



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 июля 2019 г. № 9-ОКК

г. Южно-Сахалинск

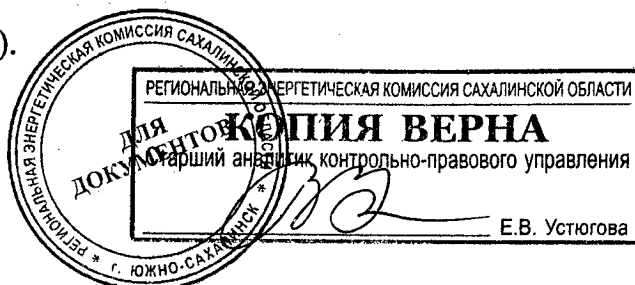
**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Глена» муниципального об-
разования «Макаровский городской округ» на питьевую воду (питьевое
водоснабжение) и водоотведение
на 2019-2020 годы**

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 29 июля 2019 года № 3), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период с 01 августа 2019 года по 31 декабря 2020 года (приложение 3).

3.25-3-ОКК (п)(5.0)



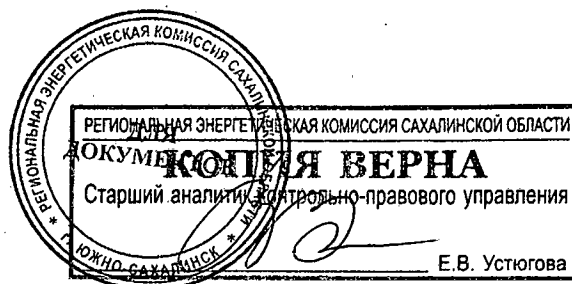
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

4. 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 29 июля 2019 года № 9-ОКК

Производственная программа
МУП «Глена» муниципального образования «Макаровский
городской округ» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» 694120, Сахалинская область, Макаровский район, с. Восточное, ул. Вокзальная, д.14.
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 01.08.2019 года по 31.12. 2020 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 01.08.2019 по 31.12.2019	2020 год
			План РЭК	
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	9,630	23,112
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	9,630	23,112
4	Объем потерь	тыс.куб.м	0,500	1,200
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,2	5,2
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	9,130	21,912
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	9,130	21,912
6.1.1	населению	тыс.куб.м	7,868	18,882
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	1,183	2,840
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,079	0,190
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0	0
7	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1305,52	3257,83

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Глена» в сфере водоснабжения с 01.08.2019 г., 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

№	Наименование мероприятия	График реализа-	Финансовые по-
3.25-3-ОКК (п)(5.0)		для документации	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОПИЯ ВЕРНА Старший аналитик контрольно-правового управления Е.В. Устюгова

п/п		ции мероприятия	требности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонт системы водоснабжения с. Восточное	август-сентябрь 2019 г.	5,256
2	Ремонт системы водоснабжения с. Восточное	3 квартал 2020 г.	13,044

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

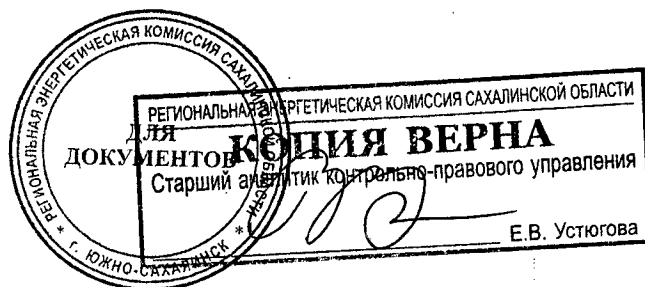
№ п/п	Наименование показателя	План РЭК	
		с 01.08.2019 по 31.12.2019	2020
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	6,20	5,60
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, %	8,20	7,40
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).	1,06	3,89
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, %	5,20	5,20
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,555	0,555
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,295	1,295

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2019/2020
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	90,32
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	90,24
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	93,96
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	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0
4	Расходы на реализацию производственной программы	103,98

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 29 июля 2019 года № 9-ОКК

**Производственная программа
МУП «Глена» муниципального образования «Макаровский
городской округ» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» 694120, Сахалинская область, Макаровский район, с. Восточное, ул. Вокзальная, д.14.
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 01.08.2019 года по 31.12. 2020 года



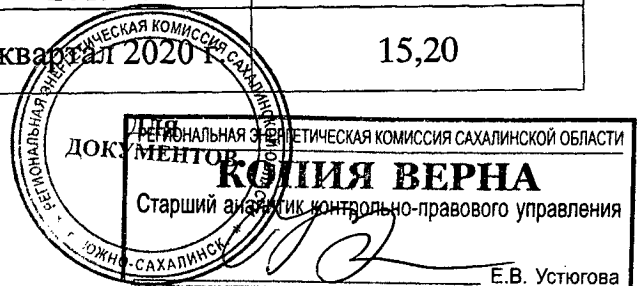
Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 01.08.2019 по 31.12.2019	2020 год
			План РЭК	
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	9,130	21,912
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	9,130	21,912
1.1.1	населению	тыс.куб.м	7,868	18,882
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	1,183	2,840
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,079	0,190
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	73,80	183,67

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Глена» в сфере водоотведения с 01.08.2019г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

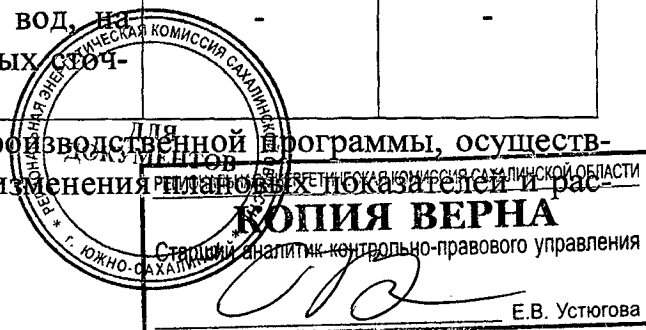
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонт канализационных колодцев с. Восточное	август-сентябрь 2019 г.	5,88
2	Ремонт канализационных колодцев с. Восточное	3 квартал 2020 г.	15,20



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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК	
		с 01.08.2019 по 31.12.2019	2020
1	2	3	4
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	3,07	6,32
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	100
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	-	-

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и рас-



ходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2019/2020
1	2	3
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	85,71
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
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 сборы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы 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	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,7

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 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 июля 2019 года № 9-ОКК

Тарифы МУП «Глена»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение,
руб./куб.м (НДС не облагаются*)

№ п/п	Наименование регулируе- мых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа		
		2019 год	2020 год	
		с 01.08.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения	91,91	91,91	95,58
1.2	для иных потребителей	142,99	142,99	154,37
2	Водоотведение			
2.1	для населения	8,09	8,09	8,41
2.2	для иных потребителей	8,09	8,09	8,67

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

3.25-3-ОКК (п)(5.0)

