



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

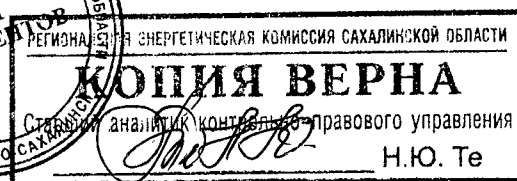
от 10 декабря 2019 года № 54 - ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального унитарного  
предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского  
городского округа» на водоотведение для потребителей г.Углегорск и  
с.Ольховка на период 2020-2024 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 заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 10 декабря 2019 года № 46), приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» в сфере водоотведения (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» на период 2020 - 2024 годов (приложение 2).



3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» на водоотведение для потребителей г. Углегорск и с.Ольховка на период 2020-2024 годов (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 10 декабря 2019 года № 54-ОКК

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа»  
в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Свободная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2020-2024 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 - 2018 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	421,065	419,822	414,153	414,153	414,153	414,153	414,153
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	407,520	400,777	400,486	400,486	400,486	400,486	400,486
1.1.1	населению	тыс.куб.м	342,220	344,885	344,636	344,636	344,636	344,636	344,636
1.1.2	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	46,390	36,694	36,660	36,660	36,660	36,660	36,660
	прочим потребителям	тыс.куб.м	18,910	19,198	19,190	19,190	19,190	19,190	19,190
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	13,545	19,045	13,667	13,667	13,667	13,667	13,667
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	15598,6	15304	18921,22	19463,14	20041,86	20637,67	21251,22



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОПИЯ ВЕРНА**

аналитический отдел

Н.Ю. Те

Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

№ 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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	16,38	16,35	16,32	16,30	16,27
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	-	-	-	-	-

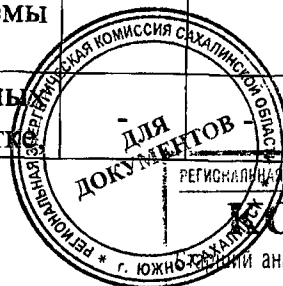


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Н.Ю. Те

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	0,1206	1,1200	1,1194	0,1188	0,1182

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	99,8	99,8	99,9	99,8
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	-	-	-	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке	-	-	-	-	-



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОПИЯ ВЕРНА**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Юридический аналитик контрольно-правового управления

Н.Ю. Те

	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	109,2	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	117,1	102,9	103,0	103,0	103,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1	Осуществлять производственный контроль состава и свойств сточных вод



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОПИЯ ВЕРНА**

аналитический контроль правового управления

Н.Ю. Те

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 10 декабря 2019 года № 54-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа»  
на период 2020-2024 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
<b>Водоотведение</b>					
1	2020	19167,28	x	x	0,1206
2	2021	x	1,0	x	0,1200
3	2022	x	1,0	x	0,1194
4	2023	x	1,0	x	0,1188
5	2024	x	1,0	x	0,1182





**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 10 декабря 2019 года № 54-ОКК

Тарифы муниципального унитарного предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа»  
на водоотведение для потребителей г.Углегорск и с.Ольховка, руб./куб.м

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Водоотведение		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,75
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,87
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,87
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,06
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,06
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,30
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,30
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,59
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,59
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,93
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	41,02
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	53,48
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	48,60
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	48,60
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	48,60
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	51,48



		с 01.01.2023 по 30.06.2023	51,48
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	51,58
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	51,58
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	54,54

