



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал»
на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово,
Козловка-1, Метлино, Окуловка и Усадьба ПМК
Котласского муниципального округа 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 «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего холодное водоснабжение на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово, Козловка-1, Метлино, Окуловка и Усадьба ПМК Котласского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего водоотведение на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово, Метлино и Усадьба ПМК Котласского

муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории города Сольвычегодска Котласского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 3).

2. Установить на 2025 – 2029 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово, Козловка-1, Метлино, Окуловка и Усадьба ПМК Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово, Метлино и Усадьба ПМК Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории города Сольвычегодска Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово, Козловка-1, Метлино, Окуловка и Усадьба ПМК Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово, Метлино и Усадьба ПМК Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории города Сольвычегодска Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 9.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 октября 2021 года № 55-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» на территории

городского поселения “Сольвычегодское” Котласского муниципального района Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 декабря 2021 года № 79-в/27 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 октября 2021 года № 55-в/1»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 октября 2022 года № 81-в/8 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 октября 2021 года № 55-в/1»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 ноября 2022 года № 90-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 октября 2021 года № 55-в/1»;

пункт 2 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 января 2023 года № 5-в/5;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/94 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 октября 2021 года № 55-в/1»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 апреля 2024 года № 17-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 октября 2021 года № 55-в/1»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 августа 2024 года № 38-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 октября 2021 года № 55-в/1».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово,
Козловка-1, Метлино, Окуловка и Усадьба ПМК
Котласского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, д. 36. пом. 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Вьучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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
Предприятием не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	21,598	20,920	20,757	20,757	20,757
2.	Объем воды, полученной со стороны	99,417	96,298	95,549	95,549	95,549
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	121,015	117,218	116,306	116,306	116,306
5.	Объем потерь воды	31,343	27,546	26,634	26,634	26,634
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	89,672	89,672	89,672	89,672	89,672
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	89,672	89,672	89,672	89,672	89,672
	в том числе:					
6.2.1.	населению	45,708	45,708	45,708	45,708	45,708
6.2.2.	бюджетным потребителям	22,183	22,183	22,183	22,183	22,183
6.2.3.	прочим потребителям	21,781	21,781	21,781	21,781	21,781

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	25 111,78	24 581,98	21 413,47	21 757,20	22 058,58

**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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	84,5	79,3	79,3	79,3	79,3
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,9	23,5	22,9	22,9	22,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026	2027	2028	2029
		год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году	год в % к 2028 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 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	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем 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 централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	90,7	97,4	100,0	100,0
	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		97,9	87,1	101,6	101,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	16,004
2.	Объем воды, полученной со стороны	133,916
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
4.	Объем поступившей воды в сеть	149,920
5.	Объем потерь воды	60,248
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	89,672
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	89,672
	в том числе:	
6.2.1.	населению	45,708
6.2.2.	бюджетным потребителям	22,183
6.2.3.	прочим потребителям	21,781

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	26 211,88

7.3. Отчет о реализации запланированных 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

В 2023 году выполнены следующие мероприятия:
ремонт систем дозирования подачи хлора и коагуляции фильтроочистой станции, расположенной в доме № 6, строение 1 по ул. Карла Либкнехта в г. Сольвычегодске;
ремонт лестницы здания водозабора в г. Сольвычегодске.

**7.4. 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 централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	29,5
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	29,5
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,06
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, транспортируемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,675

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/119

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего
водоотведение на территории города Сольвычегодска,
деревень Григорово, Метлино и Усадьба ПМК
Котласского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, д. 36. пом. 9
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	76,762	76,762	76,762	76,762	76,762
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	76,762	76,762	76,762	76,762	76,762
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	76,762	76,762	76,762	76,762	76,762
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации					
3.2.	от абонентов	76,762	76,762	76,762	76,762	76,762
	в том числе:					
3.2.1.	населения	51,056	51,056	51,056	51,056	51,056
3.2.2.	бюджетных потребителей	25,033	25,033	25,033	25,033	25,033
3.2.3.	прочих потребителей	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16 121,21	16 632,81	17 154,81	17 694,41	18 251,47

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	50,0	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	0,30	0,22	0,22	0,22	0,22
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732

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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 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	73,3	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,2	103,1	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	75,712
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	75,712
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	75,712
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	
3.2.	от абонентов	75,712
	в том числе:	
3.2.1.	населения	51,937
3.2.2.	бюджетных потребителей	23,404
3.2.3.	прочих потребителей	0,371

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	19 181,99

**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 централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	7,7
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,900
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,042

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего
водоотведение (в стадии очистки сточных вод)
на территории города Сольвычегодска
Котласского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, д. 36. пом. 9
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256
	в том числе:					
3.2.1.	населения	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
3.2.3.	прочих потребителей	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	70,10	70,67	73,18	75,70	78,33

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей 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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 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 энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		100,8	103,6	103,4	103,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	1,256
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1,256
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего:	1,256
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
	от абонентов	1,256
3.2.1.	в том числе:	
3.2.2.	населения	0,040
3.2.3.	бюджетных потребителей	0,016
3.2.4.	прочих потребителей	1,200

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	309,67

7.3. Фактические значения показателей 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 систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,900

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово,
Козловка-1, Метлино, Окуловка и Усадьба ПМК
Котласского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2025	17 247,92	x	25,9	0,612
2026	x	1,0	23,5	0,612
2027	x	1,0	22,9	0,612
2028	x	1,0	22,9	0,612
2029	x	1,0	22,9	0,612

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории города Сольвычегодска,
деревень Григорово, Метлино и Усадьба ПМК Котласского
муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2025	11 933,46	х	0,732	3,210
2026	х	1,0	0,732	3,210
2027	х	1,0	0,732	3,210
2028	х	1,0	0,732	3,210
2029	х	1,0	0,732	3,210

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения
(в стадии очистки сточных вод),
оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории города Сольвычегодска
Котласского муниципального округа 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
2025	45,01	x	3,210
2026	x	1,0	3,210
2027	x	1,0	3,210
2028	x	1,0	3,210
2029	x	1,0	3,210

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово,
Козловка-1, Метлино, Окуловка и Усадьба ПМК
Котласского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	94,00	99,25
	2026	99,25	104,62
	2027	104,62	109,63
	2028	109,63	114,90
	2029	114,90	120,41
2. Потребители, приравненные к населению	2025	78,33	82,71
	2026	82,71	87,18
	2027	87,18	91,36
	2028	91,36	95,75
	2029	95,75	100,34
3. Прочие потребители	2025	303,78	339,35
	2026	326,24	326,24
	2027	289,38	289,32
	2028	276,57	276,57
	2029	275,12	275,12

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории города Сольвычегодска,
деревень Григорово, Метлино и Усадьба ПМК Котласского
муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	104,40	109,30
	2026	109,30	115,20
	2027	115,20	120,73
	2028	120,73	126,53
	2029	126,53	132,60
2. Потребители, приравненные к населению	2025	87,00	91,08
	2026	91,08	96,00
	2027	96,00	100,61
	2028	100,61	105,44
	2029	105,44	110,50
3. Прочие потребители	2025	218,16	231,54
	2026	231,54	242,08
	2027	233,05	233,05
	2028	233,05	247,23
	2029	247,23	250,41

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории города Сольвычегодска
Котласского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	67,19	67,19
	2026	67,19	69,26
	2027	69,26	71,78
	2028	71,78	74,02
	2029	74,02	76,74
2. Потребители, приравненные к населению	2025	55,99	55,99
	2026	55,99	57,72
	2027	57,72	59,82
	2028	59,82	61,68
	2029	61,68	63,95
3. Прочие потребители	2025	55,99	55,99
	2026	55,99	57,72
	2027	57,72	59,81
	2028	59,81	61,69
	2029	61,69	63,95

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.