



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 720

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) ООО «Сириус» (ИНН 7714652646), г. Новочеркасск, на 2025 год

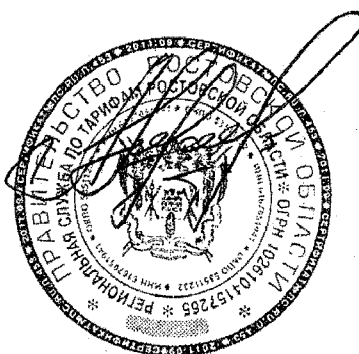
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 02.11.2022 № 58/2 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) ООО «Сириус» (ИНН 7714652646), г. Новочеркасск, на 2022 – 2025 годы», изложив его в редакции согласно приложению постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-коммуникационной 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 «Сириус», г. Новочеркасск
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2022-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Сириус», г. Новочеркасск, ул. Гвардейская, 22, г. Новочеркасск, Ростовская область, 346413
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31.12.2025
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Новочеркасск

2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2099,60	2099,60	2099,60	1722,06
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	2099,60	2099,60	2099,60	1722,06
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	63,76	63,76	63,76	-
3	Потери воды	тыс.куб.м	378,67	378,67	378,67	320,30
4	Уровень потерь	%	18,60	18,60	18,60	18,60
5	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м	1657,17	1657,17	1657,17	1401,76

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 год
Транспортировка питьевой воды	тыс. руб.	81402,78 (без учета НДС)	89542,38 (без учета НДС)	117 425,94 (без учета НДС)	127978,68 (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			
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022	2023 год	2024 год	2025 год
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	%	18,60	18,60	18,60	18,60
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,093	0,093	0,093	0,093

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*		2023 год		2024 год		2025 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.	7989,53	2-3 кв.	8384,22	2-3 кв.	8690,49	2-4 кв.	9180,18
Капитальный ремонт водопровода питьевого от ВК-116 до ВК-130 по ул. Ключевой, Ø100 мм, L= 250м	2 кв.	745,56	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт питьевого водопровода проходящего по ул. Свободы от дома №23/99 (ПГ7) до дома №134/18 (ВК109) Ø100 мм, L= 560 м/п.	3 кв.	1836,92	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт питьевого водопровода проходящего по ул. Свободы от дома №63 (ВК207) до дома №23/99 (ПГ7) Ø100 мм, L= 450 м/п.	2 кв.	1467,44	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт питьевого водопровода проходящего по ул. Спортивной от дома №73 (ВК95) до дома №115 (ВК105), Ø200 мм, L= 810 м/п	3 кв.	3462,88	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопровода питьевого от ВК-77 по ул. Визирова до ВК-78 в районе дома №1 по ул. Клещева, Ø150 мм, L= 60м	4 кв.	476,73	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт водопровода питьевого от пер. Пригородный ВК-3 по ул. Клещева до ул. Луговой (частный сектор), Ø100 мм, L= 180 м/п.	-	-	2 кв.	2039,48	-	-	-	-
Капитальный ремонт питьевого водопровода от ул. Матросова ВК-101 по ул. Загородной до ВК-113, Ø100 мм, L= 310 м/п.	-	-	3 кв.	2684,74	-	-	-	-
Капитальный ремонт питьевого водопровода от ВК -210 по ул. Гвардейской до ж/д № 38 по ул. Привокзальной, Ø100 мм, L= 616 м/п.	-	-	2-3 кв.	3660,00	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопровода проходящего по ул. Спортивной от ВК95 до ВК97 , Ду=200 (L=510м)	-	-	-	-	2-3 кв.	8690,49	-	-
Капитальный ремонт питьевого водопровода от пер. Пригородного ВК3 по ул. Клещева до ул. Луговой (частный сектор). Ø 110 мм, L= 300 м.	-	-	-	-	-	-	2 кв.	2696,39
Капитальный ремонт водопровода питьевого по ул. Свободы от ВК 93 до ВК 59, Ø 150 мм, L= 570 м.	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	6483,79
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	2 кв.	620,40	2 кв.	651,05	2 кв.	690,95	2кв.	723,71
Очистка, промывка и дезинфекция резервуаров ВНС ул. Речная, 1г, 2 шт., г. Новочеркасск	2 кв.	620,40	-	-	2 кв.	690,95	-	-
Очистка, промывка и дезинфекция резервуаров ВНС ул. Высоковольтная, 22а/6/18, 2 шт., г. Новочеркасск	-	-	2 кв.	651,05	-	-	2кв.	723,71
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-

Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	1722,64	1-4 кв.	1 807,73	1-4 кв.	1918,51	1-4 кв.	2009,49
Охрана ВНС ул. Речная, 1г, ул. Высоковольтная, 22а/6/18, г. Новочеркасск	1-4 кв.	1722,64	1-4 кв.	1 807,73	1-4 кв.	1918,51	1-4 кв.	2009,49
Итого, тыс. руб.		10332,57		10843,0		11299,95		11913,38

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,60	18,60	1,0	18,60	1,0	18,60	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,093	0,093	1,0	0,093	1,0	0,093	1,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	10332,57	10843,0	1,05	11239,08	1,037	11772,03	1,047

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1722,16
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	1722,16
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Потери воды	тыс.куб.м	320,40
4	Уровень потерь	%	18,60
5	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м	1401,76

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 1935,18 тыс. руб.