



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15 сентября 2020 года № 18-ОКК

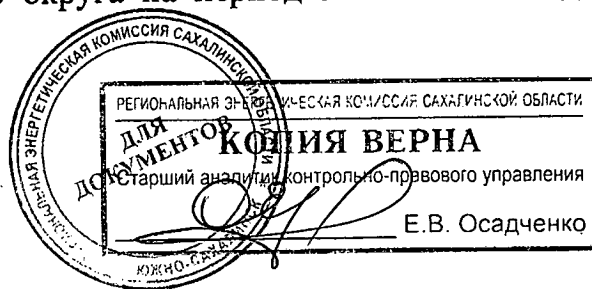
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального казенного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
на период 2020-2023 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 заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 15 сентября 2020 года № 10), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа на период 2020 - 2023 годов (приложение 3).



3. Установить тарифы муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020 - 2023 годов (приложение 4).

4. Признать утратившими силу с 01.10.2020 года:

4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 20.11.2018 № 30-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2019 - 2024 годов»;

4.2. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 10.12.2019 № 53-ОКК «О корректировке на 2020 год тарифов муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на период 2019 - 2024 годов»;

4.3. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 10.12.2019 № 54-ОКК «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».

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

6. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев

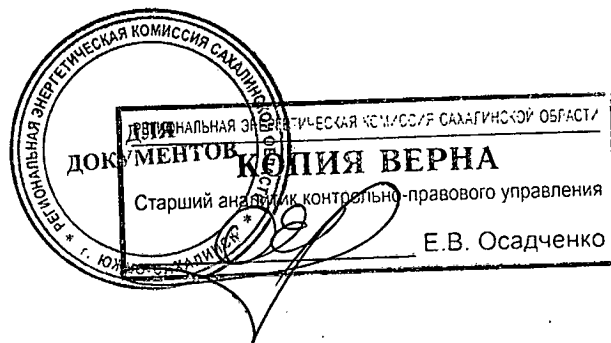


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 15 сентября 2018 года № 18-ОКК

Производственная программа
муниципального казенного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

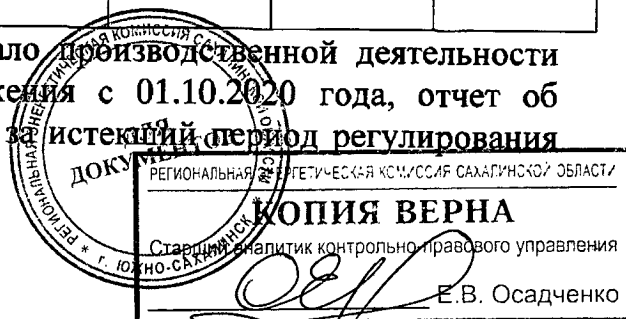
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Свободная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.10.2020 года по 31.12.2023 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 01.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	201,479	805,915	805,915	805,915
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	33,782	135,127	135,127	135,127
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	167,697	670,788	670,788	670,788
4	Объем потерь	тыс.куб.м	23,176	92,703	92,703	92,703
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,82	13,82	13,82	13,82
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	144,521	578,085	578,085	578,085
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	133,452	533,811	533,811	533,811
6.1.1	населению	тыс.куб.м	105,227	420,909	420,909	420,909
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	11,100	44,401	44,401	44,401
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	17,125	68,501	68,501	68,501
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	11,069	44,274	44,274	44,274
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	18674,43	76819,53	79187,14	81444,06

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МКП «ЖКХ» УГО в сфере водоснабжения с 01.10.2020 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.



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

№ 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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК			
		с 01.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
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, %	0,195	0,186	0,178	0,170
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, %	1,715	1,544	1,458	1,372




КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

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).	0,22	0,21	0,20	0,19
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, %	13,82	13,82	13,82	13,82
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	2,459	2,447	2,435	2,422
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,203	0,202	0,201	0,200

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	4	5	



КОПИЯ ВЕРНА
 Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области
 Старший специалист контрольно-правового управления

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	95,4	95,6	95,5
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	90,0	94,4	94,1
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	95,5	95,2	95,0
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	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	99,5	99,5	99,4
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом про-	99,5	99,5	99,5



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Южно-Сахалинское государственное энергетическое предприятие с филиалом «Аналитико-контрольно-правовое управление»

Е. В. Осадченко

	цессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды			
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,8	103,1	102,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей

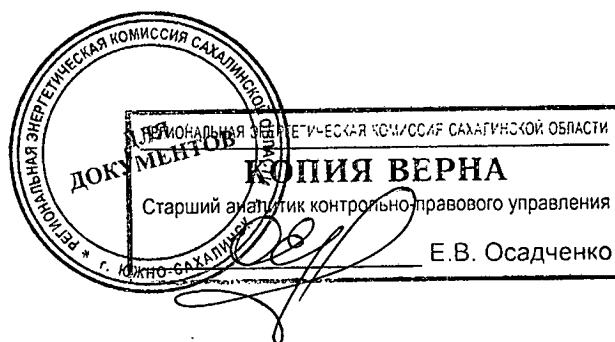


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 15 сентября 2018 года № 18-ОКК

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

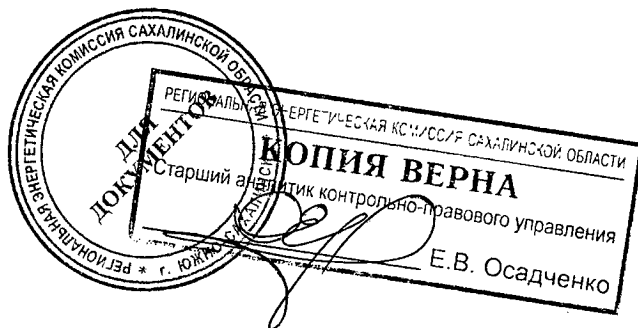
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Свободная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.10.2020 года по 31.12.2023 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.	01.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	117,404	469,615	469,615	469,615
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	113,857	455,427	455,427	455,427
1.1.1	населению	тыс.куб.м	97,218	388,873	388,873	388,873
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	10,920	43,678	43,678	43,678
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	5,719	22,876	22,876	22,876
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	3,547	14,188	14,188	14,188
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	6504,71	26716,76	27510,95	28321,85

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МКП «ЖКХ» УГО в сфере водоотведения с 01.10.2020 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.



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	План РЭК			
		с 01.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
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)	14,29	14,27	14,24	14,22
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
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

региональный аналитический контрольно-правовой управления

Е.В. Осадченко

	%				
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	0,0681	0,0678	0,0674	0,0671
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,0695	0,0692	0,0688	0,0685

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


№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		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	99,8	99,7	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, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 15 сентября 2020 года № 18- ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального казенного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа
на период 2020-2023 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)			
		69717,01	x	13,82	2,662
	2020		1,0	13,82	2,649
	2021	x	1,0	13,82	2,636
	2022	x	1,0	13,82	2,622
	2023	x	1,0		
		Водоотведение			
		26251,15	x	x	0,138
	2020		1,0	x	0,137
	2021	x	1,0	x	0,136
	2022	x	1,0	x	0,135
	2023	x	1,0	x	0,135


 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

			с 01.01.2022 по 30.06.2022	46,84
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,71
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,71
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,65
		с.Поречье, с.Ольшанка	с 01.10.2020 по 31.12.2020	44,71
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,71
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	46,45
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	46,45
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,30
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,30
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,23
1.2	для иных потребителей (без НДС)			с 01.10.2020 по 31.12.2020
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	139,93
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	147,89
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	147,89
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	148,79
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	148,79
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	156,35
2	Водоотведение			
2.1	для населения (с учетом НДС)	г.Углегорск с.Ольховка	с 01.10.2020 по 31.12.2020	29,87
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,87
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,03
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,03
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,27
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,27
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,56
		с.Краснополье,	с 01.10.2020 по 31.12.2020	34,82



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКС САХАЛННСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Руководитель аналитического контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

	с.Медвежье	с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,82
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,17
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,17
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,61
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,61
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	39,11
	с.Никольское	с 01.10.2020 по 31.12.2020	41,92
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,92
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	43,55
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	43,55
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,29
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,29
	с.Поречье, с.Ольшанка	с 01.10.2020 по 31.12.2020	42,29
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,29
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	43,93
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	43,93
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,68
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,68
	2.2 для иных потребителей (без НДС)	с 01.10.2020 по 31.12.2020	57,13
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	57,13
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	60,19
с 01.01.2022 по 30.06.2022		60,19	
с 01.07.2022 по 31.12.2022		60,63	
с 01.01.2023 по 30.06.2023		60,63	
с 01.07.2023 по 31.12.2023		63,75	



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор по контролю за качеством энергоснабжения
 Старший инспектор по контролю за качеством энергоснабжения
 Е.В. Осадченко