

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 210

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Консалтинг Профи» (ИНН 6167130745) на 2025 год**

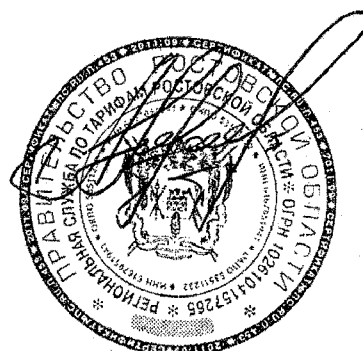
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 28.10.2021 № 53/4 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Консалтинг Профи» (ИНН 6167130745), на 2022 - 2026 годы», 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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <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  
ООО «Консалтинг Профи»  
в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2026 годы

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	2022 - 2026 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	Мечетинское сельское поселение Зерноградского района

## 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	254,9	254,9	259,7	265,19	254,9
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	254,900	254,900	259,700	265,19	254,900
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	254,9	254,9	259,7	265,19	254,9
	- из собственных источников	тыс.куб.м	254,9	254,9	259,7	265,19	254,9
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	59,9	59,9	61,03	62,32	59,9

5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	процент	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
----	--	---------	------	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	195	195	198,67	202,87	195
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	180,1	180,1	177,8	180,04	180,1
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	8,1	8,1	6,59	5,45	8,1
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,8	6,8	14,28	17,38	6,8
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м					

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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	9322,94 (без учета НДС)	10953,39 (без учета НДС)	11400,70 (без учета НДС)	12230,86 (без учета НДС)	11036,20 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	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	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8895	0,8895	0,8895	0,8895	0,8895
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.</b>	<b>Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>637,73</b>	<b>1-4 кв</b>	<b>625,27</b>	<b>1-4 кв</b>	<b>740,52</b>	<b>1-4 кв</b>	<b>460,87</b>	-	-
1.1.	Замена аварийного участка трубопровода, Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, ул. Советская, от дома №85 до дома №81, протяженностью 124м.	1-4 кв.	245,46	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Замена аварийного участка трубопровода, Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, пер. Калинина, от дома №83 до дома №43, протяженностью 136м.	1-4 кв.	289,17	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине №12-4034, Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, ул. Орджоникидзе, д. №134	1-4 кв.	103,1	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Замена аварийного участка трубопровода, Мечетинское сельское поселение, по ул. Ватутина от дома №15 до дома №3, протяженностью 253 м.	-	-	1-4 кв.	625,27	-	-	-	-	-	-
1.5.	Замена аварийного участка трубопровода, Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, по ул. Чапаева (от пер. Пролетарский дома №8 по пер. Буденного, дома №28, протяженностью 150 м)					1-4 кв.	740,52				

1.6.	Замена аварийного участка трубопровода, Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, по ул. Каложного от дома №120 до дома №138, протяженностью 220м.							1-4 кв.	460,87		
2.	<b>Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:</b>										
3.	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:</b>	1-4 кв.	93,46	1-4 кв.	142,04	1-4 кв.	34,59	1-4 кв.	351,00		
3.1.	Замена насосного оборудования на скважине №1370 пер. Южный, 37а в Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская	1-4 кв.	93,46								
3.2.	Замена насосного оборудования на артезианской скважине №1362 Мечетинское сельское поселение пер. Южный 51а ст. Мечетинская			1-4 кв.	142,04						
3.3.	Замена станции управления водопогружного насоса на артезианской скважине №1362, пер. Южный, 51а, ст. Мечетинская, Мечетинское сельское поселение					1-4 кв.	34,59				
3.4.	Замена насосного оборудования на артезианской скважине №81123 Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, ул. Победы, 31Б							1-4 кв.	175,50		
3.5.	Замена насосного оборудования на артезианской скважине №1368 Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, ул. Пионерская, 58а							1-4 кв.	175,50		



4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
6.	Итого, тыс. руб.	731,19	767,31	775,11	811,87	821,68					



2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процент	23,5	23,5	1	23,5	1	23,5	1	23,5	1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,8895	0,8895	1	0,8895	1	0,8895	1	0,8895	1
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	731,19	767,31	1,05	775,11	1,03	811,87	1,05	821,68	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2023 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	265,19
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	265,19
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	265,19
	- из собственных источников	тыс.куб.м	265,19
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	62,32
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	процент	23,5
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	202,87
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	180,04
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,45
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	17,38
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 847,10 тыс. руб.

Производственная программа  
ООО «Консалтинг Профи»  
в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2026 годы

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	2022 - 2026 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	Гуляй-Борисовское сельское поселение Зерноградского района

## 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	98,55	101,45	101,45	104,09	97,43
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	98,55	101,45	101,45	104,09	97,43
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	98,55	101,45	101,45	104,09	97,43
	- из собственных источников	тыс.куб.м	98,55	101,45	101,45	104,09	97,43
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	30,35	31,25	31,25	31,23	29,23

5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	процент	30,80	30,80	30,50	30,00	30,00
----	--	---------	-------	-------	-------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	68,2	70,2	70,2	72,86	68,2
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	62,36	64,37	64,37	67,59	62,36
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,95	2,95	2,95	3,6	2,95
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,88	2,88	2,88	1,67	2,88
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м					

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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	2890,04 (без учета НДС)	3046,03 (без учета НДС)	2972,96 (без учета НДС)	3161,12 (без учета НДС)	3455,46 (без учета НДС)



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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	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	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процент	30,8	30,8	30,5	30	30
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,5554	0,5554	0,5554	0,5557	0,5487
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.</b>	<b>Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>969,26</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>1005,09</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>898,35</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>863,51</b>		
1.1.	Замена аварийного участка трубопровода по ул. Ленина от дома №10/2 по пер. Восточный до ул. Набережная дома №16 х. Гуляй-Борисовка, Гуляй-Борисовское с.п., протяженностью 390м.	1-4 кв.	969,26								
1.2.	Замена аварийного участка трубопровода по ул. Ленина от дома №2 до дома №56, х. Гуляй-Борисовка, Гуляй-Борисовское сельское поселение, протяженностью 700м.			1-4 кв.	684,36						
1.3.	Замена аварийного участка трубопровода по ул. Специалистов от дома №1 до дома №10, х. Нижнекугоейский, Гуляй-Борисовское сельское поселение, протяженностью 300м.			1-4 кв.	320,73						
1.4.	Замена аварийного трубопровода в х. Ленинка по ул. Просторная от дома №2 до дома №16 протяженностью 100 м, Гуляй-Борисовское сельское поселение					1-4 кв.	486,25				
1.5.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине №1563 в с. Октябрьское в 0,051 км на восток от восточной окраины Гуляй-Борисовского сельского поселения					1-4 кв.	137,36				

1.6.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине №2 ГБ, п. Нижнекугоейский, 0,325 км на север от северной его окраины, Гуляй-Борисовское сельское поселение					1-4 кв.	137,37				
1.7.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине №3 ГБ, х. Заречный, ул. Луговая, 3, Гуляй-Борисовское сельское поселение					1-4 кв.	137,37				
1.8.	Замена аварийного трубопровода в х. Гуляй-Борисовка от дома №1 до дома №21 по ул. Набережная протяженностью 440м, Гуляй-Борисовское сельское поселение							1-4 кв.	863,51		
2.	<b>Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:</b>										
3.	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:</b>	1-4 кв.	233,31	1-4 кв.	256,89	1-4 кв.	440,96	1-4 кв.	539,31		
3.1.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №502 ул. Зеленая, х. Гуляй-Борисовка, Гуляй-Борисовское с.п.	1-4 кв.	116,66								
3.2.	Замена насоса ЭЦВ на артезианскоц скважине №501 ул. Молодежная, х. Гуляй-Борисовка, Гуляй-Борисовское с.п.	1-4 кв.	116,65								
3.3.	Замена водоподъемных труб, силового кабеля, станции управления водопогружного насоса, замена водопогружного насосв, Гуляй-Борисовское сельское поселение х. Болдиновка, в 0,365 км. на юго-восток от восточной его окраины			1-4 кв.	256,89						
3.4.	Замена насоса ЭЦВ на скважине №1563, с. Октябрьское в 0,051 км на восток от восточной окраины, Гуляй-Борисовское сельское поселение					1-4 кв.	134,52				

3.5.	Установка автоматики для насоса ЭЦВ в х. Заречный, скважина №3 ГБ, ул. Луговая, 3, Гуляй-Борисовское сельское поселение					1-4 кв.	34,58				
3.6.	Замена насоса ЭЦВ на скважине №3 ГБ, х. Заречный, ул. Луговая, 3, Гуляй-Борисовское сельское поселение					1-4 кв.	134,52				
3.7.	Замена насоса ЭЦВ на скважине №2 ГБ, п. Нижнекугосейский, 0,325 км на север от северной его окраины, Гуляй-Борисовское сельское поселение					1-4 кв.	137,34				
3.8.	Замена насоса ЭЦВ на скважине №2508, в 200 метрах северо-западнее окраины с. Новоивановка, Гуляй-Борисовское сельское поселение							1-4 кв.	179,77		
3.9.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №5898 с. Новоивановка, ул. Школьная 22А, Гуляй-Борисовское сельское поселение							1-4 кв.	179,77		
3.10.	Замена насоса ЭЦВ на скважине №838А, с Ленинка 0,135 км на север от северной его окраины, Гуляй-Борисовское сельское поселение							1-4 кв.	179,77		
4.	<b>Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:</b>										
5.	<b>Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:</b>										
6.	<b>Итого, тыс. руб.</b>		<b>1202,57</b>		<b>1261,98</b>		<b>1339,31</b>		<b>1402,82</b>		<b>1351,4</b>



2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процент	30,8	30,8	1	30,5	0,99	30	0,98	30	0,98
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,5554	0,5554	1	0,5554	1	0,5557	1	0,5487	0,99
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1202,57	1261,98	1,05	1339,31	1,03	1402,82	1,05	1351,4	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2023 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	101,91
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	101,91
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	101,91
	- из собственных источников	тыс.куб.м	101,91
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	31,39
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	процент	30,8
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	70,52
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	65,42
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,48
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,62
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 568,46 тыс. руб.

Производственная программа  
ООО «Консалтинг Профи»  
в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2026 годы

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	2022 - 2026 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	Большеталовское, Донское, Конзаводское, Красноармейское, Россошинское сельские поселения Зерноградского района



## 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	460,02	460,02	471,91	460,02	460,02
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	460,02	460,02	471,91	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	460,02	460,02	471,91	460,02	460,02
	- из собственных источников	тыс.куб.м	460,02	460,02	471,91	460,02	460,02
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	157,42	157,42	161,49	157,42	157,42

5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	процент	34,22	34,22	34,22	34,22	34,22
----	--	---------	-------	-------	-------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	302,6	302,6	310,42	302,6	302,6
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	284,4	284,4	289,42	283,89	284,4
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	9,41	9,41	7,86	5,82	9,41
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	8,79	8,79	13,14	12,89	8,79
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м					

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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	16493,69 (без учета НДС)	18681,55 (без учета НДС)	19295,39 (без учета НДС)	20621,10 (без учета НДС)	19057,62 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	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	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процент	34,22	34,22	34,22	34,22	34,22
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8027	0,8027	0,8027	0,7975	0,7868
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.</b>	<b>Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>2686,25</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>3001,62</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>2311,54</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>2396,22</b>		
1.1.	Ремонт артезианской скважины № 9390 х. Большая Таловая, ул. Буденного, д 10-в Большеталовское сельское поселение	1-4 кв.	1139,96								
1.2.	Ремонт артезианской скважины № 7249 (комплекс) х. Большая Таловая, ул. в 0,140 км. на северо-запад от дома №28 Большеталовское сельское поселение.	1-4 кв.	1139,96								
1.3.	Замена аварийного участка трубопровода в х. Донском по ул. Новая от дома № 2 до дома № 1 по ул. Первомайская Донское сельское поселение, протяженностью 35м	1-4 кв.	200,13								
1.4.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине в х. Донском, в 0,222 км на юг от северо-восточной его окраины Донское сельское поселение.	1-4 кв.	103,10								
1.5.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине № 108А х. Чернышевка, ул. Гагарина, 2а, Конзаводское сельское поселение.	1-4 кв.	103,10								
1.6.	Замена аварийного участка трубопровода по ул. Степная от дома №1 до дома № 31 и от дома №2 до дома №42 в х Заполосный Красноармейского сельского поселения протяженностью 1260 м			1-4 кв.	787,00						

1.7.	Замена аварийного участка трубопровода по ул. Гагарина от дома №37 до дома №78 в х. Чернышевка Конзаводского сельского поселения протяженностью 550 м			1-4 кв.	635,20						
1.8.	Замена аварийного участка трубопровода по ул. Кооперативная от дома №7 до дома №27 в х. Путь Правды Красноармейского сельского поселения протяженностью 300 м			1-4 кв.	363,45						
1.9.	Замена аварийного участка трубопровода по ул. Ленина от дома №2 до дома №82 в х. Путь Правды Красноармейского сельского поселения протяженностью 580 м			1-4 кв.	648,32						
1.10.	Замена аварийного участка трубопровода по ул. Заречная от дома №1 до дома №30 в х. Революционный Россошинского сельского поселения протяженностью 500 м			1-4 кв.	567,65						
1.11.	Замена аварийного участка трубопровода в х. Новокузнецовка ул. Свободы от дома №39А до дома №76, Донское сельское поселение, протяженность - 350 м.					1-4 кв.	1174,23				
1.12.	Замена аварийного участка трубопровода в х. Вишневка по пер. Восточный от дома №1 до дома №7, Россошинское сельское поселение, протяженность - 120 м.					1-4 кв.	375,49				
1.13.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине №61677 в х. Донском, ул. Южная, 4а, лит. Г, Донское сельское поселение					1-4 кв.	152,36				
1.14.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине №44950 в х. Донском, ул. Южная, 4а, лит. В, Донское сельское поселение					1-4 кв.	152,36				
1.15.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине в х. Новокузнецовка, ул. Специалистов, 67а, Донское сельское поселение					1-4 кв.	152,37				

1.16.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине №7249 в х. Большая Таловая, в 0,140 км на северо-запад от дома №28, Большеталовское сельское поселение					1-4 кв.	152,37				
1.17.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине №12-4038 в х. Большая Таловая, ул. Первой Конной армии, д. 1а, Большеталовское сельское поселение					1-4 кв.	152,36				
1.18.	Замена аварийного участка трубопровода в х. Большая Таловая от дома № 18 по ул. Думенко до башни Рожновского артезианской скважины № 7249, в 0,140 км. на северо-запад от дома №28 по ул. Думенко Большеталовское сельское поселение, протяженностью 200 м							1-4 кв.	533,46		
1.19.	Замена аварийного участка трубопровода в х. Большая Таловая от дома №3 по ул. Ворошилова, от дома №1 по ул. Ленина Большеталовское сельское поселение, протяженностью 200м.							1-4 кв.	544,56		
1.20.	Замена аварийного участка трубопровода в х. Пишванов по ул. Мира от дома № 26 до дома № 44 Донское сельское поселение, протяженностью 300м.							1-4 кв.	811,96		
1.21.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине № 61778 х. 1-й Россошинский, 200 м на юг от улицы Молодежная, Россошинское сельское поселение.							1-4 кв.	126,56		
1.22.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине № 079А х. Революционный, в 0,140 км на юг от дома №58 по ул. Магистральная, Россошинское сельское поселение.							1-4 кв.	126,56		
1.23.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине № 70017 с. Светлоречное ул. Молодежная, д.22, Россошинское сельское поселение.							1-4 кв.	126,56		

1.24.	Монтаж водомерного узла на артезианской скважине № 12-4087 х. 2-Россошинский, примерно в 270 м на юг от земельного участка №118 по ул. Мира, Россошинское сельское поселение.							1-4 кв.	126,56		
2.	<b>Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:</b>										
3.	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:</b>	1-4 кв.	285,24	1-4 кв.	116,66	1-4 кв.	997,83	1-4 кв.	1070,08		
3.1.	Замена насоса ЭЦВ на артезианскоц скважине №108А х. Чернышевка, ул. Гагарина, 2а, Конзаводское с.п.	1-4 кв.	116,66								
3.2.	Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине №108А х. Чернышевка, ул. Гагарина, 2а, Конзаводское с.п.	1-4 кв.	25,96								
3.3.	Замена насоса ЭЦВ на артезианскоц скважине в х. Донском в 0,222 км на юг от северо-восточной его окраины Донское с.п.	1-4 кв.	116,66								
3.4.	Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине в х. Донском в 0,222 км на юг от северо-восточной его окраины Донское с.п.	1-4 кв.	25,96								
3.5.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №99-л х. Попов, ул. 40 лет Победы, д. 716, Большеталовское сельское поселение			1-4 кв.	116,66						
3.6.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №61677 в х. Донском, ул. Южная, 4А, литер Г, Донское сельское поселение					1-4 кв.	165,43				
3.7.	Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине №61677 в х. Донском, ул. Южная, 4А, литер Г, Донское сельское поселение					1-4 кв.	34,58				
3.8.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №44950 в х. Донском, ул. Южная, 4А, литер В, Донское сельское поселение					1-4 кв.	165,43				



3.9.	Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине №44950 в х. Донском, ул. Южная, 4А, литер В, Донское сельское поселение					1-4 кв.	34,58				
3.10.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине в х. Новокузнецовка, ул. Специалистов, 67А, Донское сельское поселение					1-4 кв.	165,43				
3.11.	Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине в х. Новокузнецовка, ул. Специалистов, 67А, Донское сельское поселение					1-4 кв.	34,58				
3.12.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №7249 (комплекс), х. Большая Таловая, в 0,140 км на северо-запад от дома №28, Большеталовское сельское поселение					1-4 кв.	165,43				
3.13.	Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине №7249 (комплекс), х. Большая Таловая, в 0,140 км на северо-запад от дома №28, Большеталовское сельское поселение					1-4 кв.	34,58				
3.14.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №12-4038, х. Большая Таловая, ул. Первой Конной Армии, д. 1а, Большеталовское сельское поселение					1-4 кв.	163,21				
3.15.	Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине №12-4038, х. Большая Таловая, ул. Первой Конной Армии, д. 1а, Большеталовское сельское поселение					1-4 кв.	34,58				
3.16.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 61778 х. 1-й Россошинский, 200 м юг от улицы Молодежная, Россошинское сельское поселение.							1-4 кв.	179,77		
3.17.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №004 Г в х. Голубовка ул. Центральная, Красноармейское сельское поселение							1-4 кв.	179,77		

3.18.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 079А х. Революционный, в 0,140 км на юг от дома №58 по ул. Магистральная, Россошинское сельское поселение.							1-4 кв.	175,5		
3.19.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 001 х. Путь Правды, (ЦРМ) Красноармейское сельское поселение.							1-4 кв.	179,77		
3.20.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 70017 с. Светлоречное ул. Молодежная, д.22, Россошинское сельское поселение.							1-4 кв.	175,5		
3.21.	Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 12-4087 х. 2-Россошинский, примерно в 270 м на юг от земельного участка №118 по ул. Мира, Россошинское сельское поселение							1-4 кв.	179,77		
4.	<b>Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:</b>										
5.	<b>Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:</b>										
6.	<b>Итого, тыс. руб.</b>		<b>2971,49</b>		<b>3118,28</b>		<b>3309,37</b>		<b>3466,30</b>		<b>3339,25</b>



2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процент	34,22	34,22	1	34,22	1	34,22	1	34,22	1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,8027	0,8027	1	0,8027	1	0,7975	0,99	0,7868	0,99
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	2971,49	3118,28	1,05	3309,37	1,03	3466,30	1,05	3339,25	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2023 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	451,92
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	451,92
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	451,92
	- из собственных источников	тыс.куб.м	451,92
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	154,65
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	процент	34,22
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	297,27
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	278,89
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,72
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	12,66
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 3360,63 тыс. руб.

Приложение № 4  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 22.10.2024 № 210

Производственная программа  
ООО «Консалтинг Профи»  
в сфере водоотведения на 2022 - 2026 годы

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	2022 - 2026 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	Донское сельское поселение Зерноградского района

## 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	37,4	37,4	39,13	35,07	37,4
	от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	33,920	33,920	35,470	32,92	33,920
	от бюджетных организаций	тыс.куб.м	3,200	3,200	3,190	1,41	3,200
	от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,28	0,28	0,47	0,74	0,28
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м					
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	37,4	37,4	39,13	35,07	37,4
	на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	37,4	37,4	39,13	35,07	37,4
	другим организациям	тыс.куб.м					
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	37,4	37,4	39,13	35,07	37,4
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	37,4	37,4	39,13	35,07	37,4
	сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	37,4	37,4	39,13	35,07	37,4

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	847,00 (без учета НДС)	894,12 (без учета НДС)	1107,56 (без учета НДС)	1027,28 (без учета НДС)	941,35 (без учета НДС)



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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	процент	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	процент	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процент	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,1741	0,1741	0,1741	0,1741	0,1741



5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:									
6.	Итого, тыс. руб.	202,21	212,2	225,2	235,88	227,24				





7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	202,21	212,2	1,05	225,2	1,03	235,88	1,05	227,24	1,03
----	---	----------	--------	-------	------	-------	------	--------	------	--------	------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2023 год
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	35,07
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	32,92
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	1,41
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,74
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	35,07
	- а собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	35,07
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	35,07
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	35,07
	- сбросы сточных вод в прелелах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	35,07

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 221,29 тыс. руб.