



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 444

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Технология» (ИНН 3433008206) на 2024 - 2028 годы

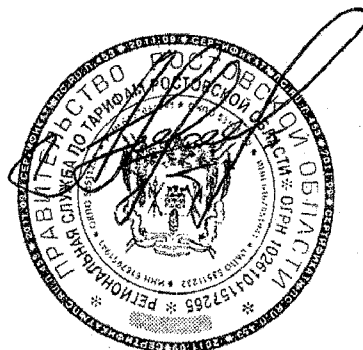
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Технология» (ИНН 3433008206) 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>, 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 № 444

Производственная программа ООО «Технология» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Технология», г. Морозовск, ул. Котельникова, 40, Морозовский район, Ростовская область, 347210
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, 344022
Обслуживаемая территория	Морозовское городское поселение Морозовского 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	745,78	745,78	745,78	745,78	745,78
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	745,78	745,78	745,78	745,78	745,78
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	705,78	705,78	705,78	705,78	705,78
	- из собственных источников	тыс.куб.м	705,78	705,78	705,78	705,78	705,78
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	141,86	141,86	141,86	141,86	141,86
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10

6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	563,92	563,92	563,92	563,92	563,92
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	424,26	424,26	424,26	424,26	424,26
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	65,34	65,34	65,34	65,34	65,34
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м					

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
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	35470,56	41814,40	44052,04	45472,45	46774,08

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

№ 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.	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	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
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	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
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	%	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

2.3.	Капитальный ремонт скважины №94-Р (Морозовский р-н, п. Озерный, 418м на северо-восток от дома №1 по ул. Речная)			1-4 кв.							
2.4.	Капитальный ремонт скважины №10712 (Морозовский р-н, п. Озерный, 116м на северо-восток от дома №1 по ул. Речная)					1-4 кв.					
2.5.	Капитальный ремонт запорной арматуры (задвижки) г. Морозовск, ул. Руднева-Суворова (d300 чугун)							1-4 кв.			
2.6.	Капитальный ремонт запорной арматуры (задвижки) г. Морозовск, ул. Руднева-Подтелкова (d300 чугун)									1-4 кв.	
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв	399,44	1-4 кв	423,41	1-4 кв	448,81	1-4 кв	475,74	1-4 кв	499,52
3.1.	Установка частотного преобразователя ЧРП "Веспер" Е1-Р7012-060Н 45 кВт (насосная установка №1) станция 2 подъема (г. Морозовск, ул. Котельникова, 40)	2-4 кв.	399,44								
3.2.	Установка частотного преобразователя ЧРП "Веспер" Е1-Р7012-060Н 45 кВт (насосная установка №2) станция 2 подъема (г. Морозовск, ул. Котельникова, 40)			1-4 кв.							

3.3.	Замена насосной установки №1 К200-150-315 (37 кВт) станция 2 подъема (г. Морозовск, ул. Котельникова, 40)					1-4 кв.					
3.4.	Установка частотного преобразователя ЧРП "Веспер" Е4-8400-020Н 15 кВт станция 3 подъема (г. Морозовск, ул. Зеленского, 61А)						1-4 кв.				
3.5.	Установка частотного преобразователя ЧРП "Веспер" Е2-8300-025Н 15 кВт скважина №10712 (Морозовский р-н, п. Озерный, 418м на северо-восток от дома №1 по ул. Речная)									1-4 кв.	
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
6.	Итого, тыс. руб.		862,34		889,57		915,90		943,01		970,93

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
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	%	0	0		0		0		0		0	

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	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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.	813,53	862,34	105,99	889,57	103,16	915,90	102,96	943,01	102,96	970,93	102,96
----	--	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

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	696,65
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	696,65
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	40
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	656,65
	- из собственных источников	тыс.куб.м	656,65
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	118,13
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,99
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	538,52
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	405,15
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	62,4
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	70,97
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 57,7 тыс. руб.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2023 № 444

Производственная программа ООО «Технология» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Технология», г. Морозовск, ул. Котельникова, 40, Морозовский район, Ростовская область, 347210
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, 344022
Обслуживаемая территория	Морозовское городское поселение Морозовского 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	224,61	224,61	224,61	224,61	224,61
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	126,28	126,28	126,28	126,28	126,28
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	53,90	53,90	53,90	53,90	53,90
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м					
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	224,61	224,61	224,61	224,61	224,61
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м					
	- другим организациям	тыс.куб.м	224,61	224,61	224,61	224,61	224,61
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					

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.	26528,99	35516,49	34438,77	32636,32	33485,87

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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
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						
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	0,372	0,372	0,372	0,372	0,372

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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 водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв	348,4	1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв	
1.1.	Капитальный ремонт безнапорного кнализационного коллектора (d100 чугун на ПЭТ d110 150 м) г. Морозовск, ул. Авдеева, 97	1-4 кв	348,4								
1.2.	Капитальный ремонт безнапорного кнализационного коллектора (d125 сталь на ПЭТ d160 200 м) г. Морозовск, ул. Руднева, от №98 до №120			1-4 кв							
1.3.	Капитальный ремонт безнапорного кнализационного коллектора (d100 чугун на ПЭТ d110 150 м) г. Морозовск, ул. Зеленского, 26					1-4 кв					
1.4.	Капитальный ремонт безнапорного кнализационного коллектора (d350 сталь на 240 м) г. Морозовск, ул. Подтелкова, от №29 до №22а							1-4 кв			

1.5.	Капитальный ремонт безнапорного канализационного коллектора (d125 сталь на ПЭТ d160 300 м) г. Морозовск, ул. Руднева, от №120 до №179									1-4 кв	
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:										
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	1-4 кв	322,14	1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв	
3.1.	Установка центробежного насоса СМ 125-100-250/4 КНС "Сельмаш", г. Морозовск, ул. Подтелкова, 22а	1-4 кв	322,14								
3.2.	Установка насоса СМ 50-10 КНС "Водстрой", г. Морозовск, ул. Тельмана, 1в			1-4 кв							
3.3.	Установка насоса СМ 100-65-250/4 КНС "СОШ4", г. Морозовск, ул. Руднева, 98					1-4 кв					
3.4.	Установка насоса СМ 100-65-250/4 КНС "ДЭПО", г. Морозовск, ул. Привокзальная, 53а							1-4 кв			
3.5.	Установка ЧРП "ВЕСПЕР" У2-8300-020Н КНС "Сельмаш, г. Морозовск, ул. Подтелкова, 22а									1-4 кв	
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
6.	Итого, тыс. руб.		670,54		691,72		712,19		733,27		754,98

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	0,3	0,3	100	0,3	100	0,3	100	0,3	100	0,3	100
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	0,322	0,372	115,52795	0,372	100	0,372	100	0,372	100	0,372	100
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	632,59	670,54	105,99	691,72	103,158	712,19	102,96	733,27	102,96	754,98	102,96

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	208,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	116,94
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	49,91
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	41,15
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	208,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	
	- другим организациям	тыс.куб.м	208,00
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.