



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 мая 2020 г. № 20-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые ООО «РемСтройСервис»
на территории сельского поселения «Белогорское»
Холмогорского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным 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 «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Белогорское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, на период с 21 мая 2020 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);
- 2) производственную программу ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774), осуществляющего водоотведение на территории сельского поселения «Белогорское» Холмогорского муниципального района

Архангельской области, на период с 21 мая 2020 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2020 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774) на территории сельского поселения «Белогорское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774) на территории сельского поселения «Белогорское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 21 мая 2020 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774) на территории сельского поселения «Белогорское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774) на территории сельского поселения «Белогорское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 мая 2020 г. № 20-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории сельского поселения «Белогорское»
Холмогорского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «РемСтройСервис»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164559, Архангельская область, Холмогорский район, пос. Луковецкий, ул. Советская, д. 25Б
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 21.05.2020 по 31.12.2023

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 накопительных баков водонапорных башен на ж/д станции Паленьга и в пос. Белогорский	2020 – 2023 годы
Замена участков трубопровода централизованного водоснабжения в пос. Белогорский протяженностью 120 п. м	2020 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 21.05.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	14,842	24,143	24,143	24,143
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	14,842	24,143	24,143	24,143
5.	Объем потерь воды	1,400	2,278	2,278	2,278
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям	13,442	21,865	21,865	21,865
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	13,442	21,865	21,865	21,865
	в том числе:				
6.2.1.	населению	12,297	20,003	20,003	20,003
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,429	0,697	0,697	0,697
6.2.3.	прочим потребителям	0,716	1,165	1,165	1,165

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 21.05.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1148,79	1941,33	2007,25	2074,74

**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			
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	7,6	7,1	6,8	5,9
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	18,7	17,4	16,1	15,0
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	1,7	1,3	1,1	0,7
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,4	9,4	9,4	9,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,199	2,199	2,199	2,199

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	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 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	93,4	95,8	86,8
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	93,0	92,5	93,2
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	76,5	84,6	63,6
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	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
Расходы на реализацию производственной программы		103,9	103,4	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 мая 2020 г. № 20-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774), осуществляющего
водоотведение на территории сельского поселения «Белогорское»
Холмогорского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «РемСтройСервис»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164559, Архангельская область, Холмогорский район, пос. Луковецкий, ул. Советская, д. 25Б
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 21.05.2020 по 31.12.2023

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
Очистка иловых площадок на станции биологической очистки в пос. Белогорский	2020 – 2023 годы
Замена участка централизованной системы напорной канализации ж/д станции Паленьга протяженностью 84 п. м	2020 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 21.05.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	12,964	21,088	21,088	21,088
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	12,964	21,088	21,088	21,088
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,049	0,080	0,080	0,080
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	12,915	21,008	21,008	21,008
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	12,915	21,008	21,008	21,008
	в том числе:				
3.2.1.	населения	11,815	19,218	19,218	19,218
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,412	0,670	0,670	0,670
3.2.3.	прочих потребителей	0,688	1,120	1,120	1,120

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 21.05.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2751,43	4595,39	4727,95	4864,51

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	33,3	33,0	29,1	24,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	16,6	16,0	14,1	12,7
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,367	1,367	1,367	1,367

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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	99,1	88,2	82,5
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	96,4	88,1	90,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,7	102,9	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 мая 2020 г. № 20-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774)
на территории сельского поселения «Белогорское»
Холмогорского 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 транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2020	1176,20	x	9,4	2,199
2021	x	1	9,4	2,199
2022	x	1	9,4	2,199
2023	x	1	9,4	2,199

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 мая 2020 г. № 20-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулируемые тарифы на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774)
на территории сельского поселения «Белогорское»
Холмогорского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2020	3894,15	x	1,367
2021	x	1	1,367
2022	x	1	1,367
2023	x	1	1,367

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 мая 2020 г. № 20-в/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774)
на территории сельского поселения «Белогорское»
Холмогорского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	21.05 – 30.06	66,59
		01.07 – 31.12	69,25
	2021	01.01 – 30.06	69,25
		01.07 – 31.12	72,02
	2022	01.01 – 30.06	72,02
		01.07 – 31.12	74,90
2023	01.01 – 30.06	74,90	
	01.07 – 31.12	77,90	
2. Потребители, приравненные к населению	2020	21.05 – 30.06	66,59
		01.07 – 31.12	69,25
	2021	01.01 – 30.06	69,25
		01.07 – 31.12	72,02
	2022	01.01 – 30.06	72,02
		01.07 – 31.12	74,90
2023	01.01 – 30.06	74,90	
	01.07 – 31.12	77,90	
3. Прочие потребители	2020	21.05 – 30.06	85,46
		01.07 – 31.12	85,46
	2021	01.01 – 30.06	85,46
		01.07 – 31.12	92,11
	2022	01.01 – 30.06	91,80
		01.07 – 31.12	91,80
2023	01.01 – 30.06	91,80	
	01.07 – 31.12	97,98	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 мая 2020 г. № 20-в/2

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «РемСтройСервис» (ИНН 2923006774)
на территории сельского поселения «Белогорское»
Холмогорского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2020	21.05 – 30.06	160,07	
		01.07 – 31.12	160,07	
	2021	01.01 – 30.06	160,07	
		01.07 – 31.12	160,07	
	2022	01.01 – 30.06	160,07	
		01.07 – 31.12	160,07	
	2023	01.01 – 30.06	160,07	
		01.07 – 31.12	160,07	
	2. Потребители, приравненные к населению	2020	21.05 – 30.06	160,07
			01.07 – 31.12	160,07
2021		01.01 – 30.06	160,07	
		01.07 – 31.12	160,07	
2022		01.01 – 30.06	160,07	
		01.07 – 31.12	160,07	
2023		01.01 – 30.06	160,07	
		01.07 – 31.12	160,07	
3. Прочие потребители		2020	21.05 – 30.06	213,04
			01.07 – 31.12	213,04
	2021	01.01 – 30.06	213,04	
		01.07 – 31.12	224,44	
	2022	01.01 – 30.06	224,44	
		01.07 – 31.12	225,66	
	2023	01.01 – 30.06	225,66	
		01.07 – 31.12	237,44	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.