



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 426

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Консалтинг Профи» (ИНН 6167130745) на 2024 год

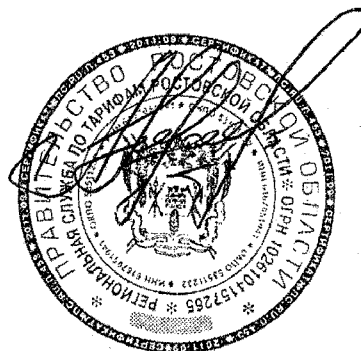
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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, на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, 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
			Питевая вода	Питевая вода	Питевая вода	Питевая вода	Питевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	254,90	254,90	259,70	254,90	254,90
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	254,90	254,90	259,70	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	254,90	254,90	259,70	254,90	254,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	254,90	254,90	259,70	254,90	254,90
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	59,90	59,90	61,03	59,90	59,90

5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	процент	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50
----	--	---------	-------	-------	-------	-------	-------

1	2	3	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	195,00	195,00	198,67	195,00	195,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	180,10	180,10	177,80	180,10	180,10
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	8,10	8,10	6,59	8,10	8,10
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,80	6,80	14,28	6,80	6,80
	- 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 (питьевая вода)	тыс. руб.	9322,94 (без учета НДС)	10522,56 (без учета НДС)	11400,70 (без учета НДС)	10665,84 (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 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	процент	-	-	-	-	-
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	процент	-	-	-	-	-
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	процент	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8895	0,8895	0,8895	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	-	-	-	-	-

Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	93,46	1-4 кв.	142,04	1-4 кв.	34,59				
Замена насосного оборудования на скважине №1370 пер. Южный, 37а в Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская	1-4 кв.	93,46								
Замена насосного оборудования на артезианской скважине №1362 Мечетинское сельское поселение пер. Южный 51а ст. Мечетинская			1-4 кв.	142,04						
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
Итого, тыс. руб.	731,19		767,31		775,11		798,06		821,68	

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	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	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

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой 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
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.	731,19	767,31	1,05	812,58	1,059	798,06	1,03	821,68	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2022 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	254,80
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	254,80
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	254,80
	- из собственных источников	тыс.куб.м	254,80
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	процент	59,88
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	23,50
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	194,92
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	174,44
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	6,47
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	14,01
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год –752,83 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
			Питевая вода	Питевая вода	Питевая вода	Питевая вода	Питевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	98,55	101,45	101,45	97,43	97,43
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	98,55	101,45	101,45	97,43	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	97,43	97,43
	- из собственных источников	тыс.куб.м	98,55	101,45	101,45	97,43	97,43
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	30,35	31,25	31,25	29,23	29,23

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

1	2	3	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	68,20	70,20	70,20	68,20	68,20
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	62,36	64,37	64,37	62,36	62,36
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,88	2,88	2,88	2,88	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 (питьевая вода)	тыс. руб.	2890,04 (без учета НДС)	3042,72 (без учета НДС)	2972,96 (без учета НДС)	3065,71 (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 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	процент	-	-	-	-	-
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	процент	-	-	-	-	-
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	процент	30,8	30,8	30,5	30	30
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	0,5557	0,5487
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, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	969,26	1-4 кв.	1005,09						
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								
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						
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						
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:										
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	233,31	1-4 кв.	256,89						

Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №502 ул. Зеленая, х. Гуляй-Борисовка, Гуляй-Борисовское с.п.	1-4 кв.	116,66								
Замена насоса ЭЦВ на артезианскоц скважине №501 ул. Молодежная, х. Гуляй-Борисовка, Гуляй-Борисовское с.п.	1-4 кв.	116,65								
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						
Замена аварийного трубопровода в х. Ленинка по ул. Просторная от дома №2 до дома № 16 протяженностью 100м Гуляй-Борисовское с/п					1-4 кв.	486,25				
Монтаж водомерного узла на артезианской сквадине № 1563 с. Октябрьское в 0,051 кв на восток от восточной окраины, Гуляй- Борисрвского сельского поселения					1-4 кв.	137,36				
Монтаж водомерного узла на артезианской сквадине № 2 ГБ пНижнекугойский 0,325 км на север от северной его окраины, Гуляй-Борисрвского сельского поселения					1-4 кв.	137,37				
Монтаж водомерного узла на артезианской сквадине № 3 ГБ х. Заречный, ул. Луговая,3 Гуляй-Борисрвского сельского поселения					1-4 кв.	137,37				

Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
Итого, тыс. руб.	1202,57		1261,98		1339,31		1312,55		1351,4	

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	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	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

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой 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
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.	1202,57	1261,98	1,05	1339,31	1,059	1312,55	1,03	1351,4	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2022 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	101,26
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	101,26
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	101,26
	- из собственных источников	тыс.куб.м	101,26
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	процент	31,19
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	30,80
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	70,07
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	64,22
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,62
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,23
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год –1202,57 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
			Питевая вода	Питевая вода	Питевая вода	Питевая вода	Питевая 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	284,4	284,4
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	9,41	9,41	7,86	9,41	9,41
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	8,79	8,79	13,14	8,79	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 (питьевая вода)	тыс. руб.	16493,69 (без учета НДС)	17957,85 (без учета НДС)	19295,39 (без учета НДС)	18547,02 (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 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	процент	-	-	-	-	-
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	процент	-	-	-	-	-
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	процент	34,22	34,22	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	0,7975	0,7868
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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						
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.	635,2						
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						
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						
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						
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:										
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	285,24	1-4 кв.	116,66						
Замена насоса ЭЦВ на артезианскоц скважине №108А х. Чернышевка, ул. Гагарина, 2а, Конзаводское с.п.	1-4 кв.	116,66								
Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине №108А х. Чернышевка, ул. Гагарина, 2а, Конзаводское с.п.	1-4 кв.	25,96								

Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
Итого, тыс. руб.	2971,49	3118,28	3309,37	3243,25	3339,25					

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	процент	-	-	-	-	-	-	-	-
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	процент	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	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

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой 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
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.	2971,49	3118,28	1,05	3309,37	1,059	3243,25	1,03	3339,25	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2022 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	453,30
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	453,30
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	453,30
	- из собственных источников	тыс.куб.м	453,30
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	процент	155,12
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	34,22
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	298,18
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	278,01
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	7,55
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	12,62
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 2971,49 тыс. руб.

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2023 № 426

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	37,40	37,40	39,13	37,40	37,40
	от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	33,92	33,92	35,47	33,92	33,92
	от бюджетных организаций	тыс.куб.м	3,20	3,20	3,19	3,20	3,20
	от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,28	0,28	0,47	0,28	0,28
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м					
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	37,40	37,40	39,13	37,40	37,40
	на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	37,40	37,40	39,13	37,40	37,40
	другим организациям	тыс.куб.м					
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	37,40	37,40	39,13	37,40	37,40
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	37,40	37,40	39,13	37,40	37,40
	сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	37,40	37,40	39,13	37,40	37,40

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)	893,74 (без учета НДС)	1107,56 (без учета НДС)	914,25 (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 ³	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,1741	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									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	202,21	1-4 кв.	212,2						
Частичный ремонт канализационных колодцев по ул. Черемушки, дома №1, №2, №3 х. Донской Донского с.п.	1-4 кв.	202,21								
Замена аварийного участка канализационной сети, Донское сельское поселение, х. Донской, ул. Южная от дома №1 до дома №10 протяженностью 180 м.			1-4 кв.	212,2						
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:										
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:					1-4 кв.	225,20				
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
Итого, тыс. руб.		202,21		212,2		225,20		220,71		227,24

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	202,21	212,2	1,05	225,2	1,059	220,71	1,03	227,24	1,03
----	---	----------	--------	-------	------	-------	-------	--------	------	--------	------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2022 год
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	36,63
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	33,2
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	2,99
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,44
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	36,63
	- а собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	36,63
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	36,63
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	36,63
	- сбросы сточных вод в прелелах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	36,63

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 236,55 тыс. руб.