



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 12 января 2018 года № 1-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифа
общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания
«Серебряный Бор» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 12 января 2018 года № 1), приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Серебряный Бор» в сфере холодного водоснабжения (прилагается).

2. Установить тариф общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Серебряный Бор» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период с 13 января 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 35,68 руб./куб.м (НДС не облагается).

3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

3.25-1 (п)(10.0)

4. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 12 января 2018 года № 1-ОКК

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания
«Серебряный Бор» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Серебряный Бор» 693001, Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск, ул.Детская, д. 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 13 января 2018 года по 31 декабря 2018 года

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 13.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	54,052
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	54,052
4	Объем потерь	тыс.куб.м	0
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	54,052

6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	54,052
6.1.1	населению	тыс.куб.м	54,052
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0
6.3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1928,44

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ООО «Управляющая компания «Серебряный Бор» с 13 января 2018 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

Раздел 4. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	с 13.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3
1	Показатели качества воды	
1.1	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	0

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	3,267
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0

Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	План мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3
-	-	-