



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 декабря 2018 г. № 74-в/22

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Павловск ЖКХ»
на территории муниципальных образований «Павловское»
и «Селянское» муниципального образования
«Вилегодский 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 «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципальных образований «Павловское» и «Селянское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Павловское» муниципального образования

«Вилегодский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440) на территории муниципальных образований «Павловское» и «Селянское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440) на территории муниципального образования «Павловское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440) на территории муниципальных образований «Павловское» и «Селянское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440) на территории муниципального образования «Павловское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 13 октября 2015 года № 51-в/11 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» на территории муниципального образования «Павловское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»»;

от 31 марта 2016 года № 12-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 октября 2015 года № 51-в/11».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/22

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципальных образований «Павловское» и «Селянское»
муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Павловск ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165680, Архангельская область, Вилегодский район, с. Павловск, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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
Предприятием не представлены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	18,791	18,791	18,791	18,791	18,791
2.	Объем воды, полученной со стороны	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
4.	Объем поступившей воды в сеть	18,791	18,791	18,791	18,791	18,791
5.	Объем потерь воды	3,205	3,205	3,205	3,205	3,205
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	15,586	15,586	15,586	15,586	15,586
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
6.2.	объем отпуска воды абонентам	15,196	15,196	15,196	15,196	15,196
	в том числе:					
6.2.1.	населению	12,479	12,479	12,479	12,479	12,479
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,275	2,275	2,275	2,275	2,275
6.2.3.	прочим потребителям	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	602,76	625,60	643,28	664,57	686,54

**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	2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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	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	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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406

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	2023 год в % к 2022 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x	x
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	100,0	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	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	102,8	103,3	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 год (по данным организации)

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период не приводится в связи с непредставлением информации организацией.

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 13 декабря 2018 г. № 74-в/22

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440),
осуществляющего водоотведение на территории муниципального
образования «Павловское» муниципального образования
«Вилегодский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Павловск ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165680, Архангельская область, Вилегодский район, с. Павловск, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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
Предприятием не представлены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод	6,353	6,353	6,353	6,353	6,353
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	6,353	6,353	6,353	6,353	6,353
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	6,353	6,353	6,353	6,353	6,353
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	6,353	6,353	6,353	6,353	6,353
	в том числе:					
3.2.1.	населения	6,051	6,051	6,051	6,051	6,051
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	542,48	562,05	576,21	593,83	611,95

**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	2023 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	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	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	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	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900

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	2023 год в % к 2022 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	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	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х
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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	102,5	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 год (по данным организации)

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период не приводится в связи с непредставлением информации организацией.

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 13 декабря 2018 г. № 74-в/22

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440) на территории
муниципальных образований «Павловское» и «Селянское»
муниципального образования «Вилегодский 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
2019	470,22	х	17,1	0,406
2020	х	1	17,1	0,406
2021	х	1	17,1	0,406
2022	х	1	17,1	0,406
2023	х	1	17,1	0,406

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/22

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440)
на территории муниципального образования «Павловское»
муниципального образования «Вилегодский 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
2019	487,21	x	0,900
2020	x	1	0,900
2021	x	1	0,900
2022	x	1	0,900
2023	x	1	0,900

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/22

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440)
на территории муниципальных образований «Павловское»
и «Селянское» муниципального образования
«Вилегодский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	37,92	39,43
	2020	39,43	40,85
	2021	40,85	41,70
	2022	41,70	43,58
	2023	43,58	44,52
2. Потребители, приравненные к населению	2019	37,92	39,43
	2020	39,43	40,85
	2021	40,85	41,70
	2022	41,70	43,58
	2023	43,58	44,52
3. Прочие потребители	2019	37,92	39,43
	2020	39,43	40,85
	2021	40,85	41,70
	2022	41,70	43,58
	2023	43,58	44,52

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/22

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440)
на территории муниципального образования «Павловское»
муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	70,97	73,81
	2020	73,81	76,76
	2021	76,76	79,83
	2022	79,83	83,02
	2023	83,02	86,35
2. Потребители, приравненные к населению	2019	70,97	73,81
	2020	73,81	76,76
	2021	76,76	79,83
	2022	79,83	83,02
	2023	83,02	86,35
3. Прочие потребители	2019	85,40	85,40
	2020	85,40	91,56
	2021	90,71	90,71
	2022	90,71	96,25
	2023	96,25	96,41

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.