



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 128-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 198-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино» на 2024 - 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением

Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 60

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 198-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2028.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 10.12.2024 №128-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 12.12.2023 № 198-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества
«Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»
(Псковский муниципальный район)

1. Паспорт производственной программы	Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»
Наименование регулируемой организации	Псковская область, Псковский муниципальный район, дер. Моглино
Местонахождение регулируемой организации	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	01.01.2024 – 31.12.2028
Период реализации производственной программы	

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятий

Осуществление текущей (операционной) деятельности

Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
01.01.2024 – 31.12.2024	200,100
01.01.2025 – 31.12.2025	190,000
01.01.2026 – 31.12.2026	200,100
01.01.2027 – 31.12.2027	200,100
01.01.2028 – 31.12.2028	200,100

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	860,17
01.01.2025 – 31.12.2025	998,78
01.01.2026 – 31.12.2026	943,94
01.01.2027 – 31.12.2027	981,70
01.01.2028 – 31.12.2028	1020,97

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Наименование мероприятий	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 –	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
31.12.2024	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 –	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	

31.12.2025	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2028 – 31.12.2028	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	

и энергетической эффективности объектов

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительных водопроводных сетях, в общем не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0	0	0	0
2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	0	0	0	0	0

исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)					

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0	0	0	0	0	
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения	0	0	0	0	0	0

	в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Динамика показателя	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
		Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Динамика показателя	-	-	-	-	-
		Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	-	-	-	-
		Значение показателя	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	1,0	1,0	1,0	1,0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
		Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459

7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	860,17	998,78	943,94	981,70	1020,97
		Динамика показателя	106,97	116,11	103,96	104,03	103,87

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	210,64	4,59
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5811,74	237,46
3	Объем показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности водопроводных станций	0	-
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, в распределительные или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в общем объеме проб, водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, водопроводных сетей, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, водопроводных сетей, не соответствующих установленным требованиям	0	-
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств контроля качества питьевой воды (%)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,44	-
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	0,145	3,13

			0,459	
3.6	питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)		
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:		-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов		-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) акционерного общества
«Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»
(Псковский муниципальный район)

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Псковский муниципальный район, дер. Моглино
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия

Осуществление текущей (операционной) деятельности	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов
3. Планируемый объем подачи воды	
Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
01.01.2024 – 31.12.2024	638,550
01.01.2025 – 31.12.2025	606,600
01.01.2026 – 31.12.2026	638,550
01.01.2027 – 31.12.2027	638,550

	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0	0	0	0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,459	0,459	0,459	0,459

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных	0	0	0	0

	показателя (ед./км)						
2	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
		0	0	0	0	0	0
3	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
		0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
4	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
		1562,94	1811,88	1722,33	1791,23	1862,88	1862,88
4	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
		107,93	115,93	104,25	104,07	103,91	103,91

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п. п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	672,154	68,394
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	11276,97	3537,48

3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	0,459	3,13
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2024 № 128-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 12.12.2023 № 198-В

Тарифы в сфере холодного водоснабжения

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов																	
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028								
			Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³																	
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	4,02	4,30	4,30	5,26	4,54	4,72	4,72	4,72	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	5,10				
			Техническая вода, руб./м ³																	
1	Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино» (Псковский муниципальный район)	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	2,27	2,45	2,45	2,99	2,59	2,70	2,70	2,70	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,92				