



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 83/70

#### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157), г. Волгодонск, на 2019 - 2023 годы**

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. Утвердить производственные программы МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157), г. Волгодонск, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы согласно приложениям № 1 и № 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 в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа МУП «Водоканал», г. Волгодонск, в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Волгодонск, х. Лагутники Романовского сельского поселения, п. Солнечный, х. Мокросоленый Добровольского сельского поселения Волгодонского 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	14323,15	3496,33	14323,15	3496,33	14323,15	3496,33	14323,15	3496,33	14323,15	3496,33
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	14323,15	3496,33	14323,15	3496,33	14323,15	3496,33	14323,15	3496,33	14323,15	3496,33
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1340,8	75,4	1340,8	75,4	1340,8	75,4	1340,8	75,4	1340,8	75,4

3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93
	- из собственных источников	тыс.куб.м	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93
	- от других	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	2243,35	508,35	2243,35	508,35	2243,35	508,35	2243,35	508,35	2243,35	508,35
5	Уровень потерь к объему отпущенной	%	17,28	14,86	17,28	14,86	17,28	14,86	17,28	14,86	17,28	14,86
6	Объем воды, отпущенной	тыс.куб.м	10739,00	2912,58	10739,00	2912,58	10739,00	2912,58	10739,00	2912,58	10739,00	2912,58
	- собственным абонентам	тыс.куб.м	5574,00	126,99	5574,00	126,99	5574,00	126,99	5574,00	126,99	5574,00	126,99
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	442,50	-	442,50	-	442,50	-	442,50	-	442,50	-
	- прочим	тыс.куб.м	4722,50	2785,59	4722,50	2785,59	4722,50	2785,59	4722,50	2785,59	4722,50	2785,59
	- другим организациям, осуществляющим	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
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	254746,16 (без учета НДС)	262123,96 (без учета НДС)	272621,22 (без учета НДС)	281869,34 (без учета НДС)	289532,76 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	44749,98 (без учета НДС)	37296,45 (без учета НДС)	38056,36 (без учета НДС)	39306,20 (без учета НДС)	40356,15 (без учета НДС)















<p>1 шт., ул. 8 Марта, 28, 1 шт., ул. Кооперативная, 58, 1 шт., ул. Кооперативная, 69, 1 шт.; - d = 200 мм, 15 шт., в том числе пер. Таисский, 23, 1 шт.; ул. Горького, 5, 1 шт.; ул. Химиков, 7, 1 шт., ул. Химиков, 3, 1 шт.; ул. 8 Марта, 12, 1 шт., ул. 8 Марта, 16, 1 шт., ул. 8 Марта, 4, 1 шт., ул. 8 Марта, 8, 1 шт., ул. 8 Марта, 10, 1 шт., ул. 8 Марта, 14, 1 шт., ул. Энтузиастов, 23, 1 шт., ул. Молодежная, 1а, 1 шт., ул. Молодежная, 1в, 1 шт., ул. Молодежная, 7, 1 шт., ул. Молодежная, 9, 1 шт., ул. Молодежная, 17, 1 шт.; d = 300 мм, 10 шт., в том числе ул. Железнодорожная, 3, 1 шт., ул. М. Кошевого, 64, 1 шт., ул. Индустриальная, 61, 1 шт., ул. Индустриальная, 13, 1 шт., ул. К. Маркса, 35, 1 шт., ул. К. Маркса, 68, 1 шт.,</p>																				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>пр. Мира, 73, 1 шт.,  ул. Ленинградская,  28а, 1 шт.,  ул. Ленинградская,  19/71, 1 шт.,  ул. Ленинградская, 21,  1 шт.;  d = 400 мм, 5 шт.,  в том числе  ул. Горького, 139,  1 шт.,  ул. Степная, 169,  1 шт.,  ул. Степная, 191,  1 шт.,  пер. Донской, 28,  1 шт.,  ул. Кадолина, 13,  г. Волгодонск,  1 шт.</p>																			
<p>Капитальный ремонт  пожарных гидрантов  подземных давлением  1Мпа, d = 125 мм,  30 шт.,  в том числе  ул. К. Маркса, 50,  1 шт.,  ул. К. Маркса, 54,  1 шт.,  ул. К. Маркса, 68,  2 шт.,  ул. К. Маркса, 70,  1 шт.,  ул. К. Маркса, 62,  1 шт.,  ул. К. Маркса, 6,  1 шт.,  ул. К. Маркса, 14,  1 шт.,  ул. К. Маркса, 22,  2 шт.,  ул. К. Маркса, 30,  1 шт.,</p>	<p>1 - 4  кв.</p>	<p>270,00</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>



<p>- задвижка на фильтре № 5, d = 400 мм, 1 шт., - затвор на фильтре № 4, d = 400 мм, 1 шт., - затвор на фильтре № 10, d = 600 мм, 1 шт., - затвор на водоводе В1, d = 1000 мм, 1 шт., Жуковское шоссе, 3, г. Волгодонск.</p>																			
<p>Капитальный ремонт напорной задвижки на насосной станции подкачки d = 500 мм, ул. М. Горького, 2а, г. Волгодонск.</p>	-	-	2 – 3 кв.	277,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт насосов на подкачивающих насосных станциях, 16 шт. в том числе марки - 3К-9 (К45/30), ул. Курчатова, 26а, 2 шт., ул. Дружбы, 8а, 2 шт., ул. Энтузиастов, 20б, 2 шт.; - 3К-6-А(К45/55), ул. Степная, 197а, 3 шт., ул. Энтузиастов, 20б, 2 шт.; - 4К-12(К85/30), ул. Степная, 197а, 2 шт.; - 4К-12а(К85/30), ул. Дружбы, 8а, 2 шт.; - К15/30, ул. Ленина, 112а, г. Волгодонск,</p>	1 – 3 кв.	300,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-













## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	6,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,28	17,28	1,0	17,28	1,0	17,28	1,0	17,28	1,0	17,28	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	0,7868	0,5563	0,71	0,5563	0,71	0,5563	0,71	0,5563	0,71	0,5563	0,71
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.	16373,39	15128,77	0,924	15486,72	1,024	15945,13	1,030	16417,11	1,030	16903,06	1,030

## 6.2. Расчет эффективности производственной программы для технической 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.	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	%	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,93	14,86	0,78	14,86	1,0	14,86	1,0	14,86	1,0	14,86	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,5742	0,3212	0,56	0,3212	0,56	0,3212	0,56	0,3212	0,56	0,3212	0,56
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	990,87	934,50	0,943	956,61	1,024	984,93	1,030	1014,08	1,030	1044,10	1,030

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2017 год	
			Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	17098,35	3178,30
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	17098,35	3178,30
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1340,80	75,40
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	15757,55	3102,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	15757,55	3102,90
	- от других операторов	тыс.куб.м		
4	Потери воды	тыс.куб.м	4800,88	461,10
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	30,47	14,86
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	10956,67	2641,80
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5573,78	83,06
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	455,94	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4926,95	2558,74
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год по питьевой воде – 24286,24 тыс. руб., по технической воде – 2908,73 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

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 17.12.2018 № 83/70

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Волгодонск, п. Солнечный Добровольского сельского поселения Волгодонского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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	9690,00	9690,00	9690,00	9690,00	9690,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	6578,20	6578,20	6578,20	6578,20	6578,20
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	699,00	699,00	699,00	699,00	699,00
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2412,80	2412,80	2412,80	2412,80	2412,80
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	12220,00	12220,00	12220,00	12220,00	12220,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	12220,00	12220,00	12220,00	12220,00	12220,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	12220,00	12220,00	12220,00	12220,00	12220,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	12220,00	12220,00	12220,00	12220,00	12220,00
	- 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.	222382,71 (без учета НДС)	228513,36 (без учета НДС)	237629,81 (без учета НДС)	245040,94 (без учета НДС)	251839,46 (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	0,5702	0,5702	0,5702	0,5702	0,5702
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,3905	0,3905	0,3905	0,3905	0,3905







<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Мира, 5 шт. (ГК3-18, ГК324, К100, К5, ГК324);</li> <li>ул. Морская, 5 шт. (ГК20, К36, ГК11, ГК12, ГК10);</li> <li>ул. Молодежная, 1 шт. (ГК5);</li> <li>ул. Ленина, 17 шт. (ГК14, К5, К11, К15, К28, К87, ГК11, К127, К117, К115, К157, К147, К51, К52, К54, К1, К7);</li> <li>ул. Лермонтова, 1 шт. (К33);</li> <li>Октябрьское шоссе, 1 шт. (ГК21);</li> <li>ул. Пушкина, 4 шт. (ГК11, К7, ГК18, К37);</li> <li>ул. Энтузиастов, г. Волгодонск, 5 шт. (ГК54, ГК57, К84, К85, К88).</li> </ul>										
Капитальный ремонт помещений абонентского отдела, ул. Горького, 2а, г. Волгодонск	1 – 4 кв.	123,86	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт технологического оборудования: на канализационной насосной станции № 6 насосных агрегатов: Д-3200-33, 2 шт., Д-2000-21, 1 шт., ул. Химиков, 50а; на центральной насосной станции насосных агрегатов:	2 – 3 кв.	1940,00	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>2Д-200-21, 2 шт., СДВ-2700, 1 шт., Жуковское шоссе, 1; на канализационной насосной станции №8 насосов СД 800-32, 3 шт., ул. М. Кошевого, 46а; на канализационной насосной станции № 3 запорной арматуры 10ч30р d = 150 мм, 1 шт., d = 200 мм, 1 шт., ул. Морская, 94а; на канализационной насосной станции № 7 запорной арматуры 10ч30р d = 150 мм, 2 шт., d = 250 мм, 2 шт., ул. Думенко, 13; на канализационной насосной станции № 9 запорной арматуры 10ч30р d = 150 мм, 2 шт., d = 250 мм, 2 шт., ул. Энтузиастов, 39а, г. Волгодонск.</p>										
<p>Текущий ремонт сетей наружного освещения, сетей электропитания на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36; ремонт распределительных устройств 0,4 кВ на канализационной насосной станции №</p>	1 – 4 кв.	477,30	-	-	-	-	-	-	-	-



<p>ул. Казачья,  центральная насосной  станции, Жуковское  шоссе, 1; районной  насосной станции,  пр. Мира, 1;  ремонт системы  управления  насосными агрегатами  на канализационной  насосной станции  № 2, ул. Морская, 64а,  канализационной  насосной станции  № 3, ул. Морская, 94а,  канализационной  насосной станции  № 4,  ул. Морская 124в,  канализационной  насосной станции  № 5, ул.  Железнодорожная, 71,  канализационной  насосной станции  № 6,  ул. Химиков, 50а,  канализационной  насосной станции  № 9,  ул. Энтузиастов, 39,  канализационной  насосной станции  № 10, пр. Мира, 10;  ремонт сетей  освещения машинных  залов, приемных  отделений на  канализационной  насосной станции  № 4,  ул. Морская 124в,  канализационной</p>										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

насосной станции № 8, ул. М. Кошевого, 46а, канализационной насосной станции № 9, ул. Энтузиастов, 39, канализационной насосной станции № 11, ул. Прохладная, 58, центральной насосной станции, Жуковское шоссе, 1; районной насосной станции, пр. Мира, 1, г. Волгодонск.										
Аварийно-восстановительные работы, включая восстановление асфальтобетонного покрытия с установлением бордюров и поребриков на местах устранения засоров на сетях канализации г. Волгодонска	1 – 4 кв.	1272,64	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	1 – 4 кв.	1001,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт вторичного отстойника № 2 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36, г. Волгодонск.	4 кв.	701,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	1 – 4 кв.	300,00	-	-	-	-	-	-	-	-

насосных агрегатов на очистных сооружениях канализации ФГ-800, 1 шт., ФГ-450/22,5, 1 шт., 18НДС, 1 шт., ФГ216/24, 1 шт., ФГ144/10,5, 1 шт., ул. Складская, 36, г. Волгодонск										
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	3 кв.	1015,30	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт силового трансформатора ТМН-2500/35 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36, г. Волгодонск	3 кв.	1015,30	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности			-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	1 – 4 кв.	160,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационных выпусков от многоквартирных домов, трубы полиэтиленовые, L = 13,8 п. м, d = 110 мм, L = 2,0 п. м,	1 – 4 кв.	160,00	-	-	-	-	-	-	-	-







d = 160 мм, ул. Дружбы, 10 (1, 4 подъезды).									
Итого, тыс. руб.	6390,20	6541,39	6735,02	6934,38	7139,64				

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ 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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,778	0,5702	0,73	0,5702	1,0	0,5702	1,0	0,5702	1,0	0,5702	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,4071	0,3905	0,96	0,3905	1,0	0,3905	1,0	0,3905	1,0	0,3905	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	6591,80	6390,20	0,969	6541,39	1,024	6735,02	1,030	6934,38	1,030	7139,64	1,030

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	9510,69
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	6486,70
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	574,67
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2449,32
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	12125,66
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	12125,66
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	12125,66
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	12125,66
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 10935,58 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