



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 июля 2017 г. № 33-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 Кулой» на территории муниципального образования «Кулойское» муниципального образования «Вельский 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 Кулой» (ИНН 2907014249), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Кулойское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», на период с 01 августа 2017 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Кулойское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», на период с 01 августа 2017 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2).

2. Установить на 2017 - 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249) на территории муниципального образования «Кулойское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249) на территории муниципального образования «Кулойское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению № 4;

3. Установить и ввести в действие тарифы:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249) на территории муниципального образования «Кулойское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»:

с 01 августа 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 5;

с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению № 6;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249) на территории муниципального образования «Кулойское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»:

с 01 августа 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 7;

с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению № 8.

4. Признать утратившими силу с 01 августа 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 12 ноября 2015 года № 61-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Кулой» на территории муниципального образования «Кулойское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»»;

от 10 ноября 2016 года № 51-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/2».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 июля 2017 г. № 33-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Кулойское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоканал Кулой»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165100, Архангельская область, Вельский район, п. Кулой, ул. Мира, д. 10
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 01.08.2017 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, годы	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
Проведение текущих ремонтов объектов централизованной системы водоснабжения	2017 - 2022	1809,79
Проведение лабораторных исследований воды	2017 - 2022	1009,01

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		с 01.08.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	173,020	394,593	394,593	385,063	376,010	376,010
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	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	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	173,020	394,593	394,593	385,063	376,010	376,010
5.	Объем потерь воды	34,604	78,919	78,919	77,013	75,202	75,202
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	138,416	315,674	315,674	308,050	300,808	300,808
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,708	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
6.2.	объем отпуска воды абонентам	137,708	313,974	313,974	306,350	299,108	299,108
	в том числе:						
6.2.1.	населению	66,875	152,475	152,475	144,851	137,609	137,609
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	70,833	161,499	161,499	161,499	161,499	161,499

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
		с 01.08.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5155,75	13020,94	13494,05	13888,67	14734,68	15181,6

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	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414
показатели качества	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопровод-	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ную сеть, не соответствующих установленным требованиям							
	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатель надежности	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.	0	0	0	0	0	0

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	2019	2020	2021	2022
		год в % к 2017 году	год в % к 2018 году	год в % к 2019 году	год в % к 2020 году	год в % к 2021 году
1	2	3	4	5	6	7
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7
ности	общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели качества	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям	x	x	x	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	x	x	x	x	x
показатель надежности	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	x	x	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		104,2	103,3	103,5	106,3	103,7

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем полезного отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	298,213
Расходы на производство питьевой воды	тыс. руб.	8655,33

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 14 июля 2017 г. № 33-в/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249),
осуществляющего водоотведение на территории муниципального
образования «Кулойское» муниципального образования «Вельский
муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоканал Кулой»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165100, Архангельская область, Вельский район, п. Кулой, ул. Мира, д. 10
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 01.08.2017 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, годы	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
Проведение текущих ремонтов объектов централизованной системы водоотведения	2017 - 2022	780,93
Проведение лабораторных исследований сточных вод	2017 - 2022	553,78

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		с 01.08.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	90,235	205,736	205,736	200,647	195,813	191,221
	в том числе:						
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	90,235	205,736	205,736	200,647	195,813	191,221
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	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	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	90,235	205,736	205,736	200,647	195,813	191,221
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	90,235	205,736	205,736	200,647	195,813	191,221
	в том числе:						
3.2.1.	населения	45,600	103,968	103,968	103,968	103,968	103,968

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	44,635	101,768	101,768	96,679	91,845	87,253
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
		с 01.08.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 672,72	11 708,37	12 156,95	12 589,85	13 262,64	13 585,63

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	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
показатель энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема принятых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
показатель качества	доля проб очищенных (частично очищенных) сточных вод на сбросе, выявивших	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	несоответствие санитарным нормам							
показатель надежности	количество аварий на канализационных сетях в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед.	0	0	0	0	0	0

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	2019	2020	2021	2022
		год в % к 2017 году	год в % к 2018 году	год в % к 2019 году	год в % к 2020 году	год в % к 2021 году
показатель энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема принятых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатель качества	доля проб очищенных (частично очищенных) сточных вод на сбросе, выявивших несоответствие санитарным нормам	х	х	х	х	х
показатель надежности	количество аварий на канализационных сетях в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		103,3	103,5	104,1	105,6	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем полезного отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	178,428
Расходы на производство питьевой воды	тыс. руб.	8396,90

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 14 июля 2017 г. № 33-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249)
на территории муниципального образования «Кулойское»
муниципального образования «Вельский 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 транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	10059,95	х	8,20	20,0	0,414
2018	х	1	7,04	20,0	0,414
2019	х	1	6,66	20,0	0,414
2020	х	1	7,26	20,0	0,414
2021	х	1	7,49	20,0	0,414
2022	х	1	8,23	20,0	0,414

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 июля 2017 г. № 33-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249)
на территории муниципального образования «Кулойское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	9567,27	x	6,176	0,512
2018	x	1	5,041	0,512
2019	x	1	4,643	0,512
2020	x	1	5,220	0,512
2021	x	1	5,479	0,512
2022	x	1	6,280	0,512

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 июля 2017 г. № 33-в/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249)
на территории муниципального образования «Кулойское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»
на период с 01 августа 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	27,25
2. Потребители, приравненные к населению	23,09
3. Прочие потребители	39,75

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 июля 2017 г. № 33-в/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249)
на территории муниципального образования «Кулойское»
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	27,25	28,33
	2019	28,33	29,46
	2020	29,46	30,64
	2021	30,64	31,87
	2022	31,87	33,15
2. Потребители, приравненные к населению	2018	23,09	24,01
	2019	24,01	24,97
	2020	24,97	25,97
	2021	25,97	27,01
	2022	27,01	28,09
3. Прочие потребители	2018	39,75	47,40
	2019	45,00	45,00
	2020	45,00	50,43
	2021	50,43	53,49
	2022	53,49	54,28

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 июля 2017 г. № 33-в/4

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249)
на территории муниципального образования «Кулойское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»
на период с 01 августа 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	32,50
2. Потребители, приравненные к населению	27,54
3. Прочие потребители	54,83

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 июля 2017 г. № 33-в/4

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249)
на территории муниципального образования «Кулойское»
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	32,50	33,80
	2019	33,80	35,15
	2020	35,15	36,56
	2021	36,56	38,02
	2022	38,02	39,54
2. Потребители, приравненные к населению	2018	27,54	28,64
	2019	28,64	29,79
	2020	29,79	30,98
	2021	30,98	32,22
	2022	32,22	33,51
3. Прочие потребители	2018	54,83	64,45
	2019	61,70	61,70
	2020	61,70	70,03
	2021	70,03	72,50
	2022	72,50	78,09

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.