



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

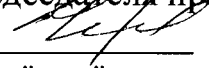
---

**ПРОТОКОЛ**  
заседания правления

14 декабря 2020 г.

№ 71

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ  
Исполняющий обязанности  
Председателя правления  
 Л.А. Черкасова  
"\_\_\_" "\_\_\_" 2020 г.

**Присутствовали:**

Л.А. Черкасова – председатель правления

**Члены правления:**

Виноградова Т.В.

Завалей Н.П.

Гурина Л.Н.

Николаенко Ю.Л..

**Члены комиссии:** Рытова Е.В.

**Повестка дня**

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

Л.А. Черкасова предоставила слово эксперту.

Рытова Е.В. – эксперт по делу № 46/к-3.25-867/20 от 10 июня 2020 года довела до сведения участников заседания, что муниципальное унитарное предприятие «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» (далее – МУП «Глена» МО «Макаровский городской округ») обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением (исх. № 52 от 01 июня 2020 г.) об установлении на 2021 – 2023 годы тарифов, руб./куб. м (НДС не облагается):

	Проект МУП «Глена» МО «Макаровский городской округ»			Отклонение (руб.)
	2021 год	2022 год	2023 год	2021/2020
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	161,65	171,04	176,41	+12,79
Водоотведение	7,67	8,10	8,30	-0,71

Действующие тарифы утверждены приказом РЭК Сахалинской области от 29 июля 2019 года № 9-ОКК

МУП «Глена» МО «Макаровский городской округ» применяет упрощённую систему налогообложения с объектом налогообложения «Доходы, уменьшенные на величину расходов».

В связи с непредставлением МУП «Глена» МО «Макаровский городской округ» в полном объеме материалов, предусмотренных п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406, дело об установлении тарифов открыто и рассмотрено на основании имеющихся у органа регулирования тарифов сведений об МУП «Глена» МО «Макаровский городской округ» (в том числе за предшествующие периоды регулирования), а также на основании дополнительных сведений, подтверждающих фактически понесенные регулируемой организацией расходы в предыдущем периоде регулирования.

При расчете тарифов МУП «Глена» МО «Макаровский городской округ» применены следующие показатели, определенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 – 2023 годы, одобренными Правительством Российской Федерации 16 сентября 2020 года:

Наименование	2021	2022	2023
индекс потребительских цен	1,036	1,039	1,040
индекс цен на электрическую энергию с 01.07.	1,198	-	-
индекс цен промышленной продукции	1,033	-	-
Индекс цен на уголь энергетический	1,033	-	-

Прогнозируемые объемы реализации МУП «Глена» МО «Макаровский городской округ» в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2023 годы:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	23,000	23,000	23,000
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	23,000	23,000	23,000
4	Объем потерь	тыс. куб. м	1,200	1,200	1,200
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,2	5,2	5,2
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	21,800	21,800	21,800
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	21,800	21,800	21,800
6.1.1	населению	тыс. куб. м	18,770	18,770	18,770
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,840	2,840	2,840
6.1.3	прочим потребителям	тыс.	0,190	0,190	0,190

		куб. м			
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

Прогнозируемые объемы реализации МУП «Глена» МО «Макаровский городской округ» в сфере водоотведения на 2021 – 2023 годы:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	21,800	21,800	21,800
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	21,800	21,800	21,800
1.1.1	населению	тыс. куб.м.	18,770	18,770	18,770
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,840	2,840	2,840
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,190	0,190	0,190
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) определены в следующих значениях:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
			План РЭК		
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3067,95	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	5,0	5,0
3	Нормативная прибыль	%	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Уровень потерь воды	%	5,2	5,2	5,2
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м <sup>3</sup>	2,3117	2,3001	2,2886

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение определены в следующих значениях:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
			План РЭК		
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	173,11	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0
3	Нормативная прибыль	%	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м <sup>3</sup>	х	х	х

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
		План РЭК		
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	172,814	172,814	172,814
	г/ куб.м (мг/л)	7,5137	7,5137	7,5137
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	53,17	52,90	52,64
	кВт.ч/куб.м.	2,3117	2,3001	2,2886
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	0,0	0,0	0,0
	г/ куб.м (мг/л)	0,0	0,0	0,0
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	0,0	0,0	0,0
	кВт/куб.м.	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	План РЭК		
			2021	2022	2023

1	2	3	4	5	6
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, %	0,0	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, %	0,0	7,3	7,2	7,1
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	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	5,2
3.2	Удельный расход электрической	0,7516	0,6935	0,6900	0,6866

	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	1,7538	1,6182	1,6101	1,6020

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	План РЭК		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	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	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	-	-	-	-

Величина необходимой валовой выручки МУП «Глена» МО «Макаровский городской округ» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2023 годы в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	3558,84	3660,16	3771,99
1.1	Текущие расходы, в том числе:	3558,84	3660,16	3771,99
1.1.1	Операционные расходы, из них:	3067,95	3155,73	3249,14
1.1.1.1	производственные расходы	2553,54	2626,60	2704,34
1.1.1.2	ремонтные расходы	390,39	401,55	413,44
1.1.1.3	административные расходы	124,03	127,58	131,35
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	426,35	437,39	453,04
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	64,54	67,04	69,82
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Расходы на химические реагенты	15,70	16,32	16,97
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	48,84	50,73	52,85



1.1.3.4	арендная плата	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
1.5	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00

Величина необходимой валовой выручки МУП «Глена» МО «Макаровский городской округ» для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2021 – 2023 годы в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	174,86	179,86	185,19
1.1	Текущие расходы, в том числе:	174,86	179,86	185,19
1.1.1	Операционные расходы, из них:	173,11	178,06	183,33
1.1.1.1	производственные расходы	3,66	3,76	3,87
1.1.1.2	ремонтные расходы	162,51	167,16	172,10
1.1.1.3	административные расходы	6,95	7,15	7,36
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	1,75	1,80	1,85
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Расходы на химические реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1,75	1,80	1,85
1.1.3.4	арендная плата	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00

1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
1.5	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00

Экономически обоснованные тарифы на 2021 – 2023 годы составили по расчету эксперта:

Наименование ресурса	ЭОТ РЭК 2020г	2021	2022	2023	Отклонение ЭОТ РЭК2021/ЭОТ РЭК 2020	
					%	руб.
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	148,68	163,25	167,90	173,03	+9,8	6,6
Водоотведение	8,38	8,02	8,25	8,49	-0,36	-4,33

Члены правления обсудили результаты проведенных экспертом расчётов.

По результатам обсуждения Черкасова Л.А. предложила членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2021-2023 годы, установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, а также тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2021-2023 годы.

Голосовали: единогласно (без учета представителей УФАС по Сахалинской области).

### **РЭК Сахалинской области принято решение:**

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения в границах территории Сахалинской области (приложения 1-2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» на период 2021-2023 годы (приложение 3).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Глена» муниципального образования «Макаровский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2021-2023 годы (приложение 4).

Секретарь правления



Е.В. Осадченко

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 декабря 2020 года № 71

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			
			4	5	6	7	8
1	2	3					
1	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	9,630	7,320	23,000	23,000	23,000
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	9,630	7,320	23,000	23,000	23,000
4	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	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
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	9,130	6,940	21,800	21,800	21,800
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	9,130	6,940	21,800	21,800	21,800
6.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	7,868	5,680	18,770	18,770	18,770
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,183	1,180	2,840	2,840	2,840
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,079	0,080	0,190	0,190	0,190
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м <sup>3</sup>	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 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 на	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 протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 декабря 2020 года № 71

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 <sup>3</sup>	9,130	6,940	21,800	21,800	21,800
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	9,130	6,940	21,800	21,800	21,800
1.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	7,868	5,68	18,770	18,770	18,770
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,183	1,18	2,840	2,840	2,840
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,079	0,080	0,190	0,190	0,190
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	73,80	62,84	174,86	179,86	185,19

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
	2021год		
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, %
----------	-------------------------	--

		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	95,18	102,86	102,96

	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 протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 декабря 2020 года № 71

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
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1	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



ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 декабря 2020 года № 71

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.