



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 3 декабря 2020 г. № 64-в/20

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» на территории поселка Талаги
сельского поселения «Талажское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

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 производственную программу ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048), осуществляющего водоотведение на территории поселка Талаги сельского поселения «Талажское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1).

2. Установить на 2021 – 2025 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048) на территории поселка Талаги сельского поселения «Талажское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048) на территории поселка Талаги сельского поселения «Талажское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 28 декабря 2017 года № 81-в/6 «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»»;

от 6 ноября 2018 года № 58-в/10 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2017 года № 81-в/6»;

от 4 декабря 2018 года № 70-в/16 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 ноября 2018 года № 58-в/10»;

от 12 декабря 2019 года № 80-в/34 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2017 года № 81-в/6».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048),
осуществляющего водоотведение на территории
поселка Талаги сельского поселения «Талажское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

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, д. 47, офис 406
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 01.01.2021 по 31.12.2025

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 представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	89,161	89,161	89,161	89,161	89,161
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	89,161	89,161	89,161	89,161	89,161
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организации	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	89,161	89,161	89,161	89,161	89,161
	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	89,161	89,161	89,161	89,161	89,161
	в том числе:					
3.2.1.	населения	82,779	82,779	82,779	82,779	82,779
3.2.2.	бюджетных потребителей	6,241	6,241	6,241	6,241	6,241
3.2.3.	прочих потребителей	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5128,23	5452,47	5615,79	5773,60	5941,71

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые 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, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	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	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы 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		106,3	103,0	102,8	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	87,653
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	87,653

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	87,653
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	87,653
	в том числе:	
3.2.1.	населения	81,379
3.2.2.	бюджетных потребителей	6,135
3.2.3.	прочих потребителей	0,139

**7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

В 2019 году реализованы следующие мероприятия:
монтаж радиаторного отопления с электрическим котлом и бойлером
ГВС на станции биологической очистки сточных вод и канализационной
насосной станции;

ремонт и очистка наружной сети канализации у дома № 33 поселка
Талаги общей протяженностью 100 п. м.

**7.3. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4500,00

**7.4. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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	0,268

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/20

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048)
на территории поселка Талаги сельского поселения «Талажское»
Приморского муниципального района Архангельской области

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
2021	4770,50	x	0,268
2022	x	1,0	0,268
2023	x	1,0	0,268
2024	x	1,0	0,268
2025	x	1,0	0,268

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/20

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «УК «ТЕХНОЛОГИЯ» (ИНН 2901279048)
на территории поселка Талаги сельского поселения «Талажское»
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2021	33,94	34,96
	2022	34,96	36,01
	2023	36,01	37,09
	2024	37,09	38,21
	2025	38,21	39,36
2. Потребители, приравненные к населению	2021	33,94	34,96
	2022	34,96	36,01
	2023	36,01	37,09
	2024	37,09	38,21
	2025	38,21	39,36
3. Прочие потребители	2021	54,65	60,38
	2022	60,38	61,92
	2023	61,92	64,05
	2024	64,05	65,46
	2025	65,46	67,82

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.