



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 ноября 2023 г. № 67-в/9

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ЕмецкСтройСервис»
на территории деревень Большая Гора, Ждановы, Заполье,
Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха,
Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк
Холмогорского 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 «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревень Большая Гора, Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк Холмогорского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012), осуществляющего водоотведение на территории деревень Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк Холмогорского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории деревень Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк Холмогорского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 3).

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

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012), на территории деревень Большая Гора, Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012) на территории деревень Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012) на территории деревень Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

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 «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012) на территории деревень Большая Гора, Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012) на территории деревень Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012) на территории деревень Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 9.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 4 декабря 2018 года № 70-в/20 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО “Двина” на территории муниципального образования “Емецкое” муниципального образования “Холмогорский муниципальный район”»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 марта 2019 года № 23-в/3 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 ноября 2019 года № 68-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 4 декабря 2018 года № 70-в/20»;

пункт 13 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2019 года № 87-в/5;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 октября 2020 года № 53-в/15 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 4 декабря 2018 года № 70-в/20»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2021 года № 59-в/5 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 4 декабря 2018 года № 70-в/20»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 октября 2022 года № 78-в/5 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 4 декабря 2018 года № 70-в/20»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 4 декабря 2018 года № 70-в/20»;

пункт 3 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных

постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 2 февраля 2023 года № 6-в/1.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 21 ноября 2023 г. № 67-в/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории деревень Большая Гора,
Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза,
Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ЕмецкСтройСервис»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164537, Архангельская область, Холмогорский район, с. Емецк, ул. Горончаровского, д. 48
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
Ремонт магистрального водопровода диаметром 150 мм, протяженностью 30 п. м в деревне Заполье	2024 – 2028 годы

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	59,266	59,266	59,266	59,266	59,266
2.	Объем воды, полученной со стороны					
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393
4.	Объем поступившей воды в сеть	58,873	58,873	58,873	58,873	58,873
5.	Объем потерь воды	6,423	6,423	6,423	6,423	6,423
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	52,450	52,450	52,450	52,450	52,450
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
6.2.	объем отпуска воды абонентам	52,240	52,240	52,240	52,240	52,240
	в том числе:					
6.2.1.	населению	40,156	40,156	40,156	40,156	40,156
6.2.2.	бюджетным потребителям	5,151	5,151	5,151	5,151	5,151
6.2.3.	прочим потребителям	6,933	6,933	6,933	6,933	6,933

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.	6899,91	8796,72	9003,85	8837,89	9121,78

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	%	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520

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	x	x	x	x
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	100,0	100,0	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		131,5	102,0	98,5	103,2

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	65,297
2.	Объем воды, полученной со стороны	
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	7,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	58,297

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
5.	Объем потерь воды	6,763
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	51,534
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,210
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	51,324
	в том числе:	
6.2.1.	населению	40,302
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,939
6.2.3.	прочим потребителям	6,083

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5844,31

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	%	30,8
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	30,8

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	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,645

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 21 ноября 2023 г. № 67-в/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012), осуществляющего
водоотведение на территории деревень Ждановы, Заполье,
Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха,
Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ЕмецкСтройСервис»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164537, Архангельская область, Холмогорский район, с. Емецк, ул. Горончаровского, д. 48
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
Ремонт напорного коллектора канализации диаметром 150 мм, протяженностью 24 п. м в деревне Заполье	2024 –2028 годы

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	20,329	20,329	20,329	20,329	20,329
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	20,329	20,329	20,329	20,329	20,329
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	20,329	20,329	20,329	20,329	20,329
	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	20,329	20,329	20,329	20,329	20,329
	в том числе:					
3.2.1.	населения	16,763	16,763	16,763	16,763	16,763
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160
3.2.3.	прочих потребителей	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406

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.	5389,06	5417,70	5734,97	5907,27	6084,77

**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	%	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093

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	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		100,5	105,9	103,0	103,0

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	16,026

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16,026
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	16,026
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	16,026
	в том числе:	
3.2.1.	населения	12,332
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,274
3.2.3.	прочих потребителей	0,420

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5254,37

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	0,714
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,321

**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 21 ноября 2023 г. № 67-в/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012), осуществляющего
водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории
деревень Ждановы, Заполье, Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза,
Нифериха, Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ЕмецкСтройСервис»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164537, Архангельская область, Холмогорский район, с. Емецк, ул. Горончаровского, д. 48
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 представлено экономического обоснования	

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	23,308	23,308	23,308	23,308	23,308
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	23,308	23,308	23,308	23,308	23,308
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	23,308	23,308	23,308	23,308	23,308
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	20,329	20,329	20,329	20,329	20,329
3.2.	от абонентов	2,979	2,979	2,979	2,979	2,979
	в том числе:					
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	2,979	2,979	2,979	2,979	2,979

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.	3994,20	4150,59	4170,55	4191,21	4212,58

**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	%	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093

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	100,0	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
Расходы на реализацию производственной программы		103,9	100,5	100,5	100,5

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	4,610
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4,610
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	4,610
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	4,610
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.1.	населения	4,610
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1480,11

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 энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,321

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 21 ноября 2023 г. № 67-в/9

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012)
на территории деревень Большая Гора, Ждановы, Заполье,
Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха,
Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк
Холмогорского 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 подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2024	4464,90	х	12,23	2,520
2025	х	1,0	12,23	2,520
2026	х	1,0	12,23	2,520
2027	х	1,0	12,23	2,520
2028	х	1,0	12,23	2,520

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 21 ноября 2023 г. № 67-в/9

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012)
на территории деревень Ждановы, Заполье, Клубочиха,
Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок,
Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк
Холмогорского 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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2024	4472,70	x	1,093	0,984
2025	x	1,0	1,093	0,984
2026	x	1,0	1,093	0,984
2027	x	1,0	1,093	0,984
2028	x	1,0	1,093	0,984

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 21 ноября 2023 г. № 67-в/9

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения
(в стадии очистки сточных вод), оказываемые
ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012)
на территории деревень Ждановы, Заполье, Клубочиха,
Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха, Осередок,
Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк
Холмогорского 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
2024	3261,97	х	1,093
2025	х	1,0	1,093
2026	х	1,0	1,093
2027	х	1,0	1,093
2028	х	1,0	1,093

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 21 ноября 2023 г. № 67-в/9

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012)
на территории деревень Большая Гора, Ждановы, Заполье,
Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха,
Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2024	01.01 – 30.06	80,00	
		01.07 – 31.12	83,00	
	2025	01.01 – 30.06	83,00	
		01.07 – 31.12	87,73	
	2026	01.01 – 30.06	87,73	
		01.07 – 31.12	91,24	
	2027	01.01 – 30.06	91,24	
		01.07 – 31.12	94,89	
	2028	01.01 – 30.06	94,89	
		01.07 – 31.12	98,69	
	2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	80,00
			01.07 – 31.12	83,00
2025		01.01 – 30.06	83,00	
		01.07 – 31.12	87,73	
2026		01.01 – 30.06	87,73	
		01.07 – 31.12	91,24	
2027		01.01 – 30.06	91,24	
		01.07 – 31.12	94,89	
2028		01.01 – 30.06	94,89	
		01.07 – 31.12	98,69	
3. Прочие потребители		2024	01.01 – 30.06	111,10
			01.07 – 31.12	152,00
	2025	01.01 – 30.06	152,00	
		01.07 – 31.12	183,43	
	2026	01.01 – 30.06	171,67	
		01.07 – 31.12	171,67	
	2027	01.01 – 30.06	168,50	
		01.07 – 31.12	168,50	
	2028	01.01 – 30.06	168,50	
		01.07 – 31.12	179,33	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 21 ноября 2023 г. № 67-в/9

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012) на территории
деревень Большая Гора, Ждановы, Заполье,
Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха,
Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2024	01.01 – 30.06	162,15	
		01.07 – 31.12	162,15	
	2025	01.01 – 30.06	162,15	
		01.07 – 31.12	171,39	
	2026	01.01 – 30.06	171,39	
		01.07 – 31.12	178,25	
	2027	01.01 – 30.06	178,25	
		01.07 – 31.12	185,38	
	2028	01.01 – 30.06	185,38	
		01.07 – 31.12	192,79	
	2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	162,15
			01.07 – 31.12	162,15
2025		01.01 – 30.06	162,15	
		01.07 – 31.12	171,39	
2026		01.01 – 30.06	171,39	
		01.07 – 31.12	178,25	
2027		01.01 – 30.06	178,25	
		01.07 – 31.12	185,38	
2028		01.01 – 30.06	185,38	
		01.07 – 31.12	192,79	
3. Прочие потребители		2024	01.01 – 30.06	265,09
			01.07 – 31.12	265,09
	2025	01.01 – 30.06	265,09	
		01.07 – 31.12	267,91	
	2026	01.01 – 30.06	267,91	
		01.07 – 31.12	296,31	
	2027	01.01 – 30.06	290,59	
		01.07 – 31.12	290,59	
	2028	01.01 – 30.06	290,59	
		01.07 – 31.12	308,05	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 21 ноября 2023 г. № 67-в/9

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые ООО «ЕмецкСтройСервис» (ИНН 2923006012)
на территории деревень Ждановы, Заполье,
Клубочиха, Кожгора, Кузнецово, Мыза, Нифериха,
Осередок, Офролиха, Подгор, Шильцово и села Емецк
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	169,43
		01.07 – 31.12	173,29
	2025	01.01 – 30.06	173,29
		01.07 – 31.12	182,85
	2026	01.01 – 30.06	178,93
		01.07 – 31.12	178,93
	2027	01.01 – 30.06	178,93
		01.07 – 31.12	180,70
	2028	01.01 – 30.06	180,70
		01.07 – 31.12	180,76

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
