



## ПРИКАЗ

от 20.12. 2021 № 263 -п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую  
воду и водоотведение для ООО  
«Коммунальное хозяйство  
«Яблоновское» на 2022 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 20 декабря 2021 года № 86)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» (далее – ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское») в сфере холодного водоснабжения и в сфере водоотведения на 2022 год согласно приложению № 1 и приложению № 2.

2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год для ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» метод экономически обоснованных расходов (затрат).

3. Установить для ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» тарифы на питьевую воду на территории муниципального образования «Яблоновское городское поселение» на 2022 год с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

19,93 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;

22,61 рубля за кубический метр с 1 июля по 31 декабря.

4. Установить для ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское» тарифы на водоотведение на территории муниципального образования «Яблоновское городское поселение» на 2022 год с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

24,85 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;

27,79 рубля за кубический метр с 1 июля по 31 декабря.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного  
регулирующего цен и  
тарифов  
Республики Адыгея  
от 20.12.2021

№ 263 -п

Производственная программа ООО «Коммунальное  
хозяйство «Яблоновское» в сфере холодного  
водоснабжения на 2022год

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	2022 год

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
1.	Ремонт водопроводных сетей	27811,01	апрель-сентябрь

3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Планируемый объем подачи воды в год		
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	3631,33
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	3631,33
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	181,02
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	2,00
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	3448,31
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	3128,38

1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	142,93
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	177,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в год	тыс. рублей	73345,03

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1.	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	процентов	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. / км	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	4,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,09
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,42

## 5. Эффективность производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения к предыдущему году в процентах
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,00
2.	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	100,00
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00
4.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	100,00
5.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	99,00

единицу объема воды, отпускаемой в сеть	
---	--

6. Отчет об исполнении производственной программы, реализуемой на территории муниципального образования «Яблоновское городское поселение», в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования:

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2020 год	Фактическая величина показателя за 2020 год
Объем реализации	тыс. куб. м	1915,46	1238,90

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов  
Республики Адыгея  
от 20.12.2021

№ 263 -п

Производственная программа ООО  
«Коммунальное хозяйство «Яблоновское»,  
реализуемая на территории муниципального  
образования «Яблоновское городское поселение»,  
в сфере водоотведения на 2022 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, улица 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	2022 год

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
1.	Ремонт канализационных сетей	34699,35	апрель-сентябрь

3. Планируемый объем отведения сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2022 год
1.	Прием сточных вод в год	тыс. куб. м	2886,17
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	2886,17
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м	
1.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	2886,17
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	

1.3.1.	население	тыс. куб. м	2551,36
1.3.2.	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	184,17
1.3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	150,64
2.	Объем транспортируемых сточных вод в год, в том числе	тыс. куб. м	2886,17
2.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	2801,37
2.2.	на очистные сооружения других организаций	тыс. куб. м	82,96
2.2.1.	ООО МКХ «Краснодарское»	тыс. куб. м	37,86
2.2.2.	ООО «Строитель-Юг»	тыс. куб. м	45,10
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, в год	тыс. куб. м	2801,37
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	2801,37
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в год	тыс. рублей	75971,11

4. 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	0,39
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,32

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	100,00



	расчете на протяженность канализационной сети в год	
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 общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100,00
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 «Яблоновское городское поселение», в сфере водоотведения за истекший период регулирования

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2020 год	Фактическая величина показателя за 2020 год
Объем реализации	тыс. куб. м	1136,17	437,00

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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