



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 14 декабря 2020 года № 69-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
общества с ограниченной ответственностью «Альянс»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
на период 2021-2025 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 14 декабря 2020 года № 72), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Альянс» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Альянс» на период 2021 – 2025 годов (приложение 3).



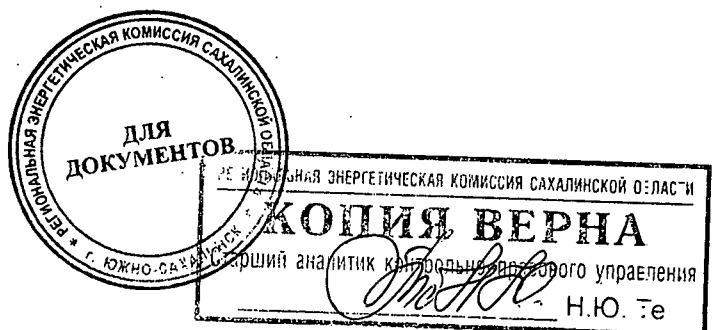
3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Альянс» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Исполняющий обязанности председателя



Л.А. Черкасова



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 декабря 2020 года № 69-ОКК

**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 <sup>3</sup>	26,949	32,840	32,844	32,844	32,844	32,844	32,844
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	26,949	32,840	32,844	32,844	32,844	32,844	32,844
4	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	1,349	1,640	1,644	1,644	1,644	1,644	1,644
	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	25,600	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
6.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	23,000	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500



6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,300	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	781,09	1 022,87	977,81	1 084,53	1 128,08	1 173,51	1 220,69		



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 водопроводную сеть, не соответствующих установленным.	0	0	0	0	0



	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,	0,83	0,80	0,75	0,67	0,83



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



	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					
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



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

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

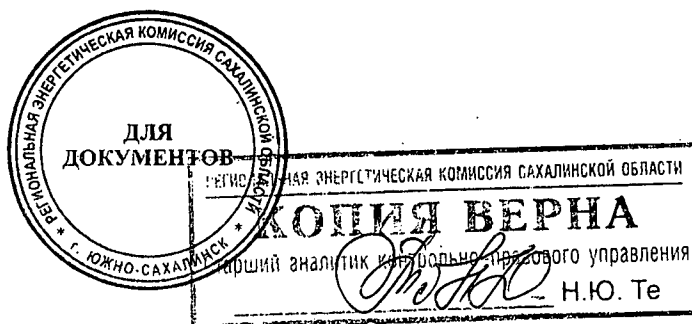


**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 декабря 2020 года № 69-ОКК

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

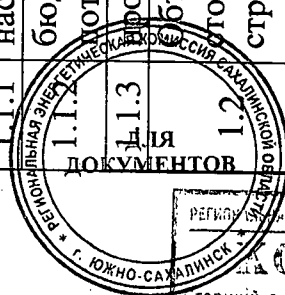
**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	13,131	12,740	12,740	12,740	12,740	12,740	12,740
1.1.1	населению	тыс.м <sup>3</sup>	12,811	12,440	12,440	12,440	12,440	12,440	12,440
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ОУИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик и юрист правового управления  
 Н.Ю. Те

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



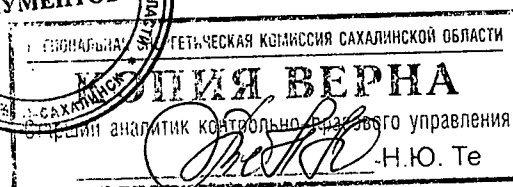
	общесплавные или бытовые системы водоотведения, %					
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам 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 приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 декабря 2020 года № 69-ОКК

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	
					4	5
1	2	3	4	5	6	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
	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
	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



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 декабря 2020 года № 69-ОКК

**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	<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>			
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



**КОПИЯ ВЕРНА**  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Исполнительный директор  
Н.Ю. Те

		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.

