



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 июля 2019 г. № 43-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПКС»
на территории деревни Повракульская
муниципального образования «Талажское»
муниципального образования «Приморский 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 «ПКС» (ИНН 2901291983), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревни Повракульская муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 1 августа 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ПКС» (ИНН 2901291983), осуществляющего водоотведение на территории деревни Повракульская муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 1 августа 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 «ПКС» (ИНН 2901291983) на территории деревни Повракульская муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПКС» (ИНН 2901291983) на территории деревни Повракульская муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 августа 2019 года по 31 декабря 2022 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ПКС» (ИНН 2901291983) на территории деревни Повракульская муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению №5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ПКС» (ИНН 2901291983) на территории деревни Повракульская муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 6.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 25 июля 2019 г. № 43-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ПКС» (ИНН 2901291983), осуществляющего холодное
водоснабжение на территории деревни Повракульская
муниципального образования «Талажское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ПКС»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. Ломоносова, д. 209, оф. 503
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 01.08.2019 по 31.12.2022

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт водопровода от здания водозабора до МКД № 29-34	2019 – 2022 годы
Ремонт разводки водопроводной сети к МКД № 29-34	2019 – 2022 годы
Ремонт водопровода в частный сектор	2019 – 2022 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.08.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	10,088	24,066	24,066	24,066
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	10,088	24,066	24,066	24,066
5.	Объем потерь воды	1,251	2,985	2,985	2,985
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	8,837	21,081	21,081	21,081
	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	8,837	21,081	21,081	21,081
	в том числе:				
6.2.1.	населению	8,497	20,271	20,271	20,271
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,335	0,800	0,800	0,800
6.2.3.	прочим потребителям	0,005	0,010	0,010	0,010
6.2.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.08.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1213,95	2986,17	3092,30	3205,35

**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	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,4	12,4	12,4	12,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,005	1,005	1,005	1,005

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	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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	х	х
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 воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,1	103,6	103,7

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 25 июля 2019 г. № 43-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ПКС» (ИНН 2901291983), осуществляющего водоотведение
на территории деревни Повракульская
муниципального образования «Талажское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ПКС»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. Ломоносова, д. 209, оф. 503
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 01.08.2019 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 канализационных очистных сооружений	2019 – 2022 годы
Ремонт канализационной насосной станции № 1	2019 – 2022 годы

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.08.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	8,405	20,051	20,051	20,051
	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	8,405	20,051	20,051	20,051
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	8,405	20,051	20,051	20,051
	в том числе:				
3.2.1.	населения	8,065	19,241	19,241	19,241
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,335	0,800	0,800	0,800
3.2.3.	прочих потребителей	0,005	0,010	0,010	0,010

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.08.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	768,65	1883,06	1939,17	1996,95

**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	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,037	0,037	0,037	0,037
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,160	0,160	0,160	0,160

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	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	x	x	x
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		102,7	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
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 июля 2019 г. № 43-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ПКС» (ИНН 2901291983)
на территории деревни Повракульская
муниципального образования «Талажское»
муниципального образования «Приморский 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
2019	948,74	х	12,4	1,005
2020	х	1	12,4	1,005
2021	х	1	12,4	1,005
2022	х	1	12,4	1,005

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 июля 2019 г. № 43-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «ПКС» (ИНН 2901291983)
на территории деревни Повракульская
муниципального образования «Талажское»
муниципального образования «Приморский 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	1781,95	x	0,037	0,160
2020	x	1	0,037	0,160
2021	x	1	0,037	0,160
2022	x	1	0,037	0,160

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 июля 2019 г. № 43-в/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «ПКС» (ИНН 2901291983) на территории деревни Повракульская
муниципального образования «Талажское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.08 - 31.12	28,62
	2020	01.01 - 30.06	28,62
		01.07 - 31.12	29,76
	2021	01.01 - 30.06	29,76
		01.07 - 31.12	30,95
	2022	01.01 - 30.06	30,95
01.07 - 31.12		32,19	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.08 - 31.12	28,62
	2020	01.01 - 30.06	28,62
		01.07 - 31.12	29,76
	2021	01.01 - 30.06	29,76
		01.07 - 31.12	30,95
	2022	01.01 - 30.06	30,95
01.07 - 31.12		32,19	
3. Прочие потребители	2019	01.08 - 31.12	137,38
	2020	01.01 - 30.06	137,38
		01.07 - 31.12	145,93
	2021	01.01 - 30.06	145,93
		01.07 - 31.12	147,44
	2022	01.01 - 30.06	147,44
01.07 - 31.12		156,65	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 июля 2019 г. № 43-в/2

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «ПКС» (ИНН 2901291983) на территории деревни Повракульская
муниципального образования «Талажское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.08 – 31.12	32,10
	2020	01.01 - 30.06	32,10
		01.07 - 31.12	33,39
	2021	01.01 - 30.06	33,39
		01.07 - 31.12	34,73
	2022	01.01 - 30.06	34,73
01.07 - 31.12		36,12	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.08 - 31.12	32,10
	2020	01.01 - 30.06	32,10
		01.07 - 31.12	33,39
	2021	01.01 - 30.06	33,39
		01.07 - 31.12	34,73
	2022	01.01 - 30.06	34,73
01.07 - 31.12		36,12	
3. Прочие потребители	2019	01.08 - 31.12	91,45
	2020	01.01 - 30.06	91,45
		01.07 - 31.12	96,37
	2021	01.01 - 30.06	96,37
		01.07 - 31.12	97,05
	2022	01.01 - 30.06	97,05
01.07 - 31.12		102,14	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.