



Комитет юстиции
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № 1485
от 10.12.2024 г.

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 135-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 100-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна» 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», 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 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», 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 21.11.2023 № 100-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна» 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 01.01.2025 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 № 135-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 21.11.2023 № 100-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия
«Палкинская передвижная механизированная колонна» (Палкинский муниципальный район)

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Палкинская передвижная механизированная колонна»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, р. п. Палкино, ул. Подгорная, д. 10
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.	222,10	234,93	240,92	250,55	260,57

3. Планируемый объем подачи воды		Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
Плановый период		145,907
01.01.2024 – 31.12.2024		138,600
01.01.2025 – 31.12.2025		145,907
01.01.2026 – 31.12.2026		145,907
01.01.2027 – 31.12.2027		145,907
01.01.2028 – 31.12.2028		145,907

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
Плановый период		5809,75
01.01.2024 – 31.12.2024		5682,26
01.01.2025 – 31.12.2025		6826,83
01.01.2026 – 31.12.2026		7068,13
01.01.2027 – 31.12.2027		7318,19
01.01.2028 – 31.12.2028		

5. График реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации
Наименование мероприятий		01.01.2024 – 31.12.2024
Плановый период	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2024 – 31.12.2024	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	

01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2026 – 31.12.2026
Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
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	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 (%)	0,9	0	0,9	0,9	0,9
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 (%)	0,9	4,5	0,9	0,9	0,9

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 исполнения обязательств организацией, осуществляющей	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76

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 (%)	26,28	37,42	48,56	59,70	70,84	
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)	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	

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,	0,9	0	0,9	0,9	0,9	
	Значение показателя (%)						
	Динамика	-	-	-	1,0	1,0	

	показателя					
не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя	0,9	4,5	0,9	0,9	0,9
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Динамика показателя (%)	-	-	5,0	1,0	1,0
2	Значение показателя	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
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 поврежденных и иных технологических систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	-	1,0	1,0	1,0	1,0
4	Значение показателя (%)	26,28	37,42	48,56	59,70	70,84
5	Динамика показателя	-	1,4	1,3	1,2	1,2
6	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
7	Динамика показателя	-	-	-	-	-
8	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538
9	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
10	Значение	5809,75	5682,26	6826,83	7068,13	7318,19
11	Объем расходов на реализацию производственной					

программы	показателя (тыс. руб.)				
	Динамика показателя	100	97,8	103,54	103,53
					103,55

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)	6433,64	7023,60
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	150,967	140,100
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 (%)	75	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 (%)	75	4,5
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)	0,76	0,81
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	15,14	43,85
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в сеть (кВт*ч/куб. м) питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0	0

3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,562	1,377
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятия по улучшению качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	93,15	177,087
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

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

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия
«Палкинская передвижная механизированная колонна» (Палкинский муниципальный район)

1. Паспорт производственной программы		Муниципальное унитарное предприятие «Палкинская передвижная механизированная колонна»	
Наименование регулируемой организации		Псковская область, р.п. Палкино, ул. Подгорная, д. 10	
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 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
1.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного	тыс. руб.			
		88,24	93,34	95,72	99,54
					103,53
					2028

	хозяйства								
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод		Объем принимаемых стоков (м3)
	Плановый период	74,667
	01.01.2024 – 31.12.2024	72,459
	01.01.2025 – 31.12.2025	74,667
	01.01.2026 – 31.12.2026	74,667
	01.01.2027 – 31.12.2027	74,667
	01.01.2028 – 31.12.2028	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
	Плановый период	5372,52
	01.01.2024 – 31.12.2024	5789,66
	01.01.2025 – 31.12.2025	5864,72
	01.01.2026 – 31.12.2026	6077,58
	01.01.2027 – 31.12.2027	6298,22
	01.01.2028 – 31.12.2028	

5. График реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации
	Наименование мероприятий	
	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	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

№ 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 – 31.12.2028
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	63,9	63,9	63,9	63,9

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

№ 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 – 31.12.2028
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,7	0,7	0,7	0,7

№ 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 – 31.12.2028
	6.3 Показатели эффективности использования ресурсов	-	-	-	-

	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (ед./км.)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс.руб.)	5372,52	5789,66	5864,72	6077,58	6298,22
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	104,08	107,76	104,18	103,63	103,64

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 принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	78,400	8044,90
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	5419,58	0
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:	0	0
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	23,1
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, в централизованных общесплавных системах водоотведения (%)	1,395	1,774
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		

3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,349	0,404
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1	0
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	65,35	88,24
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 № 135-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 21.11.2023 № 100-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 30.06.2026	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
1	Муниципальное унитарное предприятие «Палкинская передвижная механизированная колонна» ¹ (Палкинский муниципальный район)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	39,82	39,82	39,82	41,00	41,00	46,79	46,79	48,44	48,44	50,16
		Для населения (НДС не облагается)	-	-	-	41,00	41,00	-	-	-	-	-
			Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³									
			Водоотведение, руб./м ³									

		69,13	71,95	71,95	79,90	79,90	78,54	78,54	81,39	81,39	84,35
	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)										

В связи с тем, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 346.11 главы 26.1 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации, в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2024 № 135-в

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 21.11.2023 № 100-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 услугами 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 01.07.2028 по 31.12.2028		
			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
1	Муниципальное унитарное предприятие «Палкинская передвижная	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение),	33,66	36,89	36,89	-	-	39,90	41,50	41,50	43,16

Примечание:
Экономически обоснованный тариф для муниципального унитарного предприятия
«Палкинская передвижная механизированная колонна»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 39,82 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 46,79 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 46,79 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 46,79 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 46,79 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 48,44 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 48,44 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 48,44 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 48,44 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 50,16 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 50,16 руб./м3 (НДС не облагается);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 69,13 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 69,13 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 71,95 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 71,95 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 71,95 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 71,95 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 79,90 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 79,90 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 79,90 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 79,90 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 78,54 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 78,54 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 78,54 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 78,54 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 81,39 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 81,39 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 81,39 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 81,39 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 84,35 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 84,35руб./м3 (НДС не облагается).».
