

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ заседания правления

14 декабря 2020 г.

№ 72

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

И.о. председателя правления

 Л.А. Черкасова

"__" _____ 2020 г.

Присутствовали:

Черкасова Л.А. – исполняющий обязанности председателя правления

Члены правления:

Виноградова Т.В.

Завалей Н.П.

Гурина Л.Н.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Липатникова Ю.А.

Повестка дня

Об установлении тарифов обществу с ограниченной ответственностью
«Альянс» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на
2021 – 2025 годы

Л.А. Черкасова предоставила слово эксперту.

Липатникова Ю.А. – эксперт по делу 57/к-3.25-589/20 от 22 июля 2020 года довела до сведения участников заседания, что общество с ограниченной ответственностью «Альянс» (далее – ООО «Альянс») обратилась в РЭК Сахалинской области с заявлением (исх. № 36 от 30.04.2020 г.) об установлении на 2021 – 2025 годы тарифов, руб./куб.м (НДС не облагается):

Наименование ресурса	План РЭК	Заявка ООО «Альянс»	Отклонение РСО 2021/РЭК 2020	
	2020	2021	%	руб.
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	30,25	46,34	53,19	16,1
Водоотведение	22,38	30,53	36,42	8,2

Действующие тарифы утверждены приказом РЭК Сахалинской области от 04 декабря 2017 года № 51-ОКК

ООО «Альянс» применяет упрощённую систему налогообложения с объектом налогообложения «Доходы-расходы».

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение рассчитаны методом индексации. Выбор метода регулирования тарифов осуществлен на основании критериев, установленных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

При расчете тарифов ООО «Альянс» применены следующие показатели, определенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 – 2025 годы:

Наименование	2021	2022	2023	2024	2025
индекс потребительских цен	1,036	1,039	1,040	1,040	1,040
индекс цен на электрическую энергию с 01.07.	1,198	1,000	1,080	1,003	1,077
индекс цен на	1,038	1,040	1,039	1,039	1,039

тепловую энергию					
индекс цен промышленной продукции	1,033	-	-	-	-
индекс цен на топливо (ГСМ)	1,097	-	-	-	-

Согласно проекту распоряжения Правительства РФ, направленному ФАС России Министерству энергетики РФ письмом от 10.12.2020 № СП/108424-ПР/20, базовый уровень тарифов на эл/энергию - 5,49 руб./кВт.ч., тем самым тарифы составят (без НДС): 2021: 1 полугодие – 5,0 руб.; 2 полугодие – 5,99 руб.

Экономически обоснованные тарифы на 2021 – 2025 годы составили по расчету эксперта (НДС не облагается):

Наименование ресурса	ЭОТ РЭК 2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Отклонение ЭОТ РЭК2021/ЭОТ РЭК 2020	
							%	руб.
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	30,25	31,57	34,76	36,16	37,61	39,12	3,60	1,09
Водоотведение	22,38	18,41	24,54	25,52	26,54	27,61	-17,75	-3,97

11 декабря 2020 года экспертное заключение для ознакомления направлено РЭК Сахалинской области в адрес ООО «Альянс».

Письмом от 14 декабря 2020 года № 83 ООО «Альянс» выразило несогласие по исключению статей экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, в сумме 207,8 тыс.руб., в том числе: поставка и монтаж станции дозирования гипохлорита натрия на водозаборных скважинах в с. Новое – 189,11 тыс. руб., приобретение ККМ – 14,8 тыс. руб., регистрация онлайн кассы на сайте ФНС – 1,5 тыс. руб., техническое обслуживание ККМ – 2,4 тыс. руб. (водоснабжение) и в сумме 61,46 тыс. руб. (водоотведение).

Липатникова Ю.А. – при расчете тарифа на водоснабжение на 2021-2025 годы предлагаем сумму 207,8 тыс. руб. не учитывать, поскольку согласно понятиям, используемым в Основах ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных ППРФ № 406 от 13.05.2013, заявленные ООО «Альянс» расходы не относятся к экономически обоснованным расходам, не учтенным при установлении регулируемых тарифов в предыдущие периоды регулирования, а именно: не связаны с незапланированным ростом цен на продукцию, потребляемую регулируемой организацией на осуществление производственной деятельности в течение предыдущего периода регулирования, изменением законодательства, а также не признаны экономически обоснованными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов либо судом.

Кроме того, при расчете тарифа на водоотведение на 2021-2025 годы также предлагаем сумму 61,46 тыс. руб. не учитывать в связи с отсутствием обоснований расчета.

Затраты на АС-машину включены в тариф на водоотведение на 2021-2025 годы в составе статьи «Другие производственные расходы».

Прогнозируемые объемы реализации ООО «Альянс» в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	32,844	32,844	32,844	32,844	32,844
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	32,844	32,844	32,844	32,844	32,844
4	Объем потерь	тыс. куб. м	1,644	1,644	1,644	1,644	1,644
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
6.1.1	населению	тыс. куб. м	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300

Прогнозируемые объемы реализации ООО «Альянс» в сфере водоотведения на 2021 – 2025 годы:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	12,740	12,740	12,740	12,740	12,740
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	12,740	12,740	12,740	12,740	12,740
1.1.1	населению	тыс. куб. м.	12,440	12,440	12,440	12,440	12,440
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			План РЭК				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	879,67	х	х	х	х

2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативная прибыль	%	0	0	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Уровень потерь воды	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,636	0,633	0,630	0,627	0,624

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение определены в следующих значениях:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			План РЭК				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	301,94	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0	0

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		План РЭК				
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	149,25	147,76	146,28	144,82	143,37
	г/ куб.м (мг/л)	4,54	4,50	4,45	4,41	4,37
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода)	тыс. кВт.ч./год	20,90	20,80	20,69	20,59	20,49
	кВт.ч/куб.м.	0,636	0,633	0,630	0,627	0,624

(питьевое водоснабжение))						
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	0	0	0	0	0
	г/ куб.м (мг/л)	0	0	0	0	0
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	0	0	0	0	0
	кВт/куб.м.	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 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	0	0	0	0	0	0

	производственного контроля качества питьевой воды, %						
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).	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2
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, %	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,636	0,636	0,633	0,630	0,627	0,624

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

№ п/ п	Наименование показателя	Факт 2019 год	План РЭК				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
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	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, %	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической	0	0	0	0	0	0

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м						
--	--	--	--	--	--	--	--

Величина необходимой валовой выручки ООО «Альянс» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	985,03	1 090,33	1 133,99	1 179,55	1 227,09
1.1	Текущие расходы, в том числе:	1 052,57	1 090,33	1 133,99	1 179,55	1 227,09
1.1.1	Операционные расходы, из них:	879,67	912,21	948,70	986,64	1 026,11
1.1.1.1	производственные расходы	427,77	444,45	462,23	480,72	499,95
1.1.1.2	ремонтные расходы	354,53	366,59	381,25	396,50	412,36
1.1.1.3	административные расходы	97,37	101,17	105,21	109,42	113,80
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	137,81	140,99	145,88	150,95	156,22
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	35,09	37,12	39,42	41,95	44,76
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Расходы на химические реагенты	16,75	17,23	17,74	18,26	18,81
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	18,34	19,89	21,68	23,69	25,96
1.1.3.4	арендная плата	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	экономически не обоснованные	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	доходы прошлых периодов регулирования					
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Корректировка НВВ	-67,54	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина необходимой валовой выручки ООО «Альянс» для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2021 – 2025 годы в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	234,51	312,66	325,17	338,17	351,70
1.1	Текущие расходы, в том числе:	304,99	312,66	325,17	338,17	351,70
1.1.1	Операционные расходы, из них:	301,94	309,53	321,91	334,79	348,18
1.1.1.1	производственные расходы	81,73	80,73	83,96	87,32	90,81
1.1.1.2	ремонтные расходы	193,75	201,31	209,36	217,73	226,44
1.1.1.3	административные расходы	26,46	27,50	28,60	29,74	30,93
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	3,05	3,13	3,25	3,38	3,52
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Расходы на химические реагенты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	расходы, связанные с	3,05	3,13	3,25	3,38	3,52

	уплатой налогов и сборов					
1.1.3.4	арендная плата	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Корректировка НВВ	-70,48	0,00	0,00	0,00	0,00

Члены правления обсудили результаты проведенных экспертом расчётов с учетом разногласий предприятия.

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

Утвердить производственные программы ООО «Альянс» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установить данному предприятию долгосрочные параметры регулирования тарифов и тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2021 – 2025 годы.

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

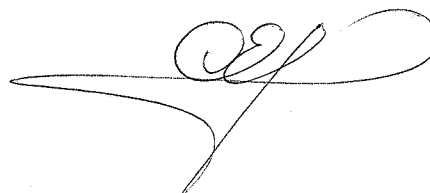
РЭК Сахалинской области принято решение:

1. Утвердить производственные программы ООО «Альянс» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов ООО «Альянс» на период 2021–2025 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы ООО «РСО «Альянс»» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

Секретарь правления



Е.В. Осадченко

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 72

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Альянс»
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Альянс» 694160, Сахалинская область, Макаровский район, г. Макаров, ул. 50 лет Октября д.4, кв.2
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 – 2025 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 - 2019 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	26,949	32,840	32,844	32,844	32,844	32,844	32,844
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	26,949	32,840	32,844	32,844	32,844	32,844	32,844
4	Объем потерь	тыс.м ³	1,349	1,640	1,644	1,644	1,644	1,644	1,644
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	25,600	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	25,600	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
6.1.1	населению	тыс.м ³	23,000	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	1,300	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0	0	0	0	0	0	0
7	Объем финансовых потребностей,	тыс. руб.	781,09	1 022,87	977,81	1 084,53	1 128,08	1 173,51	1 220,69

необходимых для реализации производственной программы								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2021	354,53
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2022	366,59
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2023	381,25
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2024	396,50
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2025	412,36

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

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
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	0	0	0	0	0

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
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	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).	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2
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, %	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,636	0,633	0,630	0,627	0,624

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, %				
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	0,0	0,83	0,80	0,75	0,67

	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					
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	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	96,3	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	126,3	110,9	104,0	104,0	104,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 72

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Альянс»
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Альянс» 694160, Сахалинская область, Макаровский район, г. Макаров, ул. 50 лет Октября д.4, кв.2
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– 2025 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 - 2019 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	13,131	12,740	12,740	12,740	12,740	12,740	12,740
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	13,131	12,740	12,740	12,740	12,740	12,740	12,740
1.1.1	населению	тыс.м ³	12,811	12,440	12,440	12,440	12,440	12,440	12,440
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,320	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	359,0	240,5	234,5	312,7	325,2	338,2	351,7

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
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2021	193,75
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2022	201,31
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2023	209,36
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2024	217,73
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2025	226,44

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

№ п/ п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
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)	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	100	100	100	100	100

	общесплавные или бытовые системы водоотведения, %					
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, %	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0	0	0	0	0

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	2024/ 2023	2025/ 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	0	80,0	75,0	66,7	50,0
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	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	0	0	0	0	0
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 производственной программы в течение срока ее действия	79,8	133,3	104,0	104,0	104,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах водоотведения

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 72

**Долгосрочные параметры регулирования
общества с ограниченной ответственностью «Альянс»
на период 2021 – 2025 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	879,67	x	5,01	0,636
2	2022	x	1,0	5,01	0,633
3	2023	x	1,0	5,01	0,630
4	2024	x	1,0	5,01	0,627
5	2025	x	1,0	5,01	0,624
Водоотведение					
1	2021	301,94	x	x	x
2	2022	x	1,0	x	x
3	2023	x	1,0	x	x
4	2024	x	1,0	x	x
5	2025	x	1,0	x	x

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 72

Тарифы
общества с ограниченной ответственностью «Альянс»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (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	16,44
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,06
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,06
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,70
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	17,70
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	18,37
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	18,37
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	19,06
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	19,06
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	19,78
1.2	для иных потребителей		с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,25
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,89
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,89
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,01
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,35
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,35

		с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,35
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	39,27
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	39,27
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,39
2	Водоотведение		
2.1	для населения	с 01.01.2021 по 30.06.2021	8,78
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,11
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	9,11
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	9,45
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	9,45
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	9,80
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	9,80
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	10,17
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	10,17
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	10,55
2.2	для иных потребителей	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,41
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,41
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,41
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,67
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,52
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,52
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,52
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,56
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,56
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,66

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.