



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 апреля 2019 г. № 26-в/13

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ЖКХ Савинский»
на территории муниципального образования «Савинское»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»**

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 «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», на период с 15 апреля 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», на период с 15 апреля 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774) на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774) на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 15 апреля 2019 года по 31 декабря 2022 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774) на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774) на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившим силу с 15 апреля 2019 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/25 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Савинскжилсервис» на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 апреля 2019 г. № 26-в/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Савинское»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ЖКХ Савинский»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164288, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Савинский, ул. Октябрьская, д. 14
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 15.04.2019 по 31.12.2022

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 задвижек на сетях водоснабжения	2019 – 2022 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.04.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	340,910	476,753	476,753	476,753
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,070	0,100	0,100	0,100
4.	Объем поступившей воды в сеть	340,840	476,653	476,653	476,653
5.	Объем потерь воды	102,393	143,193	143,193	143,193
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	238,447	333,460	333,460	333,460
	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	238,447	333,460	333,460	333,460
	в том числе:				
6.2.1.	населению	171,945	240,460	240,460	240,460
6.2.2.	бюджетным потребителям	16,204	22,660	22,660	22,660
6.2.3.	прочим потребителям	50,298	70,340	70,340	70,340

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.04.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8 373,98	12 161,61	12 523,44	12 952,00

**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			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 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
	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
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	0,2	0,2	0,2	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,0	30,0	30,0	30,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,100	1,100	1,100	1,100

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 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	x	x	x,
	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
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
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	103,0	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 представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 апреля 2019 г. № 26-в/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Савинское»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ЖКХ Савинский»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164288, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Савинский, ул. Октябрьская, д. 14
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 15.04.2019 по 31.12.2022

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 КНС № 1 и КНС № 2	2019 – 2022 годы

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.04.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	205,986	288,065	288,065	288,065
	в том числе:				
1.1.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	205,986	288,065	288,065	288,065
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	205,986	288,065	288,065	288,065
	в том числе:				
3.2.1.	населения	173,404	242,500	242,500	242,500
3.2.2.	бюджетных потребителей	18,163	25,400	25,400	25,400
3.2.3.	прочих потребителей	14,419	20,165	20,165	20,165

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.04.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12 301,92	17 837,84	18 319,40	18 901,05

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	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	0,2	0,2	0,2	0,2
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,818	1,818	1,818	1,818
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,223	0,223	0,223	0,223

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	102,7	103,2

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 представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2019 г. № 26-в/13

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774)
на территории муниципального образования «Савинский»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

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
2019	8 339,28	х	30,0	1,100
2020	х	1	30,0	1,100
2021	х	1	30,0	1,100
2022	х	1	30,0	1,100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2019 г. № 26-в/13

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774)
на территории муниципального образования «Савинский»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

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
2019	13 572,43	x	1,818	0,223
2020	x	1	1,818	0,223
2021	x	1	1,818	0,223
2022	x	1	1,818	0,223

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2019 г. № 26-в/13

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774)
на территории муниципального образования «Савинский»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	15.04 - 30.06	28,99
		01.07 - 31.12	29,65
	2020	01.01 - 30.06	29,65
		01.07 - 31.12	30,84
	2021	01.01 - 30.06	30,84
		01.07 - 31.12	32,08
	2022	01.01 - 30.06	32,08
		01.07 - 31.12	33,36
2. Потребители, приравненные к населению	2019	15.04 - 30.06	28,99
		01.07 - 31.12	29,65
	2020	01.01 - 30.06	29,65
		01.07 - 31.12	30,84
	2021	01.01 - 30.06	30,84
		01.07 - 31.12	32,08
	2022	01.01 - 30.06	32,08
		01.07 - 31.12	33,36
3. Прочие потребители	2019	15.04 - 30.06	35,12
		01.07 - 31.12	35,12
	2020	01.01 - 30.06	35,12
		01.07 - 31.12	37,82
	2021	01.01 - 30.06	37,56
		01.07 - 31.12	37,56
	2022	01.01 - 30.06	37,56
		01.07 - 31.12	40,13

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2019 г. № 26-в/13

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «ЖКХ Савинский» (ИНН 2920016774)
на территории муниципального образования «Савинский»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2019	15.04 - 30.06	21,88	
		01.07 - 31.12	22,39	
	2020	01.01 - 30.06	22,39	
		01.07 - 31.12	23,29	
	2021	01.01 - 30.06	23,29	
		01.07 - 31.12	24,22	
	2022	01.01 - 30.06	24,22	
		01.07 - 31.12	25,19	
	2. Потребители, приравненные к населению	2019	15.04 - 30.06	21,88
			01.07 - 31.12	22,39
2020		01.01 - 30.06	22,39	
		01.07 - 31.12	23,29	
2021		01.01 - 30.06	23,29	
		01.07 - 31.12	24,22	
2022		01.01 - 30.06	24,22	
		01.07 - 31.12	25,19	
3. Прочие потребители		2019	15.04 - 30.06	59,72
			01.07 - 31.12	59,72
	2020	01.01 - 30.06	59,72	
		01.07 - 31.12	64,12	
	2021	01.01 - 30.06	63,59	
		01.07 - 31.12	63,59	
	2022	01.01 - 30.06	63,59	
		01.07 - 31.12	67,63	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.