



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2017 г. № 81-в/6

г. Архангельск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» на территории поселка Талаги муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский 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 прилагаемую производственную программу ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048), осуществляющего услуги водоотведения на территории поселка Талаги муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1).

2. Установить на 2018 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048) на территории поселка Талаги муниципального образования «Талажское»

муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048) на территории поселка Талаги муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2018 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 26 ноября 2015 года № 68-в/15 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Приморская управляющая компания» на территории поселка Талаги муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»»;

от 01 декабря 2016 года № 58-в/41 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/15».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048),
осуществляющего водоотведение на территории поселка Талаги
муниципального образования «Талажское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163060, г. Архангельск, ул. Урицкого, 74, каб. 411 А
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 01.01.2018 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
Приобретение канализационного насоса (СМ 125-80-315/4)	2018 год
Ремонт канализационной сети от К20 до КК3 (дом № 32)	2018 – 2020 годы
Ремонт канализационной сети от К14 до К15 (дом № 26)	2018 – 2020 годы
Ремонт канализационной сети от К44 до К45 (дом № 27)	2018 – 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	87,644	87,644	87,644
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	87,644	87,644	87,644
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	87,644	87,644	87,644
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	87,644	87,644	87,644
	в том числе:			
3.2.1.	населения	82,956	82,956	82,956
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,562	4,562	4,562
3.2.3.	прочих потребителей	0,126	0,126	0,126

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4562,48	4704,38	4850,89

**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
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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,328	0,328	0,328
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,317	0,317	0,317

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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,1%	103,1%

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
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/6

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048) на территории
поселка Талаги 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 и очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2018	4104,81	x	0,328	0,317
2019	x	1	0,328	0,317
2020	x	1	0,328	0,317

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/6

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048) на территории поселка
Талаги муниципального образования «Талажское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	31,62	33,51
	2019	33,51	34,85
	2020	34,85	36,25
2. Потребители, приравненные к населению	2018	31,62	33,51
	2019	33,51	34,85
	2020	34,85	36,25
3. Прочие потребители	2018	52,06	52,06
	2019	52,06	55,30
	2020	55,30	55,40

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.