



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 13 апреля 2017 г. № 18-в/4

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и  
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги  
водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Свага» на территории  
муниципального образования «Двинское» муниципального образования  
«Верхнетоемский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», на период:

с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 5;

с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 6.

4. Установить и ввести в действие тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», на период:

с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 7;

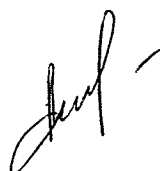
с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 8.

5. Признать утратившими силу с 17 апреля 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 21 октября 2015 года № 52-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал 15» на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район»»;

от 15 ноября 2016 года № 52-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2015 года № 52-в/2».

**Исполняющий обязанности  
руководителя агентства**



**Е.В. Заочинская**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоканал Свага»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	1655020, Архангельская область, Верхнетоемский район, п. Двинской, ул. Труфанова, д. 2
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 17.04.2017 по 31.12.2020

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
Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 17.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	134,111	188,999	188,999	188,999
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	17,087	24,080	24,080	24,080
4.	Объем поступившей воды в сеть	117,024	164,919	164,919	164,919
5.	Объем потерь воды	24,140	34,020	34,020	34,020
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	92,884	130,899	130,899	130,899
	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	92,884	130,899	130,899	130,899
	в том числе:				
6.2.1.	населению	35,606	50,179	50,179	50,179
6.2.2.	бюджетным потребителям	10,118	14,260	14,260	14,260
6.2.3.	прочим потребителям	43,166	60,833	60,833	60,833
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	3,994	5,627	5,627	5,627

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 17.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4346,48	6401,43	6602,68	6885,39

**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			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,0	18,0	18,0	18,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,503	0,503	0,503	0,503
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,336	0,336	0,336	0,336

**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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой 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 питьевой воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,5	103,1	104,3

#### 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
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980), осуществляющего**  
**водоотведение на территории на территории муниципального**  
**образования «Двинское» муниципального образования**  
**«Верхнетоемский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоканал Свага»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	1655020, Архангельская область, Верхнетоемский район, п. Двинской, ул. Труфанова, д. 2
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 17.04.2017 по 31.12.2020

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
Не запланированы	

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 17.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	40,147	56,578	56,578	56,578
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	40,147	56,578	56,578	56,578
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	40,147	56,578	56,578	56,578
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	40,147	56,578	56,578	56,578
	в том числе:				
3.2.1.	населения	25,234	35,561	35,561	35,561
3.2.2.	бюджетных потребителей	9,913	13,970	13,970	13,970
3.2.3.	прочих потребителей	5,000	7,047	7,047	7,047

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 17.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2198,91	3238,02	3333,34	3501,19



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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,280	0,280	0,280	0,280
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,187	0,187	0,187	0,187

## 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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
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		104,5	102,9	105,0

## 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
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/4

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980)**  
**на территории муниципального образования «Двинское»**  
**муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	3507,16	x	0,64	18,0	0,503	0,336
2018	x	1	1,40	18,0	0,503	0,336
2019	x	1	1,08	18,0	0,503	0,336
2020	x	1	1,67	18,0	0,503	0,336

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/4

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые**  
**ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980) на территории**  
**муниципального образования «Двинское» муниципального образования**  
**«Верхнетоемский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	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
2017	1817,78	x	0,68	0,280	0,187
2018	x	1	1,37	0,280	0,187
2019	x	1	1,06	0,280	0,187
2020	x	1	1,66	0,280	0,187

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/4

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980) на территории  
муниципального образования «Двинское» муниципального  
образования «Верхнетоемский муниципальный район»

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17.04.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1. Население	32,13	34,05
2. Потребители, приравненные к населению	27,23	28,86
3. Прочие потребители	46,79	46,79

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/4

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
ООО «Водоканал Свага» (ИНН 2908004980) на территории  
муниципального образования «Двинское» муниципального  
образования «Верхнетоемский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	34,05	35,42
	2019	35,42	36,84
	2020	36,84	38,31
2. Потребители, приравненные к населению	2018	28,86	30,02
	2019	30,02	31,22
	2020	31,22	32,47
3. Прочие потребители	2018	46,79	51,01
	2019	50,44	50,44
	2020	50,44	54,76

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 апреля 2017 г. № 18-В/4

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Свага»  
(ИНН 2908004980) на территории муниципального образования  
«Двинское» муниципального образования  
«Верхнетоемский муниципальный район»

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17.04.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1. Население	37,49	39,74
2. Потребители, приравненные к населению	31,77	33,68
3. Прочие потребители	54,77	54,77

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/4

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Свага»  
(ИНН 2908004980) на территории муниципального образования  
«Двинское» муниципального образования  
«Верхнетоемский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	39,74	41,34
	2019	41,34	42,99
	2020	42,99	44,70
2. Потребители, приравненные к населению	2018	33,68	35,03
	2019	35,03	36,43
	2020	36,43	37,88
3. Прочие потребители	2018	54,77	59,69
	2019	58,92	58,92
	2020	58,92	64,85

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.