



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 11.12.2025 № 183-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 28.11.2023 № 134-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоз) «Передовик» на 2024 - 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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», Законом Псковской области

от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области», Положением о Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228, 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 Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 11.12.2025 № 69 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 28.11.2023 № 134-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоз) «Передовик» 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;

3) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и действует до 31.12.2028.

Министр тарифов
и энергетики Псковской области



Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 11.12.2025 № 183-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 28.11.2023 № 134-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

АМНЕРГОПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения сельскохозяйственного производственного кооператива
(колхоз) «Передовик» (Псковский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Передовик»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Псковский муниципальный район, д. Похвальщина
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

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.					2028
		2024	2025	2026	2027	2028	
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	160,69	169,98	176,86	185,64	193,06

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
01.01.2024 – 31.12.2024	66,325
01.01.2025 – 31.12.2025	63,000
01.01.2026 – 31.12.2026	59,850
01.01.2027 – 31.12.2027	66,325
01.01.2028 – 31.12.2028	66,325

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	2209,67
01.01.2025 – 31.12.2025	2140,85
01.01.2026 – 31.12.2026	2266,90
01.01.2027 – 31.12.2027	2318,53
01.01.2028 – 31.12.2028	2419,94

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2027 – 31.12.2027	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026

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

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
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	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

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
	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	0	0	0	0

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 (%)	2,90	4,59	6,29	7,98	9,68	
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)	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	

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 в распределительные водопроводные сети, 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	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительных	Значение	0	0	0	0	

	водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	показатели (%)							
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0	0	0
		Динамика показателя							
4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	2,90	4,59	6,29	7,98	9,68		
		Динамика показателя	-	1,6	1,4	1,3	1,2		
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)	-	-	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	2209,67	2140,85	2266,90	2318,53	2419,94		
		Динамика показателя	127,33	102,02	111,47	104,33	104,38		

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

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	66,325	57,490
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	2209,67	4052,33
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	30,4
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 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 водопроводной сети в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	2,90	
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,381	1,602
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	160,69	104,59
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения сельскохозяйственного производственного кооператива
(колхоз) «Передовик» (Псковский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Передовик»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Псковский муниципальный район, д. Похвальщина
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п. п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	тыс. руб.	7,76	8,21	8,54	8,96	9,32

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м ³)
01.01.2024 – 31.12.2024	30,850
01.01.2025 – 31.12.2025	29,308
01.01.2026 – 31.12.2026	27,840

01.01.2027 – 31.12.2027	30,850
01.01.2028 – 31.12.2028	30,850

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	1302,20
01.01.2025 – 31.12.2025	1569,47
01.01.2026 – 31.12.2026	1749,46
01.01.2027 – 31.12.2027	1517,76
01.01.2028 – 31.12.2028	1572,43

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели очистки стоков

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028

	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

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
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	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	01.01.2028 – 31.12.2028
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,143	1,168	1,168	1,194	1,191
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период		
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026
		01.01.2027	01.01.2027	01.01.2028

		31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Значение показателя (%)	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%)	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м ³)	1,143	1,168	1,168	1,194
		Динамика показателя	-	1,02	1,0	1,02
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м ³)	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км.)	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	1302,20	1569,47	1749,46	1517,76
		Динамика показателя	104,02	126,87	117,35	104,81
						1582,43
						104,25

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

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	30,850	18,600
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1302,20	2115,79
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	0	11,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,143	3,901
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	7,76	0,50
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 11.12.2025 № 183-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 28.11.2023 № 134-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№ 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 30.09.2026	с 01.10.2026 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
1	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Передовик» (Псковский муниципальный округ)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	26,16	33,31	33,31	33,98	33,98	37,88	33,50	34,95	34,95	36,48
			Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³									
			Водоотведение, руб./м³									

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 11.12.2025 № 183-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 28.11.2023 № 134-в

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»*
(тарифы указываются с учетом НДС)**

№ п. п	Наименование регулируемой организации (территория, на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Виды тарифов	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 30.09.2026	с 01.10.2026 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
1	Сельскохозяйственный производственный	Тариф на питьевую воду	24,98	27,38	27,38	30,66	31,18	34,11	29,62	30,80	30,80	32,03

Примечание:

Экономически обоснованный тариф для сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоз) «Передовик»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 26,16 руб./м3 (без НДС);

для населения – 31,39 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 33,31 руб./м3 (без НДС);

для населения – 39,97 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 33,31 руб./м3 (без НДС);

для населения – 39,97 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 33,98 руб./м3 (без НДС);

для населения – 40,78 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 33,98 руб./м3 (без НДС);

для населения – 41,46 руб./м3 (с НДС);

с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 37,88 руб./м3 (без НДС);

для населения – 46,21 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 33,50 руб./м3 (без НДС);

для населения – 40,20 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 34,95 руб./м3 (без НДС);

для населения – 41,94 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 34,95 руб./м3 (без НДС);

для населения – 41,94 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 36,48 руб./м3 (без НДС);

для населения – 43,78 руб./м3 (с НДС);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 40,58 руб./м3 (без НДС);

для населения – 48,70 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 42,21 руб./м3 (без НДС);

для населения – 50,65 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 42,21 руб./м3 (без НДС);

для населения – 50,65 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 53,55 руб./м3 (без НДС);
для населения – 64,26 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 53,55 руб./м3 (без НДС);
для населения – 65,33 руб./м3 (с НДС);
с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 62,84 руб./м3 (без НДС);
для населения – 76,66 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 46,94 руб./м3 (без НДС);
для населения – 56,33 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 49,20 руб./м3 (без НДС);
для населения – 59,04 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 49,20 руб./м3 (без НДС);
для населения – 59,04 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 51,29 руб./м3 (без НДС);
для населения – 61,55 руб./м3 (с НДС).».
