



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 63/16

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Консалтинг Профи» (ИНН 6167130745), Зерноградский район, на 2020 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 №№ 1-4 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.09.2018 № 55/6 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Консалтинг Профи» (ИНН 6167130745), Зерноградский район», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-4 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**



А.В. Лукьянов

Производственная программа ООО «Консалтинг Профи» в сфере холодного водоснабжения с
момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Консалтинг Профи», пер. Краснофлотский, 22, оф. 6, , г. Ростов-на-Дону, 344019
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Мечетинское сельское поселение Зерноградского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	257,53	254,90	254,90	254,90
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	257,53	254,90	254,90	254,90
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	257,53	254,90	254,90	254,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	257,53	254,90	254,90	254,90
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	62,53	59,90	59,90	59,90
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,28	23,50	23,50	23,50
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	195,00	195,00	195,00	195,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	180,10	180,10	180,10	180,10
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	8,10	8,10	8,10	8,10
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,80	6,80	6,80	6,80
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	8762,13 (без учета НДС)	8824,75 (без учета НДС)	9 043,46 (без учета НДС)	9011,90 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
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	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,28	23,50	23,50	23,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,9741	0,9741	0,8895	0,8895
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018		2019 год		2020 год		2021 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям	1-4 кв	417,80	2-4 кв.	667,03	2-4 кв.	666,42	2-4 кв.	678,83
Замена глубинных насосов ЭВЦ 6-10-110 на скважине № 1368 ул. Пионерская 58 а, ст. Мечетинская	1-4 кв.	146,9	-	-	-	-	-	-
Замена участка трубопровода d=100 мм, общая протяженность 30 м по ул. Буденного, ул. Чапаева, пер. Партизанский, ул. Пролетарская, ул. Калужного в ст. Мечетинская	2-4 кв	59,9	-	-	-	-	-	-
Замена, запорной регулирующей арматуры в водопроводных колодцах, пожарных гидрантов для устранения аварийной ситуации ул. Магистральная 5, ул. Калужного 25, ул. Западная 8, ул. Б. Примерова 129, ул. Восточная 12 в ст. Мечетинская	1-4 кв.	92,0	-	-	-	-	-	-
Замена регулирующей запорной арматуры d=100 мм ул. Ленина 22, ул. Островского 90, ул. Гоголя 2 - пер. Партизанский 93; ул. Ленина 174 – пер. Кирпичный 53, ул. Пионерская 65, пер. Урицкого 145 в ст. Мечетинская	2-4 кв.	30,9	-	-	-	-	-	-

Реконструкция водопроводной сети, Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, ул. Терешкова от дома №1 до дома №19, протяженностью 256м	-	-	-	-	-	-	2-4 кв	237,31
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-		
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	2-4 кв.	239,6	-	-	-	-		
Установка электроконтактных манометров на скважине № 124034, ул. Орджоникидзе, 134 в ст. Мечетинская	2 кв.	2,30	-	-	-	-		
Установка станции управления защиты водопогружных насосов на скважине № 1370, пер. Южный, 37 в ст. Мечетинская	3 кв.	12,3	-	-	-	-		
Ремонт электрооборудования щитовых на артескважине № 81123 ул. Победы, 31Б в ст. Мечетинская	2-4 кв.	225,0	-	-	-	-		
Повышение антитеррористической безопасности	2-3 кв.	3,8	-	-	-	-		
Ремонт ограждений санитарных зон скважин № 030А по ул. Ватутина, 58 в ст. Мечетинская	2-3 кв.	3,8	-	-	-	-		
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	661,20		667,03		666,42		678,83	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значения 2018	Плановое значения 2019 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2020 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2021 год	Коэф-фициент 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	%	-	-	-	-	-	-	-
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	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,28	23,50	0,97	23,50	1,0	23,50	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,9741	0,9741	1,0	0,8895	0,92	0,8895	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	661,20	667,03	1,009	666,42	0,99	678,83	1,009

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	68,58
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	68,58
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	68,58
	- из собственных источников	тыс.куб.м	68,58
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	16,65
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,28
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	51,93
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	45,31
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,85
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,77
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 174,08 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ООО «Консалтинг Профи» в сфере холодного водоснабжения с
момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Консалтинг Профи», пер. Краснофлотский, 22, оф. 6, г. Ростов-на-Дону, 344019
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Гуляй-Борисовское сельское поселение Зерноградского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	95,57	95,57	94,52	94,52
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	95,57	95,57	94,52	94,52
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	95,57	95,57	94,52	94,52
	- из собственных источников	тыс.куб.м	95,57	95,57	94,52	94,52
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	30,16	30,16	29,11	29,11
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	31,56	31,56	30,80	30,80
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	65,41	65,41	65,41	65,41
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	61,55	61,55	61,55	61,55
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,74	2,74	2,74	2,74
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,12	1,12	1,12	1,12
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	2473,65 (без учета НДС)	2513,58 (без учета НДС)	2 633,54 (без учета НДС)	2594,51 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
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	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,56	31,56	30,80	30,80
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,5554	0,5554	0,5554	0,5554
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018		2019 год		2020 год		2021 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	825,6	1-4 кв.	871,25	1-4 кв.	799,09	1-4 кв.	1113,70
Реконструкция наружных сетей водопотребления Гуляй-Борисовское сельское поселение, с. Октябрьское ул. Мира от дома №1 до дома №23, трубопровод полиэтиленовый протяженностью 800 м., диаметр трубы 110 мм*6,6 мм	2-4 кв.	825,6	-	-	-	-	-	-
Реконструкция наружных сетей водопотребления Гуляй-Борисовское сельское поселение, х. Гуляй-Борисовка ул. Красноармейская от дома №1 до дома №51, трубопровод полиэтиленовый протяженностью 800 м., диаметр трубы 110 мм*6,6 мм	-	-	1-4кв.	842,67	-	-	-	-
Замена регулирующей запорной арматуры на подающей трубе на скважине, в п. Нижнекугоейский, в 0,325 км на север от северной его окраины.	-	-	1-4кв.	28,58	-	-	-	-
Реконструкция наружных сетей водопотребления Гуляй-Борисовское сельское поселение, х. Гуляй-Борисовка ул. Ленина от дома №2 до дома №56, трубопровод полиэтиленовый протяженностью 700 м., диаметр трубы 110 мм*6,6 мм	-	-	-	-	1-4кв.	784,36	-	-
Замена регулирующей запорной арматуры на подающей трубе на скважине, в с. Ленинка,	-	-	-	-	1-4кв.	14,73	-	-

0,135 км на север от северной его окраины.								
Реконструкция наружных сетей водопотребления Гуляй-Борисовское сельское поселение, х. Нижнекугойский ул. Мира от дома №1 до дома №15, протяженностью 700 м.	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	743,6
Реконструкция наружных сетей водопотребления Гуляй-Борисовское сельское поселение, х. Нижнекугойский ул. Специалистов от дома №1 до дома №10, трубопровод полиэтиленовый протяженностью 300 м.	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	370,10
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	2-4 кв.	259,2	1-4 кв.	223,1	1-4кв.	294,27	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, станции управления водопогружного насоса, замена водопогружного насоса, ул. Зеленая 1, Гуляй-Борисовское сельское поселение х. Гуляй-Борисовка, арт.скважина №502	2-4 кв.	259,2	-	-	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, станции управления водопогружного насоса, замена водопогружного насоса, Гуляй-Борисовское сельское поселение х. Заречный, ул. Луговая 3	-	-	1-4 кв.	223,1	-	-	-	-
Установка электроконтактного манометра и замена станции управления водопогружного насоса, ул. Молодежная 1, Гуляй-Борисовское сельское поселение х. Гуляй-Борисовка , арт. скважина №501	-	-	-	-	1-4кв.	37,38	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, станции управления водопогружного насоса, замена водопогружного насоса, Гуляй-Борисовское сельское поселение х. Болдиночка, в 0,365 км., на юго-восток от восточной его окраины	-	-	-	-	1-4кв.	256,89	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1 084,80		1094,35		1093,36		1113,70	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*	Единица измерения	Плановое значения 2018	Плановое значения 2019 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2020 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2021 год	Коэф-фициент 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	%	-	-	-	-	-	-	-
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	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,56	31,56	1,0	30,80	0,98	30,80	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,5554	0,5554	1,0	0,5554	1,0	0,5554	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1 084,80	1094,35	1,009	1093,36	0,99	1113,70	1,009

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	29,09
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	29,09
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	29,09
	- из собственных источников	тыс.куб.м	29,09
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	9,18
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	31,56
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	19,91
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	15,86
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,86
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,19
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 626,83 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

Производственная программа ООО «Консалтинг Профи» в сфере холодного водоснабжения с
момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Консалтинг Профи», пер. Краснофлотский, 22, оф. 6, г. Ростов-на-Дону, 344019
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Большеталовское, Конзаводское, Красноармейское, Россошинское, Донское сельские поселения Зерноградского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	467,12	460,02	460,02	460,02
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	467,12	460,02	460,02	460,02
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	467,12	460,02	460,02	460,02
	- из собственных источников	тыс.куб.м	467,12	460,02	460,02	460,02
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	164,52	157,42	157,42	157,42
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	35,22	34,22	34,22	34,22
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	302,60	302,60	302,60	302,60
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	284,40	284,40	284,40	284,40
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	9,41	9,41	9,41	9,41
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	8,79	8,79	8,79	8,79
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	14 578,20 (без учета НДС)	14 842,59 (без учета НДС)	15 362,92 (без учета НДС)	15 330,21 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
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	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,22	34,22	34,22	34,22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8027	0,8027	0,8027	0,8027
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018		2019 год		2020 год		2021 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	1634,45	2-4 кв.	2373,88	2-4 кв.	2843,87	2-4 кв.	2896,78
Реконструкция наружных сетей водопотребления Большеталовское сельское поселение, х. Большая Таловая, ул. Космодемьянская от дома №1 до дома №11, трубопровод полиэтиленовый протяженностью 250 м., диаметр трубы 110 мм*6,6 мм.	2,4 кв.	270,00	-	-	-	-	-	-
Реконструкция наружных сетей водопотребления Красноармейское сельское поселение, х. Путь Правды, ул. Заречная от дома №1 до дома №43, трубопровод полиэтиленовый протяженностью 600 м, диаметр трубы 110 мм*6,6 мм.	2-4 кв	551,39	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопровода х.Клюев, от скважины в 0,63 км на северо-восток от восточной	2-4 кв	682,00	-	-	-	-	-	-

окраины до ул. Восточная 34, Конзаводского сельского поселения Зерноградского района, трубы напорные из полиэтилена низкого давления диаметр 110 мм., протяженность- 850 м.								
Реконструкция водопровода Донское сельское поселение х. Пишванов ул. Молодежная от дома №1 до дома №23, ул. Школьная от дома №1 до дома №4, ул. Мира от дома №34 до дома №74 трубопровод полиэтиленовый протяженностью 500 м, диаметр трубы 63 мм	2-4 кв	131,06	-	-	-	-	-	-
Замена запорной регулирующей арматуры на подающей трубе на артезианской скважине Донское сельское поселение, х. Донской, ул. Южная 4а.	-	-	2-4 кв	188,03	-	-	-	-
Замена запорной регулирующей арматуры на подающей трубе на артезианской скважине Конзаводское сельское поселение, х. Чернышевка, ул. Спортивная 1 а	-	-	2-4 кв	14,72	-	-	-	-
Замена запорной регулирующей арматуры на подающей трубе на артезианской скважине Россошинское сельское поселение, х. Вишневка, ул. Южная, 130 м на юг от д.7	-	-	2-4 кв	1,29	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети, Красноармейское сельское поселение, х. Заполосный, ул. Степная от дома №1 до дома №31, и от дома №2 до дома №42, сети протяженностью 1260м	-	-	-	-	2-4 кв	787,00	--	-

Реконструкция водопроводной сети, Россошинское сельское поселение, х. Революционный, ул. Заречная от дома №1 до дома №33, сети протяженностью 500м	-	-	-	-	-	-	2-4 кв	530,85
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	2-4 кв	1187,15	-	-	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, Россошинское сельское поселение с. Светлоречное ул. Молодежная, 22 арт. скважина № 70017	2-4 кв	227,83	-	-	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, Россошинское сельское поселение х. Крайний ул. Дорожная, 7 арт. скважина № 1558	2-4 кв	227,83	-	-	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, Донское сельское поселение х. Донской ул. Южная, 4а литер Г арт. скважина № 61677	2-4 кв	227,83	-	-	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, Большеталовское сельское поселение х. Попов, ул. 40 лет Победы, дом № 716 разведочно-эксплуатационная скважина № 99-л	2-4 кв	227,83	-	-	-	-	-	-

Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, Большеталовское сельское поселение х. Большая Таловая, в 0,140 км на северо-запад от дома 28 по ул. Думенко арт.скважина № 7249 (комплекс)	2-4 кв	227,83	-	-	-	-	-	-
Замена станции управления водопогружного насоса Россошинское сельское поселение с. Светлоречное ул. Молодежная, 22 арт.скважина № 70017	2-4 кв.	16,0	-	-	-	-	-	-
Замена станции управления водопогружного насоса, Большеталовское сельское поселение х. Большая Таловая, в 0,140 км на северо-запад от дома 28 по ул. Думенко № 7249 (комплекс)	2-4 кв.	16,0	-	-	-	-	-	-
Замена станции управления водопогружного насоса, Конзаводское сельское поселение х. Чернышевка ул. Гагарина, 2а буровая разведочно-эксплуатационная скважина	2-4 кв.	16,0	2-4 кв	201,1	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, Конзаводское сельское поселение х.Чернышевка , арт.скважина в 1,440 км на северо-восток от западной его окраины	-	-	2-4 кв	159,05	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, замена запорной регулирующей арматуры, Донское сельское поселение х Новокузнецовка,	-	-	2-4 кв	269,61	-	-	-	-

арт.скважина ул. Специалистов, д. 67-а								
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, замена запорной регулирующей арматуры, Донское сельское поселение х Новокузнецовка, ул. Свободы 94 а.	-	-	2-4 кв	269,62	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, замена запорной регулирующей арматуры, Красноармейское сельское поселение х. Красноармейский ул. Заречная, д.13- б	-	-	2-4 кв	269,61	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, замена задвигек, Россошинское сельское поселение х 1-й Россошинский, 200 м юг от улицы Молодежная	-	-	2-4 кв	231,2	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, замена задвигек, Россошинское сельское поселение х 2-й Россошинский, примерно в 270 м на юг от земельного участка №118 по ул. Мира	-	-	2-4 кв	173,65	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, замена задвигек, Россошинское сельское поселение с. Светлоречное, ул. Молодежная, д.22	-	-	2-4 кв	247,40	-	-	-	-

Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, замена запорной регулирующей арматуры, Донское сельское поселение х Донской, ул. Южная, д.4-а литер В	-	-	2-4 кв	303,44	-	-	-	-
Установка электроконтактного манометра, Россошинское сельское поселение, х. Крайний, 110 м по направлению на юг от дома №7	-	-	2-4 кв	2,35	-	-	-	-
Установка электроконтактного манометра, Россошинское сельское поселение, х. Водяный ул. Содружества, д. 49	-	-	2-4 кв	42,81	-	-	-	-
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, замена водопогружного насоса, Россошинское сельское поселение, буровая разведочно-эксплуатационная скважина х. Революционный, в 0,140 км на юг от дома №58 по ул. Магистральная	-	-	-	-	2-4 кв	219,49	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	2-4 кв	472,56	-	-	-	-
Замена ограждения санитарной зоны Россошинское сельское поселение, с. Светлоречное ул. Молодежная, д.22	-	-	2-4 кв	91,2	-	-	-	-
Замена ограждения санитарной зоны Большеталовское сельское поселение, х. Большая-Таловая, ул. 1-й Конной Армии, д.1, разведочно-эксплуатационная скважина на воду №12-4038	-	-	2-4 кв	49,9	-	-	-	-
Замена ограждения санитарной зоны шахтного колодца Конзаводское сельское	-	-	2-4 кв	32,48	-	-	-	-

поселение, п. Лободин, ул. Майская, д.3-а								
Замена ограждения санитарной зоны Красноармейское сельское поселение, х. Крайнюков, ул. Батуна д ба	-	-	2-4 кв	298,98	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	2821,60		2846,44		2843,87		2896,78	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значения 2018	Плановое значения 2019 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2020 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2021 год	Коэф-фициент 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	%	-	-	-	-	-	-	-
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	ед./км	-	-	-	-	-	-	-

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,22	34,22	0,98	34,22	1,0	34,22	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8027	0,8027	1,0	0,8027	1,0	0,8027	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	2821,60	2846,44	1,009	2843,87	0,99	2896,78	1,009

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	131,40
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	131,40
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	131,40
	- из собственных источников	тыс.куб.м	131,40
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	46,28
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	35,22
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	85,12
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	70,77
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	8,10
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,25
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 679,73 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

Производственная программа ООО «Консалтинг Профи» в сфере водоотведения с момента
официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Консалтинг Профи», пер. Краснофлотский, 22, оф. 6, г. Ростов-на-Дону, 344019
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Донское сельское поселение Зерноградского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	37,40	37,40	37,40	37,40
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	33,92	33,92	33,92	33,92
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	3,20	3,20	3,20	3,20
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,28	0,28	0,28	0,28
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	37,40	37,40	37,40	37,40
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	37,40	37,40	37,40	37,40
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	37,40	37,40	37,40	37,40
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	37,40	37,40	37,40	37,40
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	37,40	37,40	37,40	37,40

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
Водоотведение	тыс. руб.	751,96 (без учета НДС)	761,00 (без учета НДС)	794,38 (без учета НДС)	779,51 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 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.	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	%	-	-	-	-
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/м3	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,1741	0,1741	0,1741	0,1741

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							
	2018 год		2019 год		2020 год		2021 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2 кв.	193,0	2-4 кв.	194,70	2-4 кв	194,52	2-4 кв	198,16
Устройство резервного насоса для напорной канализации на септике, х. Донской , ул. Специалистов 37а.	2 кв.	193,0	-	-	-	-	-	-
Реконструкция канализационной сети, Донское сельское поселение, х. Донской ул. Цветной Бульвар от дома №25 до дома №41, 84 м.	-	-	2-4 кв.	101,67	-	-	-	-
Устройство дренажного насоса Донское сельское поселение, х. Донской здание насосной станции ул. Специалистов д. 37а	-	-	2-4 кв	93,03	-	-	-	-

Реконструкция канализационной сети, Донское сельское поселение, х. Донской, ул. Южная от дома №1 до дома №10, 180 м.	-	-	-	-	2-4 кв	194,52	-	-
Реконструкция канализационной сети, Донское сельское поселение, х. Донской, ул. Производственная от дома №2 до дома №12, 180 м.	-	-	-	-	-	-	2-4 кв	198,16
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	193,0		194,70		194,52		198,16	

6. Расчет эффективности производственной программы

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
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоотведения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,1741	0,1741	1,0	0,1741	1,0	0,1741	1,0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	193,0	194,70	1,009	194,52	0,99	198,16	1,009

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	11,22
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	8,39
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	2,53
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,30
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	11,22
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	11,22
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	11,22
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	11,22
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	11,22

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 4,37 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