



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 15.11.2023 № 1-3.25-723/23

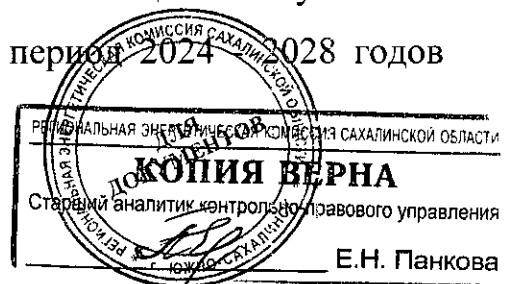
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального казенного предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
на период 2024-2028 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 ноября 2023 года № 62), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2024-2028 годов (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа на период 2024-2028 годов (приложение 3).

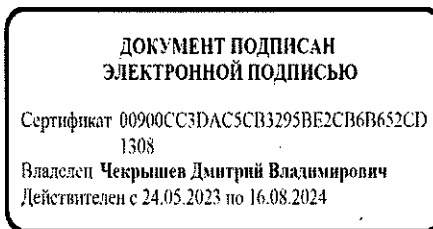


3. Установить тарифы муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2024 - 2028 годов (приложение 4).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить его 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

№ 1-3.25-723/23 от 15.11.2023

Производственная программа  
муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное  
хозяйство» Углегорского городского округа в сфере холодного  
водоснабжения на период 2024-2028 годов

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	2024-2028 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 - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	805,915	1843,592	790,865	790,533	790,200	789,758	789,427
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	135,127	334,563	X	X	X	X	X
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	670,788	1509,029	790,865	790,533	790,200	789,758	789,427
4	Объем потерь	тыс. куб.м	92,703	906,661	226,662	226,330	225,997	225,555	225,224
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,82	60,06	28,66	28,63	28,60	28,56	28,53
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	578,085	602,768	564,203	564,203	564,203	564,203	564,203
6.1	Объем реализации	тыс. куб.м	533,811	529,953	536,338	536,338	536,338	536,338	536,338



	Товаров и услуг, из них:																	
6.1.1	населению	тыс. куб.м	420,909	407,597	413,782	413,782	413,782	413,782	413,782	413,782	413,782	413,782	413,782	413,782	413,782	413,782	413,782	413,782
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	44,401	44,282	44,440	44,440	44,440	44,440	44,440	44,440	44,440	44,440	44,440	44,440	44,440	44,440	44,440	44,440
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	68,501	78,073	78,116	78,116	78,116	78,116	78,116	78,116	78,116	78,116	78,116	78,116	78,116	78,116	78,116	78,116
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	44,274	72,815	27,865	27,865	27,865	27,865	27,865	27,865	27,865	27,865	27,865	27,865	27,865	27,865	27,865	27,865
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственно й программы	тыс. руб.	100693,84	103454,85	128623,29	125723,24	126348,03	127346,19	126667,34									

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОКРОВСКАЯ**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.Н. Панкова

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

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	14656,17
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	142,0
<b>2025 год</b>			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	14508,15
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	148,80
<b>2026 год</b>			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	14334,05
3.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	148,80
<b>2027 год</b>			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	14162,04
4.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	148,80



2028 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	13992,09
5.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	148,80



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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК СО				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели качества воды						
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, %	3	4	5	6	
1.1		0,186	0,170	0,164	0,158	0,153
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, %	0,425	0,400	0,375	0,350	0,325
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,	0,195	0,185	0,175	0,165	0,156





	принадлежащих организации, осуществляющей холодно водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).							
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, %	28,66	28,63	28,60	28,56			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,487	1,479	1,472	1,465			1,457
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,135	1,130	1,124	1,119			1,113

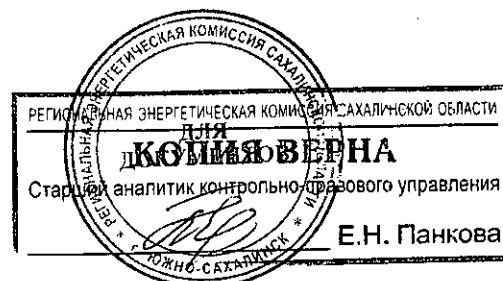
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Ставка и специалист контрольно-ревизионного управления  
 Е.Н. Панкова

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6	7
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	110,0	90,9	96,7	96,6	96,4
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	30,9	94,1	93,8	93,3	92,9
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное	100	95,0	94,7	94,4	94,1



	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					
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	207,4	99,9	99,9	99,9	99,9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	104,1	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,9	97,7	100,5	100,8	99,5



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
2.	Сокращение сроков выдачи технических условий на подключение к сетям водоснабжения
3.	Прием, обработка, регистрация и передача заявлений по электронной почте, каналам телефонной и факсимильной связи, при помощи средств ЭДО



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-723/23 от 15.11.2023

Производственная программа  
муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство»  
Углегорского городского округа в сфере водоотведения  
на период 2024-2028 годов

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	2024-2028 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Итого
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	469,615	457,214	466,983	466,983	466,983	466,983	466,983
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	455,427	446,589	452,734	452,734	452,734	452,734	452,734
1.1.1	населения	тыс. куб.м	388,873	381,066	383,138	383,138	383,138	383,138	383,138
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	43,678	37,705	37,978	37,978	37,978	37,978	37,978
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб.м	22,876	27,818	31,618	31,618	31,618	31,618	31,618
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	14,188	10,625	14,249	14,249	14,249	14,249	14,249
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	35974,71	36253,60	37465,79	33779,26	34432,61	35182,65	35917,98

РЕГИОНАЛЬНАЯ АДМИНИСТРАТИВНАЯ КОМПЕТЕНЦИОННАЯ КОМИССИЯ ЗАПАДНО-САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ РЕШЕНИЯ**  
 ДОКУМЕНТ ОБЪЕДИНЕННОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ  
 2024 ГОД  
 В.Н. Панкова

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	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений в том числе:	1-4 кварталы	7367,08
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	3 квартал	48,3
<b>2025 год</b>			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7533,71
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	3 квартал	2,9
<b>2026 год</b>			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7689,33
3.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	3 квартал	2,9



2027 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7848,16
4.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	3 квартал	2,9
2028 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	8010,27
5.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	3 квартал	2,9





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

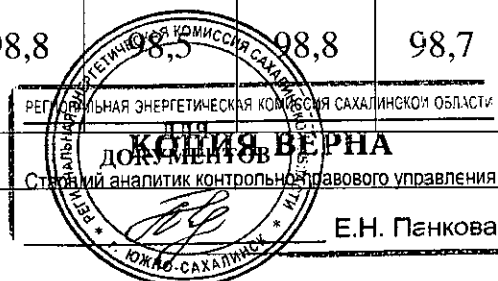
№ п/п	Наименование показателя	План РЭК СО				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	3,34	3,30	3,25	3,21	3,17
2	Показатели 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
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	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 ДОКУМЕНТОВ  
 Старший аналитик контрольно-диспетчерского управления  
 Е.Н. Панкова

	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	0,0410	0,0408	0,0406	0,0404	0,0402
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,0933	0,0929	0,0924	0,0920	0,0915

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	23,5	98,8	98,5	98,8	98,7
2.	Показатели очистки сточных вод					

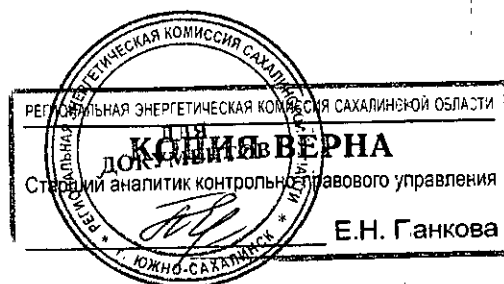


2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых 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	-	-	-	-	-
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	60,8	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	135,6	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	118,2	107,2	102,9	102,9	102,9



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод
2.	Своевременное реагирование на заявки абонентов



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области**  
**№ 1-3.25-723/23 от 15.11.2023**  
**«Хозяйство» Угледорского городского округа на период 2024-2028 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>					
1	2024	112271,85	x	28,66	2,622
2	2025	x	5,0	28,63	2,609
3	2026	x	5,0	28,60	2,596
4	2027	x	5,0	28,56	2,583
5	2028	x	5,0	28,53	2,570
<b>Водоотведение</b>					
1	2024	32909,38	x	x	0,134
2	2025	x	1,86	x	0,133
3	2026	x	1,86	x	0,133
4	2027	x	1,86	x	0,132
5	2028	x	1,86	x	0,131


  
**Ю.Н. ПАНКОВА**  
 Руководитель

**Е.Н. Панксова**  
 Руководитель

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-723/23 от 15.11.2023

Тарифы муниципального казенного предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

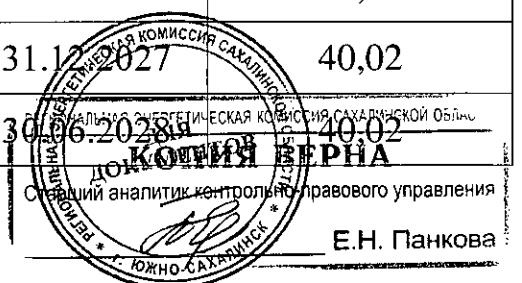
№ п/п	Наименование потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)	г.Углегорск, с.Ольховка	с 01.01.2024 по 30.06.2024	64,99
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	65,67
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	65,67
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	65,67
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	65,67
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	65,67
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	65,67
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	65,67
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	65,67
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	65,67	
		с.Краснополье, с.Медвежье	с 01.01.2024 по 30.06.2024	59,35
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	59,98
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	59,98
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	59,98
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	59,98
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	59,98



		с 01.01.2027 по 30.06.2027	59,98
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	59,98
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	59,98
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	59,98
	с.Никольское	с 01.01.2024 по 30.06.2024	51,29
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,83
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,83
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,83
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	51,83
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,83
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,83
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	51,83
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	51,83
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	51,83
	с.Поречье, с.Ольшанка	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,85
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,39
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,39
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,39
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	51,39
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,39
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,39
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	51,39
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	51,39
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	51,39
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	225,38
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	254,26
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	234,41



			с 01.07.2025 по 31.12.2025	234,41
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	234,41
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	236,75
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	236,75
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	238,13
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	236,17
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	236,17
2	Водоотведение			
2.1	для населения (с учетом НДС)	г. Углегорск с. Ольховка	с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,97
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,33
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,33
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,33
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,33
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	34,33
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	34,33
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,33
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,33
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,33
		с. Краснополье, с. Медвежье	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,60
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,02
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,02
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,02
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,02
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,02
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	40,02
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,02
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,02





		с 01.07.2028 по 31.12.2028	40,02
	с.Никольское	с 01.01.2024 по 30.06.2024	47,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,17
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,17
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,17
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	48,17
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	48,17
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,17
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,17
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,17
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,17
	с.Поречье, с.Ольшанка	с 01.01.2024 по 30.06.2024	48,10
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,61
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,61
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,61
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	48,61
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	48,61
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,61
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,61
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,61
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,61	
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	82,75
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	82,75
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	74,61
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	74,61
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	74,61
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	74,61



Е.Н. Панкова

	с 01.01.2027 по 30.06.2027	77,49
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	77,95
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	77,95
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	80,73

