

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ
заседания правления

07 декабря 2020 г.

№ 58

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

Д.В.Чекрышев

" " 2020 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Черкасова Л.А.

Гурина Л.Н.

Завалей Н.П.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Ким Л.А.

Повестка дня

**О корректировке на 2021 год тарифов акционерного общества
«Дальморнефтегеофизика» на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
установленных на долгосрочный период регулирования**

Чекрышев Д.В. предоставил слово эксперту.

Ким Л.А. – эксперт по делу № 49/к - 3.25-768/20 от 18 июня 2020 года довела до сведения участников правления, что АО «Дальморнефтегеофизика» обратилось с заявлениями (исх. № 15/1009 от 21.05.2020 года) о корректировке тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год в размере (без НДС) – 63,51 руб./м³.

В соответствии с п. 18 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, дело об установлении (корректировке) тарифов на 2021 год открыто и рассмотрено по предложению регулируемой организации.

Предприятие применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Раздельный учет расходов и доходов по регулируемому виду деятельности отсутствует.

Действующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) установлены приказом РЭК от 13.11.2017 № 35-ОКК на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.

В соответствии с действующим приказом РЭК Сахалинской области от 13.11.2017 № 35-ОКК установлены следующие долгосрочные параметры регулирования ОАО «Дальморнефтегеофизика»:

№ 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	2018	439,15	х	0	1,001
2	2019	х	1,0	0	0,996

3	2020	х	1,0	0	0,991
4	2021	х	1,0	0	0,986
5	2022	х	1,0	0	0,981

Прогнозные показатели, учтенные при установлении тарифов методом индексации до начала долгосрочного периода регулирования:

Показатели	2021 год
Индекс потребительских цен	104,0%
Индекс цен на электрическую энергию	с 1.07.2021 – 104,3%

В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, одобренными Правительством Российской Федерации 16.09.2020 г., на период до 2023 года при корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2021 год учтены следующие прогнозные показатели:

Показатели	2021 год
Индекс потребительских цен	103,6%
Индекс цен на электрическую энергию	с 1.07.2021 108,4%

Прогнозируемый объем АО «Дальморнефтегеофизика» в сфере холодного водоснабжения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
			План РЭК
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	10,617
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	10,617
4	Объем потерь	тыс.куб.м	0,0
5	Уровень потерь к объему отпущенной	%	0,0

	воды в сеть		
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	10,617
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	1,854
6.1.1	населению	тыс.куб.м	0,878
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0,0
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,976
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	8,763

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			План РЭК				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	439,15	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Уровень потерь воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м.	1,001	0,996	0,991	0,986	0,981

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Единица измерения	План РЭК на 2021 год
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	0,0
	г/ куб.м (мг/л)	0,0

Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	10,47
	кВт.ч/куб.м.	0,986

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	План 2021 год
1	2	3	4
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	0,0
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	0,0
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	0,0
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,996	0,986

	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	-	-

Величина необходимой валовой выручки АО «Дальморнефтегеофизика» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

в тыс.руб.		
№ п/п	Наименование	2021 год План РЭК
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	94,35
1.1	Текущие расходы, в том числе:	94,18
1.1.1	Операционные расходы, из них:	83,05
1.1.1.1	производственные расходы	12,88
1.1.1.2	ремонтные расходы	70,17
1.1.1.3	административные расходы	0,0
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,0
1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	9,52
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	1,61
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,0
1.1.3.2	арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,0
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1,61
1.1.3.4	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,0
1.1.3.5	недополученных доходы прошлых периодов регулирования	0,0
1.2	Амортизация	0,96
1.3	Нормативная прибыль	0,0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0
1.5	Корректировка НВВ за 2019 год	-0,79

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), с указанием оснований принятия такого решения:

Наименование показателя	Ед. изм.	Заявка АО «ДМНГ» на 2021 год	План (кор-ка) в тарифе 2021 РЭК	Отклонение плана РЭК от плана предприятия на 2021 год	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс. руб.	105,90	83,05	-22,85	Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2023 года.
Расходы на приобретение электрической энергии	тыс. руб.	9,69	9,52	-0,17	Расходы скорректированы за счет: - определения объема электроэнергии исходя из запланированного на 2021 год объема отпуска воды в сеть и установленного в качестве не подлежащего изменению долгосрочного параметра - удельного расхода э/энергии; - применения прогнозного роста тарифа с 1.07.2021 – 108,4%.
Корректировка НВВ 2019	тыс. руб.		-0,79	-0,79	Корректировка произведена в соответствии с пунктом 91 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-Э.

Экономически обоснованный тариф на 2021 год составили по расчету эксперта (без НДС):

Наименование	План РЭК 2020	ЭОТ РЭК 2021 (корректировка)	Отклонение	
			кор-ка РЭК 2021 к ЭОТ РЭК 2020	
			руб.м ³	%
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	50,15	50,89	+0,74	+1,475

03 декабря 2020 года экспертное заключение для ознакомления направлено РЭК Сахалинской области в адрес АО «Дальморнефтегеофизика».

АО «Дальморнефтегеофизика» письмом от 04 декабря 2020 года № 15/1949 выразило свое согласие с заключением эксперта, вопрос об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) рассмотрен без участия законных представителей.

Члены правления изучили представленные материалы и обсудили заключение по результатам проведенных экспертом расчётов.

По результатам обсуждения Чекрышев Д.В. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 13 ноября 2017 года № 35-ОКК «Об установлении тарифов открытого акционерного общества «Дальморнефтегеофизика» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный период регулирования 2018 - 2022 годов»:

1.1. в приложении 1 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«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 – 2019 год			2020 год	2021 год	2022 год
			План	Факт	год			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	10,617	10,746	10,617	10,617	10,617	10,617
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	10,617	10,746	10,617	10,617	10,617	10,617
4	Объем потерь	тыс.м ³	0	0	0	0	0	0
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	10,617	10,746	10,617	10,617	10,617	10,617
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	1,854	1,782	1,854	1,854	1,854	1,854
6.1.1	- населению	тыс.м ³	0,878	0,959	0,878	0,878	0,878	0,878
6.1.2	- бюджетным организациям	тыс.м ³	0	0	0	0	0	0
6.1.3	- прочим	тыс.м ³	0,976	0,823	0,976	0,976	0,976	0,976
6.2	Отпуск воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	8,763	8,964	8,763	8,763	8,763	8,763
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (на полезный отпуск)	тыс.руб.	515,77	522,04	532,40	540,32	564,17	

»;

1.2. в приложении 1 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«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	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2021	70,17

»;

1.3. в приложении 1 в разделе 5 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	54,93	103,7	103,2	101,4	103,13
---	--	-------	-------	-------	-------	--------

»;

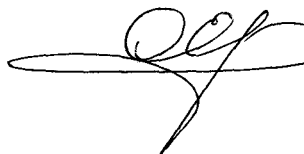
1.4. приложение 3 изложить в редакции согласно приложению к настоящему протоколу.

Голосовали: единогласно (без представителей УФАС Сахалинской области).

РЭК Сахалинской области принято решение:

Внести соответствующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области.

Секретарь заседания правления

 Б.В. Осадченко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 07 декабря 2020 года № 58

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 13 ноября 2017 года № 35-ОКК

Тарифы

акционерного общества «Дальморнефтегеофизика» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м.

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа											
		2018 год				2019 год				2020 год			
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)												
1.1	для населения (с учетом НДС)	32,06	33,15	33,71	34,51	34,51	35,85	37,21	37,21	36,65	37,89	37,89	37,89
1.2	для иных потребителей (без НДС)	46,83	46,83	46,83	50,33	50,15	50,15	51,63	51,63	53,07	53,21	53,21	53,21

».