

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 542-р

г. Вологда

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) Северному филиалу ООО «Газпром энерго» для потребителей Вологодской области

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить Северному филиалу ООО «Газпром энерго» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Утвердить производственные программы Северному филиалу ООО «Газпром энерго» в сфере водоснабжения согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 3 декабря 2018 года № 484-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) Северному филиалу ООО «Газпром энерго»;

от 5 декабря 2019 года № 597-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 484-р»;


от 17 декабря 2020 года № 551-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 484-р»;

от 15 декабря 2021 года № 523-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 484-р»;

от 29 ноября 2022 года № 618-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 484-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 542-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (поселок Юбилейный Тотемского муниципального округа Вологодской области)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	46,13	51,29	
			2025	51,29	53,42	
			2026	52,64	52,64	
			2027	52,64	55,34	
			2028	55,34	55,43	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	55,36	61,55	
			2025	61,55	64,10	
			2026	63,17	63,17	
			2027	63,17	66,41	
			2028	66,41	66,52	
2.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (село Спасское Вологодского муниципального округа Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		Ставка платы за объем поданной воды, руб./куб. м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	1262,69	2056,25	
			2025	1472,19	1472,19	
			2026	1415,32	1415,32	
			2027	1415,32	1482,78	
			2028	1451,37	1451,37	
		Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м/ч в мес.		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	9552,69	9552,69	
			2025	5630,83	5630,83	
			2026	5630,83	5964,18	
			2027	5964,18	5974,05	
			2028	5974,05	6317,55	

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 542-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (поселок Юбилейный Тотемского муниципального округа Вологодской области)	2024	2504,62	1,0	—	20,51	1,447
		2025	—	1,0	—	20,51	1,447
		2026	—	1,0	—	20,51	1,447
		2027	—	1,0	—	20,51	1,447
		2028	—	1,0	—	20,51	1,447
2.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (село Спасское Вологодского муниципального округа Вологодской области)	2024	3183,14	1,0	—	30,12	6,896
		2025	—	1,0	—	30,12	6,896
		2026	—	1,0	—	30,12	6,896
		2027	—	1,0	—	30,12	6,896
		2028	—	1,0	—	30,12	6,896

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 542-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(поселок Юбилейный Тотемского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Северный филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»
ИНН / КПП	7736186950 / 110203001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	юридический адрес: 117647, г. Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Ясенево, ул. Профсоюзная, д. 125, почтовый адрес: 169304, Республика Коми, г. Ухта, ул. Чернова, д. 12, тел./факс: (8216) 740071 / (8216) 740081
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	85,745	85,745	85,745	85,745	85,745
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	—	—	—	—	—
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—	—	—	—	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—	—	—	—	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	85,745	85,745	85,745	85,745	85,745
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	17,586	17,586	17,586	17,586	17,586
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	68,159	68,159	68,159	68,159	68,159
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	67,997	67,997	67,997	67,997	67,997
7.2.1	бюджетным потребителям	2,475	2,475	2,475	2,475	2,475
7.2.2	населению	60,467	60,467	60,467	60,467	60,467
7.2.3	прочим потребителям	5,055	5,055	5,055	5,055	5,055
7.2.4	другим водопроводам	—	—	—	—	—

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	3320,1	3568,5	3587,6	3679,6	3774,7

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
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, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,447	1,447	1,447	1,447	1,447

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	80,369	85,622
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	18,867
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–

5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	80,369	66,755
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,034	3,062
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	77,335	63,693
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	18,845	0,039
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	58,490	63,654
7.2.1	бюджетным потребителям	2,970	2,506
7.2.2	населению	50,450	56,687
7.2.3	прочим потребителям	5,070	4,461
7.2.4	другим водопроводам	–	–

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс. руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
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, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,8	4,6

3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,540	1,488
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	–	–

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(село Спасское Вологодского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Северный филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»
ИНН / КПП	7736186950 / 110203001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	юридический адрес: 117647, г. Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Ясенево, ул. Профсоюзная, д. 125, почтовый адрес: 169304, Республика Коми, г. Ухта, ул. Чернова, д. 12, тел./факс: (8216) 740071 / (8216) 740081
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	3,915	3,915	3,915	3,915	3,915
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	3,915	3,915	3,915	3,915	3,915
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	Населению	–	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	4735,18	4142,78	3990,59	4086,37	4096,34

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
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, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	6,896	6,896	6,896	6,896	6,896

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	5,243	4,037
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,535	1,167
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–

5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	3,709	2,870
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,045	0,107
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	3,664	2,763
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,628	0,229
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	3,036	2,534
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-
7.2.2	населению	-	-
7.2.3	прочим потребителям	3,036	2,534
7.2.4	другим водопроводам	-	-

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс. руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
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, %	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,2	3,7

3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	6,580	9,750