



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 октября 2018 г. № 56-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 «Водоканал» на территории
муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального
образования «Вельский 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 «Водоканал» (ИНН 2907017553), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», на период с 1 ноября 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», на период с 1 ноября 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 2).

2. Установить на 2018 - 2021 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»:

на период с 1 ноября 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению № 5;

на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению № 6;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»:

на период с 1 ноября 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению № 7;

на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению № 8.

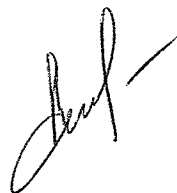
4. Признать утратившим силу с 1 ноября 2018 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 21 октября 2015 года № 52-в/8 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ЖКХ Кокшеньга» на территории муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»»;

от 01 декабря 2016 года № 58-в/24 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2015 года № 52-в/8»;

от 25 октября 2017 года № 52-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2015 года № 52-в/8».

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



Е.В. Заочинская

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 30 октября 2018 г. № 56-в/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального
образования «Вельский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165150, Архангельская область, г. Вельск ул. Набережная, д. 20 Г, офис 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 01.11.2018 по 31.12.2021

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 01.11.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,986	5,915	5,915	5,915
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,037	0,221	0,221	0,221
4.	Объем поступившей воды в сеть	0,949	5,694	5,694	5,694
5.	Объем потерь воды	0,128	0,765	0,765	0,765
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,821	4,929	4,929	4,929
	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	0,821	4,929	4,929	4,929
	в том числе:				
6.2.1.	населению	0,466	2,796	2,796	2,796
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,202	1,215	1,215	1,215
6.2.3.	прочим потребителям	0,153	0,918	0,918	0,918

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.11.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	41,20	253,61	263,21	270,64

**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			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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	0,49	0,49	0,49	0,49
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,94	12,94	12,94	12,94
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,234	1,234	1,234	1,234

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 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	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,6	103,8	102,8

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 30 октября 2018 г. № 56-в/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553), осуществляющего
водоотведение на территории муниципального образования
«Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165150, Архангельская область, г. Вельск ул. Набережная, д. 20 Г, офис 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 01.11.2018 по 31.12.2021

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.11.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	0,400	2,397	2,397	2,397
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,400	2,397	2,397	2,397
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	0,400	2,397	2,397	2,397
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	0,400	2,397	2,397	2,397
	в том числе:				
3.2.1.	населения	0,165	0,992	0,992	0,992
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,202	1,205	1,205	1,205
3.2.3.	прочих потребителей	0,033	0,200	0,200	0,200

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.11.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	24,51	150,28	155,74	159,74

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,90	0,90	0,90	0,90
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,125	1,125	1,125	1,125

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,2	103,6	102,6

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 30 октября 2018 г. № 56-в/13

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал»
(ИНН 2907017553) на территории муниципального образования
«Ракуло-Кокшеньгское» 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 транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2018	197,71	х	12,94	1,234
2019	х	1,0	12,94	1,234
2020	х	1,0	12,94	1,234
2021	х	1,0	12,94	1,234

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 октября 2018 г. № 56-в/13

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории
муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального
образования «Вельский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2018	129,55	x	1,125
2019	x	1,0	1,125
2020	x	1,0	1,125
2021	x	1,0	1,125

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 октября 2018 г. № 56-в/13

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципального
образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»,
на период с 1 ноября 2018 года по 31 декабря 2018 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	31,28
2. Потребители, приравненные к населению	26,51
3. Прочие потребители	50,15

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 октября 2018 г. № 56-в/13

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципального
образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»,
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	50,15	52,75
	2020	52,75	54,05
	2021	54,05	55,77

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 октября 2018 г. № 56-в/13

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципального
образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»,
на период с 1 ноября 2018 года по 31 декабря 2018 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	25,98
2. Потребители, приравненные к населению	22,02
3. Прочие потребители	61,36

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 октября 2018 г. № 56-в/13

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципального
образования «Ракуло-Кокшеньгское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»,
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	61,36	64,03
	2020	64,03	65,91
	2021	65,91	67,37

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
