



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 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**

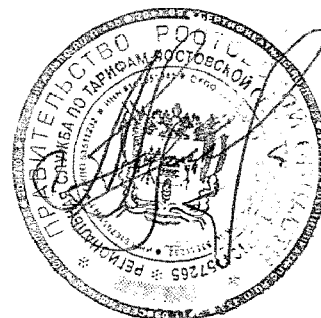
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Утвердить производственные программы ООО «Сириус» (ИНН 7714652646), г. Новочеркасск, в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2022 - 2025 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу 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	2099,60
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	2099,60	2099,60	2099,60	2099,60
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	63,76	63,76	63,76	63,76
3	Потери воды	тыс.куб.м	378,67	378,67	378,67	378,67
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	1657,17

\* 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)	84486,59 (без учета НДС)	86575,12 (без учета НДС)	88000,21 (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			
			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	-	-	-	-	-	-
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	4 кв.	476,73	-	-	-	-	-	-

по ул. Визирова до ВК-78 в районе дома №1 по ул. Клещева, Ø150 мм, L= 60м								
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Очистка, промывка и дезинфекция резервуаров ВНС ул. Речная, 1г, 2 шт., г. Новочеркасск	2 кв.	620,40	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Охрана ВНС ул. Речная, 1г, ул. Высоковольтная, 22а/6/18, ул. Машиностроителей, 1е, г. Новочеркасск	1-4 кв.	1722,64	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	10332,57		10843,0		11378,65		11940,76	

\* 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	11378,65	1,05	11940,76	1,05

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ООО «Сириус», г. Новочеркасск  
в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) 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 сточных вод

№ 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 транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	999,26	999,26	999,26	999,26
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	999,26	999,26	999,26	999,26
2	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-

\* 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 сточных вод	тыс. руб.	26323,49 (без учета НДС)	27673,29 (без учета НДС)	28712,44 (без учета НДС)	29574,11 (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			
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022	2023 год	2024 год	2025 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 эффективности использования ресурсов					
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,0897	0,0897	0,0897	0,0897

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							
	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 водоотведения, в том числе по мероприятиям:	3 кв.	2707,03	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт трубопроводов водоотведения, от КК300 по ул. Гвардейской район дома №2 до КК234 в районе дома №18. Ø 200мм, L=490мп.	3 кв.	2707,03	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности,	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	440,0	-	-	-	-	-	-
Охрана КНС ул. Клещева, 74б/25а, ул. Речная 1в, г. Новочеркасск	1-4 кв.	440,0	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		3147,03		3304,38		3469,60		3643,08

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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,0897	0,0897	1,0	0,0897	1,0	0,0897	1,0
3.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	3147,03	3304,38	1,05	3469,60	1,05	3643,08	1,05

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



И.П. Кисилева