



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2020 года № 68-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Глена»
муниципального образования «Макаровский городской округ»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов**

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 (протоколы от 14 декабря 2020 года № 71), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1 и 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» (приложение 3).

3.25-52-ОКК (п)(9.0)



3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Исполняющий обязанности
председателя

Л.А. Черкасова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 68-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «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	2021 – 2023 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.	Истекший период регулирования - с 01.08.2019 г. по 31.12.2019 г.		2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	9,630	7,320	23,000	23,000	23,000
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	9,630	7,320	23,000	23,000	23,000
4	Объем потерь	тыс. м ³	0,500	0,380	1,200	1,200	1,200
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	9,130	6,940	21,800	21,800	21,800
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	9,130	6,940	21,800	21,800	21,800
6.1.1	населению	тыс. м ³	7,868	5,680	18,770	18,770	18,770
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,183	1,180	2,840	2,840	2,840
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	0,079	0,080	0,190	0,190	0,190
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1305,52	1286,17	3558,84	3660,16	3771,99

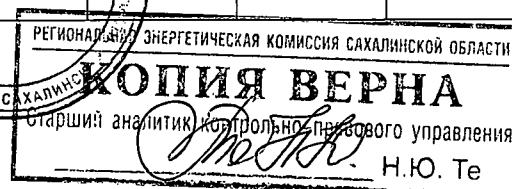


Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2021 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	390,39
	2022 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	401,55
	2023 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	413,44

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК		
		2021	2022	2023
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 для питьевой воды, %	5,5	5,4	5,3



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, %	7,3	7,2	7,1
2	Показатель 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).	3,85	3,84	3,83
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,2	5,2	5,2
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,6935	0,6900	0,6866
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,6182	1,6101	1,6020

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения



№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %		
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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	98,22	98,19	98,15
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	98,65	98,63	98,62
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 два	98,98	99,74	99,73



	протяженность водопроводной сети в год			
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе доля потерь воды			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	124,96	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	124,96	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	109,2	102,84	103,06

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды

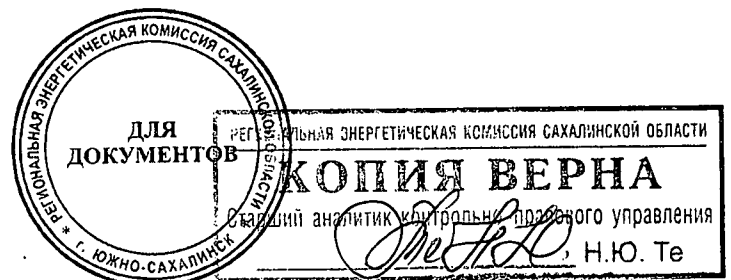


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 68-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «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	2021 – 2023 годы



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.	Истекший период регулирования - с 01.08.2019 г. по 31.12.2019 г.		2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	9,130	6,940	21,800	21,800	21,800
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	9,130	6,940	21,800	21,800	21,800
1.1.1	населению	тыс. м ³	7,868	5,68	18,770	18,770	18,770
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,183	1,18	2,840	2,840	2,840
1.2	прочим потребителям	тыс. м ³	0,079	0,080	0,190	0,190	0,190
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	73,80	62,84	174,86	179,86	185,19



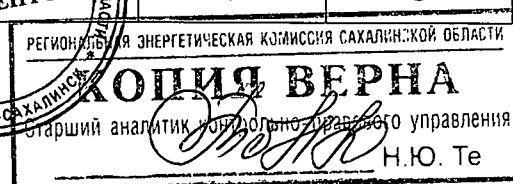
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ЮЖНО-САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Главный инженер-аналитик, заместитель председателя
 Н.Ю. Те

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2021 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	162,51
	2022 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	167,16
	2023 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	172,10

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

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	6,31	6,30	6,29
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	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 плановых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения
		<p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Статистический аналитик контрольно-ревизионного управления</p> <p>Н.Ю. Те</p>

		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	99,85	99,85	99,84
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	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	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-
4	Расходы на реализацию	95,48	102,86	102,96



КОПИЯ ВЕРНА

Старший специалист по управлению
Южно-Сахалинск
Н.Ю. Те

	производственной программы в течение срока ее действия			
--	--	--	--	--

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдать установленный режим водоотведения.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 68-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования
муниципального унитарного предприятия «Глена»
Муниципального образования «Макаровский городской округ»
на период 2021 – 2023 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
2		3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
	2021	3067,95	x	5,2	2,3117
2	2022	x	1,0	5,2	2,3001
3	2023	x	1,0	5,2	2,2886
Водоотведение					
1	2021	173,11	x	x	x
2	2022	x	1,0	x	x
3	2023	x	1,0	x	x

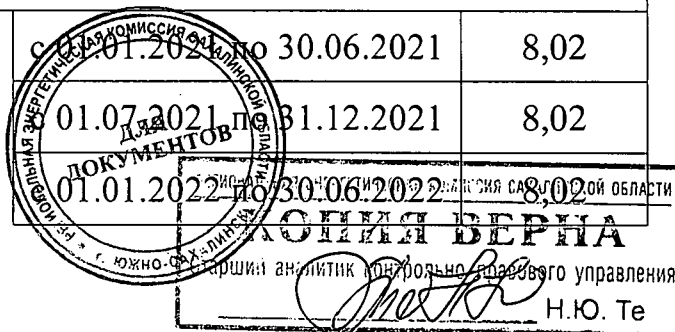


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Главный инженер-аналитик контрольно-правового управления
Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 68-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия
«Глена» муниципального образования
«Макаровский городской округ»
(НДС не облагаются <*>)

№ п/п	Наименование групп потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения		с 01.01.2021 по 30.06.2021	91,98
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	91,98
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	91,98
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	91,98
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	91,98
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	91,98
1.2	для иных потребителей		с 01.01.2021 по 30.06.2021	154,37
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	172,13
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	167,90
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	167,90
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	167,90
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	178,16
2	Водоотведение			
2.1	для населения		с 01.01.2021 по 30.06.2021	8,02
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	8,02
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	8,02



		с 01.07.2022 по 31.12.2022	8,02
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	8,02
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	8,02
2.2	для иных потребителей	с 01.01.2021 по 30.06.2021	8,02
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	8,02
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	8,02
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	8,48
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	8,48
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	8,50

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

