



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/243

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, на 2023 год**

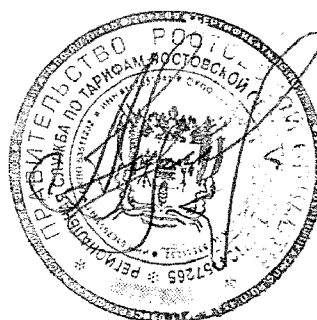
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменения в приложения № 1, № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.12.2018 № 85/18 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, на 2019-2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям № 1, № 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа МУП «Управление «Водоканал»  
(ИНН 6154051373), г. Таганрог, в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Управление «Водоканал», ул. Прохладная, 2, г. Таганрог, Ростовская область, 347923
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Питьевая вода: г. Таганрог, Новобессергеновское сельское поселение Неклиновского района. Техническая вода: Вареновское, Самбекское, Сенявское, Николаевское, Приморское, Троицкое сельские поселения Неклиновского района, Недвиговское, Петровское, Чалтырское сельские поселения Мясниковского района.

## 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя									
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	31444,30	4410,24	31444,30	3 578,32	29592,36	3578,32	29608,28	4357,55	28464,85	3480,43
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	31444,30	4410,24	31444,30	3 578,32	29592,36	3578,32	29608,28	4357,55	28464,85	3480,43
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2592,57	-	2592,58	-	2592,58	-	2592,57	-	2103,01	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	28851,72	4410,24	28851,72	3 578,32	26999,78	3578,32	27015,71	4357,55	26361,84	3480,43
	- из собственных источников	тыс.куб.м	28851,72	4410,24	28851,72	3 578,32	26999,78	3578,32	27015,71	4357,55	26361,84	3480,43
	- от других	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	12117,72	-	12117,72	-	11339,91	-	11346,60	-	11071,97	-
5	Уровень потерь к объему	%	42,00	-	42,00	-	42,00	-	42,00	-	42,00	-
6	Объем воды, отпущенной	тыс.куб.м	16734,00	4410,24	16734,00	3 578,32	15659,87	3578,32	15669,11	4357,55	15289,87	3480,43
	- собственным абонентам	тыс.куб.м	12 110,13	851,46	12 110,13	730,11	11488,90	754,50	11900,71	588,11	11262,01	400,13
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	993,28	1,59	993,28	0,65	685,81	1,44	601,74	49,12	634,32	52,13
	- прочим	тыс.куб.м	3 630,59	211,67	3 630,59	333,96	3485,16	453,80	3166,66	266,66	3393,54	210,30

- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	3345,52	-	2 513,60	-	2 368,58	-	3453,66	-	2817,87
---	-----------	---	---------	---	----------	---	----------	---	---------	---	---------

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	645920,58 (без учета НДС)	729571,76 (без учета НДС)	621619,65 (без учета НДС)	657689,44 (без учета НДС)	752941,01 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	22372,23 (без учета НДС)	18777,98 (без учета НДС)	19253,00 (без учета НДС)	26121,53 (без учета НДС)	31739,66 (без учета НДС)

\* Значения могут быть скорректированы по результатам экспертизы Региональной службы по тарифам Ростовской области

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя									
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1.	Показатели качества 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	%	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-

	контроля качества питьевой воды											
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения											
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,24	-	1,24	-	1,24	-	1,24	-	1,24	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов											
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	42,00	-	42,00	-	42,00	-	42,00	-	42,00	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,38	0,61	1,38	0,61	1,38	0,61	1,38	0,61	1,38	0,61







Замена задвижек на ОСВ «Донвод» Ø 300-600мм фланцевая с обрезиненным клином и невыедным шпинделем с ручным приводом	-	-	-	-	-	-	-	-	I кв.	470,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аварийно-восстановительный ремонт водопроводной сети по городу с заменой поврежденных участков трубопроводов д-50-1000 мм протяженностью -4 км (непредвиденные работы)	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	2024,95	-	-	I-IV кв.	918,75	-	-	I-IV кв.	1982,49	-	-
Капитальный ремонт и замена задвижек по городу — 290 ед. (ежегодно)	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	535,91	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	1155,04	-	-
Капитальный ремонт и замена пожарных гидрантов по городу — 72 ед. (ежегодно)	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	636,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодное водолазное обследование и ремонт водоприемных сооружений на насосной станции I п.Д.В. (х.Дугино) — 4 сооружения	-	-	-	-	-	-	-	-	II-III кв.	2855,58	-	-	II-III кв.	3692,48	-	-	II-III кв.	788,71	-	-
Капитальный ремонт и чистка аванкамер на насосной станции I п.Д.В. (х.Дугино) — 2 ед. (ежегодно)	-	-	-	-	-	-	-	-	I кв.	219,14	-	-	-	-	-	-	I кв.	300,27	-	-
Капремонт скважин с	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	800,20	-	-	I-IV кв.	1555,92	-	-	II-III кв.	192,06	-	-

заменой насосного оборудования, стволов и задвижек									кв.								кв.				
Ежегодное водолазное обследование и ремонт водоприемных сооружений на насосной станции 1 подъема Миусского водопровода (с. Троицкое)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	П-III кв.	788,71	-	-
Капитальный ремонт фасадов зданий (шпаклевка, побелка) на насосной станции 1 подъема Д.В. (з. Дугино)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	П-III кв.	178,54	-	-
Капитальный ремонт водопроводных колодцев по г. Таганрогу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	1763,08	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	I кв.	162,18	-	-	I-III кв.	1539,26	-	-	I-IV кв.	2836,90	-	-	-	I-III кв.	879,65	-	-
Замена запорной арматуры на отстойниках промышленной канализации старого БОСа: задвижка Ø 400 мм фланцевая с обрезиненным клином и невыдвижным шпинделем с ручным приводом — 4 шт 7-й Новый, 956	-	-	-	-	I кв.	162,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-

Замена запорной арматуры на фильтрах старого БОСа: задвижка Ø 500 мм фланцева с обрезиненным клином и невыедным шпинделем с электроприводом — 7 шт	-	-	-	-	-	-	-	-	I кв.	385,01	-	-	II-IV кв.	2569,30	-	-	II-III кв.	757,54	-	-
Замена запорной арматуры на отстойниках промышленной канализации нового БОСа: задвижка Ø 300 мм фланцевая с обрезиненным клином и невыедным шпинделем с ручным приводом — 5 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	III кв.	266,05	-	-	III кв.	267,60	-	-	III кв.	46,06	-	-
Замена стеклянного трубопровода хлорной воды на старом и новом БОСах Ø 63 мм 800 п.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	I кв.	888,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена запорной арматуры на отстойниках промышленной канализации старого БОСа: задвижка д=400 мм фланцевая с обрезиненным клином и невыедным шпинделем с ручным приводом — 4 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II-III кв.	76,05	-	-







<p>Замена вводов ХВС в МКД и транзитов д-50-100 мм, общей протяженностью 500 п.м. (ежегодно)</p> <p>Инициативная,70; Циолковского,30/4; Калинина,117/1; Яблочкина,41; Минделеево,20; 1-йНовый,4; М.Жукова,2-5; С.Шило,167/3; Транспортная,18а; Морозова,21; Калинина, 105; Котлостроительная,17 /1; Фрунзе, 62; 6-йЛинейный проезд,73А; Кузнечная,142; Дзержинского,63; Чехова,337;Б.Хмельницкого,12</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	667,32	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт общественных ВРК по городу (450 ед) с перемонтажом узлов врезки 680 шт (ежегодно)</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	526,89	-	-	-	-	I-IV кв.	476,22	-	-
<p>Замена вводов ХВС в МКД и транзитов д-50-100 мм, общей протяженностью 500 п.м. (ежегодно)</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	343,06	-	-

Капитальное восстановление городских дорог после разрывов (в среднем 4 тыс. кв. м. ежегодно)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	2030,42	-	-
Итого, тыс. руб.	9 825,83	-	10019,39	-	10276,29	-	13963,93	-	15369,67	-	-	-	-	-	-	-	-	15369,67	-	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

### 6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
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	ед./ км	0,007	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	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	%	1,30	1,24	0,95	1,24	1,0	1,24	1,0	1,24	1,0	1,24	1,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,62	42,00	2,14	42,00	1,0	42,00	1,0	42,00	1,0	42,00	1,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,41	1,38	0,97	1,38	1,0	1,38	1,0	1,38	1,0	1,38	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб	-	9 825,83	-	10019,39	1,01	10276,29	1,03	13963,93	1,36	15369,67	1,10

## 6.2. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи воды

№ п/ п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2021 год	
			Питьевая вода	Техничес кая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	29723,66	3832,36
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	29723,66	3832,36
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2852,21	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	26871,45	3832,36
	- из собственных источников	тыс.куб.м	26871,45	3832,36
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	11286,01	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	42,00	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	15585,44	3832,36
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	11479,72	443,36
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	646,59	57,76
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3459,13	233,02
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	3098,22

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 12245,99 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа МУП «Управление «Водоканал», г. Таганрог,  
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Управление «Водоканал», ул. Прохладная, 2, г. Таганрог, Ростовская область, 347923
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Таганрог, Новобессергеновское сельское поселение Неклиновского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

3.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	16362,00	16542,30	16799,30	16713,44	17142,62
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	9541,00	9648,40	9732,13	10042,86	10130,27
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	795,00	692,66	659,34	571,79	652,23
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6026,00	6201,24	6407,82	6098,79	6360,12
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	16362,00	16542,30	16799,30	16713,44	17142,62
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	16362,00	16542,30	16799,30	16713,44	17142,62
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	16362,00	16542,30	16799,30	16713,44	17142,62
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	16362,00	16542,30	16799,30	16713,44	17142,62
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	314218,80 (без учета НДС)	331110,91 (без учета НДС)	300927,26 (без учета НДС)	305256,44 (без учета НДС)	347879,92 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	I-IV кв.	1113,85	I-IV кв.	1142,41	I-IV кв.	2725,87	I-III кв	1137,46
Капитальный ремонт оборудования КНС (насосные агрегаты, задвижки, затворы, обратные клапаны): - КНС (ул. Морозова, 12-1): НПК 20/22 — 1 ед.; СМ250-200-400/6 с электродвиг. 75 кВт — 1 ед.; СМ250-200-400/6 с эл./двиг.55 кВт — 2 ед.; СМ150-125-315А/4-1ед.; - КНС (ул. Штыба,40): НПК 20/22 с эл./дв. - 1 ед.; СМ250-200-400/6 с эл.двиг. 75 кВт — 2 ед.; СД450/22,5- 1 ед.; - КНС (ул. Адмирала Крюйса, 2):КИТ.КПА 30/22.65.4.380.СВ — 1 ед.; КИТ.КПА 50/25 80.7,5 380.СВ со шкафом управления — 1 ед.; ШУ-Н-380-2-4-П — 1 ед.; ШУ-Н-380-2-7,5-П — 1ед.; - КНС «Западная»: НГ 150 — 1 ед.; ФГ 144 — 1 ед.; СМ 150-125-315/6 — 1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2,2.380.СВ — 1ед.; - КНС-8 (ул. Бабушкина, 54 -1): СМ 125-80-315 А/4 — 1ед.; НГ 150 – 125-298/6 — 1 ед.; НПК 20/22-1ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.; СМ 150-125-315 А/4 .Q=175 м3/час., с эл.дв.30кВт. - 1 ед.; - КНС (пер. 17-й Новый): НГ 100-70-	-	-	III кв.	675,92	-	-	I-IV кв.	1880,00	-	-

<p>324/4-1 ед.; СМ 125-80-315 А/4 с эл. дв. 18,5кВт. - 1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.;</p> <p>- КНС-13 (ул. Социалистическая, 64): СМ 100-65-200/2 – 2 ед.; НГ 100-1 ед.; СМ 125-80-315 А/4 с эл.дв. 18,5кВт.- 1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.;</p> <p>- КНС (пер. 1-й Новый, 2-1): НГ-100-70-324/4 – 2 ед.; СМ125-80-315 А/4 с эл.дв. -1 ед.; СМ 125-80-315 А/4 с эл.дв 18,5 кВт. - 1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.;</p> <p>- КНС "ПМК": ФГ 100-2ед.; СМ 120-80-315 А/4 с эл.дв. 18,5кВт. -1 ед.; НПК 20/22 -1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.;</p> <p>- КНС ДГМБ: СД 25/14 – 2 ед.; СМ 100 -1ед.; СМ 100-65-250/4 с эл.дв 7,5 квт. - 1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.;</p> <p>- КНС "Военный городок": НГ 100-76-324/4 — 1 ед.; СМ 150-125-315/4 — 1 ед.; СМ 125-80-315/4 — 1 ед.; СМ 150-125-315 А/ с эл.дв.30кВт. - 1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.;</p> <p>- КНС "СРЗ": СМ 150-125-315 /6 — 1 ед.; СМ 125-80-315 — 1 ед.; СМ 150-125-315 /4 с эл.дв.37кВт. - 1 ед.; НПК 20/22 — 1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.;</p> <p>- КНС ГСКБ: НПК 20/22-1ед.; КИТ.КПА 30/22.65.4.380.СВ-2 ед.</p>										
<p>Замена аварийных участков трубопроводов на КНС:</p> <p>- КНС «Восточная» - ф159-820 мм — 90 м;</p> <p>- КНС №4; КНС№ 3; КНС "Дубки"; КНС "Штыба" — ф273-426 мм — 120 м;</p> <p>- КНС «Западная» - ф159-219 мм — 18 м;</p> <p>- КНС-13 (ул. Социалистическая, 64)</p>	-	-	I-IV кв.	437,93	-	-	-	-	-	-

ф159 мм — 20 м.; - КНС "СР3" ст. ф159 мм — 15м.										
Капитальный ремонт оборудования КНС (насосные агрегаты, задвижки, затворы, обратные клапаны): КНС (ул. Морозова, 12-1): НПК 20/22 — 1 ед.; СМ250-200-400/6 с электродвиг. 75 кВт — 1 ед.; СМ250-200-400/6 с эл./двиг.55 кВт — 2 ед.; СМ150-125-315А/4-1ед.	-	-	-	-	I кв.	674,92	-	-	-	-
Замена механического оборудования КНС (грузоподъемных механизмов): кран балка ручная , маш.зал г/п – 1т. Н – 6/п.; таль электрическая г/п – 1т., Н – 12м/п; таль электрическая г/п – 0,5т., Н – 12м/п.	-	-	-	-	I кв.	15,38	-	-	-	-
Замена аварийных участков трубопроводов на КНС: КНС «Восточная» - Д 159-820 мм — 90 м; КНС №4; КНС № 3; КНС "Дубки"; КНС "Штыба" — Д 273-426 мм — 120 м; КНС-8 (ул. Бабушкина, 54-1) Д 159-219 мм — 26 м; КНС "Мебельный комбинат" Д 159 мм — 15м/п.	-	-	-	-	I-V кв.	452,10	-	-	-	-
Капитальный ремонт мягкой кровли на зданиях КНС по адресам:										
- пер.17 Новый							III кв.	110,62	-	-
- здания ГКНС, АБК, стройблок, расположенные на территории ОСК п. Дмитриадовка	-	-	-	-	-	-	III кв.	735,26	-	-
- КНС-13 ул. Социалистическая, 64 (Дача, 20)-84 кв. м.	-	-	-	-	-	-	-	-	II-III кв	311,00
Ремонт помещений КНС (штукатурка, побелка, покраска, оклейка обоев) – 11121 кв. м.:										
- КНС-13 ул. Социалистическая, 64 - 760 кв. м.	-	-	-	-	-	-	-	-	II-III кв	713,24
Замена аварийных участков трубопровода на КНС: - КНС – 8 (ул. Бабушкина, 54-1),	-	-	-	-	-	-	-	-	II-III кв	113,22

д=159-219 мм – 26 м.п.; - - КНС (пер. 1 Новый, 2-1), д=159 мм – 30 м.п.; - КНС «Мебельный комбинат» д=159 мм – 15 м.п.;										
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	-	-	III кв.	1845,68	III кв.	1893,00	-	-	I-IV кв.	3446,78
Капремонт нагнетателя № 1 ОСК п. Дмитриадовка	-	-	III кв.	1845,68	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт нагнетателя №1 ОСК п. Дмитриадовка	-	-	-	-	III кв.	1893,00	-	-	-	-
Замена механических решеток в грабельном отделении ГКНС – 4 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	3121,25
Водолазное обследование с заменой и ремонтом оборудования на КНС «Восточная»	-	-	-	-	-	-	-	-	II-III кв.	325,53
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	I-IV кв.	3 875,45	I-IV кв.	992,26	I-IV кв.	1017,70	I-IV кв.	2818,12	I-IV кв.	1696,74
Капитальный ремонт колодцев по г. Таганрогу, по адресам: - ул. Дзержинского 68; - ул. Петровская 28; - ул. Чехова 48; - ул. Л. Чайкиной 23; - ул. Ломоносова 23; - ул. Свободы 8; - ул. Александровская 7; - ул. 4-я Линия 15; - ул. М. Жукова 18; - ул. Сызранова 18; - ул. С. Шило 23; - ул. Москатова 7; - ул. Морозова 5; - пер. 10-й Новый 8; - пер. 8-й Новый 5;	I-IV кв.	3 875,45	-	-	-	-	-	-	-	-

<ul style="list-style-type: none"> <li>- пер. 4-й Новый 15;</li> <li>- пер. Тургеневский 1;</li> <li>- пер. Украинский 2;</li> <li>- пер. А. Глушко 2;</li> <li>- пер. Смирновский 5;</li> <li>- ул. Адмирала Крюйса 10;</li> <li>- ул. Розы Люксембург 2;</li> <li>- 10-й Переулок 18;</li> <li>- ул. Портовая 7;</li> <li>- ул. Октябрьская 2;</li> <li>- ул. Фрунзе 3.</li> </ul>										
<p>Замена выпусков канализации из МКД по городу внутривороних сетей, общей протяженностью 326м.п.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5-й Линейный пр., 72/5,</li> <li>- 6-й Линейный пр., 73а,</li> <li>- Б. Хмельницкого, 4,</li> <li>- Гоголевский, 13а,</li> <li>- Кузнечная, 142,</li> <li>- Ломоносова, 57 А,</li> <li>- Л. Чайкиной, 64/4,</li> <li>- Марцево, 2,</li> <li>- Инструментальная, 15,</li> <li>- Металлургическая, 60,</li> <li>- Москатова, 7,</li> <li>- Октябрьская пл., 2,</li> <li>- Панфилова, 66,</li> <li>- Пархоменко, 3/21</li> <li>- П. Тольятти, 28,</li> <li>- Свободы, 18,</li> <li>- Свободы, 14/1,</li> <li>- С.Лазо, 5/3,</li> <li>- 3.Космодемьянской, 26,</li> <li>- С.Шило, 164,</li> <li>- С.Шило,200,</li> <li>- С.Шило,202,</li> <li>- Театральная, 32,</li> <li>- Театральная, 36,</li> <li>- Толбухина, 1/2 А,</li> <li>- Транспортная, 59,</li> <li>- Турубаровых, 72,</li> <li>- Циолковского, 32,</li> <li>- Чехова,335/2,</li> <li>- Чехова,363,</li> </ul>	-	-	I-IV кв.	992,26	-	-	-	-	-	-



2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб. м	1,3232	0,87	0,65	0,87	1,0	0,87	1,0	0,87	1,0	0,87	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	3 875,45	-	3951,79	1,01	4053,11	1,03	5543,90	1,37	6280,98	1,13

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	16994,35
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	10042,65
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	646,59
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6305,11
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	16994,35
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	16994,35
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	16994,35
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	16994,35
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 673,64 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева