



Юннатов ул., 9, г. Майкоп, 385009,  
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru

Юннатхэм ур., 9, къ. Мыекьюапэ, 385009,  
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru

## ПРИКАЗ

от 24 Июля 2020 № 184-П

г. Майкоп

Об установлении тарифов на водоотведение для  
ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» на  
территории муниципального образования  
«Старобжегокайское сельское поселение» а. Новая  
Адыгея на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании заключения экспертной группы Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 27 ноября 2020 года № 56)

приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» (далее – ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское») в сфере водоотведения на территории муниципального образования «Старобжегокайское сельское поселение» а. Новая Адыгея на 2021 год согласно приложению.

2. Применить при регулировании тарифов на водоотведение на 2021 год для ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» на территории муниципального образования «Старобжегокайское сельское поселение» а. Новая Адыгея метод экономически обоснованных расходов (затрат).

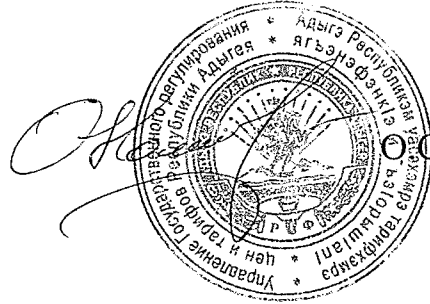
3. Установить для ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» тарифы на водоотведение на территории муниципального образования «Старобжегокайское сельское поселение» а. Новая Адыгея с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость на 2021 год в размере:

24,80 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;

25,54 рубля за кубический метр с 1 июля по 31 декабря.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение  
к приказу Управления  
государственного  
регулирующего цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 27.11.2020

№ 184-п

Производственная программа ООО «Коммунальное  
хозяйство «Яблоновское» в муниципальном образовании  
«Старобжегокайское сельское поселение» а. Новая Адыгея  
в сфере водоотведения на 2021 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, поселок городского типа Яблоновский, ул. Кобцевой Н.С., дом 1, корпус 4, помещение 4
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2021 год

2. Планируемый объем отведения сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м	
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	263,95
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м	263,95
1.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	263,95
1.3.1.	население	тыс. куб. м	263,95
1.3.2.	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0,00
1.3.3.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод, в том числе	тыс. куб. м	263,95
2.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	263,95
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	263,95
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	263,95
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в год	тыс. рублей	6642,55

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	0,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,05
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,00

4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

5. Эффективность производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения к предыдущему году в процентах
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной	100,00

	общесплавной (бытовой) системы водоотведения	
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	99,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,0

6. Отчет об исполнении производственной программы, реализуемой на территории муниципального образования «Старобжегокайское сельское поселение» а. Новая Адыгея, в сфере водоотведения за истекший период регулирования:

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2018 год	Фактическая величина показателя за 2018 год
Объем реализации	тыс. куб. м	114,79	114,79

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно