



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 04 декабря 2018 года № 43-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания
«Серебряный бор» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
на период 2019 – 2021 годов**

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», 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 заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 04 декабря 2018 года № 32), приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Серебряный бор» в сфере холодного водоснабжения (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Серебряный бор» на период 2019 – 2021 годов (приложение 2).



3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Серебряный бор» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение 3).

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

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

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 04 декабря 2018 года № 43-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, её 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	2019 – 2021 годы

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.	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	55,835	55,835	55,835
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	55,835	55,835	55,835
4	Объем потерь	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0



5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	55,835	55,835	55,835
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	55,835	55,835	55,835
6.1.1	населению	тыс.м ³	55,835	55,835	55,835
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2094,3	2173,4	2228,7

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. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021
1	2	3	4	5
1	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или	0,0	0,0	0,0



	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, %			
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, %	0,0	0,0	0,0
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).	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0
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	3,251	3,235
3.3	Удельный расход электрической	0,0	0,0	0,0



	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м			
--	---	--	--	--

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %		
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021
1	2	3	4	5
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 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	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществ-	-	-	-

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Устюгова

	ляющей 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			
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	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,1	103,8	102,5

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 04 декабря 2018 года № 43-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования
тарифов общества с ограниченной ответственностью «Управляющая
компания «Серебряный бор» на период 2019 – 2021 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень опера- ционных рас- ходов, тыс. руб.	Индекс эф- фективности операционных расходов, %	Уровень потерь во- ды, %	Удельный расход элек- трической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1	2019	649,2	х	х	3,267
2	2020	х	1,0	х	3,251
3	2021	х	1,0	х	3,235



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 04 декабря 2018 года № 43-ОКК

Тарифы
общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания
«Серебряный бор» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период
2019 – 2021 годов, руб./куб. м (НДС не облагаются*)

Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
для населения	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,68
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,53
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,53
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	37,77
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,77
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,28

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

