



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 418

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Вектор» (ИНН 6134012305) на 2024 - 2028 годы

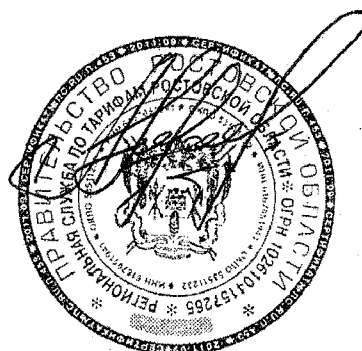
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Вектор» (ИНН 6134012305) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям № 1 и № 2 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

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2023 № 418

Производственная программа ООО "Вектор" (ИНН 6134012305)
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО "Вектор", 347081, пер. Торговый, 3, п. Быстрогорский, Тацинский район, Ростовская область
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Быстрогорское сельское поселение Тацинского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	127,40	127,40	127,40	127,40	127,40

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	0,28	0,28	0,25	0,23	0,23
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	%	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,5935	0,5935	0,5935	0,5935	0,5935

Замена насоса погружного на скважине ул.Санаторная,21в, п.Быстрогорский	2 кв.	69,92									
Ремонт распределительного колодца ул.Космонавтов,9, п.Быстрогорский	1 кв.	18,94									
Ремонт распределительного колодца ул.Санаторная,12, п.Быстрогорский	4 кв.	18,94									
Ремонт распределительного колодца ул.Армейская, 10, п.Быстрогорский	2 кв.	18,94									
Ремонт распределительного колодца ул.Набережная,12, п.Быстрогорский	3 кв.	20,76									
Замена эл.двигателя на скважине ул.Санаторная,21в, п.Быстрогорский				1-4 кв.							
Ремонт распределительного колодца по ул. Набережная п.Быстрогорский				1-4 кв.							
Ремонт распределительного колодца по ул. Санаторная, 8 п.Быстрогорский				1-4 кв.							
Ремонт распределительного колодца по ул. Гаражная, 12				1-4 кв.							
Ремонт распределительного колодца по ул. Школьная, п.Быстрогорский				1-4 кв.							
Замена участка водопроводной сети d=100, 10 м, по ул. Ленина, 7, п. Быстрогорский				1-4 кв.							

	Замена участка трубопровода d = 108мм, 20м, ул.Ленина-15-19, п.Быстрогорский					1 кв.					
	Замена участка трубопровода d = 108мм, 10м, ул.Санаторная ,9-11 п.Быстрогорский					1 кв.					
	Замена участка трубопровода d = 108мм, 15м, ул.Армейская ,17-19 п.Быстрогорский					2 кв.					
	Замена участка трубопровода d = 108мм, 18м, ул.Набережная,11--13 п.Быстрогорский					2 кв.					
	Ремонт распределительного колодца по ул. Космонавтов 5 п.Быстрогорский					3 кв.					
	Ремонт распределительного колодца по ул. Армейская13 п.Быстрогорский					3 кв.					
	Замена участка цетральной участка трубопровода d = 108мм, 20м, ул.Ленина-15- 17, п.Быстрогорский							2 кв.			
	Замена участка трубопровода d = 108мм, 10м, ул.Санаторная ,11-13 п.Быстрогорский							2 кв.			
	Замена участка трубопровода d = 108мм, 15м, ул.Армейская ,17-19 п.Быстрогорский							2 кв.			
	Замена участка трубопровода d = 108мм, 18м, ул.Набережная,7-9 п.Быстрогорский							3 кв.			
	Замена насосного оборудования на скважине ул.Санаторная,21в, п.Быстрогорский							4 кв.			

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	%											
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	ед./км											

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.		221,40		228,39	1,03	235,15	1,03	242,11	1,03	249,28	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.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	91,09
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	91,09
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	91,09
	- из собственных источников	тыс.куб.м	91,09
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	10,79
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,85
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	80,3
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	68,8
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	8,2
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,3
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2023 № 418

Производственная программа ООО "Вектор" (ИНН 6134012305)
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО "Вектор", 347081, пер. Торговый, 3, п. Быстрогорский, Тагинский район, Ростовская область
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Быстрогорское сельское поселение Тагинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	59,57	59,57	59,57	59,57	59,57
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	49,62	49,62	49,62	49,62	49,62

	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	59,57	59,57	59,57	59,57	59,57
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	59,57	59,57	59,57	59,57	59,57
	- другим организациям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	0	0	0	0	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение	тыс. руб.	4482,17	4525,80	4659,89	4804,85	4954,47

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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 очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						

Ремонт оборудования на перекачивающей канализационной станции №1, ул.Санаторная,21а, п.Быстрогорский	2 кв.	36,6									
Ремонт оборудования на перекачивающей канализационной станции №2, ул.Ленина,27, п.Быстрогорский	3 кв.	26,4									
Ремонт оборудования на центральной канализационной насосной станции ул.Ж/дорожная,1б, п.Быстрогорский	4 кв.	36,1									
Замена участка трубопровода ПХВ Ø160 мм, 32м, ул.Гаражная,12п.Быстрогорский	1-4 кв.	28,1									
Ремонт канализационного колодца пер.Спортивный п.Быстрогорский (2 колодца)	3	29,9									
Ремонт оборудования на южной канализационной насосной станции ул.Ж/дорожная,1б, п.Быстрогорский				2 кв.							
Ремонт оборудования на перекачивающей канализационной станции №1, ул.Санаторная,21а, п.Быстрогорский				2 кв.							
Ремонт оборудования на перекачивающей канализационной станции №2, ул.Ленина,27а, п.Быстрогорский				2,3 кв.							
Замена участка трубопровода ПХВ Ø160 мм, 54м, ул.Гаражная,8-10, п.Быстрогорский				3,4 кв.							
Ремонт канализационного колодца ул.Гаражная,12-14, п.Быстрогорский (2 колодца)				3,4 кв.							
Замена участка трубопровода ПХВ Ø160 мм, 62м, ул.Гаражная,16-18, п.Быстрогорский				3,4 кв.							

2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,4961	0,4961	1	0,4961	1	0,4961	1	0,4961	1	0,4961	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.		196,7		202,912	1,02	208,918	1,03	215,1019	1,03	221,469	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.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	42,5
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	35,40
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	5,1
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	42,5
	- другим организациям	тыс.куб.м	42,5
3.	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	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб.