



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 декабря 2021 года № 105-ОКК

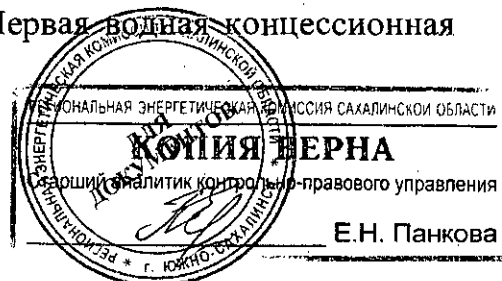
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
общества с ограниченной ответственностью
«Первая водная концессионная компания»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
на долгосрочный период 2022-2070 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 заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 27 декабря 2021 года № 92), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Первая водная концессионная компания» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2022 – 2070 годов (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Первая водная концессионная

3.25-78 (п)(2.0)



компания» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2022 – 2070 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Первая водная концессионная компания» 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.

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 декабря 2021 года № 105-ОКК

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Первая водная концессионная компания» в сфере холодного водоснабжения
на период 2022 – 2070 годов**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Первая водная концессионная компания», 121059, г.Москва, Бережковская наб, ДВЛД, 38, стр.1, этаж 12, помещ.6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 г. по 31.12.2070 г.



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	25601,93	24360,12	23419,48	25580,50	24705,62	24290,81	23350,04	22489,78	21586,47	20859,52
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	575,50	547,60	526,40	575,00	555,30	546,00	524,90	505,50	485,20	468,86
3.	Объем отпуща в сеть	тыс. куб. м	25026,43	23812,52	22893,08	25005,50	24150,32	23744,81	22825,14	21984,28	21101,27	20390,67
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	13641,90	12316,50	11202,90	11539,70	10471,90	9634,30	8625,00	7694,50	6811,49	6100,89
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	54,51%	51,72%	48,94%	46,15%	43,36%	40,57%	37,79%	35,00%	32,28%	29,92%
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	11384,53	11496,02	11690,18	13465,8	13678,42	14110,51	14200,14	14289,78	14289,78	14289,78
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	11384,53	11496,02	11690,18	13465,8	13678,42	14110,51	14200,14	14289,78	14289,78	14289,78
6.1.1.	населению	тыс. куб. м	8126,40	8216,04	8305,67	8395,31	8484,94	8574,58	8664,21	8753,85	8753,85	8753,85
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1063,44	1085,29	1189,82	1301,03	1395,91	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2194,69	2194,69	2194,69	3769,46	3797,57	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	676 806,75	796 393,42	977 688,41	1 231 404,02	1 502 753,32	1 805 031,41	2 086 747,76	2 385 847,54	2 303 578,50	2 504 581,68
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	20283,55	19935,03	19743,86	19577,28	19426,39	19295,61	19189,23	19056,65	18925,89	18818,69
	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	455,91	448,08	443,78	440,04	436,64	433,71	431,31	428,33	425,39	422,99
	Объем отпуща в сеть	тыс. куб. м	19827,64	19486,95	19300,08	19137,24	18989,74	18861,91	18757,92	18628,31	18500,49	18395,70
	Объем потерь	тыс. куб. м	5537,86	5197,17	5010,30	4847,46	4699,96	4572,13	4468,14	4338,53	4210,71	4105,92
	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	27,93%	26,67%	25,96%	25,33%	24,75%	24,24%	23,82%	23,29%	22,76%	22,32%

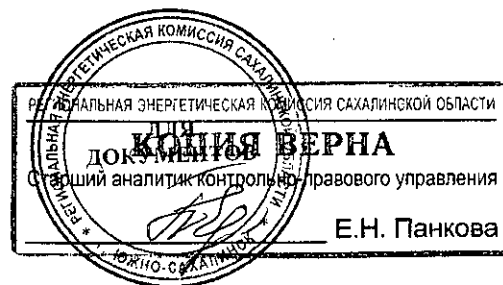


6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78
6.1.1.	населению	тыс. куб. м	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 251 976,13	2 096 664,66	2 103 979,18	2 082 776,18	2 029 205,04	1 250 142,52	1 272 442,78	1 295 449,60	1 303 780,35	1 313 351,35	
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год	2049 год	2050 год	2051 год	
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	18748,69	18605,52	18473,85	18348,63	18261,53	18163,96	18062,96	17965,29	17897,10	17805,55	
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	421,41	418,19	415,23	412,42	410,46	408,27	406,00	403,80	402,27	400,21	
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	18327,28	18187,32	18058,61	17936,21	17851,07	17755,69	17656,96	17561,48	17494,83	17405,33	
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	4037,50	3897,54	3768,83	3646,43	3561,29	3465,91	3367,18	3271,70	3205,05	3115,55	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,03%	21,43%	20,87%	20,33%	19,95%	19,52%	19,07%	18,63%	18,32%	17,90%	
1	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	
6.1.1.	населению	тыс. куб. м	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	

6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1 328 678,83	1 347 745,03	1 373 245,86	1 397 264,56	1 418 357,68	1 447 478,46	1 473 111,54	1 497 524,72	1 506 406,85	1 540 929,56							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2052 год	2053 год	2054 год	2055 год	2056 год	2057 год	2058 год	2059 год	2060 год	2061 год							
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	17 719,22	17 653,02	17 572,25	17 492,35	17 419,39	17 349,10	17 281,42	17 218,32	17 155,68	17 095,49							
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	398,27	396,83	394,97	393,17	391,53	389,95	388,43	387,01	385,61	384,25							
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	17320,95	17258,19	17177,28	17099,17	17027,86	16959,15	16892,99	16831,31	16770,07	16711,24							
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	3031,17	2968,41	2887,50	2809,39	2738,08	2669,37	2603,21	2541,53	2480,29	2421,46							
5.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	17,50%	17,20%	16,81%	16,43%	16,08%	15,74%	15,41%	15,10%	14,79%	14,49%							
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78							
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78							
6.1.1.	населению	тыс.куб.м	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85							
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65							
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28							
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1 572 587,05	1 597 300,47	1 635 189,98	1 668 813,68	1 701 818,51	1 733 671,71	1 759 675,14	1 797 404,84	1 836 569,58	1 871 821,43							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2062 год	2063 год	2064 год	2065 год	2066 год	2067 год	2068 год	2069 год	2070 год								
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	17037,71	16982,29	16929,19	16876,42	16825,92	16775,71	16727,72	16681,91	16630,78								
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	382,95	381,71	380,52	379,33	378,19	377,07	375,99	374,96	367,74								
	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	16654,76	16600,58	16548,67	16497,09	16447,72	16398,65	16351,73	16306,95	15993,04								

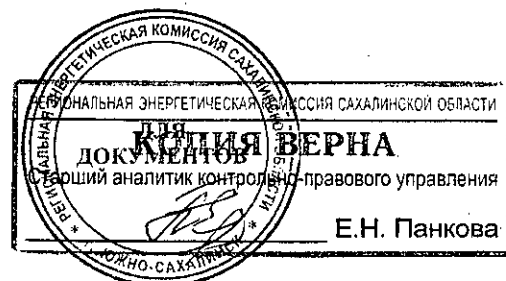
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	2364,98	2310,80	2258,89	2207,31	2157,94	2108,87	2061,95	2017,17	1703,26
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,20%	13,92%	13,65%	13,38%	13,12%	12,86%	12,61%	12,37%	10,65%
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78
6.1.1.	населению	тыс. куб. м	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 912 706,97	1 956 772,36	1 994 820,46	2 041 363,49	2 088 747,24	2 137 669,44	2 182 373,40	2 230 070,38	2 276 735,21

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью "Первая Водная Концессионная Компания" с 01.01.2022г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.




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 воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2022 год			
1.	Текущий ремонт		
1.1.	Общестроительные ремонтные работы зданий и сооружений, мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, приобретение устройств и материалов для оснащения аварийных бригад	1-4 квартал	7964,7
	ИТОГО		7964,7
2.	Капитальный ремонт		
2.1.	Капитальный ремонт фасада и восстановление отмостки АБК Рогатка	3-4 квартал	2197,61
2.2.	Капитальный ремонт кровли АБК Рогатка	3-4 квартал	1293,41
2.3.	Капитальный ремонт технологических трубопроводов РЧВ водозабора "Рогатка"	3-4 квартал	3000,89
2.4.	Капитальный ремонт помещений 1-го этажа здания АБК "41-км"	3-4 квартал	1370,53
2.5.	Капитальный ремонт кровли камазовского бокса по ул.Крюкова 38	3-4 квартал	1805,02
2.7.	Капитальный ремонт ВНС-4	1-4 квартал	913,61
2.8.	Капитальный ремонт бытовых помещений механо-энергетической службы	1-4 квартал	900,93
2.9.	Капитальный ремонт ВНС-29	3-4 квартал	300
2.10.	Капитальный ремонт запорной арматуры и пожарных гидрантов	3-4 квартал	1000
	ИТОГО		12782



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

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
	Показатели качества питьевой воды									
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, %	15,50	14,20	9,60	7,30	6,30	5,30	4,30	3,30	3,04	2,58
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,90	5,55	4,43	3,70	3,60	3,50	3,40	3,30	2,60	1,96
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения										
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,73	1,69	1,63	1,49	1,47	1,45	1,43	1,41	1,30	1,20



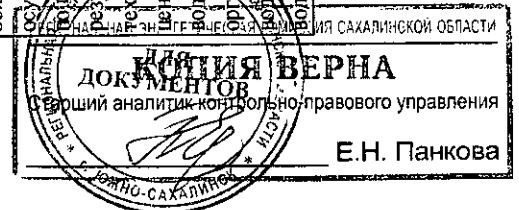
ДОЖДЕЛОВА ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год
Доля потерь воды в децентрализованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	54,51	51,72	48,94	46,15	43,36	40,57	37,79	35,00	32,28	29,92
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,55	0,53	0,493	0,49	0,487	0,484	0,481	0,478	0,475	0,461
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
Наименование показателя	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год
Показатели качества питьевой воды										
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, %	1,50	0,93	0,72	0,40	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,34	0,95	0,77	0,60	0,45	0,32	0,23	0,12	0,00	0,00

КОПИЯ ВЕРНА
 Главный специалист по правовому управлению
 Е.Н. Панкова
 КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР ПО ПРАВОВОМУ УПРАВЛЕНИЮ
 АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСК
 САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения										
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)	1,11	1,06	1,02	0,98	0,95	0,93	0,90	0,87	0,83	0,80
	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды									
Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	27,93	26,67	25,96	25,33	24,75	24,24	23,82	23,29	22,76	22,32
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,41	0,39	0,39	0,384	0,384	0,384	0,378	0,378	0,378	0,378
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075

Наименование показателя	2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год	2049 год	2050 год	2051 год
	Показатели качества питьевой воды									
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения										
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по факту на месте возникновения 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)	0,78	0,76	0,74	0,71	0,70	0,68	0,67	0,65	0,64	0,62



Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
	2052 год	2053 год	2054 год	2055 год	2056 год	2057 год	2058 год	2059 год	2060 год	2061 год
Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,03	21,43	20,87	20,33	19,95	19,52	19,07	18,63	18,32	17,9
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,37	0,372	0,372	0,372	0,367	0,367	0,367	0,367	0,361	0,361
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
Наименование показателя	2052 год	2053 год	2054 год	2055 год	2056 год	2057 год	2058 год	2059 год	2060 год	2061 год
Показатели качества питьевой воды										
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения											
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)	0,61	0,60	0,58	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	
	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	17,5	17,2	16,81	16,43	16,08	15,74	15,41	15,1	14,79	14,49
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,36	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075

КОПИЯ БЕРНА
 Старший аналитик контроля правового управления
 Е.Н. Панкова

Наименование показателя	2062 год	2063 год	2064 год	2065 год	2066 год	2067 год	2068 год	2069 год	2070 год
	Показатели качества питьевой воды								
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения									
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)	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,2	13,92	13,65	13,38	13,12	12,86	12,61	12,37	10,65
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,36	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075



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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029	2031/2030	2032/2031
1.		Показатели качества питьевой 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	91,61	67,61	76,04	86,30	84,13	81,13	76,74	92,12	84,87	58,14
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	94,07	79,82	83,52	97,30	97,22	97,14	97,06	78,79	75,38	68,37
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	97,69	96,45	91,41	98,66	98,64	98,62	98,60	92,20	92,38	92,35

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды												
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %										
		2033/2032	2034/2033	2035/2034	2036/2035	2037/2036	2038/2037	2039/2038	2040/2039	2041/2040	2042/2041	
3.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	94,88	94,62	94,31	93,96	93,56	93,14	92,62	92,23	92,69	93,35	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	96,36	93,02	99,39	99,39	99,38	99,38	99,38	99,37	97,05	88,94	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
3.3.												
Показатели качества питьевой воды												
I.	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	62,00	71,42	55,56	47,50	52,63	0,00					
I.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	70,90	81,05	77,92	75,00	71,11	71,88	52,17	0,00			



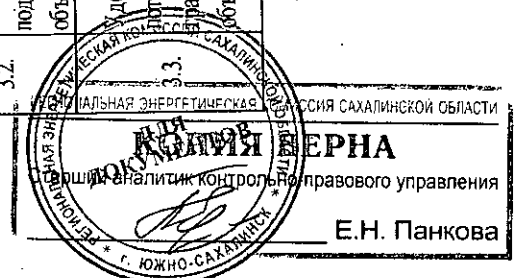
КОПИЯ ВЕРНА

 Государственный аналитический контрольно-правовой управления

 Южная Осетия, г. Южноосетийск


 Е.Н. Панкова

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения											
2.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
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	95,15	96,50	96,17	93,48	97,79	97,09	96,88	95,95	96,15	97,26
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	95,49	97,34	97,57	97,71	97,94	98,27	97,77	97,72	98,07	98,70
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	94,66	100,00	98,46	100,00	100,00	98,44	100,00	100,00	100,00	97,88
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



Е.Н. Панкова

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %										
		2043/2042	2044/2043	2045/2044	2046/2045	2047/2046	2048/2047	2049/2048	2050/2049	2051/2050	2052/2051	
Показатели качества питьевой 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											
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды											
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды											
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения												
2.	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	97,04	97,35	97,14	98,04	97,71	97,51	98,31	97,50	97,60		



 КОПИЯ ДЕРНА

 Старший аналитик контрольно-правового управления

 Е.Н. Панкова

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды												
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %										
		2053/2052	2054/2053	2055/2054	2056/2055	2057/2056	2058/2057	2059/2058	2060/2059	2061/2060	2062/2061	
3.		97,28	97,39	97,41	98,13	97,84	97,69	97,69	98,34	97,71	97,77	
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть											
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00	100,00	100,00	98,66	100,00	100,00	100,00	98,37	100,00	100,00	
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Показатели качества питьевой воды												
1.												
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											
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды											



Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения											
2.	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	98,19	97,66	97,60	97,72	97,67	97,61	97,93	97,88	97,84	98,39
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	98,29	97,73	97,74	97,87	97,89	97,90	97,99	97,95	97,97	98,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	98,34	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00



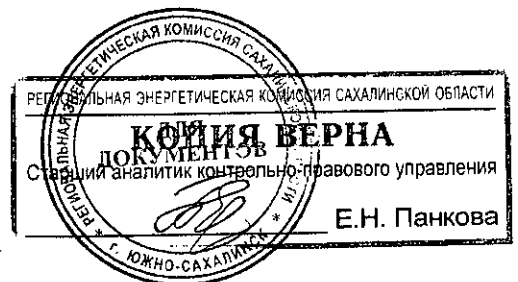
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %							
		2063/2062	2064/2063	2065/2064	2066/2065	2067/2066	2068/2067	2069/2068	2070/2069
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
1.1.									
1.2.									
2.	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								
1.		97,74	97,90	97,85	97,81	97,98	97,94	97,90	97,85
2.									


 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды									
3.									
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	98,03	98,06	98,02	98,06	98,02	98,06	98,10	86,10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00



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 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 декабря 2021 года № 105-ОКК

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Первая водная концессионная компания» в сфере водоотведения
на период 2022 – 2070 годов

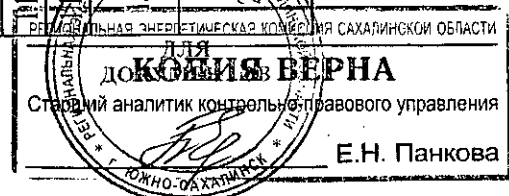
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Первая водная концессионная компания», 121059, г.Москва, Бережковская наб, ДВЛД, 38, стр.1, этаж 12, помещ.6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 г. по 31.12.2070 г.



Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования												
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	12606,50	12715,40	12906,90	14680,20	14890,50	15319,80	15407,60	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб. м	12606,50	12715,40	12906,90	14680,20	14890,50	15319,80	15407,60	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.1.	населения	тыс. куб. м	9413,50	9500,50	9587,50	9674,80	9762,10	9849,60	9937,40	10025,30	10025,30	10025,30
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс. куб. м	1353,80	1375,70	1480,20	1591,40	1686,30	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00
1.1.3.	прочих потребителей	%	1839,20	1839,20	1839,20	3414,00	3442,10	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. куб. м	710 564,37	877 086,43	998 418,57	1 223 453,21	1 394 517,56	1 508 592,34	1 571 379,18	1 627 030,24	1 631 132,14	1 651 579,57
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2040 год	2041 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб. м	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.1.	населения	тыс. куб. м	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс. куб. м	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00
1.1.3.	прочих потребителей	%	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. куб. м	1 583 929,25	1 505 143,84	1 459 199,87	1 399 430,74	1 297 535,67	1 212 907,69	1 238 282,45	1 234 773,33	1 264 186,40	1 288 109,94

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год	2049 год	2050 год	2051 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей	тыс.куб.м	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.1.	населения	тыс.куб.м	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00
1.1.3.	прочих потребителей	%	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.куб.м	1 313 321,01	1 321 779,03	1 322 654,67	1 357 837,20	1 342 610,88	1 366 155,36	1 391 048,72	1 416 902,88	1 444 060,34	1 470 447,77
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2052 год	2053 год	2054 год	2055 год	2056 год	2057 год	2058 год	2059 год	2060 год	2061 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей	тыс.куб.м	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.1.	населения	тыс.куб.м	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00
1.1.3.	прочих потребителей	%	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.куб.м	1 499 077,32	1 532 693,42	1 564 700,22	1 598 974,55	1 635 172,53	1 613 738,50	1 650 108,90	1 688 869,52	1 727 991,35	1 666 489,63



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2062 год	2063 год	2064 год	2065 год	2066 год	2067 год	2068 год	2069 год	2070 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.1.	населения	тыс.куб.м	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30	10025,30
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00
1.1.3.	прочих потребителей	%	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.куб.м	1 702 167,47	1 719 437,80	1 746 905,49	1 785 814,70	1 799 738,87	1 839 014,14	1 863 443,44	1 895 996,80	1 921 021,25

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью "Первая водная концессионная компания" с 01.01.2022г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.



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
2022 год			
1.	Текущий ремонт		
1.1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, приобретение устройств и материалов для оснащения аварийных бригад	1-4 квартал	187,45
	ИТОГО		187,45
2.	Капитальный ремонт		
2.1.	Капитальный ремонт аварийных участков сети канализации	1-4 квартал	5300
2.2.	Капитальный ремонт зданий и сооружений	2-4 квартал	1852
2.3.	Капитальный ремонт КС-16	1-4 квартал	1633
	ИТОГО		8785



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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	14,18	13,96	13,62	13	12,34	11,91	11,42	10,9	10,43	10,17
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, %	6,1	5,5	4,9	4,6	4,3	4	3,8	3,6	3,4	3,2
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, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	100	100	100	100	100	100	80	60	40	20
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели эффективности использования ресурсов

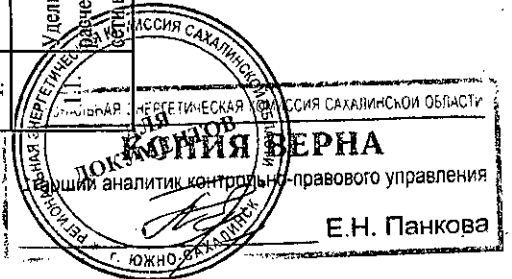
№ п/п	Наименование показателя	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год	
		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
1.		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
1.1.	Удельное количество аварий в засорах в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	9,88	9,61	9,39	9,18	8,97	8,78	8,6	8,41	8,24	8,07	
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, %	3	2,8	2,6	2,4	2,2	2	1,8	1,6	1,4	1,2	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %											
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %											




Показатели эффективности использования ресурсов											
3.		2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год	2049 год	2050 год	2051 год
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,624	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
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, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	0,321	0,313	0,303	0,301	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
№ п/п	Наименование показателя	2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год	2049 год	2050 год	2051 год

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения											
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	7,9	7,73	7,56	7,4	7,23	7,09	6,96	6,82	6,68	6,55



Показатели очистки сточных вод											
2.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	1	0,8	0,6	0,4	0,2	0	0	0	0	0
2.1.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели эффективности использования ресурсов											
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296



Агентство по энергетике

 Федеральное агентство по энергетике

 Дальневосточный федеральный округ

 Сахалинская область

 Южно-Сахалинск

 Е.Н. Панкова

№ п/п	Наименование показателя	2052 год	2053 год	2054 год	2055 год	2056 год	2057 год	2058 год	2059 год	2060 год	2061 год
		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
1.											
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	6,41	6,24	6,07	5,92	5,79	5,65	5,53	5,41	5,3	5,18
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	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, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

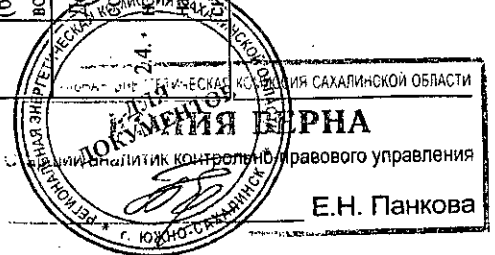


Е.Н. Панкова

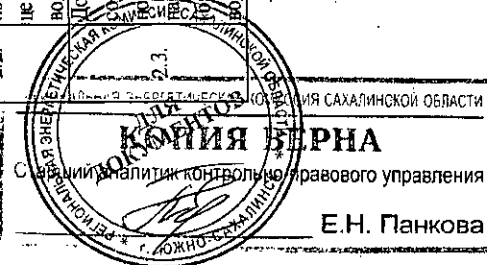
Показатели эффективности использования ресурсов										
№ п/п	Наименование показателя	2062 год	2063 год	2064 год	2065 год	2066 год	2067 год	2068 год	2069 год	2070 год
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	5,09	5,01	4,92	4,84	4,75	4,69	4,62	4,55	4,5
Показатели очистки сточных вод										
2.	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	0
2.1.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %									



Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия											
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029	2031/2030	2032/2031
1.		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	98,4	97,6	95,4	94,9	96,5	95,9	95,4	95,7	97,5	97,1
2.		Показатели очистки сточных вод									
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	90,2	89,1	93,9	93,5	93,0	95,0	94,7	94,4	94,1	93,8
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	75,0	66,7	50,0	0,0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



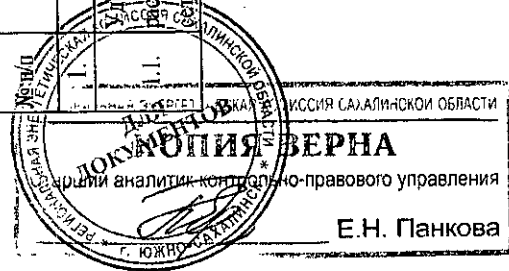
Показатели эффективности использования ресурсов													
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %											
		2033/2032	2034/2033	2035/2034	2036/2035	2037/2036	2038/2037	2039/2038	2040/2039	2041/2040	2042/2041		
3.		100,0	100,0	98,8	87,5	86,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,5	84,6
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	99,8	99,8	100,0	98,0	95,7	92,5	96,0	98,2	98,2	98,2	98,2
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	99,8	99,8	100,0	98,0	95,7	92,5	96,0	98,2	98,2	98,2	98,2
1.		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения											
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	97,3	97,7	97,8	97,7	97,9	97,9	97,8	98,0	97,9	97,9	97,9	97,9
2.		Показатели очистки сточных вод											
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	93,3	92,9	92,3	91,7	90,9	90,0	88,9	87,5	85,7	83,3	83,3	83,3
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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, рассчитанная для общештавной (готововой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Показатели эффективности использования ресурсов												
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %										
		2043/2042	2044/2043	2045/2044	2046/2045	2047/2046	2048/2047	2049/2048	2050/2049	2051/2050	2052/2051	
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)	90,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	97,5	96,8	99,3	98,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения												
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	97,8	97,8	97,9	97,7	98,1	98,2	98,0	97,9	98,1	97,9	97,9
Показатели очистки сточных вод												
2.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	80,0	75,0	66,7	50,0	0,0	-	-	-	-	-	-
2.1.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



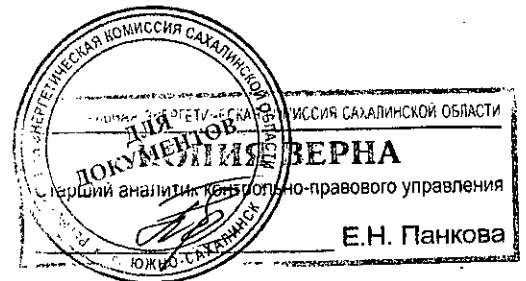
№ п/п	Наименование показателя	Показатели эффективности использования ресурсов													
		2053/2052	2054/2053	2055/2054	2056/2055	2057/2056	2058/2057	2059/2058	2060/2059	2061/2060	2062/2061				
2.3.	Доля пробо сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной 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 (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Динамика изменения, в %															
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		2053/2052	2054/2053	2055/2054	2056/2055	2057/2056	2058/2057	2059/2058	2060/2059	2061/2060	2062/2061				
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	97,3	97,3	97,5	97,8	97,6	97,9	97,8	98,0	97,7	98,3				



Показатели очистки сточных вод										
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема сбрасываемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов									100,0



№ п/п	Наименование показателя	Динамика исполнения, в %												
		2063/2062	2064/2063	2065/2064	2066/2065	2067/2066	2068/2067	2069/2068	2070/2069	100,0	100,0			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения														
1.														
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	98,4	98,2	98,4	98,1	98,7	98,5	98,5	98,5	98,7	98,5	98,9	98,9	98,9
Показатели очистки сточных вод														
2.														
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованые общесплавные или бытовые системы водоснабжения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

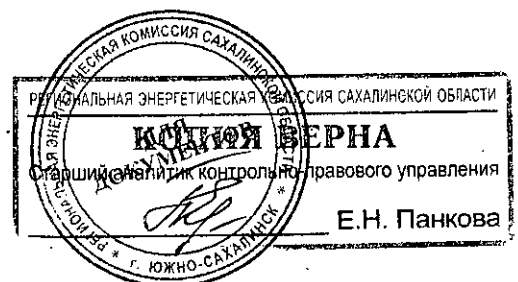


Е.Н. Панкова

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %												
		2063/2062	2064/2063	2065/2064	2066/2065	2067/2066	2068/2067	2069/2068	2070/2069	100,0	100,0			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения													
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	98,4	98,2	98,4	98,1	98,7	98,5	98,5	98,5	98,9				
2.	Показатели очистки сточных вод													
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения, %													
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, %													
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для общесплавной (бытовой) централизованной системы													



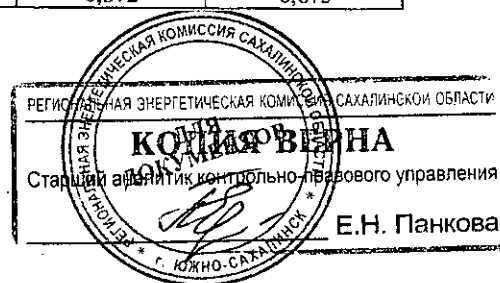
Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта канализационных сетей



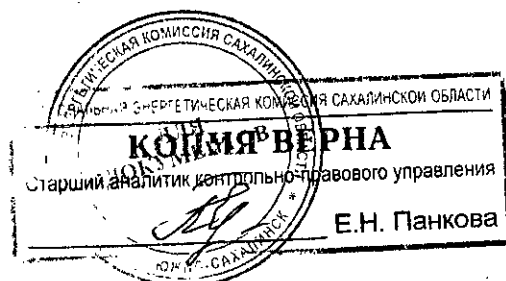
ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 декабря 2021 года № 105-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
общества с ограниченной ответственностью "Первая водная концессионная компания"
на период 2022 -2070 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды/очистки сточных вод, кВт.ч/куб.м	Удельный расход электрической энергии на транспортировку воды/сточных вод, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
1	2022	374 262,65	x	8,63	54,51	0,550	0,075
2	2023	x	2,72	24,68	51,72	0,530	0,075
3	2024	x	1,38	42,12	48,94	0,493	0,075
4	2025	x	1,42	55,38	46,15	0,490	0,075
5	2026	x	1,45	68,17	43,36	0,487	0,075
6	2027	x	1,47	84,25	40,57	0,484	0,075
7	2028	x	1,50	93,26	37,79	0,481	0,075
8	2029	x	1,51	104,04	35,00	0,478	0,075
9	2030	x	1,53	102,37	32,28	0,475	0,075
10	2031	x	1,54	97,66	29,92	0,461	0,075
11	2032	x	1,55	77,42	27,93	0,412	0,075
12	2033	x	1,56	65,36	26,67	0,390	0,075
13	2034	x	1,56	62,49	25,96	0,390	0,075
14	2035	x	1,56	59,19	25,33	0,384	0,075
15	2036	x	1,56	54,85	24,75	0,384	0,075
16	2037	x	1,56	0,08	24,24	0,384	0,075
17	2038	x	1,55	0,10	23,82	0,378	0,075
18	2039	x	1,55	0,09	23,29	0,378	0,075
19	2040	x	1,54	0,10	22,76	0,378	0,075
20	2041	x	1,53	0,12	22,32	0,378	0,075
21	2042	x	1,53	0,11	22,03	0,372	0,075
22	2043	x	1,52	0,10	21,43	0,372	0,075



23	2044	x	1,51	0,12	20,87	0,372	0,075
24	2045	x	1,50	0,11	20,33	0,372	0,075
25	2046	x	1,49	0,11	19,95	0,367	0,075
26	2047	x	1,48	0,11	19,52	0,367	0,075
27	2048	x	1,47	0,12	19,07	0,367	0,075
28	2049	x	1,46	0,11	18,63	0,367	0,075
29	2050	x	1,45	0,12	18,32	0,361	0,075
30	2051	x	1,44	0,11	17,90	0,361	0,075
31	2052	x	1,43	0,13	17,50	0,361	0,075
32	2053	x	1,42	0,10	17,20	0,355	0,075
33	2054	x	1,42	0,12	16,81	0,355	0,075
34	2055	x	1,41	0,12	16,43	0,355	0,075
35	2056	x	1,40	0,11	16,08	0,355	0,075
36	2057	x	1,39	0,13	15,74	0,355	0,075
37	2058	x	1,38	0,11	15,41	0,355	0,075
38	2059	x	1,37	0,12	15,10	0,355	0,075
39	2060	x	1,36	0,13	14,79	0,355	0,075
40	2061	x	1,35	0,16	14,49	0,355	0,075
41	2062	x	1,34	0,15	14,20	0,355	0,075
42	2063	x	1,33	0,16	13,92	0,355	0,075
43	2064	x	1,33	0,13	13,65	0,355	0,075
44	2065	x	1,32	0,13	13,38	0,355	0,075
45	2066	x	1,31	0,14	13,12	0,355	0,075
46	2067	x	1,30	0,15	12,86	0,355	0,075
47	2068	x	1,29	0,16	12,61	0,355	0,075
48	2069	x	1,29	0,13	12,37	0,355	0,075
49	2070	x	1,28	0,15	10,65	0,355	0,075
Водоотведение							
1	2022	270 175,59	x	0,10	x	1,058	0,402
2	2023	x	2,71	6,95	x	1,058	0,402
3	2024	x	1,33	19,59	x	1,058	0,401
4	2025	x	1,38	38,75	x	1,045	0,400
5	2026	x	1,42	50,66	x	0,914	0,400
6	2027	x	1,45	56,56	x	0,789	0,392
7	2028	x	1,48	56,66	x	0,789	0,375
8	2029	x	1,51	57,31	x	0,789	0,347
9	2030	x	1,53	50,73	x	0,789	0,333
10	2031	x	1,55	49,21	x	0,738	0,327
11	2032	x	1,57	39,54	x	0,624	0,321
12	2033	x	1,58	29,53	x	0,562	0,313
13	2034	x	1,59	22,48	x	0,562	0,303
14	2035	x	1,60	16,77	x	0,562	0,301
15	2036	x	1,61	7,93	x	0,562	0,296
16	2037	x	1,61	0,32	x	0,562	0,296
17	2038	x	1,61	1,69	x	0,562	0,296
18	2039	x	1,61	1,29	x	0,562	0,296
19	2040	x	1,61	3,49	x	0,562	0,296



20	2041	x	1,60	4,16	x	0,562	0,296
21	2042	x	1,60	5,41	x	0,562	0,296
22	2043	x	1,59	4,63	x	0,562	0,296
23	2044	x	1,58	3,31	x	0,562	0,296
24	2045	x	1,58	4,20	x	0,562	0,296
25	2046	x	1,57	1,86	x	0,562	0,296
26	2047	x	1,56	1,96	x	0,562	0,296
27	2048	x	1,55	2,15	x	0,562	0,296
28	2049	x	1,54	2,34	x	0,562	0,296
29	2050	x	1,53	2,62	x	0,562	0,296
30	2051	x	1,52	2,79	x	0,562	0,296
31	2052	x	1,51	2,96	x	0,562	0,296
32	2053	x	1,50	4,06	x	0,562	0,296
33	2054	x	1,49	4,44	x	0,562	0,296
34	2055	x	1,48	4,97	x	0,562	0,296
35	2056	x	1,47	5,67	x	0,562	0,296
36	2057	x	1,45	3,34	x	0,562	0,296
37	2058	x	1,44	3,97	x	0,562	0,296
38	2059	x	1,43	4,88	x	0,562	0,296
39	2060	x	1,42	5,42	x	0,562	0,296
40	2061	x	1,41	0,87	x	0,562	0,296
41	2062	x	1,40	0,94	x	0,562	0,296
42	2063	x	1,38	0,80	x	0,562	0,296
43	2064	x	1,37	0,81	x	0,562	0,296
44	2065	x	1,35	1,35	x	0,562	0,296
45	2066	x	1,33	0,79	x	0,562	0,296
46	2067	x	1,32	0,95	x	0,562	0,296
47	2068	x	1,30	0,70	x	0,562	0,296
48	2069	x	1,29	0,83	x	0,562	0,296
49	2070	x	1,28	0,59	x	0,552	0,296



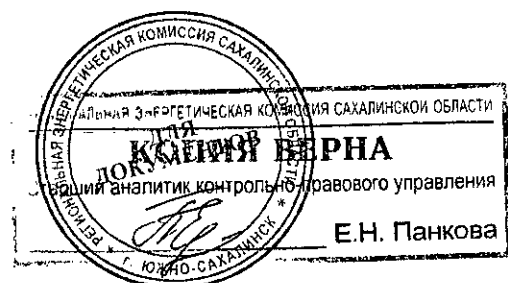
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 декабря 2021 года № 105-ОКК

Тарифы
общества с ограниченной ответственностью
«Первая водная концессионная компания» на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение

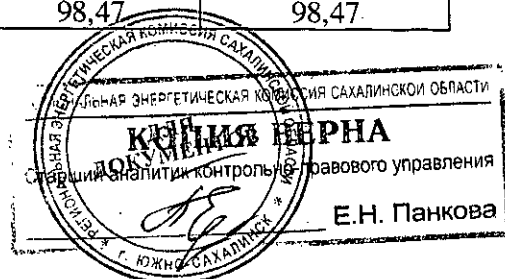
№ п/п	Год	Наименование потребителей, руб./куб.м			
		для населения (с учетом НДС)		для иных потребителей (без НДС)	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1		Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	2022	31,36	32,58	42,03	76,87
	2023	32,58	33,88	69,28	69,28
	2024	33,88	35,24	69,28	97,98
	2025	35,24	36,64	91,45	91,45
	2026	36,64	38,10	91,45	128,27
	2027	38,10	39,61	127,92	127,92
	2028	39,61	41,19	127,92	165,98
	2029	41,19	42,84	165,98	167,94
	2030	42,84	44,54	167,94	182,46
	2031	44,54	46,32	175,27	175,27
	2032	46,32	48,17	157,59	157,59
	2033	48,17	50,10	146,72	146,72
	2034	50,10	52,09	146,72	147,76
	2035	52,09	54,17	145,75	145,75
	2036	54,17	56,34	142,00	142,00
	2037	56,34	58,58	87,49	87,49
	2038	58,58	60,92	87,49	90,61
	2039	60,92	63,36	90,61	90,71
	2040	63,36	65,88	90,71	91,77
	2041	65,88	68,52	91,77	92,05
	2042	68,52	71,25	92,05	93,91
	2043	71,25	74,10	93,91	94,73
	2044	74,10	77,06	94,73	97,47
	2045	77,06	80,14	97,47	98,09



	2046	80,14	83,35	98,09	100,43
	2047	83,35	86,67	100,43	102,15
	2048	86,67	90,14	102,15	104,03
	2049	90,14	93,74	104,03	105,57
	2050	93,74	97,48	105,42	105,42
	2051	97,48	101,37	105,42	110,24
	2052	101,37	105,41	110,05	110,05
	2053	105,41	109,63	110,05	113,51
	2054	109,63	114,00	113,51	115,35
	2055	114,00	118,56	115,35	118,21
	2056	118,56	123,30	118,21	119,97
	2057	123,30	128,23	119,97	122,67
	2058	128,23	133,36	122,67	123,61
	2059	133,36	138,68	123,61	127,95
	2060	138,68	144,23	127,95	129,09
	2061	144,23	149,99	129,09	132,89
	2062	149,99	155,98	132,89	134,81
	2063	155,98	162,21	134,81	139,07
	2064	162,21	168,69	139,07	140,13
	2065	168,69	175,43	140,13	145,57
	2066	175,43	182,44	145,57	146,77
	2067	182,44	189,73	146,77	152,41
	2068	189,73	197,31	152,41	153,03
	2069	197,31	205,19	153,03	159,09
	2070	205,19	213,40	159,09	159,57
2	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения				
	2022	30,28	31,46	-	-
	2023	31,46	32,72	-	-
	2024	32,72	34,02	-	-
	2025	34,02	35,37	-	-
	2026	35,37	36,78	-	-
	2027	36,78	38,25	-	-
	2028	38,25	39,78	-	-
	2029	39,78	41,37	-	-
	2030	41,37	43,02	-	-
	2031	43,02	44,74	-	-
	2032	44,74	46,53	-	-
	2033	46,53	48,38	-	-



	2034	48,38	50,32	-	-
	2035	50,32	52,32	-	-
	2036	52,32	54,41	-	-
	2037	54,41	56,59	-	-
	2038	56,59	58,84	-	-
	2039	58,84	61,19	-	-
	2040	61,19	63,64	-	-
	2041	63,64	66,18	-	-
	2042	66,18	68,82	-	-
	2043	68,82	71,56	-	-
	2044	71,56	74,42	-	-
	2045	74,42	77,40	-	-
	2046	77,40	80,49	-	-
	2047	80,49	83,70	-	-
	2048	83,70	87,04	-	-
	2049	87,04	90,51	-	-
	2050	90,51	94,13	-	-
	2051	94,13	97,90	-	-
	2052	97,90	101,81	-	-
	2053	101,81	105,87	-	-
	2054	105,87	110,10	-	-
	2055	110,10	114,50	-	-
	2056	114,50	119,08	-	-
	2057	119,08	123,84	-	-
	2058	123,84	128,79	-	-
	2059	128,79	133,94	-	-
	2060	133,94	139,30	-	-
	2061	139,30	144,86	-	-
	2062	144,86	150,65	-	-
	2063	150,65	156,68	-	-
	2064	156,68	162,94	-	-
	2065	162,94	169,45	-	-
	2066	169,45	176,22	-	-
	2067	176,22	183,26	-	-
	2068	183,26	190,58	-	-
	2069	190,58	198,20	-	-
	2070	198,20	206,13	-	-
3	Водоотведение				
	2022	22,17	23,03	30,14	82,58
	2023	23,03	23,95	68,98	68,98
	2024	23,95	24,91	68,98	85,74
	2025	24,91	25,90	83,34	83,34
	2026	25,90	26,93	83,34	103,96
	2027	26,93	28,00	98,47	98,47



2028	28,00	29,11	98,47	105,51
2029	29,11	30,26	105,00	105,00
2030	30,26	31,47	105,00	105,52
2031	31,47	32,73	105,52	107,64
2032	32,73	34,03	102,22	102,22
2033	34,03	35,38	97,13	97,13
2034	35,38	36,80	94,17	94,17
2035	36,80	38,26	90,31	90,31
2036	38,26	39,79	83,74	83,74
2037	39,79	41,38	78,27	78,27
2038	41,38	43,04	78,27	81,55
2039	43,04	44,75	79,69	79,69
2040	44,75	46,54	79,69	83,47
2041	46,54	48,40	83,13	83,13
2042	48,40	50,34	83,13	86,37
2043	50,34	52,34	85,30	85,30
2044	52,34	54,43	85,30	85,42
2045	54,43	56,61	85,42	89,84
2046	56,61	58,86	86,65	86,65
2047	58,86	61,21	86,65	89,67
2048	61,21	63,66	89,67	89,87
2049	63,66	66,20	89,87	93,01
2050	66,20	68,84	93,01	93,37
2051	68,84	71,58	93,37	96,43
2052	71,58	74,44	96,43	97,05
2053	74,44	77,42	97,05	100,77
2054	77,42	80,51	100,77	101,19
2055	80,51	83,72	101,19	105,19
2056	83,72	87,07	105,19	105,87
2057	87,07	90,54	104,14	104,14
2058	90,54	94,16	104,14	108,84
2059	94,16	97,93	108,84	109,14
2060	97,93	101,84	109,14	113,90
2061	101,84	105,90	107,55	107,55
2062	105,90	110,14	107,55	112,15
2063	110,14	114,54	110,96	110,96
2064	114,54	119,11	110,96	114,52
2065	119,11	123,87	114,52	115,98
2066	123,87	128,82	115,98	116,32
2067	128,82	133,97	116,32	121,04
2068	133,97	139,33	120,26	120,26
2069	139,33	144,89	120,26	124,46
2070	144,89	150,69	123,97	123,97

