



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 апреля 2017 г. № 18-в/6

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс»
на территории муниципального образования «Усть-Вельское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 «Водоресурс» (ИНН 2907016380), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Усть-Вельское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Усть-Вельское» муниципального образования «Вельский 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 «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального образования «Усть-Вельское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального образования «Усть-Вельское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению №4;

3. Установить и ввести в действие:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального образования «Усть-Вельское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»:

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

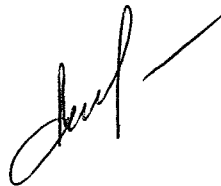
на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 6;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального образования «Усть-Вельское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»:

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

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

**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/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Усть-Вельское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165150, Архангельская область, г. Вельск ул. Горького, д. 1, стр. 7
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 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	6,916	9,747	9,747	9,747
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	6,916	9,747	9,747	9,747
5.	Объем потерь воды	1,120	1,579	1,579	1,579
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	5,796	8,168	8,168	8,168
	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	5,796	8,168	8,168	8,168
	в том числе:				
6.2.1.	населению	5,796	8,168	8,168	8,168
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000

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.	349,69	363,29	375,49	388,13

**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 воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,20	16,20	16,20	16,20
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,138	1,138	1,138	1,138

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 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
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Усть-Вельское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165150, Архангельская область, г. Вельск ул. Горького, д. 1, стр. 7
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 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 запланировано	

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	4,392	6,190	6,190	6,190
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4,392	6,190	6,190	6,190
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	4,392	6,190	6,190	6,190
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	4,392	6,190	6,190	6,190
	в том числе:				
3.2.1.	населения	4,392	6,190	6,190	6,190
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000

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.	144,67	211,33	217,59	224,03

**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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	х	х	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	103,0	103,0

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/6

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоресурс»
(ИНН 2907016380) на территории муниципального образования
«Усть-Вельское» муниципального образования
«Вельский 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
2017	258,64	х	16,20	1,138
2018	х	1,0	16,20	1,138
2019	х	1,0	16,20	1,138
2020	х	1,0	16,20	1,138

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

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380)
на территории муниципального образования «Усть-Вельское»
муниципального образования «Вельский 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	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	201,86	х	0,000	0,000
2018	х	1,0	0,000	0,000
2019	х	1,0	0,000	0,000
2020	х	1,0	0,000	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального
образования «Усть-Вельское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»,
на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	41,98	43,65
2. Потребители, приравненные к населению	41,98	43,65
3. Прочие потребители	41,98	43,65

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

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

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального
образования «Усть-Вельское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	43,65	45,31
	2019	45,31	46,63
	2020	46,63	48,40
2. Потребители, приравненные к населению	2018	43,65	45,31
	2019	45,31	46,63
	2020	46,63	48,40
3. Прочие потребители	2018	43,65	45,31
	2019	45,31	46,63
	2020	46,63	48,40

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/6

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального
образования «Усть-Вельское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»,
на период с 17 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 17 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	32,29	33,59
2. Потребители, приравненные к населению	32,29	33,59
3. Прочие потребители	32,29	33,59

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 апреля 2017 г. № 18-в/6

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоресурс» (ИНН 2907016380) на территории муниципального
образования «Усть-Вельское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	33,59	34,70
	2019	34,70	35,61
	2020	35,61	36,78
2. Потребители, приравненные к населению	2018	33,59	34,70
	2019	34,70	35,61
	2020	35,61	36,78
3. Прочие потребители	2018	33,59	34,70
	2019	34,70	35,61
	2020	35,61	36,78

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
