



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 519

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) ООО «Сириус» (ИНН 7714652646), г. Новочеркасск, на 2026-2030 годы

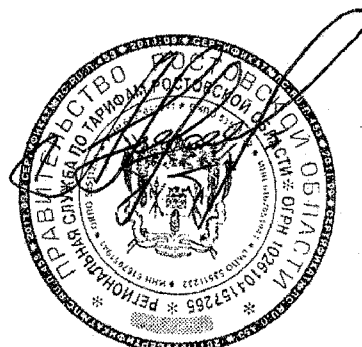
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 производственную программу ООО «Сириус» (ИНН 7714652646) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2026 - 2030 годы согласно приложению 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 «Сириус»
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2026 - 2030 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	2026-2030 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, 295, 344019
Обслуживаемая территория	г. Новочеркасск Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	1617,20	1613,43	1613,43	1613,43	1613,43
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб. м	1617,20	1613,43	1613,43	1613,43	1613,43
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
3.	Потери воды	тыс.куб. м	300,80	297,03	297,03	297,03	297,03
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,60%	18,41%	18,41%	18,41%	18,41%
5.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб. м	1316,40	1316,40	1316,40	1316,40	1316,40

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерен	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	136613,30 (без учета НДС)	160555,49 (без учета НДС)	113048,78 (без учета НДС)	110817,22 (без учета НДС)	114022,78 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерен	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	18,6	18,41	18,41	18,41	18,41
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	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	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, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 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.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	10 159,80	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Капитальный ремонт водопровода питьевого от ВК-44 по ул. Спортивной до ВК-58 по ул. Свободы, Ø200 мм, L= 230 п/м	2 кв.	10159,8	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		10159,80		10460,53		10770,16		11088,96		11417,19

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2025 год	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2030 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	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,6	18,6	1,00	18,41	0,99	18,41	1,00	18,41	1,00	18,41	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,093	0,093	1,000	0,093	1,000	0,093	1,000	0,093	1,000	0,093	1,000
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	11 913,38	10159,80	0,85	10460,53	1,03	10770,16	1,03	11088,96	1,03	11417,19	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1791,50
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1791,50
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Потери воды	тыс.куб.м	333,22
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,60%
5.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м	1458,28

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 0,0 тыс. руб.