



Комитет юстиции
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № 1468
от 10.12.2024 г.

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 118-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 28.11.2023 № 130-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия Новоржевского района «Энергоресурс» 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» 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 28.11.2023 № 130-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия Новоржевского района «Энергоресурс» 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 № 118-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 28.11.2023 № 130-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия
Новоржевского района «Энергоресурс»
(Новоржевский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы	Муниципальное предприятие Новоржевского района «Энергоресурс»
Наименование регулируемой организации	Псковская область, г. Новоржев, ул. Пушкина, д. 91
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

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.					2028
		2024	2025	2026	2027	2028	
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	144,91	153,28	160,97	167,41	174,10

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	142,061
01.01.2025 – 31.12.2025	141,451
01.01.2026 – 31.12.2026	142,061
01.01.2027 – 31.12.2027	142,061
01.01.2028 – 31.12.2028	142,061

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	6953,42
01.01.2025 – 31.12.2025	8256,67
01.01.2026 – 31.12.2026	7726,16
01.01.2027 – 31.12.2027	8072,29
01.01.2028 – 31.12.2028	8434,67

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
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025

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 (%)	-	-	-	-	-	-
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)	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645

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,	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-
	Динамика	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

	не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	показателя						
	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 (%)	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
2	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	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645
6	Объем расходов на реализацию производственной	Динамика показателя (кВт*ч/куб. м)	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7		Значение показателя	6953,42	8256,67	7726,16	8072,29	8434,67	8434,67

программы	показателя (тыс. руб.)				
	Динамика показателя	102,49	119,25	104,48	104,47
					104,49

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)	132,178	146,900
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	6312,27	-
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 (%)	2,4	-
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 (%)	2,4	-
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)	4,74	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	1,56	8,9
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)	2,645	3,679
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	136,19	0,00
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 предприятия
Новоржевского района «Энергоресурс»
(Новоржевский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы		Муниципальное предприятие Новоржевского района «Энергоресурс»	
Наименование регулируемой организации		Псковская область, г. Новоржев, ул. Пушкина, д. 91	
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	2028
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного	20,30	21,47	22,55	23,45	24,39
		тыс. руб.				

хозяйства							
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
	Плановый период	Объем принимаемых стоков (м ³)					
	01.01.2024 – 31.12.2024	35,215					
	01.01.2025 – 31.12.2025	36,970					
	01.01.2026 – 31.12.2026	35,215					
	01.01.2027 – 31.12.2027	35,215					
	01.01.2028 – 31.12.2028	35,215					

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	
Плановый период			
01.01.2024 – 31.12.2024		1220,76	
01.01.2025 – 31.12.2025		1255,51	
01.01.2026 – 31.12.2026		1162,28	
01.01.2027 – 31.12.2027		1208,77	
01.01.2028 – 31.12.2028		1257,12	

5. График реализации мероприятий производственной программы		Наименование мероприятий		Срок реализации	
Плановый период					
01.01.2024 – 31.12.2024		Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства		01.01.2024 – 31.12.2024	
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	
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	

01.01.2028 – 31.12.2028

Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства

31.12.2028 Эффективности объектов

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

6.1 Показатели очистки стоков не устанавливаются.

Показатели качества очистки стоков не устанавливаются.

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	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Показатели эффективности использования ресурсов не устанавливаются.

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	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0	0	0
2	Объем расходов на реализацию производственной программы	1220,76	1255,51	1162,28	1208,77	1257,12	

Динамика показателя	104,78	100,00	104,00	104,00	103,99
---------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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)	32,747	36,600
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1083,18	-
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:	100	100
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	-	-
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	0	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0	0
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0	-
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	19,08	0,00
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 № 118-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 28.11.2023 № 130-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³									
			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 предприятие Новоржевского района «Энергресурс» ¹ (Новоржевский муниципальный округ)	Группа потребителей	47,76	48,95	48,95	58,37	52,06	54,39	54,39	56,82	56,82	59,37
			Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)									

Водоотведение, руб./м³

		33,08	34,66	33,96	33,96	31,73	33,00	33,00	34,32	34,32	35,69
--	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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 № 118-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 28.11.2023 № 130-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 30.06.2026	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
1	Муниципальное предприятие Новоржевского района «Энергоресурс»	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение),	28,65	31,40	31,40	35,17	32,66	33,97	33,97	35,33	35,33	36,74

(Новоржевский муниципальный округ)	руб./м ³ (НДС не облагается)																		
	Тариф на водоотведение, руб./м ³ (НДС не облагается)	22,05	24,17	24,17	27,07	25,14	26,15	26,15	27,20	27,20	27,20	28,29							

*Выделяется в целях реализации Закона 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».

**Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:
Экономически обоснованный тариф для муниципального предприятия Новоржевского района «Энергоресурс»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 47,76 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 47,76 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 48,95 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 48,95 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 48,95 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 48,95 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 58,37 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 58,37 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 52,06 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 52,06 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 54,39 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 54,39 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 54,39 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 54,39 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 56,82 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 56,82 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 56,82 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 56,82 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 59,37 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 59,37 руб./м3 (НДС не облагается);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 33,08 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 33,08 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 34,66 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 34,66 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 33,96 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 33,96 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 33,96 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 33,96 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 31,73 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 31,73 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 33,00 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 33,00 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 33,00 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 33,00 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 34,32 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 34,32 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 34,32 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 34,32 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 35,69 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 35,69 руб./м3 (НДС не облагается).».
