



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 декабря 2023 г. № 77-в/23

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго»
на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950), осуществляющего водоотведение на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 2).

2. Установить на 2024 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 13 декабря 2018 года № 74-в/15 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго» на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район»»;

от 5 декабря 2019 года № 77-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/15»;

от 15 декабря 2020 года № 67-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/15»;

от 9 декабря 2021 года № 75-в/45 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/15»;

от 27 октября 2022 года № 81-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/15»;

от 24 ноября 2022 года № 92-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/15».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 декабря 2023 г. № 77-в/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Газпром энерго»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	169304, Республика Коми, г. Ухта, ул. Чернова, д. 12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена трех задвижек диаметром 100 мм на наружных сетях водоснабжения от ВК-26а до колодца у дома № 2 по ул. Чайковского	2024 год
Замена задвижек на наружных сетях водоснабжения от дома № 13 и дома № 14 по ул. Энтузиастов до зоны разграничения (ответные фланцы с домами № 13 – 19, 10а) в количестве пяти шт. диаметром 50 мм, двух шт. диаметром 100 мм, двух шт. диаметром 80 мм	2024 год

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	136,672	129,896	132,146	134,421	136,740
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	5,863	5,863	5,863	5,863	5,863
4.	Объем поступившей воды в сеть	130,810	124,033	126,283	128,558	130,877
5.	Объем потерь воды	9,673	15,640	21,803	27,599	33,088
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	121,137	108,393	104,480	100,959	97,789
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	11,265	11,265	11,265	11,265	11,265
6.2.	объем отпуска воды абонентам					
	в том числе:	109,872	97,128	93,215	89,694	86,524
6.2.1.	населению	57,267	57,267	57,267	57,267	57,267
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732
6.2.3.	прочим потребителям	51,873	39,129	35,216	31,695	28,525

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8882,86	9786,44	9553,12	9455,69	9728,49

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества воды	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,61	13,67	19,72	25,77	31,82
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025	2026	2027	2028
		год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году
показатели качества воды	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	х	х	х	х

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	179,6	144,3	130,7	123,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		110,2	97,6	99,0	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	122,652
2.	Объем воды, полученной со стороны	
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	22,392
4.	Объем поступившей воды в сеть	100,260

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
5.	Объем потерь воды	3,435
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	96,825
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	9,286
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	87,539
	в том числе:	
6.2.1.	населению	62,247
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,992
6.2.3.	прочим потребителям	24,300

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	13 499,66

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	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	%	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,326

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 декабря 2023 г. № 77-в/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950), осуществляющего
водоотведение на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Газпром энерго»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	169304, Республика Коми, г. Ухта, ул. Чернова, д. 12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрено	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	98,174	98,174	98,174	98,174	98,174
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	98,174	98,174	98,174	98,174	98,174
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	98,174	98,174	98,174	98,174	98,174
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	7,748	7,748	7,748	7,748	7,748
3.2.	от абонентов	90,426	90,426	90,426	90,426	90,426
	в том числе:					
3.2.1.	населения	68,575	68,575	68,575	68,575	68,575
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,974	3,974	3,974	3,974	3,974
3.2.3.	прочих потребителей	17,877	17,877	17,877	17,877	17,877

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13 374,32	15 395,60	16 028,84	15 680,75	15 947,45

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	х	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		115,1	104,1	97,8	101,7

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	99,082
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	99,082
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	90,428
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	12,224
3.2.	от абонентов	78,204
	в том числе:	
3.2.1.	населения	66,024
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,716
3.2.3.	прочих потребителей	8,464
4.	Неучтенный приток сточных вод	8,654

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	17 081,08

**7.3. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,116
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2023 г. № 77-в/23

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2024	6427,89	х	7,61	1,254
2025	х	1,0	13,67	1,254
2026	х	1,0	19,72	1,254
2027	х	1,0	25,77	1,254
2028	х	1,0	31,82	1,254

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2023 г. № 77-в/23

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2024	3758,37	х	0,000	1,116
2025	х	1,0	0,000	1,116
2026	х	1,0	0,000	1,116
2027	х	1,0	0,000	1,116
2028	х	1,0	0,000	1,116

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2023 г. № 77-в/23

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2024	01.01 – 30.06	30,08	
		01.07 – 31.12	34,50	
	2025	01.01 – 30.06	34,50	
		01.07 – 31.12	36,47	
	2026	01.01 – 30.06	36,47	
		01.07 – 31.12	37,92	
	2027	01.01 – 30.06	37,92	
		01.07 – 31.12	39,44	
	2028	01.01 – 30.06	39,44	
		01.07 – 31.12	41,02	
	2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	25,07
			01.07 – 31.12	28,75
2025		01.01 – 30.06	28,75	
		01.07 – 31.12	30,39	
2026		01.01 – 30.06	30,39	
		01.07 – 31.12	31,60	
2027		01.01 – 30.06	31,60	
		01.07 – 31.12	32,87	
2028		01.01 – 30.06	32,87	
		01.07 – 31.12	34,18	
3. Прочие потребители		2024	01.01 – 30.06	56,51
			01.07 – 31.12	90,14
	2025	01.01 – 30.06	90,14	
		01.07 – 31.12	90,43	
	2026	01.01 – 30.06	90,43	
		01.07 – 31.12	92,44	
	2027	01.01 – 30.06	92,44	
		01.07 – 31.12	94,88	
	2028	01.01 – 30.06	94,88	
		01.07 – 31.12	104,09	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2023 г. № 77-в/23

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население:				
1.1. Проживающее в домах № 10, 11 по ул. Паламышской, № 30, 32, 34, 36 по ул. Карла Либкнехта	2024	01.01 – 30.06	60,00	
		01.07 – 31.12	61,00	
	2025	01.01 – 30.06	61,00	
		01.07 – 31.12	64,48	
	2026	01.01 – 30.06	64,48	
		01.07 – 31.12	67,06	
	2027	01.01 – 30.06	67,06	
		01.07 – 31.12	69,73	
	2028	01.01 – 30.06	69,73	
		01.07 – 31.12	72,53	
	1.2. Проживающее по прочим адресам	2024	01.01 – 30.06	45,13
			01.07 – 31.12	49,55
2025		01.01 – 30.06	49,55	
		01.07 – 31.12	52,37	
2026		01.01 – 30.06	52,37	
		01.07 – 31.12	54,47	
2027		01.01 – 30.06	54,47	
		01.07 – 31.12	56,64	
2028		01.01 – 30.06	56,64	
		01.07 – 31.12	58,91	
2. Потребители, приравненные к населению:				
1.1. Расположенные в домах № 10, 11 по ул. Паламышской, № 30, 32, 34, 36 по ул. Карла Либкнехта		2024	01.01 – 30.06	50,00
	01.07 – 31.12		50,83	
	2025	01.01 – 30.06	50,83	
		01.07 – 31.12	53,73	
	2026	01.01 – 30.06	53,73	
		01.07 – 31.12	55,88	
	2027	01.01 – 30.06	55,88	
		01.07 – 31.12	58,11	
	2028	01.01 – 30.06	58,11	
		01.07 – 31.12	60,44	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1.2. Расположенные по прочим адресам	2024	01.01 – 30.06	37,61
		01.07 – 31.12	41,29
	2025	01.01 – 30.06	41,29
		01.07 – 31.12	43,64
	2026	01.01 – 30.06	43,64
		01.07 – 31.12	45,39
	2027	01.01 – 30.06	45,39
		01.07 – 31.12	47,20
	2028	01.01 – 30.06	47,20
		01.07 – 31.12	49,09
3. Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	133,53
		01.07 – 31.12	138,93
	2025	01.01 – 30.06	138,93
		01.07 – 31.12	174,71
	2026	01.01 – 30.06	163,27
		01.07 – 31.12	163,27
	2027	01.01 – 30.06	159,72
		01.07 – 31.12	159,72
	2028	01.01 – 30.06	159,72
		01.07 – 31.12	165,16

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
