	Плата за подключение	2
1.2.4	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донводо» по пер. 8 Новый ул. 1-я Линия, пер. 9-я Новый, ул. Нижняя Линия, пер. 10 Новый, ул. Московская, вдоль МКД №34 по ул. Пальмиро Толстого, ул. Школьная, Трубопрокатная, пер. 7-я Артисицкий, ул. Красноармейская, пер. Каракасий, ул. Ленина, ул. Петровская до пер. Некрасовский Ø 300 - 1200 мм, протяженностью 9,5 км (1-я очередь)	км	9,5	1,48	0,18	-	963,73	8673,57	9637,30	812,27	7310,43	151,46	1363,15	-	-	Плата за подключение	1
1.2.5	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донводо» по пер. 6-я Новая, ул. 1-я Линия, пер. 3 Новый, пер. Станочный, ул. Воскова, Сокулкина, Хаптурина, Бабушкина, Болгарская, Столярная, парковый Ø 500 мм, протяженность 7,95 км (1 очередь)	км	7,95	0,7	1,5	-	1822,07	16398,67	18220,75	559,9	5039,10	1262,17	11359,57	-	-	Плата за подключение	1
1.2.6	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донводо» по пер. 8 Новый,	км	9,7	0,5	1,5	-	1423,87	12814,8	14238,67	161,69	1455,23	1262,17	11359,57	-	-	Плата за подключение	2

	ул. Сергея Лазо, ул. Черняховского, ул.Дзержинского, ул.Краснокармейская, ул.Гастелло, Деничка, ул. Грозненская, пер. Сенной, пер. Большой Садовый через парк имени Максима Горького на ул. Малая Саловая, ул. Греческая до пер. Украинский, ул. Фрунзе, Ø 150 и Ø 500 мм, протяженностью 9,7 км (1 очередь)											
1.2.7	Реконструкция водовода Ø 800 мм в районе поворота на с. Приморье протяженностью 0,2 км (кад. № объекта 61:00:0000000:1083)	км	0,20	-	-	0,20	437,66	3 938,95	4 376,61	0,00	0,00	0,00
1.2.8	Реконструкция участков Миусского водовода Ø 500-600 мм протяженностью 3,5 км от насосной станции I полевка в х. Кошкино до трассы Таганрог - с. Неклиновка - с. Троицкое (кад. № объекта 61:00:0000000:1061)	км	3,50	-	-	3,50	5 590,22	50 311,97	902,19	55 0,00	0,00	0,00
1.2.9	Реконструкция участков технического водовода Ø 800 мм протяженностью 1,5 км вдоль трассы Ростов-на-Дону - Таганрог (кад. № объекта 61:00:0000000:1083)	км	1,50	-	-	1,50	3 011,43	27 102,89	30 114,32	0,00	0,00	0,00
1.3	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технологенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций											
1.3.1	Реконструкция ограждения по периметру центральной производственной базы МУП "Управление "Водоканал" по ул. Прокладная, 2 г. Таганрог (61:58:0002436:59)	км	0,33	-	-	0,33	217,06	1 933,54	2 170,60	0,00	0,00	0,00
1.4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий											
1.4.1	реконструкция и модернизация систем обезвреживания питьевой воды (в том числе строительство зданий	кг	хлор	60,00	-	-	60,00	763,90	0,00	763,90	0,00	Нормативная прибыль предприятия -

1.4.2	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ТЭС (газопоршневая станция) 0,8 мВт, 0,4 кВ электрической мощности по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, пер. 7-й Новый, 95-б, для электроснабжения очистных сооружений водопровода «Донвод» г. Таганрога (61580004448:8)	мВт	0,80	-	-	0,80	498,90	0,00	498,90	0,00	0,00	0,00	Нормативная прибыль предприятия
1.4.3	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ТЭС (газопоршневая станция) 0,8 мВт, 0,4 кВ электрической мощности по адресу: г. Таганрог, ул. Прокладная, 2, для электроснабжения насосной станции II подъема и центральной производственной базы МУП «Управление «Водоканал» (61580002436:59)	мВт	0,80	-	-	0,80	498,90	0,00	498,90	0,00	0,00	0,00	Нормативная прибыль предприятия
Итого по системе водоснабжения		26	218	244	5 671,88	51	8 142,59	73	12	94	518,13		7
		078,20	848,44	926,63	047,03		283,29		263,72				

ПОСТАВКА
ВОДЫ И МОГИЛ
СЧЕТЧИКОВ-ИМПОРТЕРОВ



5.2. Система водоотведения

2. Система водоотведения

2.1 Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											Плата за подключение 2			
2.1.1	Строительство канализации от точки подключения объектов заявителей до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной канализации г. Таганрога, в том числе по адресам:	км	16,834	4,551	12,283	-	7618,88	68569,91	76188,78	2016,82	18151,40	5602,06	50418,50	
2.1.1.1	ул. Сиреневая, 6 (61:58:0004512:19), 0,03 м ³ /час; d=150 мм	км	0,017	-	0,017	-	8,09	72,77	80,86	-	-	8,09	72,77	-
2.1.1.2	пер. Молокожский, 26, 0,03 м ³ /час; d=150 мм	км	0,020	-	0,020	-	9,51	85,63	95,15	-	-	9,51	85,63	-
2.1.1.3	ул. Сиреневая 28/ пер. 6-й Новый, 91 (61:58:0004451:42), 0,03 м ³ /час; d=150 мм	км	0,100	-	0,100	-	47,57	428,14	475,71	-	-	47,57	428,14	-
2.1.1.4	ул. Лесной Чайкино, 55 (61:58:0004384), 0,1 м ³ /час; d=150 мм	км	0,060	-	0,060	-	28,54	256,89	285,43	-	-	28,54	256,89	-
2.1.1.5	пер. 4-й Новый, 88 (61:58:0004522:33), 0,03 м ³ /час; d=150 мм	км	0,067	-	0,067	-	31,87	286,85	318,72	-	-	31,87	286,85	-
2.1.1.6	пер. 7-й Новый, 100-4, 0,03 м ³ /час; d=150 мм	км	0,020	0,020	-	-	9,02	81,17	90,19	9,02	81,17	-	-	-
2.1.1.7	ул. 4-я Ленина, 2-22, 1,5 м ³ /час; d=150 мм	км	0,005	0,005	-	-	2,25	20,28	22,53	2,25	20,28	-	-	-
2.1.1.8	ул. 4-я Ленина, 2-26, 1,5 м ³ /час; d=150 мм	км	0,005	0,005	-	-	2,25	20,28	22,53	2,25	20,28	-	-	-
2.1.1.9	ул. 4-я Ленина, 2-28/пер. 2-й Новый, 51; 1,5 м ³ /час; d=150 мм	км	0,007	0,007	-	-	3,16	28,42	31,58	3,16	28,42	-	-	-
2.1.1.10	пер. 2-й Новый, 53, 1,5 м ³ /час; d=150 мм	км	0,005	0,005	-	-	2,25	20,28	22,53	2,25	20,28	-	-	-
2.1.1.11	пер. 2-й Новый, 59, 1,5 м ³ /час; d=150 мм	км	0,005	0,005	-	-	2,25	20,28	22,53	2,25	20,28	-	-	-
2.1.1.12	ул. Ключовая, 29/пер. 2-й Новый, 61; 1,5 м ³ /час; d=150 мм	км	0,025	0,025	-	-	11,27	101,45	112,72	11,27	101,45	-	-	-
2.1.1.13	ул. Ключовая, 21, 1,5 м ³ /час; d=150 мм	км	0,025	0,025	-	-	11,27	101,45	112,72	11,27	101,45	-	-	-

2.1.1.14	около пер. 1-й Новый, 8-б,	км	0,063	0,063	-	-	28,41	255,66	284,07	28,41	255,66	-	-	-	-	-	-
2.1.1.15	ул. Мариина Жукова, 1-ж,	км	0,050	-	0,050	-	23,79	214,08	237,86	-	-	23,79	214,08	-	-	-	-
2.1.1.16	пер. 17-й Новый, 5-2; 0,01 м3/час; d=150 мм	км	0,066	-	0,066	-	31,40	282,56	313,96	-	-	31,40	282,56	-	-	-	-
2.1.1.17	пер 7-й Новый, 98-1; 1,46 м3/час; d=150 мм	км	0,035	-	0,035	-	16,65	149,85	166,50	-	-	16,65	149,85	-	-	-	-
2.1.1.18	пер 7-й Новый, (61:58:0004447:48), 0,75 м3/час; d=150 мм	км	0,100	-	0,100	-	47,57	428,14	475,71	-	-	47,57	428,14	-	-	-	-
2.1.1.19	пер. 7-й Новый, (61:58:0004482:310); 0,1 м3/час; d=150 мм	км	0,070	-	0,070	-	33,30	299,71	333,01	-	-	33,30	299,71	-	-	-	-
2.1.1.20	пер.7-й Новый, (61:58:0004451), 0,07 м3/час; d=150 мм	км	0,075	-	0,075	-	35,68	321,11	356,79	-	-	35,68	321,11	-	-	-	-
2.1.1.21	пер.7-й Новый, 0,1 м3/час; d=150 мм	км	0,068	-	0,068	-	32,35	291,14	323,49	-	-	32,35	291,14	-	-	-	-
2.1.1.22	пер. 7-й Новый, 106-2 (61:58:0004482:53), 2,0 м3/час; d=150 мм	км	0,026	0,026	-	-	11,72	105,51	117,24	11,72	105,51	-	-	-	-	-	-
2.1.1.23	ул. Жукова, 2-г, 0,59 м3/час; d=150 мм	км	0,030	-	0,030	-	14,27	128,44	142,71	-	-	14,27	128,44	-	-	-	-
2.1.1.24	ул.Дачная,203 (61:58:0004521), 0,08 м3/час; 2д=150 мм	км	1,000	-	1,000	-	428,20	3853,77	4281,97	-	-	428,20	3853,77	-	-	-	-
2.1.1.25	пер. 7-й Новый, (61:58:0004505:135), 0,1 м3/час; d=150 мм	км	0,200	-	0,200	-	82,98	746,81	829,79	-	-	82,98	746,81	-	-	-	-
2.1.1.26	Марцевский треугольник, 1,6 м3/час; 2д=150 мм	км	0,250	-	0,250	-	107,05	963,44	1070,49	-	-	107,05	963,44	-	-	-	-
2.1.1.27	пер.7-й Новый, (61:58:0004505:11), 3,8 м3/час; 2д=150 мм	км	0,500	-	0,500	-	214,10	1926,89	2140,99	-	-	214,10	1926,89	-	-	-	-
2.1.1.28	пер.7-й Новый, (61:58:0004505:16), 0,1 м3/час; 2д=150 мм	км	0,200	-	0,200	-	85,64	770,75	856,39	-	-	85,64	770,75	-	-	-	-
2.1.1.29	около Марцевского треугольника, 4,	км	0,400	-	0,400	-	171,28	1541,51	1712,79	-	-	171,28	1541,51	-	-	-	-
2.1.1.30	ул. Шаумана, 0,04 м3/час; 2д=150 мм	км	0,115	-	0,115	-	54,71	492,36	547,07	-	-	54,71	492,36	-	-	-	-
2.1.1.31	пер. 15-й Новый / ул.Дачная, 0,95 м3/час; 2д=150 мм	км	0,783	0,783	-	-	317,80	2860,19	3177,99	317,80	2860,19	-	-	-	-	-	-
2.1.1.32	пер.1-я Новый, 4-я Линия (61:58:0004524); 0,5 м3/час; d=150 мм	км	0,145	-	0,145	-	70,21	631,87	702,08	-	-	70,21	631,87	-	-	-	-

2.1.1.33	пер. 3-й Новый, 75,	км 0,075	0,075	-	-	33,82	304,37	338,19	33,82	304,37	-	-	-	-	-	-
2.1.1.34	пер. 7-й Новый, 112 (61:58:0004505134); м3/час; d=150 мм	км 0,140	-	0,140	-	59,95	539,52	599,47	-	-	59,95	539,52	-	-	-	-
2.1.1.35	ул. Чехова, 128-2 0,43 м3/час; d=150 мм	км 0,007	-	0,007	-	3,09	27,83	30,92	-	-	3,09	27,83	-	-	-	-
2.1.1.36	ул. Октябрьская, /пер. Смирновский, 13; м3/час; d=150 мм	км 0,010	-	0,010	-	4,76	42,82	47,58	-	-	4,76	42,82	-	-	-	-
2.1.1.37	пер. Лермонтовский, 0,39 м3/час; d=150 мм	км 0,020	-	0,020	-	9,51	85,63	95,15	-	-	9,51	85,63	-	-	-	-
2.1.1.38	ул. Октябрьская, /пер. Смирновский, 0,48 м3/час; d=150 мм	км 0,005	0,005	-	-	2,25	20,28	22,53	2,25	20,28	-	-	-	-	-	-
2.1.1.39	пер. 2-й Лодочный, 1-я; 0,39 м3/час; d=150 мм	км 0,017	-	0,017	-	8,18	73,64	81,82	-	-	8,18	73,64	-	-	-	-
2.1.1.40	ул. Александровская, 23; 1,26 м3/час; d=150 мм	км 0,025	-	0,025	-	11,89	107,03	118,92	-	-	11,89	107,03	-	-	-	-
2.1.1.41	пер. 1-й Крепостной, 17, 5,58 м3/час; d=150 мм	км 0,015	-	0,015	-	7,14	64,22	71,36	-	-	7,14	64,22	-	-	-	-
2.1.1.42	ул. Октябрьская, 5,31 м3/час; d=150 мм	км 0,017	-	-	-	7,66	68,98	76,64	7,66	68,98	-	-	-	-	-	-
2.1.1.43	ул. Энгельса, 29-я; 3,37 м3/час; d=150 мм	км 0,085	-	0,085	-	40,44	363,92	404,36	-	-	40,44	363,92	-	-	-	-
2.1.1.44	ул. Р. Люксембург, 32; 1,6 м3/час; d=150 мм	км 0,017	-	0,017	-	8,09	72,77	80,86	-	-	8,09	72,77	-	-	-	-
2.1.1.45	ул. Ломакина, 9-я (61:58:0001116:61) 6,815 м3/час; d=150 мм	км 0,080	-	0,080	-	38,06	342,51	380,57	-	-	38,06	342,51	-	-	-	-
2.1.1.46	ул. Адмирала Кроцка, 2-2 2,8 м3/час; d=150 мм	км 0,014	-	0,014	-	6,66	59,94	66,60	-	-	6,66	59,94	-	-	-	-
2.1.1.47	ул. К. Либкнехта, 111 (61:58:0001121:24) 4,03 м3/час; d=150 мм	км 0,013	-	0,013	-	6,18	55,66	61,85	-	-	6,18	55,66	-	-	-	-
2.1.1.48	пер. Некрасовский, 47-я; 2,69 м3/час; d=150 мм	км 0,010	-	-	-	4,51	40,59	45,10	4,51	40,59	-	-	-	-	-	-
2.1.1.49	ул. Ломакина, 57 0,78 м3/час; d=150 мм	км 0,070	0,070	-	-	31,56	284,08	315,65	31,56	284,08	-	-	-	-	-	-
2.1.1.50	пер. Глущко, 64 (61:58:0001122:95) 0,14 м3/час; d=150 мм	км 0,115	-	0,115	-	54,71	492,36	547,07	-	-	54,71	492,36	-	-	-	-
2.1.1.51	около ул. Энгельса, 134; 5,4 м3/час; d=150 мм	км 0,200	0,200	-	-	90,18	811,63	901,81	90,18	811,63	-	-	-	-	-	-
2.1.1.52	пер. Смирновский, 120-я; 0,0347 м3/час; d=150 мм	км 0,230	-	0,230	-	98,49	886,37	984,85	-	-	98,49	886,37	-	-	-	-

2.1.1.53	ул. Йомакина, 57-я (61:58:0001143:68), 1,5 м3/час; d=150 мм	км	0,003	-	0,003	-	1,43	12,84	14,27	-	-	1,43	12,84	-	-	-
2.1.1.54	ул. Александровская, 93; 6,28 м3/час; d=150 мм	км	0,175	-	0,175	-	83,25	749,24	832,49	-	-	83,25	749,24	-	-	-
2.1.1.55	ул. Адмирала Кроцка, 2-я 16 (61:58:0001171:91), 0,1042 м3/час; d=150 мм	км	0,012	-	0,012	-	5,71	51,37	57,08	-	-	5,71	51,37	-	-	-
2.1.1.56	ул. Петровская/пер. 2-й Ленинский, 0,2083 м3/час; d=150 мм	км	0,006	0,006	-	-	2,70	24,34	27,04	2,70	24,34	-	-	-	-	-
2.1.1.57	около пер. Южный, 26 (61:58:0003026, 61:58:0003025) 0,0347 м3/час; d=150 мм	км	0,300	-	0,300	-	128,46	1156,13	1284,59	-	-	128,46	1156,13	-	-	-
2.1.1.58	часть неукрепленного здания ул. Чехова, 111; 1,2 м3/час; d=150 мм	км	0,045	0,045	-	-	20,29	182,63	202,92	20,29	182,63	-	-	-	-	-
2.1.1.59	около ул. Дзержинского, 163 плопадка 240 кв.м., 0,01 м3/час; d=150 мм	км	0,008	0,008	-	-	3,61	32,47	36,08	3,61	32,47	-	-	-	-	-
2.1.1.60	около ул. Дзержинского, 163 плопадка 17 кв.м., 0,01 м3/час; d=150 мм	км	0,030	0,030	-	-	13,53	121,74	135,27	13,53	121,74	-	-	-	-	-
2.1.1.61	ул. Химическая, 2-б; 0,02 м3/час; d=150 мм	км	0,015	-	0,015	-	7,14	64,22	71,36	-	-	7,14	64,22	-	-	-
2.1.1.62	около ул.Дзержинского, 169г, 0,14 м3/час; d=150 мм	км	0,020	-	0,020	-	9,51	85,63	95,15	-	-	9,51	85,63	-	-	-
2.1.1.63	ул. Дзержинского, 171-8 (61:58:0003337:65), 0,01 м3/час; d=150 мм	км	0,005	-	0,005	-	2,38	21,39	23,77	-	-	2,38	21,39	-	-	-
2.1.1.64	между ул. Ленина и пер. Ассеевский (61:58:0003186:150) шлюпочная 1491 кв.м, 0,01 м3/час; d=150 мм	км	0,037	-	0,037	-	17,60	158,42	176,02	-	-	17,60	158,42	-	-	-
2.1.1.65	ул. Ленина, 189, 0,01 м3/час; d=150 мм	км	0,009	-	0,009	-	4,28	38,54	42,82	-	-	4,28	38,54	-	-	-
2.1.1.66	ул. Дзержинского, 165-9; 0,4 м3/час; d=150 мм	км	0,010	-	0,010	-	4,76	42,82	47,58	-	-	4,76	42,82	-	-	-
2.1.1.67	ул. Ленина, 226-т, 226-7, 8,15 м3/час; d=150 мм	км	0,330	-	0,330	-	156,98	1412,86	1569,85	-	-	156,98	1412,86	-	-	-
2.1.1.68	ул. 1-я Котельная, 79б, 79в (61:58:0003513:45), 0,01 м3/час; d=150 мм	км	0,050	-	0,050	-	23,79	214,08	237,86	-	-	23,79	214,08	-	-	-
2.1.1.70	около ул. Адмирала Кроцка, 25;	км	0,500	-	0,500	-	204,29	1838,59	2042,88	-	-	204,29	1838,59	-	-	-

2.1.1.71	ул.Дзержинского, плотопадка (61:58:0003337:57), 0,1 м ³ /час; d=150 мм	171-5	км	0,005	-	0,005	-	2,38	21,41	23,79	-	-	2,38	21,41
2.1.1.72	ул. 1-я Котельная, площацко (61:58:0003233:2); 0,05 м ² /час; d=100 мм	69-5	кв.м	0,400	0,400	-	-	180,36	1623,27	1803,63	180,36	1623,27	-	-
2.1.1.73	пер. 12-й Маркупольский, 29, 0,05 м ² /час; d=150 мм	4,0	км	0,010	-	0,010	-	4,83	43,43	48,25	-	-	4,83	43,43
2.1.1.74	пер. 14-й Маркупольский, 2, 0,05 м ² /час; d=100 мм	0,05	км	0,025	-	0,025	-	12,06	108,58	120,64	-	-	12,06	108,58
2.1.1.75	ул. Петровика, 31/пер. 4-й Маркупольский, 26, около ул.Мечникова, 127; 0,21 м ² /час; d=150 мм	0,010	км	0,010	-	0,010	-	4,76	42,82	47,58	-	-	4,76	42,82
2.1.1.76	около ул.Мечникова, 127; 0,05 м ² /час; d=150 мм	0,003	км	0,003	-	-	-	1,35	12,17	13,52	1,35	12,17	-	-
2.1.1.77	около ул.Марии Питерской, 44, 0,21 м ² /час; d=150 мм	0,020	км	0,020	-	-	-	9,02	81,17	90,19	9,02	81,17	-	-
2.1.1.78	около Поливное пис. 4; 0,02 м ² /час; d=150 мм	0,010	км	0,010	-	-	-	4,51	40,59	45,10	4,51	40,59	-	-
2.1.1.79	Поливное пис. 4-2 (61:58:0005104:76) 0,3 м ³ /час; d=150 мм	4,2	км	0,005	0,005	-	-	2,25	20,29	22,55	2,25	20,29	-	-
2.1.1.80	около Маркупольское шсц.53-3; 0,05 м ³ /час; d=150 мм	0,060	км	0,060	-	0,060	-	28,54	256,89	285,43	-	-	28,54	256,89
2.1.1.81	около ул.Химическая, 7, 0,83 м ³ /час; d=150 мм	7	км	0,035	0,035	-	-	15,78	142,04	157,82	15,78	142,04	-	-
2.1.1.82	около ул.Тихона Руденко, 43, 0,21 м ³ /час; d=150 мм	0,017	км	0,017	-	-	-	7,66	68,98	76,64	7,66	68,98	-	-
2.1.1.83	около ул.Тихона Руденко, 44, 0,21 м ³ /час; d=150 мм	0,020	км	0,020	-	-	-	9,02	81,17	90,19	9,02	81,17	-	-
2.1.1.84	около Николаевское торсес, 2, 0,01 м ³ /час; d=150 мм	0,045	км	0,045	-	-	-	20,29	182,63	202,92	20,29	182,63	-	-
2.1.1.85	около ул. С.Липко, 202-1; 0,01 м ³ /час; d=150 мм	0,013	км	0,013	-	-	-	5,86	52,76	58,62	5,86	52,76	-	-
2.1.1.86	ул. С. Липко, 265, 0,29 м ³ /час; d=150 мм	0,070	км	0,070	-	0,070	-	33,30	299,71	333,01	-	-	33,30	299,71
2.1.1.87	ул. Чучева, 51-а (61:58:0005273:87), 0,28 м ³ /час; d=150 мм	51-а	км	0,016	-	0,016	-	7,61	68,50	76,11	-	-	7,61	68,50
2.1.1.88	Маркупольское пис. 50-29; 0,43 м ³ /час; d=150 мм	50-29	км	0,038	-	0,038	-	17,84	160,55	178,39	-	-	17,84	160,55
2.1.1.89	ул. Чехова ; 0,10 м ³ /час; d=150 мм	365-1,	км	0,010	-	0,010	-	4,76	42,82	47,58	-	-	4,76	42,82

2.1.1.90	МЕЖДУ УЛ. БАРТИИ И УЛ. ПЕТЯКОВА 61:58:0000000:44470; 1,73	КМ	0,035	-	0,035	-	16,65	149,85	166,50	-	-	16,65	149,85	-	-	-
2.1.1.91	Марнупольское пsc., 50-21 (61:58:0005283:0109); 0,05 М3/час; d=150 мм	КМ	0,063	-	0,063	-	29,97	269,72	299,69	-	-	29,97	269,72	-	-	-
2.1.1.92	ОКОНО Марнупольское пsc.50-я; 0,2 м3/час; d=150 мм	КМ	0,210	0,210	-	-	94,69	852,22	946,91	94,69	852,22	-	-	-	-	-
2.1.1.93	УЛ. Цхкова, 0,03 м3/час; d=150 мм	КМ	0,009	0,009	-	-	3,83	34,49	38,32	3,83	34,49	-	-	-	-	-
2.1.1.94	Поляковское пsc., 34; 1,88 М3/час; d=150 мм	КМ	0,015	0,015	-	-	6,76	60,87	67,64	6,76	60,87	-	-	-	-	-
2.1.1.95	УЛ. Чучева, 6,5 м3/час; d=150 мм	КМ	0,010	0,010	-	-	4,51	40,59	45,10	4,51	40,59	-	-	-	-	-
2.1.1.96	УЛ. Несторова, 2,0 м3/час; d=150 мм	КМ	0,010	-	0,010	-	4,76	42,82	47,58	-	-	4,76	42,82	-	-	-
2.1.1.97	Марнупольское пsc., 50-29; 0,21 м3/час; d=150 мм	КМ	0,266	0,266	-	-	119,94	1079,49	1199,43	119,94	1079,49	-	-	-	-	-
2.1.1.98	УЛ. С. Шилю, 4,96 м3/час; d=150 мм	КМ	0,200	0,200	-	-	90,18	811,63	901,81	90,18	811,63	-	-	-	-	-
2.1.1.99	УЛ. Чехова, 3,13 м3/час; d=150 мм	КМ	0,040	0,040	-	-	18,04	162,33	180,36	18,04	162,33	-	-	-	-	-
2.1.1.10	Николаевское пsc., 10-я (61:58:0005284:135); 0,01 М3/час; d=150 мм	КМ	0,800	-	0,800	-	380,57	3425,12	3805,69	-	-	380,57	3425,12	-	-	-
2.1.1.10	ОКОНО УЛ. Гапниково, 2-2 (61:58:0005273) 0,07 м3/час; d=100 мм	КМ	0,005	-	0,005	-	2,41	21,70	24,11	-	-	2,41	21,70	-	-	-
2.1.1.10	МЕЖДУ Поляковское пsc. и ул. Гапниково (61:58:0005273:66) 0,63 м3/час; d=150 мм	КМ	0,050	-	0,050	-	23,79	214,08	237,86	-	-	23,79	214,08	-	-	-
2.1.1.10	Николаевское шоссе, 16-2; 0,21 м3/час; d=150 мм	КМ	0,048	-	0,048	-	22,83	205,51	228,34	-	-	22,83	205,51	-	-	-
2.1.1.10	ОКОНО Марнупольское пsc., 54-3; 0,11 м3/час; d=150 мм	КМ	0,050	-	0,050	-	23,79	214,08	237,86	-	-	23,79	214,08	-	-	-
2.1.1.10	ОКОНО Поляковское пsc., 0,22-9 (61:58:0005265); 0,1 м3/час; d=150 мм	КМ	0,690	-	0,690	-	328,24	2954,15	3282,39	-	-	328,24	2954,15	-	-	-
2.1.1.10	ОКОНО Поляковское пsc., 24-1 (61:58:0005262); 0,1 м3/час; d=150 мм	КМ	0,692	-	0,692	-	329,19	2962,72	3291,91	-	-	329,19	2962,72	-	-	-
2.1.1.10	ОКОНО Николаевское пsc., 7-10 (61:58:0005268); 0,1 м3/час; d=150 мм	КМ	0,250	-	0,250	-	118,93	1070,34	1189,27	-	-	118,93	1070,34	-	-	-
2.1.1.10	ОКОНО Марнупольское пsc., 8-65 (61:58:0005257)	КМ	0,230	-	0,230	-	109,41	984,72	1094,13	-	-	109,41	984,72	-	-	-
2.1.1.10	ОКОНО ул. Менделеева, 24- 9 (61:58:0005137:262); 0,15	КМ	0,900	-	0,900	-	385,38	3468,39	3853,77	-	-	385,38	3468,39	-	-	-

	M3/час; d=150 мм													
2.1.1.11	около Маркунпольское пsc., 50-17 (61:58:0005283), 0,03 M3/час; d=150 мм	км	0,500	-	0,500	-	237,86	2140,70	2378,56	-	-	237,86	2140,70	
2.1.1.11	около Маркунпольское пsc., 54-б (61:58:0005289), 0,08 M3/час; d=150 мм	км	1,000	-	1,000	-	475,71	4281,40	4757,11	-	-	475,71	4281,40	
2.1.1.11	ул. 2-я Советская, 74-б, 2,51 M3/час; 2d=100 мм	км	0,030	-	0,030	-	14,27	128,44	142,71	-	-	14,27	128,44	
2.1.1.11	пер. 5-й Маркунпольский, 27 (61:58:0005232:6) 0,03 M2/час; d=100 мм	км	0,010	-	0,010	-	4,83	43,43	48,25	-	-	4,83	43,43	
2.1.1.11	пер. 2-й Маркунпольский, 3 (61:58:0005213), 0,1 M3/час; d=100 мм	км	0,010	-	0,010	-	4,83	43,43	48,25	-	-	4,83	43,43	
2.1.1.11	около Манак Лиманная, 16 M3/час; d=150 мм	км	0,010	-	0,010	-	4,76	42,82	47,58	-	-	4,76	42,82	
2.1.1.11	пер. 1-й Маркунпольский, 18 (61:58:0005212:20), 0,1 M3/час; d=100 мм	км	0,010	-	0,010	-	4,83	43,43	48,25	-	-	4,83	43,43	
2.1.1.11	около Маркунпольское пsc., 50-а (61:58:0005283), 0,04 M3/час; d=150 мм	км	0,030	-	0,030	-	14,27	128,44	142,71	-	-	14,27	128,44	
2.1.1.11	ул. С. Шмю, 209-а 0,06 M3/час; d=150 мм	км	0,004	-	0,004	-	1,90	17,12	19,02	-	-	1,90	17,12	
2.1.1.11	около Маркунпольское пс. 31 (61:58:0005267), 0,83 M3/час; d=150 мм	км	0,015	-	0,015	-	7,14	64,22	71,36	-	-	7,14	64,22	
2.1.1.12	около ул. Чучева, 42-2, (61:58:0005281) M3/час; d=150 мм	км	0,010	-	0,010	-	4,76	42,82	47,58	-	-	4,76	42,82	
2.1.1.12	просел Савинского, 1/проезд Гобято, 1 (уч.2) (61:58:0005267)	км	0,03	0,007	-	0,007	-	3,33	29,99	33,32	-	-	3,33	29,99
2.1.1.12	просел Гобято, 1 (уч.1) (61:58:0005267)	км	0,03	0,008	-	0,008	-	3,81	34,26	38,07	-	-	3,81	34,26
2.1.1.12	просел Савинского, 3 (61:58:0005267) M3/час; d=150 мм	км	0,008	-	0,008	-	3,57	32,10	35,67	-	-	3,57	32,10	
2.1.1.12	просел Гобято, 1 (уч.4) (61:58:0005267)	км	0,007	-	0,007	-	3,33	29,99	33,32	-	-	3,33	29,99	
2.1.1.12	Савинского, 4 (61:58:0005267) M3/час; d=150 мм	км	0,007	-	0,007	-	3,33	29,99	33,32	-	-	3,33	29,99	
2.1.1.12	Савинского, 5 (61:58:0005267) M3/час; d=150 мм	км	0,007	-	0,007	-	3,33	29,99	33,32	-	-	3,33	29,99	

2.1.1.14	Поляковское (61:58:00025:00)	поссе	км	0,040	0,040	-	-	18,04	162,33	180,36	18,04	162,33	-	-	-	-	-	-
2.1.1.14	1,62 м ³ /час; d=150 мм усл. 6 (61:58:00025:226); м ³ /час; d=150 мм	19-2	км	0,010	-	0,010	-	4,76	42,82	47,58	-	-	4,76	42,82	-	-	-	-
2.1.1.14	площадь Авиаторов, 1; 4,29 м ³ /час; d=150 мм 7	0,03	км	0,500	0,500	-	-	225,46	2029,10	2254,56	225,46	2029,10	-	-	-	-	-	-
2.1.1.14	пер. Смирновский, 8 (61:58:00025:16:11); 0,03 м ³ /час; 2,d=150 мм	120	км	0,230	-	0,230	-	98,49	886,37	984,85	-	-	98,49	886,37	-	-	-	-
2.1.1.14	ул. Химическая, 9 (61:58:00024:40:4); 0,66 м ³ /час; d=150 мм	2а	км	0,010	0,010	-	-	4,51	40,59	45,10	4,51	40,59	-	-	-	-	-	-
2.1.1.15	ул. Пархоменко 58-2 (8-3 этажа: 1-й этаж-8,85 м ³ /час; 2-й 3 этаж-8,85 м ³ /час) 17,7 м ³ /час; d=150 мм	поссе,17	км	0,150	0,075	0,075	-	69,50	625,47	694,97	30,74	307,45	32,43	324,35	-	-	-	-
2.1.1.15	Поликосков (61:58:00025:00:59)	1 (0,03 м ³ /час; d=150 мм	км	0,010	0,010	-	-	4,51	40,59	45,10	4,51	40,59	-	-	-	-	-	-
1.1.1.15	ул. Чучева, 40 (61:58:00025:281); 250,00м ³ /сут, d 150 мм	3	км	0,045	0,000	0,000	0,045	20,68	186,13	206,81	0,00	0,00	0,00	0,00	20,68	186,13	-	-
1.1.1.15	ул. Марии Жукова, 1-е (61:58:00070:40), 1-и (61:58:00070:40:31), 1-к (61:58:0004469:48), Г (61:58:0004469)	4	км	0,132	0,000	0,000	0,132	60,67	545,99	606,66	0,00	0,00	0,00	0,00	60,67	545,99	-	-
1.1.1.15	ул. 4-я Линия, 2-24 (61:58:0004523:86)	5	км	0,040	0,000	0,000	0,040	18,38	165,46	183,84	0,00	0,00	0,00	0,00	18,38	165,46	-	-
1.1.1.15	63,24м ³ /сут, d 150 мм пер. 2-й новый, 55 5 (61:58:0004523:87)	5	км	0,008	0,000	0,000	0,008	3,68	33,09	36,77	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	33,09	-	-
1.1.1.15	185,49м ³ /сут, d 150 мм ул. Маршала Жукова, 145- 6 (61:58:0004113)	6	км	0,008	0,000	0,000	0,008	7,78	70,01	77,78	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	70,01	-	-
1.1.1.15	ул. Ганичкова, 39, 39а (61:26:0600024:25)	7	км	0,025	0,000	0,000	0,025	16,14	145,28	161,42	0,00	0,00	0,00	0,00	16,14	145,28	-	-
1.1.1.15	234,33м ³ /сут, d 200 мм ул. Гапонского, 49б 8 (61:26:0600024:2970)	8	км	0,900	0,000	0,000	0,900	875,06	7875,53	8750,58	0,00	0,00	0,00	0,00	875,06	7875,53	-	-
1.1.1.15	Большой проспект, 16 9 (61:58:0002285); 152,63м ³ /сут, d 200 мм	9	км	0,005	0,000	0,000	0,005	3,23	29,06	32,29	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	29,06	-	-
1.1.1.16	ул. Карапинина, 50 1 (61:58:0002206:14) 3,47м ³ /сут, d 100 мм	10	км	0,010	0,000	0,000	0,010	4,30	38,71	43,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	38,71	-	-
1.1.1.16	Площадь Востокания, 3-19 1 (61:58:0003204:75) 0,02м ³ /сут, d 40 мм	11	км	0,010	0,000	0,000	0,010	4,30	38,71	43,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	38,71	-	-

1.1.115 2	ул. Октябрьская, 65 м3/с/ут, д 100 мм	км	0,013	0,000	0,000	0,013	5,59	50,31	55,90	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	50,31	-	-
1.1.116 3	ул. Адмирала Крюйса, 2- 12 (61:58:0001171) 8,63м3/с/ут, д 100 мм	км	0,005	0,000	0,000	0,005	2,15	19,35	21,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	19,35	-	-
1.1.116 4	ул. Чехова, 375 (61:58:0005281:4500) 250,00 м3/с/ут, д 250 мм	км	0,028	0,000	0,000	0,028	27,22	245,02	272,24	0,00	0,00	0,00	0,00	27,22	245,02	-	-
1.1.116 5	Межд. ул. Шолоховская и ул. Зубрицкого (61:58:0005307:75) 166,04м3/с/ут, д 250 мм	км	0,400	0,000	0,000	0,400	388,91	3 500,23	3889,14	0,00	0,00	0,00	0,00	388,91	3 500,23	3	-
1.1.116 6	ул. Толбухина, 5-2 (61:58:0003484:55) 175,58м3/с/ут, д 200 мм	км	0,007	0,000	0,000	0,007	4,52	40,67	45,19	0,00	0,00	0,00	0,00	4,52	40,67	-	-
2.2 Реконструкция существующих объектов централизованных систем водопроведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
2.2.1.	Реконструкция участка самотечного коллектора Ø 200 мм на Ø 350 мм протяженностью 0,0865 км в створе пер. 3-й Новый / пер. Станочный на перекрёстке через железнодорожное полотно Таганрог-Ростов-на-Дону	км	0,09	-	0,09	-	65,60	590,40	656,00	-	-	65,60	590,40	-	-	Плата за подключение	1
2.2.2.	Реконструкция Восточного коллектора от ул. Сергея Лазо (без устройства люка) через роту Дубок) по ул. 2-я Школьная, пер. 3-й Артиллерийский, ул. Мало-Почтовая, ул. Котельная, ул. Штаба Ø 1000 мм протяженностью 3,6 км (1 очередь)	км	3,6	0,5	0,8	-	1766,14	15895,23	17661,37	658,22	5923,98	1107,92	9971,25	-	-	Плата за подключение	2
2.2.3.	Реконструкция напорного коллектора Ø 400 мм, протяженностью 1,3 км (1 нитка) от КНС по адресу: Поливязское Шоссе, 3-4 до какеры гашения по Поливязскому Шоссе	км	1,3	1,3	-	-	1025,35	9228,15	10253,51	1025,35	9228,15	-	-	-	-	Плата за подключение	2
2.2.4.	Реконструкция канализационного коллектора Ø 500 мм по ул. Инициативной от пер. 3-й Новый до пер. 8-й Новый протяженностью 1,15 км	км	1,15	-	1,15	-	1177,61	10598,49	11776,10	-	-	1177,61	10598,49	-	-	Плата за подключение	2
2.2.5.	Реконструкция напорного коллектора 2 нитки Ø 150 мм, протяженностью по	км	0,5	-	-	-	267,73	2409,59	2677,32	267,73	2409,59	-	-	-	-	Плата за подключение	2

ПСПО-НЕФРОБИОЛОГИЯ

	0,5 км какая от КНС по адресу: пер. 1-й Новий, 1-я ло камеры гашения														
2.2.6	Реконструкция участков самотечного коллектора Ø 500 мм протяженностью 1,55 км по ул. Зон Космодемьянской (1 очередь: d 500 мм протяженность 0,93км) (кал. № объекта 61:58:000000:45234)														
2.3	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей належности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:														
2.3.1	Реконструкция системы очистки сточных вод (первичный отстойник производительностью 60 тыс. м ³ /сут) на ОСК в п. Дмитриевка (1 очередь, выполнении) (10% (61:26:0180201:1059))	тм с. м ³	60,00	-	-	60,00	2 297,88	0,00	2 297,88	0,00	0,00	0,00	2 297,88	0,00	Нормативная прибыль предприятия -
2.3.2	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ТЭС (газогорюческая станция) 2 мВт, 6 кВ электрической мощности по адресу: Неклиновский район, 1,3-й километр севернее п. Дмитриевка для электроснабжения очистных сооружений канализации города Таганрога (61:26:0180201:1059)	кВт	2,00	-	-	2,00	1 212,54	0,00	1 212,54	0,00	0,00	0,00	1 212,54	0,00	Нормативная прибыль предприятия 7
Итого по системе водоподъемникам:			22	170	192	3 969,98	35	7 951,33	71	10	62				
Итого по программе:			429,79	274,35	704,14		729,87		561,95	508,48	982,53				
			48	389	437	9 641,87	86	16	144	22	157				
			507,99	122,79	630,78		776,89		093,92	845,24	772,20	500,65			

*ПСД - проектно-сметная документация

** СМР - строительство, реконструкция, модернизация.

*** подлежит корректировке с учетом поступления обращений заявителей о заключении договоров о подключении к централизованной системе водоснабжения и (или) водопроведения и установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке в соответствии с действующим законодательством

6. График ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

6.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта/ месторасположение	Вид и стоимость работ, тыс. руб. (без учета налога на прибыль)			2017 год	2018 год	2019 год
		ПСД	СМР	Итого			
1. Система водоснабжения							
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1	Строительство водопровода (перемычка) Ø 400 мм, протяженностью 0,657 км от ул. Бакинской, 90-1 (обслуживание ЮФУ) по ул. Очистной, пер. 3-й Новый до ул. 4-я Линия	477,14	4294,27	4771,41	•		
1.1.2	Строительство разводящих сетей водопровода Ø 150 мм протяженностью 1,55 км в 12-м микрорайоне (в районе ул. Михайловская)	514,28	4628,51	5142,79	•		
1.1.3	Строительство кольцевого водопровода Ø 150 мм протяженностью 0,4 км от ул. Адмирала Кройса, по пер. Кубанский, до ул. Подгорная, по ул. Подгорная до подключения к водопроводу Ø 100 мм	129,35	1164,18	1293,54	•		
1.1.4	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 1,2 км по ул. Чучева от ул. Сыгринова до ул. Галицкого	1088,54	9796,82	10885,35	•		
1.1.5	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 0,58 км по ул. Галицкого от ул. Чучева	530,55	4774,93	5305,48	•		
1.1.6	Строительство сетей водоснабжения от точки подключения объектов заявителей до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения г. Таганрога*	4289,4	38604,54	42893,94	•	•	
1.2.	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
1.2.1	Реконструкция люфера Ø 600 мм, протяженностью 0,05 км через реку Мийс (береговая часть)	59,08	531,70	590,78	•		
1.2.2	Реконструкция водовода Ø 150 мм, протяженностью 0,29 км по ул. Портовая, от пер. Малый Садовый до пер. Кондратьевский	98,66	887,92	986,58	•		
1.2.3	Реконструкция водопровода по Маркупольскому проспекту от ул. Сызранова до поворота на ОСК (п. Димитровка) Ø 500 мм, протяженность 2,7 км	2417,82	21760,35	24178,17	•		
1.2.4	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Лонвод» по пер. 8 Новый, ул. 1-я Линия, пер. 9-й Новый, ул. Нижняя Линия, пер 10 Новый, ул. Московская, ул. Московская, вдоль МКД №34 по ул. Пальмиро Толятти, ул. 1-я Школьная ул. Трубодропая, пер. 7-й Артиллерийский, ул. Красноармейская, пер. Каркасный,	963,73	8673,57	9637,30	•		

	ул. Ленина, ул. Петровская до пер. Некрасовский Ø 300 - 1200 мм, протяженностью 9,5 км (1-я очередь)					
1.2.5	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донводу», по пер. 6-й Новый, ул. 1-я Линия, пер. 3 Новый, пер. Станочный, ул. Воскова, ул. Солодухина, ул. Халтурин, ул. Бабушкина, ул. Социалистическая, пер. Парковый Ø 500 мм, протяженностью 7,95 км (1 очередь)	1822,07	16398,67	18220,75	•	
1.2.6	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донвод» по пер. 8 Новый, ул. Сергея Лазо, ул. Черняховского, ул. Дзержинского, ул. Красноармейская, ул. Гастелло, ул. Штыба, ул. Девятка, ул. Грозненская, пер. Сенной, пер. Большой Садовый через парк имени Максима Горького на ул. Малая Садовая, ул. Греческая до пер. Украинский, ул. Фрунзе, Ø 150 и 500 мм, протяженностью 9,7 км (1 очередь)	1423,87	12814,80	14238,67	•	
1.2.7	Реконструкция водовода Ø 800 мм в районе поворота на с. Приморка протяженностью 0,2 км (кад. № объекта 61:00:000000:1083)	437,66	3 938,95	4 376,61	•	
1.2.8	Реконструкция участков Миусского водовода Ø 500-600 мм протяженностью 3,5 км от насосной станции I подъема в х. Колпиково до трассы Таганрог - с. Неклиновка - с. Троицкое (кад. № объекта 61:00:000000:1061)	5 590,22	50 311,97	55 902,19	•	
1.2.9	Реконструкция участков технического водовода Ø 800 мм протяженностью 1,5 км вдоль трассы Ростов-на-Дону - Таганрог (кад. № объекта 61:00:000000:1083)	3 011,43	27 102,89	30 114,32	•	
1.3	Осуществление мероприятий 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					
1.3.1	Реконструкция ограждения по периметру центральной производственной базы МУП "Управление "Водоканал" по ул. Проходная, 2 г. Таганрог (61:58:0002436:59)	217,06	1 953,54	2 170,60	•	
1.4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий					
1.4.1	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды (в том числе строительство здания хлораторной) на центральной производственной базе МУП «Управление «Водоканал», г. Таганрог, ул. Проходная, 2 (1 очередь) (61:58:0002436:59)	763,90	0,00	763,90	•	
1.4.2	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ТЭС (газопоршневая станция) 0,8 МВт, 0,4 кВ электрической мощности по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, пер. 7-й Новый, 95-б для электроснабжения очистных	498,90	0,00	498,90	•	

	сооружений водопровода «Донвод» г. Таганрога (61:58:0004448:8)			
1.4.3	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций. Устройство мини-ТЭС (газотурбинная станция) 0,8 МВт, 0,4 кВ электрической мощности по адресу: г. Таганрог, ул. Прохладная, 2 для электроснабжения насосной станции II подъема и центральной производственной базы МУП «Управление «Водоканал» (61:58:0002436:59)	498,90	0,00	498,90

6.2. Система водоотведения

2. Система водоотведения

	2.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	2.2. Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов			
2.1.1	Строительство сетей канализации от точки подключения объектов заявителей до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы канализации г. Таганрога*	7618,87	68569,91	76166,78	• •
2.2.1.	Реконструкция участка самотечного коллектора Ø 200 мм на Ø 350 мм протяженностью 0,0865 км в створе пер. 3-й Новый / пер. Станочный на переходе через железнодорожное полотно Таганрог-Ростов-на-Дону	65,60	590,40	656,00	•
2.2.2.	Реконструкция Восточного коллектора от ул. Сергея Лазо (без устройства люка) через рошку Дубки) по ул. 2-я Школьная, пер. 3-й Артиллерийский, ул. Мало-Почтовая, ул. 1-я Котельная, ул. Штыба Ø 1000 мм протяженностью 3,6 км (1 очерь)	1766,14	15895,23	17661,37	•
2.2.3.	Реконструкция напорного коллектора Ø 400 мм, протяженностью 1,3 км (1 нитка) от КНС по адресу: Поливковское Шоссе, 3-4 до камеры гашения по Поливковому Шоссе	1025,35	9228,15	10253,51	•
2.2.4.	Реконструкция канализационного коллектора Ø 500 мм по ул. Инициативной от пер. 3-й Новый до пер. 8-й Новый, протяженностью 1,15 км	1177,61	10598,49	11776,10	•
2.2.5.	Реконструкция напорного коллектора 2 нитки Ø 150 мм, протяженностью по 0,5 км каждая от КНС по адресу: пер. 1-й Новый, 1-а до камеры гашения	267,73	2409,59	2677,32	•
2.2.6.	Реконструкция участков самотечного коллектора Ø 500 мм протяженностью 1,55 км по ул. Зои Космодемьянской (1 очередь: д 500 мм протяженностью 0,93км) (кад. № объекта 61:58:000000045234)	5 555,44	49 999,00	55 554,44	•

2.3 Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:

2.3.1	Реконструкция системы очистки сточных вод (первичный отстойник производительностью 60 тыс. м ³ /сут) на ОСК в п. Дмитриадовка (1 очередь, 10% выполнения) (61:26:0180201:1059)	2 297,88	0,00	2 297,88			•
2.3.2	Реконструкции существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ГЭС (газогоризневая станция) 2 МВт, 6 кВ электрической мощности по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, 1,3-й километр севернее п. Дмитриадовка для электроснабжения очистных сооружений канализации города Таганрога (61:26:0180201:1059)	1 212,54	0,00	1 212,54			•

* См. раздел 5.

7. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

7.1. Система водоснабжения

№ п/п	Название мероприятия производственной программы	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Планово е значение показа-	Планово е значение показа-	Планово е значение показа-			
					изменения, % /ст.5*100)	изменения, % (ст.6*100)	изменения, % (ст.8*100)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Система водоснабжения										
1.1	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				-	-	-	-	-	-
1.1.1	Строительство водопровода (труба) Ø 400 мм, протяженностью 0,657 км от ул. Бакинской, 90-1 (обращение ЮФУ) по ул. Очистной, пер. 3-й Новый до ул. 4-я Линия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2	Строительство разводящих сетей водопровода Ø 150 мм протяженностью 1,55 км в 12-м микрорайоне (в районе ул. Михайлова)	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	4771,41	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-

1.1.3	Строительство кольцевого водопровода Ø 150 мм протяженностью 0,4 км от ул. Кубанской, до ул. Подгорной, по ул. Подгорная до подключения к водопроводу Ø 100 мм	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	1293,54	-	-	-	-	-	-
1.1.4	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 1,2 км по ул. Чучева от ул. Сызранова до ул. Галицкого	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5	Строительство водопровода Ø 500 мм, протяженностью 0,58 км по ул. Галицкого от ул. Чехова до ул. Чучева	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	5305,48	-	-	-	-	-	-
1.1.6	Строительство сетей водоснабжения от точки подключения заявителей до объектов подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения г. Таганрога*	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	20821,98	-	22071,96	-	-	-	-
12.	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов										
1.1.1	Реконструкция люфтера Ø 600 мм, протяженностью 0,05 км через реку Малус (береговая часть)	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,62	19,62	100,00	19,62	100,00	18,34	93,47	
1.2.2	Реконструкция водовода Ø 150 мм, протяженностью 0,29 км по ул. Портовая, от пер. Малый Садовый до пер. Контрольный	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного	тыс.руб.	-	590,78	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Вид работ	водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		теплоснабжения, в расчете на протяженность теплопроводной сети в год	
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.
1.2.3	Реконструкция водопровода по Маринопольскому Шоссе от ул. Сызранова до поворота на ОСК (п. Дмитриадовка) Ø 500 мм, протяженностью 2,7 км	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,62	19,62
1.2.4	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. Пальмиро Тольятти, ул. 1-я Школьная, ул. Трубопрокатная, пер. Артиллерийский, ул. Красноармейская, пер. Каркасный, ул. Ленина, ул. Петровская до Некрасовский Ø 300 - 1200 мм, протяженностью 9,5 км (1-я очередь)	объем финансовых средств на реализацию в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	тыс.руб.	-	6035,92
1.2.5	Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донвод», по пер. б-й Новый, пер. Станочная линия, пер. 3 Новый, ул. Солодухина, ул. Хапкина, ул. Бабушкина, ул. Социалистическая, пер. Парковый Ø 500 мм, протяженностью 7,95 км (1 очередь)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водопроводного водоснабжения, в расчете на протяженность	ед./км	1,30	1,30

		водопроводной сети в год						
	водопроводной сети в год	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	5599,00	-	12691,75	-
1.2.6	Реконструкция водовода от очистных сооружений "Донвод" по пер. 8 Новый, ул. Сергея Лазо, ул. Черняховского, Дзержинского, Красноармейская, Гастелло, ул. Штыба, ул. Девичья, ул. Грозненская, пер. Сенной, пер. Большой Садовый через парк имени Максима Горького на ул. Малая Садовая, ул. Греческая до пер. Украинский, ул. Фрунзе, Ø 150 и 500 мм, протяженность 9,7 км (1 очередь)	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	тыс.руб.	-	1616,92	-	12621,75	-
1.2.7	Реконструкция водовода Ø 800 мм в районе поворота на с. Приморка протяженностью 0,2 км (кал. № объекта 61:00:000000:1083)	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	1,38	1,3	94,2	1,30	100
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0	-	0	-	4 376,61
1.2.8	Реконструкция участков Миусского водовода Ø 500-600 мм протяженностью 3,5 км от насосной станции I переком в х. Конкино до трассы Таганрог - с. Некиновка - с. Троицкое (кал. № объекта 61:00:000000 : 1061)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в	ед./км	1,38	1,3	94,20	1,30	100

		расчете на протяженность водопроводной сети в год						
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0	-	0	55 902,19
		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	1,38	1,30	94,2	1,30	1,24
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0	-	0	30 114,32
1.3	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций							
	Реконструкция ограждения по периметру центральной производственной базы МУП "Управление "Водоканал" по ул. Прокладная, 2 г. Таганрог (61:58:0002436:59)			-	-	-	-	-
1.3.1		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0	-	0	2 170,60
1.4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий							
1.4.1	Реконструкция и модернизация системы обеззараживания питьевой воды (в том числе строительство хлораторной) на центральной производственной базе МУП "Управление «Водоканал», г. Таганрог, ул. Прокладная, 2 (1 очередь) (61:58:0002436:59)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	13,7	-	-	-	-

	питьевой воды									
	объем финансовых средств на реализацию		тыс.руб.	-	0	-	0	-	763,90	-
1.4.2	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ГЭС (газогоризонтальная станция) 0,8 мВт, 0,4 кВ по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, пер. 7-й Новый, 95-б для очистных сооружений водопровода «Лонвуд» г. Таганрога (61:58:0004448:8)	Удельный расход ЭЛ/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м³	1,18	1,41	119,5	1,41	100	1,38	97,9
1.4.3	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ГЭС (газогоризонтальная станция) 0,8 мВт, 0,4 кВ по адресу: г. Таганрог, ул. Прохладная, 2 для электроснабжения насосной станции II подъема и центральной производственной базы МУП «Управление «Водоканал» (61:58:0002436:59)	Удельный расход ЭЛ/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м³	1,18	1,41	119,5	1,41	100	1,38	97,9

7.2. Система водоотведения

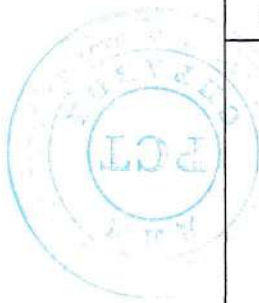
2. Система водоотведения

2.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов канализации от объектов подключения до заявителей подключения	сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	20168,22	-	56020,56	-	-	498,90	-

	канализационных сетей к объектам централизованной системы канализации г. Таганрога*						
2.2. Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов							
2.2.1.	Реконструкция участка самотечного коллектора Ø 200 мм на Ø 350 мм протяженностью 0,0865 км в створе пер. 3-й Новый /пер. Станочная на переходе через железнодорожное полотно Таганрог-Ростов-на-Дону	Увеличение объема сточных вод, принимаемых от потребителей	куб. м./час	-	0	1,85	2,5 135,13
2.2.2	Реконструкция Восточного коллектора от ул. Сергея Лазо (без устройства люкера через роду Дубки) по ул. 2-я Школьная, пер. 3-й Артиллерийский, ул. Мало-Почтовая, ул. 1-я Котельная, ул. Штыба Ø 1000 мм протяженностью 3,6 км (1 очередь)	средств на реализацию	тыс.руб.	-	-	656,00	-
2.2.3	Реконструкция напорного коллектора Ø 400 мм, протяженностью 1,3 км (1 нитка) от КНС по адресу: Поляковское Шоссе, 3-4 до камеры гашения Поляковскому Шоссе	Увеличение объема сточных вод, принимаемых от потребителей	куб. м./час	-	5	35,1	702,00 47,7 135,89
2.2.4	Реконструкция канализационного коллектора Ø 500 мм по ул. Инициативной от пер. 3-й Новый до пер. 8-й Новый, протяженностью 1,15 км	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	6582,20	11079,16	-
2.2.5	Реконструкция напорного коллектора 2-й нитки Ø 150 мм, протяженностью 0,5 км, каждой от КНС по адресу: пер. 1-й Новый, 1-я до камеры гашения	Увеличение объема сточных вод, принимаемых от потребителей	куб. м./час	-	1,98	6,19	312,62 8,42 136,02
	средств на реализацию	тыс.руб.		-	2677,32	-	-

	Реконструкция участков самотечного коллектора Ø 500 мм протяженностью 1,55 км по ул. Зои Космодемьянской (1 очередь: д 500 мм протяженностью 0,93км) (кад. № объекта 61:58:000000:45234)	Увеличение объема сточных вод, принимаемых от потребителей	куб. м./час	-	-	-	27,80	-	36,00	129,50
2.2.6	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0	-	0	-	55 554,44	-	
2.3	Осуществление мероприятий, направленных на повышение энергoeffективности объектов централизованных систем водотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	%	0,01	-	-	-	-	-	
2.3.1	Реконструкция системы очистки сточных вод (первичный отстойник производительностью 60 тыс. м ³ /сут) на ОСК в п. Дмитриевка (1 очередь, выполнения 10% (61:26:0180201:1059))	допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общепитовой (бытовой) системы водоотведения	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0	-	0	2 297,88	-
2.3.2	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство МНиИ-ТЭС (газопоршневая станция) 2 мВт, 6 кВ электрической мощности по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, 1,3-й километр севернее п. Дмитриевка для электроснабжения очистных сооружений канализации города Таганрога (61:26:0180201:1059)	Удельный расход эл/энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/м ³	0,88	1,3232	150,4	1,3232	100,00	0,87	65,75

* Справка о раздл. 5.



8. План мероприятий по энергосбережению, согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы					Показатели экономической эффективности		
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы			
		Единица измерения	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.		Источник финансирования			
		всего по годам экономия в указанной размерности							
		численное значение экономии в указанной размерности							
		численное значение экономии, т у. т.							
		численное значение экономии, млн. руб.							
		численное значение экономии в указанной размерности							
		численное значение экономии, т у. т.							
		численное значение экономии, млн. руб.							
		численное значение экономии в указанной размерности							
		численное значение экономии, т у. т.							
		численное значение экономии, млн. руб.							
		численное значение экономии в указанной размерности							
		численное значение экономии, т у. т.							
		численное значение экономии, млн. руб.							
		дисконтированный срок окупаемости, лет							
		ВНД*, %							
		ЧДП**, млн. руб.							
1.1	Реконструкция водопровода по Маричинольскому Шоссе от Сызранова поворота на ОСК (п. Дмитриевка) протяженность 2,7 км.	389,63	4,53	-	0,2	22,65	-	1,96	
		км.	0,7	2,00	-	11	4,09	-0,1065	
						25	6035,92	1842,26	
							310	Плата за подключение	

Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донвод» по пер. 8 Новый, ул. Сергея Лазо, Черняховского, Дзержинского, Красноармейская, ул. Гастелло, ул. Штыба, Деничья, Грозденская, Сенной, Большой Садовый через парк имени Макарова Горького на ул. Малая Садовая, Греческая до пер. Украинский, Фрунзе, Ø 150 и 500 мм, протяженностью 9,7 км (1 очередь)	1.4										
Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ТЭС (газопоршневая станция) 0,8 МВт, 0,4 кВ электрической мощности по адресу: г. Таганрог, пер. 7-й Новый, 95-б для электроснабжения очистных сооружений «Донвода» по пер. 8 Новый, ул. Сергея Лазо, Черняховского, Дзержинского, Красноармейская, ул. Гастелло, ул. Штыба, Деничья, Грозденская, Сенной, Большой Садовый через парк имени Макарова Горького на ул. Малая Садовая, Греческая до пер. Украинский, Фрунзе, Ø 150 и 500 мм, протяженностью 9,7 км (1 очередь)	1.5										
Тепловая энергия Гкал/год											
1459,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тыс. кВт/год покупной электроэнергии											
3697,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче, тыс. куб.м.											
370,59	4,31	-	0,16	21,55	-	1,51	8	9,51	5,5893	25	1616,92
											12621,74
											- 310
Плата за подключение											

Нормативная
прибыль
предприятия

3 14,20 13,23 10 - - 0,5 310

Тыс. кВт/год покупной электроэнергии

9,7 0,5 1,5 -

км.

1,4

Реконструкция водовода от очистных сооружений «Донвод» по пер. 8 Новый, ул. Сергея Лазо, Черняховского, Дзержинского, Красноармейская, ул. Гастелло, ул. Штыба, Деничья, Грозденская, Сенной, Большой Садовый через парк имени Макарова Горького на ул. Малая Садовая, Греческая до пер. Украинский, Фрунзе, Ø 150 и 500 мм, протяженностью 9,7 км (1 очередь)

1.5

Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ТЭС (газопоршневая станция) 0,8 МВт, 0,4 кВ электрической мощности по адресу: г. Таганрог, пер. 7-й Новый, 95-б для электроснабжения очистных сооружений «Донвода» по пер. 8 Новый, ул. Сергея Лазо, Черняховского, Дзержинского, Красноармейская, ул. Гастелло, ул. Штыба, Деничья, Грозденская, Сенной, Большой Садовый через парк имени Макарова Горького на ул. Малая Садовая, Греческая до пер. Украинский, Фрунзе, Ø 150 и 500 мм, протяженностью 9,7 км (1 очередь)

1.4

Тепловая энергия Гкал/год

1459,39

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(61:58:0004448:8)

Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения увеличения мощности насосных станций: устройство мини-ГЭС (газопоршневая станция) 0,8 МВт, 0,4 кВ – электрической мощности по адресу: г. Таганрог, ул. Прохладная, 2 для электроснабжения насосной станции II подъесма центральной производственной базы МУП «Управление «Водоканал» (61:58:0002436:59)	1,6	0,8	-	0,8	1916,24	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
Тепловая энергия Гкал/год					Тыс. кВт/год покупной электроэнергии		
1545,87	0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	18	18,04	1916,24	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
Нормативная прибыль предприятия	0,5	310	10	-	10	-	

1.7	Реконструкция существующей системы электроснабжения для обеспечения устройства мощности насосных станций мини-ГЭС (газопоршневая станция) 2 мВт, 6 кВ электрической мощности по адресу: Ростовская область, Неклиньевский район, 1,3-й километр севернее п. Дмитриевка для электроснабжения очистных сооружений канализации города Таганрога (61:26:0180201:1059)	мВт	2	-	-	2	2560 8,55	0	0	0	0
							Тыс. кВт/год покупной электроэнергии	0	0	0	0
	Тепловая энергия Гкал/год						3	9,5	14,74	10	-
	1041 2.0										0,5
											310
											Нормативная прибыль предприятия

*ВНД - внутренняя норма доходности
**ЧДД - чистая приведённая стоимость

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непроизводственной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

И.П. Кисилева

Выписка из Протокола заседания Правления РСТ от 20.11.2018 № 71

Председательствовал:

Лукьянов А.В. – руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области.

Присутствовали члены Правления:

- Воронцова Е.В. - заместитель руководителя Региональной службы по тарифам Ростовской области - начальник управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непроизводственной сферы;
- Сергеева С.М. - заместитель руководителя Региональной службы по тарифам Ростовской области – начальник управления тарифного регулирования отраслей ТЭК;
- Радченко Ж.В. - начальник управления контрольной работы и организационного обеспечения Региональной службы по тарифам Ростовской области;
- Остаркова И.А. - начальник отдела регулирования тарифов ТЭК Региональной службы по тарифам Ростовской области;
- Терский В.Н. - начальник отдела регулирования тарифов непроизводственной сферы и транспорта Региональной службы по тарифам Ростовской области;
- Ткачев В.В. - начальник отдела регулирования тарифов и услуг в электроэнергетике Региональной службы по тарифам Ростовской области;
- Батурина С.В. - представитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Ростовской области – заместитель руководителя управления – начальник отдела информационно-аналитического и взаимодействия с полномочным представителем Президента Российской Федерации Управления Федеральной антимонопольной службы по Ростовской области.

Присутствовали на заседании:

Представители Региональной службы по тарифам Ростовской области:

Варламова А.В., Гнитеева Е.К., Кисилева И.П., Позднякова Е.А., Сирота Н.Р., Цыбенко Н.К., Шимченко Т.В., Василенко Е.П.

Представители организации:

Тесновская О.В. – заместитель директора по развитию МУП «Управление «Водоканал»;

Антипина Е.А. - заместитель директора по экономике и финансам МУП «Управление «Водоканал»;

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-ПЕТРОВСКАЯ

Вступительное слово руководителя Региональной службы по тарифам Ростовской области – Лукьянов А.В.

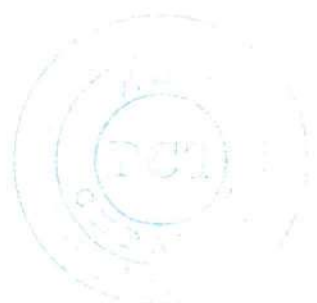
Вопрос № 3 «О корректировке инвестиционной программы МУП «Управление «Водоканал» (ИИН 6154051373), г. Таганрог, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2019 год»:

Правление заслушало докладчика: Сироту Н.Р.

В обсуждении приняли участие: Воронцова Е.В., Лукьянов А.В.

Правлением отмечено, что рассматриваемый вопрос рекомендован к утверждению Общественным Советом при РСТ и Межотраслевым советом потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе Ростовской области (протокол совместного заседания Общественного совета при РСТ и Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе Ростовской области от 15.11.2018 № 12/5).

Правление РСТ единогласно приняло по данному вопросу постановление № 71/3 (приложение № 3 к настоящему протоколу).



ЗАМЕЧАНИЯ
ЗАЩИТИ СПЕЦИАЛИСТА
РСТРО-ПЕТРОВСКАЯ