



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14 сентября 2017 года № 29-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Министерства обороны Российской Федерации на транспортировку
воды и сточных вод в границах территории Сахалинской области
на 2017 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», 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 14 сентября 2017 года № 35), приказываю:

1. Утвердить производственные программы ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в сфере транспортировки воды и сточных вод в границах территории Сахалинской области (приложения 1, 2).

2. Установить тарифы ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на транспортировку воды и сточных вод для потребителей в границах территории Сахалинской области (приложение 3).

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://res.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель



Д.В. Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 сентября 2017 года № 29-ОКК

Производственная программа
ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Министерства обороны Российской Федерации в сфере транспортировки
воды в границах территории Сахалинской области

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д.2б
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 15.09.2017 по 31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем транспортировки 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 15.09.2017 по 31.12.2017
1	2	3	4
1	Объем воды, полученной со стороны, в том числе по поставщикам:	тыс.куб.м	19,99
1.1	МКП «Городской Водоканал»	тыс.куб.м	19,99
2	Расход воды на собственные нужды	тыс.куб.м	0
3	Объем потерь воды	тыс.куб.м	0
4	Уровень потерь к объему транспортируемой воды	%	0
5	Объем транспортировки воды	тыс.куб.м	19,99

6	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	82,21
---	--	----------	-------

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России с 2017 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствуют.

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

№ п/п	Наименование показателя	с 15.09.2017 по 31.12.2017
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 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	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России с 2017 года, фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения отсутствуют.

Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Примечание: плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 сентября 2017 года № 29-ОКК

Производственная программа
ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Министерства обороны Российской Федерации в сфере транспортировки
сточных вод в границах территории Сахалинской области

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д.2б
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 15.09.2017 по 31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем транспортировки сточных вод, 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 15.09.2017 по 31.12.2017
1	2	3	4
1	Объем транспортировки сточных вод, в том числе от поставщиков:	тыс.куб.м	56,81
1.1	МКП «Городской Водоканал»	тыс.куб.м	47,85
1.2	АО «Сахалинская Коммунальная Компания»	тыс.куб.м	8,96
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной	тыс.руб.	391,09

	программы, в том числе по поставщикам:		
2.1	МКП «Городской Водоканал»	тыс.руб.	348,42
2.2	АО «Сахалинская Коммунальная Компания»	тыс.руб.	42,67

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России с 2017 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствуют.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	с 15.09.2017 по 31.12.2017
1	2	3
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0
2	Показатели очистки сточных вод	
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой)	-

	системы водоотведения, %	
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов	
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч./куб.м	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч./куб. м	0

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России с 2017 года, фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения отсутствуют.

Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Примечание: плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 сентября 2017 года № 29-ОКК

Тарифы

ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Министерства обороны Российской Федерации на транспортировку воды и
сточных вод для потребителей в границах территории Сахалинской области,
руб./куб.м (без НДС)

№ п/п	Наименование	Период действия тарифа - с 15.09.2017 по 31.12.2017
1	Городской округ «Город Южно-Сахалинск», за исключением планировочного района Новоалександровск	
1.1	Транспортировка воды	4,11
1.2	Транспортировка сточных вод	7,28
2	Планировочный район Новоалександровск муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»	
2.1	Транспортировка сточных вод	4,76