



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 28.12.2024 № 1-3.25-1134/24

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений**

**в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 24.12.2021 № 104-ОКК «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «РВК-Сахалин» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2022 - 2070 годов»**

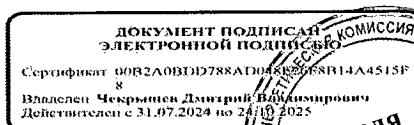
Приказываю:

1. Внести изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 24 декабря 2021 года № 104-ОКК «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «РВК-Сахалин» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2022 - 2070 годов», изложив приложения 2, 4, 5 и 7 к инвестиционной программе общества с ограниченной ответственностью «РВК-Сахалин» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2022 - 2070 годов, соответственно, согласно приложениям 1 - 4 к настоящему приказу.

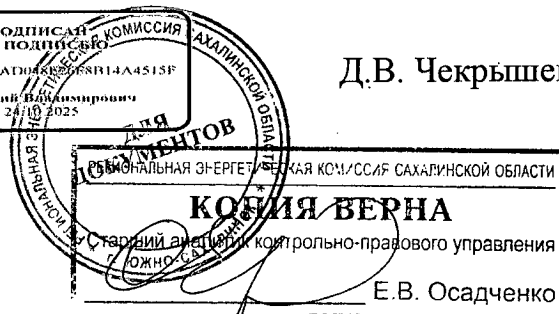
2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить его на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

1-3.25-1364/24(п) (1.0)



Д.В. Чекрышев



Е.В. Осадченко

Приложение 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области  
от 28.12.2024 № 1-3.25-113/24

"Приложение 2  
к инвестиционной программе  
ООО "РЭК-Сахалин"  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2022-2070 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВУ,  
МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

ИС.№/п/п	№ п/п	Наименование	Описание технико-экономических показателей		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							
			Наименование показателя	Ед. изм.			Значение показателя		2022		2023		2024	2025
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	План	Факт	План	Факт		
<b>ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ</b>							19 731 153	40 037 622	605 434	1 196 244	1 196 244	2 373 920	3 079 348	
<b>ИТОГО В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>							12 451 911	22 977 675	466 632	366 627	898 285	1 041 476	1 886 289	2 266 902
<b>ИТОГО В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>							7 280 242	17 059 947	138 802	69 013	203 974	154 788	487 651	763 945
<b>Мероприятия в сфере водоснабжения:</b>							12 451 911	22 977 675	466 632	366 627	898 285	1 041 476	1 886 289	2 266 902
<b>1. Строительство, модернизация и/или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях обеспечения безопасности населения:</b>							351 500	448 689	33 373	36 371	48 847	46 753	129 151	26 182
<b>1.1. Проектирование и строительство сетей водоснабжения в целях обеспечения безопасности населения:</b>							163 110	183 700	17 062	18 210	36 847	36 339	129 151	26 182
1.1.1.	1.1.1.1	Модернизация тепловых точек водоснабжения жилого микрорайона "Уюк" VI этап проекта. Сети водоснабжения 2 - II этап строительства	км	0	1,7	2022	2024	4 222	4 866	46 847	46 233	-	-	
1.1.1.2.	1.1.1.2	Модернизация тепловых точек водоснабжения жилого микрорайона "Уюк" VI этап проекта. Сети водоснабжения 3 - II этап строительства	км	0	3,5	2022	2025	6 367	6 390	-	58	73 160	-	
1.1.1.3.	1.1.1.3	Модернизация тепловых точек водоснабжения жилого микрорайона "Уюк" X этап проекта. Сети водоснабжения 4 - II этап строительства	км	0	3,4	2022	2025	6 478	6 775	-	58	53 991	-	
<b>1.2. Проектирование и строительство объектов централизованных систем водоснабжения (на комплексах сетей водоснабжения):</b>							189 390	254 990	16 306	18 360	414	-	0	26 182
1.1.2.	1.1.2.1	Модернизация объектов централизованных систем водоснабжения жилого микрорайона VII этап проекта. Объект блочно-модульной ВНСЛ 3 - II этап строительства	м³/час	0	250	2022	2026	69 973	7 711	8 604	52	0	26 182	
1.1.2.	1.1.2.2	Модернизация объектов централизованных систем водоснабжения жилого микрорайона XII этап проекта. Объект блочно-модульной ВНСЛ 4 - II этап строительства	м³/час	0	170	2022	2026	104 435	6 513	7 059	51	0	-	
1.1.2.	1.1.2.3	Модернизация объектов централизованных систем водоснабжения жилого микрорайона IX этап проекта. Объект резервуарной очистки воды 3-II этап строительства	м³	0	1500	2022	2026	86 581	2 082	2 698	311	-	-	
<b>Итого по объектам централизованных систем водоснабжения, не связанным с подвозом воды:</b>							2 972 200	3 691 254	262 003	200 997	541 960	777 709	1 303 064	828 894
<b>Итого по объектам централизованных систем водоснабжения, связанным с подвозом воды:</b>							621 356	799 965	39 986	40 359	36 025	18 883	70 068	474 321
<b>Итого по объектам централизованных систем водоснабжения:</b>							3 593 556	4 491 209	302 000	301 358	578 000	856 592	1 373 132	1 303 215
<b>Итого по объектам централизованных систем водоотведения:</b>							3 686 686	12 568 742	86 802	51 802	145 974	178 139	358 500	489 730
2.1.1.	2.1.1	Строительство новых сетей для переключения потребителей теплоснабжения района Южного (микрорайон Южный-Южный, Южный-Центральный, Южный-Северный) на водозабор Южного	км	1,76	0	2023	2025	43 314	-	-	4 623	21 599	16 092	
2.1.2.	2.1.2	Строительство новых сетей для переключения потребителей теплоснабжения района Южного (микрорайон Южный-Южный, Южный-Центральный, Южный-Северный) на водозабор Южного	км	0	5,34	2023	2025	143 115	-	-	10 883	7 483	8 334	
2.1.3.	2.1.3	Строительство новых сетей для переключения потребителей теплоснабжения района Южного (микрорайон Южный-Южный, Южный-Центральный, Южный-Северный) на водозабор Южного	км	0	1,77	2027	2027	39 326	-	-	-	-	-	
2.1.4.	2.1.4	Реконструкция водороса, водозабор Южного, от сепаратора фильтрации, у размещения дымовых труб	км	0	7,3	2023	2026	366 473	-	-	4 800	6 237	39 136	
2.1.5.	2.1.5	Модернизация тепловых точек водоснабжения жилого микрорайона II этап проекта. Сети водоснабжения 1 этап строительства	км	0	2,896	2022	2024	56 489	39 960	40 459	16 521	539	0	

Старший аналитик контрольно-правового управления  
**Е.В. Осадченко**

1.2.1.6.	2.1.6	Комплекс мероприятий по реставрации ливневых дренажных коллекторов и канализационных сетей в границах объектов водоснабжения и канализации	км	0	5,8	2022	2023	117 225	166 740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 905
2.2.	Проектирование и строительство объектов централизованных систем водоснабжения (в исключительной собственности водопользователя)	шт.	0	10	2022	2024	2 348 844	2 891 289	2 891 289	222 043	505 935	718 826	1 232 997	354 473	-	-	-	-	-
1.2.2.1.	2.2.1	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов централизованных систем водоснабжения (в исключительной собственности водопользователя)	шт.	0	10	2022	2024	111 018	123 634	39 262	26 650	61 596	35 478	-	-	-	-	-	-
1.2.2.2.	2.2.2	Строительство объектов централизованных систем водоснабжения (в исключительной собственности водопользователя)	шт.	0	10	2022	2024	205 010	345 477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.3.	2.2.3	Увеличение мощности насосной станции водоснабжения, строительство насосной станции водоснабжения	шт.	0	20000	2022	2025	1 908 591	2 247 843	182 781	133 668	697 320	1 195 019	221 815	-	-	-	-	
1.2.2.4.	2.2.4	Строительство водопровода	км	0	50000	2022	2025	101 862	135 158	-	-	-	2 500	132 658	-	-	-	-	
1.2.2.5.	2.2.5	Строительство станций установки на водопровод	шт.	0	50000	2022	2025	15 695 652	15 695 652	171 157	129 259	164 985	351 024	845 820	-	-	-	-	
3.	Модернизация объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня потерь воды в сетях водоснабжения	км	0	5,8	2022	2023	6 483 051	15 065 561	15 065 561	104 200	79 093	128 633	329 211	629 082	-	-	-	-	
1.3.1.1.	3.1.1	Разработка и реализация программы мероприятий по снижению потерь воды в сетях водоснабжения на территории населенных пунктов	км	357,07	357,07	2022	2070	5 325 812	13 534 368	104 200	79 093	128 633	325 045	470 756	-	-	-	-	
1.3.1.2.	3.1.2	Реконструкция участка водопровода с установкой датчика, от водопровода	км	1,303	1,303	2025	2025	16 810	22 338	-	-	-	-	22 338	-	-	-	-	
1.3.1.3.	3.1.3	Реконструкция водопровода длиной 10,0 км с установкой датчика до 1000 м, от водопровода	км	10	10	2027	2032	743 803	1 182 697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.1.4.	3.1.4	Реконструкция водопровода от водопровода до пер. Энергетиков	км	2,9	2,9	2024	2026	136 850	183 254	-	-	-	4 167	135 988	-	-	-	-	
1.3.1.5.	3.1.5	Реконструкция водопровода от пер. Энергетиков до ул. Крайняя	км	1,2	1,2	2026	2027	59 777	82 905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.	Модернизация объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения потерь воды в сетях водоснабжения	км	0	5,8	2022	2023	537 193	699 121	66 937	50 167	34 740	35 532	22 613	216 738	-	-	-	-	
1.3.2.1.	3.2.1	Реконструкция водопровода	км	50000	50000	2024	2027	343 970	470 633	-	-	-	4 167	194 304	-	-	-	-	
1.3.2.2.	3.2.2	Разработка и внедрение АСУ ТП на объектах водоснабжения	шт.	24	24	2022	2031	117 000	159 200	8 336	6 843	13 042	17 988	18 446	22 434	-	-	-	
1.3.2.3.	3.2.3	Внедрение систем автоматического контроля качества воды в сетях водоснабжения	шт.	188	380	2022	2023	76 224	61 288	58 621	43 324	21 099	17 964	-	-	-	-	-	
4.	Обеспечение энергетической безопасности в процессе эксплуатации объектов водоснабжения, в целях обеспечения надежности объектов водоснабжения	шт.	0	17	2023	2024	964 533	1 823 446	1 823 446	-	25 962	16 573	57 170	281 978	-	-	-	-	
1.4.1.	4.1	Чистка скважин водопровода	шт.	17	17	2023	2024	10 087	10 962	-	-	10 962	-	-	-	-	-	-	
1.4.2.	4.2	Перезапуск скважин на водопроводах, в связи с поломкой насосных станций	шт.	15	15	2024	2052	163 953	348 666	-	-	-	20 162	-	-	-	-	-	
1.4.3.	4.3	Реконструкция насосной станции водоснабжения	шт.	1	1	2023	2027	407 642	556 471	-	-	2 500	4 703	4 063	119 639	-	-	-	
1.4.4.	4.4	Создание скважины на территории водопровода	шт.	1	1	2023	2025	91 729	121 217	-	-	2 500	-	8 400	112 817	-	-	-	
1.4.5.	4.5	Реконструкция насосной станции водоснабжения	шт.	1	1	2024	2025	2 468	2 962	-	-	-	2 962	-	-	-	-	-	
1.4.6.	4.6	Внедрение системы автоматического контроля качества воды в сетях водоснабжения	шт.	0	5	2024	2029	35 732	48 530	-	-	-	18 183	8 187	-	-	-	-	
1.4.7.	4.7	Строительство водопроводной линии водопровода	км	25	25	2031	2031	4 817	8 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.8.	4.8	Разработка и реализация программы модернизации насосного оборудования и электро-регулирующей аппаратуры на ВНС	шт.	24	24	2023	2038	263 165	406 525	-	-	10 000	908	3 700	41 321	-	-	-	
1.5.1.	5.1	Выполнение работ по эксплуатации скважин	шт.	10	10	2025	2027	6 198	8 615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5.2.	5.2	Диагностика ВНС-УТ	шт.	1	1	2024	2025	5 761	7 656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6.1.	6.1	Реконструкция объектов водоснабжения в целях снижения потерь воды в сетях водоснабжения	км	7,48	11,08	2024	2029	112 664	177 809	-	-	4 070	10 849	62 462	-	-	-	-	

№ п/п	№ строки	Наименование объекта капитального строительства	Единица измерения	Мощность	Количество	Год начала строительства	Год окончания строительства	Год ввода в эксплуатацию	Средняя стоимость	Общая стоимость	Средняя стоимость	Общая стоимость	Средняя стоимость	Общая стоимость
1.6.2.	6.2	Реконструкция капитального здания. Промышленная база Крестов 28	шт	-	1	2023	2023	2023	14 163	13 022	14 163	13 022	14 163	
1.6.3.	6.3	Реконструкция кровельного здания (водона, стояки, облицовка кровли) на водобороте «Луговая»	шт	-	1	2023	2023	2023	15 936	14 663	15 936	14 663	15 936	
1.6.4.	6.4	Строительство административно-бытового комплекса. Промышленная база Крестов 28	шт	-	1	2025	2025	2025	384 242	268 391	384 242	268 391	384 242	
1.6.5.	6.5	Реконструкция гидрологического сооружения «Буровишские Р. Речка»	шт	-	1	2023	2023	2023	98 302	68 619	98 302	68 619	98 302	
1.6.6.	6.6	Реконструкция водобора «Благодать»	шт	-	1	2024	2024	2024	720 831	513 998	720 831	513 998	720 831	
1.6.7.	6.7	Реконструкция плавильной станции водобора «Луговая», «Бережная Роща», «Бережная-1», «Благодать», «Буровишские», «Благодать»	шт	-	45	2023	2023	2023	84 637	45 075	84 637	45 075	84 637	
1.6.8.	6.8	Реконструкция резервуаров чистой воды водобора «Благодать», «Буровишские», «Благодать»	шт	-	6	2024	2024	2024	3 164	2 490	3 164	2 490	3 164	
1.6.9.	6.9	Реконструкция здания ВНС-4 (ул. Комсомольца, 119-а)	шт	-	1	2023	2023	2023	2 257	2 357	2 257	2 357	2 257	
1.6.10.	6.10	Реконструкция зданий водораздельных насосных станций ВНС-5, 13; ВНС-9 (пр. Мира, 192-а); ВНС-6 (пр. Мира, 121); ВНС-7 (ул. Толстого, 55-б); ВНС-11 (12 интерурбий); ВНС-14 (ул. Лавина, 281-а); ВНС-19 (ул. Есенина, 3-а); ВНС-21 (ул. Векляева, 59); ВНС-22 (пр. Победы, 39); ВНС-23 (пр. Победы, 67); ВНС-26 (9-этажный дом в 17 интерурбий); ВНС-28 (13а интерурбий); ВНС-29; ВНС-33 (пр. Хайдаровская, 49-а); ВНС-35 (ул. Институтская, 18-а)	шт	-	15	2025	2029	2025	18 085	18 085	26 124	18 085	26 124	
1.6.11.	6.11	Модернизация системы теплоснабжения водобора «Благодать»	км	0,1 Газа	1	2026	2027	2027	24 278	16 935	24 278	16 935	24 278	
1.6.12.	6.12	Реконструкция ВНС-39 (ул. А.М. Горького, д.3)	шт	-	1	2024	2025	2025	51 227	39 156	51 227	39 156	51 227	
<b>Итого по объектам</b>														
<b>1. Строительство и/или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях повышения качества капитального строительства объектов</b>														
<b>1.1. Проектирование и строительство сетей водоснабжения в целях повышения качества капитального строительства объектов</b>														
2.1.1.1.	1.1.1	«Объектно - тематические обеспечения жилой застройки «Улица XI этап проекта. Сети водоснабжения 4 -й этап строительства»	км	0	1,4	2022	2025	2025	24 390	21 500	24 390	21 500	24 390	
2.1.1.2.	1.1.2	«Объектно - тематические обеспечения жилой застройки «Улица V этап проекта. Сети водоснабжения 2 -й этап строительства»	км	0	1,137	2022	2024	2024	24 303	21 484	24 303	21 484	24 303	
2.1.1.3.	1.1.3	«Объектно - тематические обеспечения жилой застройки «Улица VII этап проекта. Сети водоснабжения 3 -й этап строительства»	км	0	1,4	2022	2025	2025	37 233	30 811	37 233	30 811	37 233	
2.1.1.4.	1.1.4	«Объектно - тематические обеспечения жилой застройки «Улица III этап проекта. Сети водоснабжения 1-й этап строительства»	км	0	1,041	2022	2023	2023	58 482	55 076	58 482	55 076	58 482	
<b>2. Проектирование и/или строительство объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с повышением качества капитального строительства объектов</b>														
2.1.2.1.	2.1.2.1	«Сети для переоборудования вертикальных ОСК на ОСК-7»	км	0	5,479	2026	2031	2031	163 170	110 737	163 170	110 737	163 170	
2.1.2.2.	2.1.2.2	«Сети для переоборудования вертикальных наружных ОСК «Р»»	км	0	2,143	2028	2028	2028	48 498	32 383	48 498	32 383	48 498	
2.1.2.3.	2.1.2.3	«Строительство «Улицы Замковой» коллектора, ДУ 1000 мм, протяженностью 1,541 км»	км	0	1,541	2026	2029	2029	319 757	215 463	319 757	215 463	319 757	
2.1.2.4.	2.1.2.4	«Строительство «Улицы» коллектора»	км	0	1,91	2023	2026	2026	196 366	144 896	196 366	144 896	196 366	
2.1.2.5.	2.1.2.5	«Строительство и реконструкция магистральных канализационных сетей для переоборудования с. Давыдовское на ОСК 7, с. Печенкино на ОСК 8»	км	0	2	2025	2027	2027	285 923	203 977	285 923	203 977	285 923	
2.2.	2.2	«Проектирование и строительство объектов централизованных систем водоснабжения (на территории сетей водоснабжения)»	мл/сут	0	10000	2024	2024	2024	968 580	634 101	968 580	634 101	968 580	
2.2.1.	2.2.1	«Строительство ОСК «Р» «Улица»	мл/сут	0	100	2026	2026	2026	47 511	34 313	47 511	34 313	47 511	
2.2.2.	2.2.2	«Строительство ОСК «Р» «Благодать»	шт	1	1	2023	2024	2024	5 915	5 215	5 915	5 215	5 915	
2.2.3.	2.2.3	«Реконструкция канализационной насосной станции ВНС-4»	шт	1	1	2025	2025	2025	31 917	24 019	31 917	24 019	31 917	
2.2.4.	2.2.4	«Строительство ОСК « Водон»	мл/сут	0	70	2025	2025	2025	14 412 251	5 480 906	14 412 251	5 480 906	14 412 251	
<b>Итого по объектам</b>														
<b>3. Модернизация и/или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях повышения качества капитального строительства объектов</b>														

Е. В. Осадченко

1.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей водопользователя		4 596,568	13 636 000	34 094	24 160	137 212	110 079	-401 449	498 607
2.3.1.1.	3.1.1. Ремонт и замена программной аппаратуры по замене вентилей запорных сетей водопользователя на основании статистики аварийности (237,6 км)	4 565 742	13 148 430	18 703	-	100 000	59 993	372 243	223 883
2.3.1.2.	3.1.2. Реконструкция участка кабельно-канального коллектора от ул. Урицкого до ул. Сарыжа, с усилением диаметра	94 876	100 409	65 392	24 160	35 017	48 745	-	-
2.3.1.3.	3.1.3. Реконструкция коллектора по ул. Барьерной - ул. Краевой	66 171	86 966	-	-	2 195	1 321	8 333	77 312
2.3.1.4.	3.1.4. Реконструкция коллектора по пр. Мира - до пер. Кислородный	165 499	218 245	-	-	-	-	20 833	197 412
2.3.1.5.	3.1.5. Реконструкция сетей от ОСК-7 с увеличением диаметра	64 180	109 434	-	-	-	-	-	-
1.2. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водопользователя)		524 338	779 251	-	-	-	-	9 322	-
2.3.2.1.	3.2.1. Реконструкция и Модернизация канализационных насосных станций: КНС-5; КНС-6; КНС-13; КНС-7; КНС-17; КНС-9; КНС-8; КНС-12.	514 338	779 251	-	-	-	-	9 322	-
4. Обеспечение аварийности, направленных на повышение экологической эффективности		222 603	391 977	-	-	-	-	-	-
2.4.1.	4.1. Реконструкция насосного оборудования и модернизация аппаратуры с устройством автоматического регулирования и дистанционного управления на канализационно-насосных станциях	222 603	391 977	-	-	-	-	-	-
6. Осуществление мероприятий, не включенных в прочие группы мероприятий		42 729	55 571	7 794	1 200	5 434	8 254	14 907	8 510
2.6.1.	6.1. Строительство ограждения по всему периметру охранной зоны	34 456	45 414	4 168	-	5 434	8 255	6 149	8 510
2.6.2.	6.2. Реконструкция КНС-16	8 272	9 957	3 626	1 200	-	1	8 758	-



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший инспектор по контролю и контролю-правового управления  
 Е.В. Осадченко









240 250	244 807	208 670	202 482	210 977	273 064	182 067	316 737	227 400	236 496	225 459	234 478	243 857	230 556	239 778	249 369	259 344	258 929	252 456	262 554	242 716	252 425	262 522
240 250	244 807	208 670	202 482	210 981	219 064	137 089	316 737	227 400	236 496	225 459	234 478	243 857	230 556	239 778	249 369	259 344	258 929	252 456	262 554	242 716	252 425	262 522
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 887	179 563	288 821	166 081	10 396	54 060	44 978	-	3 695	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 887	179 563	288 821	166 081	43 181	-	-	-	3 695	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10 749	14 372	7 993	25 909	61 973	80 706	109 289	24 248	56 739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10 749	14 372	7 993	25 909	61 973	80 706	109 289	24 248	56 739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 923	5 760	5 991	3 826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 923	5 760	5 991	3 826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



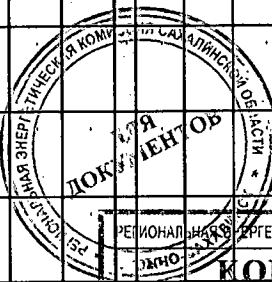
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

2049	513 752	537 781	543 724	559 413	574 118	591 100	595 489	613 470	585 698	589 696	607 727	616 236	663 893	571 390	576 210	580 206	597 021	590 987	601 490	604 698	610 192	613 089
	240 729	244 837	248 422	252 199	254 720	259 926	250 028	254 190	258 750	249 673	254 103	258 488	263 264	264 322	268 898	272 893	277 417	278 542	283 461	288 328	288 645	293 828
	273 023	280 944	295 502	307 114	319 398	332 174	348 861	359 280	376 944	340 022	353 623	367 768	390 819	396 857	397 312	397 312	319 604	312 445	318 079	316 370	321 547	319 261
	340 259	344 302	348 322	352 342	356 362	360 382	364 402	368 422	372 442	376 462	380 482	384 502	388 522	392 542	396 562	396 562	396 562	396 562	396 562	396 562	396 562	396 562



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления  
Е.В. Осадченко







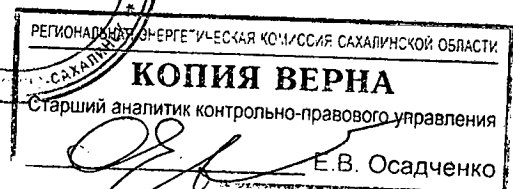
**Детализация мероприятий 1.3.1.1. «Разработка и реализация программы мероприятий по замене ветхих аварийных сетей водоснабжения на основании статистики аварийности, диагностики и гидравлического моделирования» и 2.3.1.1. «Разработка и реализация программы мероприятий по замене ветхих аварийных сетей водоотведения на основании статистики аварийности, диагностики и гидравлического моделирования» на 2024 год**

№	Наименование объекта	Протяженность по ИП на 2024 год, м	Планируемый объем работ на 2024 года, м	Финансирование на 2024 год, рублей	Общий объем работ, м	Общая стоимость, рублей
1	Итого	13 063,00	13 083,40	697 327 964,65	17 580,76	1 020 932 542,17 Р
2	Итого водоснабжение	9 128,00	9 128,00	325 044 600,00 Р	12 636,72	616 703 939,43 Р
3	Итого водоотведение	3 935,00	3 955,40	372 283 364,65 Р	4 944,04	404 228 602,73 Р

№	Наименование объекта	Диаметр	Планируемый объем работ, м 2024 года, м	Финансирование на 2024 год, рублей	Общий объем работ, м	Общая стоимость, рублей
<b>1 Водоснабжение</b>						
1.1	Реконструкция сетей водоснабжения в 13 мк северной ул. Есенина по дворовым территориям ул. Комсомольская 273-275, ул. Горького 74А- 84Б	110 63	600	27 557 993,31 Р	600	27 557 993,31 Р
1.2	Реконструкция водопровода по ул. Пуркаева от пр. Мира до ул. Ленина	315 400 110	1349	90 352 664,13 Р	1349	90 352 664,13 Р
1.3	Реконструкция водопровода по пр. Мира от ул. Больничной до ул. Емельянова	400	1035	67 252 284,03 Р	1680	226 235 822,06 Р
1.4	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Бородина, ул. Теннстая, Усадебная, ул. Праздничная	110 63 32 225 160	574	31 641 124,44 Р	1414	77 946 603,36 Р
1.5	Реконструкция водопровода на территории Областной больницы	110 225 63	871	19 491 543,05 Р	871	19 491 543,05 Р
1.6	Реконструкция водопровода 9 мкр. от пр. Мира до ул. Пуркаева, 82; от ул. Комсомольская, 276 А до ул. Емельянова, 15	110 160 225			2024	86 370 322,48 Р
1.6	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Миллицейская 11, 11а, 7а, 13а	160	76	1 932 161,62 Р	76	1 932 161,62 Р
1.7	Реконструкция сетей водоснабжения пр. Спортивный 11, 13, 15	160	120	2 840 335,12 Р	120	2 840 335,12 Р
1.8	1.3.1.1 Реконструкция сетей водоснабжения ул. Комсомольская 253б, 253а, ул. Горького 56, 56а	225	104	4 421 699,64 Р	104	4 421 699,64 Р
1.9	Реконструкция сетей водоснабжения	32-160	3230	51 999 551,01 Р	3230	51 999 551,01 Р
1.10	Дворы водоснабжение	63-160	1169	27 555 243,67 Р	1169	27 555 243,67 Р
	<b>ИТОГО</b>		<b>9128</b>	<b>325 044 600,00 Р</b>	<b>12637</b>	<b>616 703 939,43 Р</b>



<b>2 Водоотведение</b>						
2.1	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Саранская от ул. Центральная до ул. Котикова	400	343	28 735 223,61 Р	400	33 500 874,00 Р
2.2	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Пуркаева от ул. Комсомольская до ЖК Грин Палас	400	468	53 773 961,28 Р	662	62 692 211,00 Р
2.3	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Пограничная от пр. Мира до врезки Первомайского коллектора	400	536	59 265 038,62 Р	741	69 093 967,00 Р
2.4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Буюклы от ул. Садовой до канализационного коллектора Первомайский	300	868	50 844 513,40 Р	1400	59 276 923,00 Р
2.5	Реконструкция канализационного коллектора ул. Комарова от ул. Дружбы, 2 (юго-запад) до ул. Комарова, 13 (юг)	315	143	4 898 867,73 Р	143	4 898 867,73 Р
2.6	Реконструкция сетей водоотведения пр. Мира 239 В, ул. Емельянова 21, 23	315	88	2 996 713,23 Р	88	2 996 713,23 Р
2.7	Реконструкция канализационного коллектора ул. Миллиейская д. 11, д. 11а, д. 7а, 13а	160	36	1 179 325,96 Р	36	1 179 325,96 Р
2.8	Реконструкция канализационного коллектора пр. Спортивный д. 13, д. 15	315	135	5 492 159,23 Р	135	5 492 159,23 Р
2.9	Реконструкция сетей водоотведения	110-400	592	98 313 228,62 Р	592	98 313 228,62 Р
2.10	Дворы водоотведение	110-400	747	66 784 332,96 Р	747	66 784 332,96 Р
	<b>ИТОГО</b>		<b>3955</b>	<b>372 283 364,65 Р</b>	<b>4944</b>	<b>404 228 602,73 Р</b>



**Детализация мероприятий 1.3.1.1. «Разработка и реализация программы мероприятий по замене ветхих аварийных сетей водоснабжения на основании статистики аварийности, диагностики и гидравлического моделирования» и 2.3.1.1. «Разработка и реализация программы мероприятий по замене ветхих аварийных сетей водоотведения на основании статистики аварийности, диагностики и гидравлического моделирования» 2025 год**

№	Наименование объекта	Протяженность по ИП на 2025 год, м	Планируемый объем работ 2025 года, м	Финансирование на 2025 год, рублей	Общий объем работ, м	Общая стоимость, рублей
1	Итого	16 558,00	16558	694 639 570,74	19315	906 147 905,27 Р
2	Итого водоснабжение	12 771,00	12771	470 756 217,97 Р	13295	471 118 820,23 Р
3	Итого водоотведение	3 787,00	3787	223 883 352,77 Р	6020	435 029 085,04 Р

№	Наименование объекта	Диаметр	Планируемый объем работ 2025 года, м	Финансирование на 2025 год, рублей	Общий объем работ, м	Общая стоимость, рублей
<b>1 Водоснабжение</b>						
1.1	Реконструкция водопровода 9 мкр. от пр. Мира до ул. Пуркаева, 82; от ул. Комсомольская, 276 А до ул. Емельянова, 15	110 160 225	1500,00	45 000 000,00 Р	2024	60 720 000,00 Р
1.3	Реконструкция водовода от водозабора Отдаленный до пр. Мира	200	700,00	21 000 000,00 Р	700,00	21 000 000,00 Р
1.3	Реконструкция водопровода по пр. Мира от ул. Больничной до ул. Емельянова	400	645,10	86 872 191,31 Р	645,10	86 872 191,31 Р
1.4	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Бородина, ул. Тенистая, Усадебная, ул. Праздничная	32 63 110 225	840,01	46 305 478,92 Р	840,01	46 305 478,92 Р
1.5	Реконструкция водовода от водозабора Отдаленный до ул. Авиационная	200	1200,00	36 000 000,00 Р	1200,00	36 000 000,00 Р
1.7	Реконструкция водопровода по ул. Достоевского	200	1224,00	36 720 000,00 Р	1224,00	36 720 000,00 Р
1.8	Реконструкция водовода 19, 19а микрорайона ул. Комсомольская, ул. Зеленая	110	1558,17	38 954 250,00 Р	1558,17	38 954 250,00 Р
1.9	Реконструкция сетей водоснабжения	32-160	3831,00	114 546 900,00 Р	3831,00	114 546 900,00 Р
1.10	Дворы водоснабжение	63-160	1272,72	45 357 397,74 Р	1272,72	30 000 000,00 Р
	<b>ИТОГО</b>	<b>32-400</b>	<b>12771</b>	<b>470 756 217,97 Р</b>	<b>13295</b>	<b>471 118 820,23 Р</b>





<b>2 Водоотведение</b>						
2.1	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Саранская от ул. Центральная до ул. Котикова	400	56,90	4 765 650,39 Р	56,90	4 765 650,39 Р
2.2	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Пуркаева от ул. Комсомольская до ЖК Грин Палас	400	194,17	8 918 249,72 Р	194,17	8 918 249,72 Р
2.3	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Пограничная от пр. Мира до врезки Первомайского коллектора	400	205,41	9 828 928,38 Р	205,41	9 828 928,38 Р
2.4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Буюклы от ул. Садовой до канализационного коллектора Первомайский	300	532,16	8 432 409,60 Р	532,16	8 432 409,60 Р
2.5	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Пограничная от врезки Первомайского коллектора до ул. Западная	600	500	53 287 569,08 Р	1093	116 486 626,00 Р
2.6	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Есенина от ул. Комсомольская до МУП Электросервис	400	827	78 317 913,14 Р	2467	233 627 922,26 Р
2.7	Реконструкция сетей водоотведения	110-400	1136,00	40 896 000,00 Р	1136,00	40 896 000,00 Р
2.8	Дворы водоотведение	110-400	335,37	19 436 632,47 Р	335,37	12 073 298,69 Р
	<b>ИТОГО</b>	<b>110-600</b>	<b>3787</b>	<b>223 883 352,77 Р</b>	<b>6020</b>	<b>435 029 085,04 Р</b>



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист контрольно-правового управления  
 Е.В. Осадченко

Приложение 2  
к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области  
от 28.12.2024 № 1-3.25-1134/24

Приложение 4  
к инвестиционной программе  
ООО "РЭК-Сахалин"  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2022-2070 годы

**График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию**

КС № п/п	№ п/п	Наименование мероприятий	Всего в ценах 2021 г.	в т.ч. по годам																																				
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051							
2. Мероприятия в сфере водоснабжения:			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
1. Строительство, модернизация и доли реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подполчения объектов капитального строительства абонентов																																								
1.1. Проектирование и строительство сетей водоснабжения в целях подполчения абонентов																																								
1.1.1.1.	1.1.1.	«Абонентно - техническое обеспечение жилой застройки «Уюль IV этап проекта. Сети водоснабжения 2 -й этап строительства	+	+																																				
1.1.1.2.	1.1.2.	«Абонентно - техническое обеспечение жилой застройки «Уюль VI этап проекта. Сети водоснабжения 3 -й этап строительства	+	+																																				
1.1.1.3.	1.1.3.	«Абонентно - техническое обеспечение жилой застройки «Уюль X этап проекта. Сети водоснабжения 4 -й этап строительства	+	+																																				
1.2. Проектирование и строительство централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																																								
1.1.2.1.	1.2.1.	«Абонентно - техническое обеспечение жилой застройки «Уюль VIII этап проекта. Устройство блочно-модульной ВНС 3 -й этап строительства	+	+																																				
1.1.2.2.	1.2.2.	«Абонентно - техническое обеспечение жилой застройки «Уюль XII этап проекта. Устройство блочно-модульной ВНС 4 -й этап строительства	+	+																																				
1.1.2.3.	1.2.3.	«Абонентно - техническое обеспечение жилой застройки «Уюль XV этап проекта. Устройство резервуара чистой воды 3-й этап строительства	+	+																																				
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подполчением абонентов																																								
2.1. Проектирование и строительство сетей водоснабжения																																								
2.1.1.	2.1.1.	Строительство сетей для переключения потребителей (за исключением сетей «Дугоево» (водозабор «Дугоево-Южарь», «Дугоево-Центральная», «Дугоево-Северная») на водозабор «Уругоево»	+	+																																				
2.1.2.	2.1.2.	Строительство сетей для переключения потребителей водозабора «Центральная» на водозабор «Дугоево»	+	+																																				
2.1.3.	2.1.3.	Строительство новых сетей для переключения потребителей водозабора «41-й км» на сети пивоваренного водозабора «Рататон»																																						
2.1.4.	2.1.4.	Реконструкция водопровода, водозабор «Дугоево», от сосиски к сосиски фильтрам, с увеличением диаметра																																						
2.1.5.	2.1.5.	«Абонентно - техническое обеспечение жилой застройки «Уюль-II этап проекта. Сети водоснабжения 1-й этап строительства»	+	+																																				
2.1.6.	2.1.6.	Комплекс мероприятий по интеграции локальных сетей водоснабжения в единую централизованную сеть города																																						
2.2. Проектирование и строительство объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																																								
2.2.1.	2.2.1.	Введение новых схем, строительство биотурбидных, песколовочных заграждений «Уюль», «Балсабор-«Дугоево»	+	+																																				
2.2.2.	2.2.2.	Строительство парусного водозабора на р. Ельдык (включает строительство ручья, насосной станции 2-го подъема, систему водоотстойки, внедрение системы АСУ ТП)																																						

Старший специалист контрольно-правового управления  
Е.В. Осадченко







2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53




РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.В. Осадченко







РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

Приложение 3  
к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области  
от 28.12.2024 № 1-3.25-1134/24

Приложение 5  
к инвестиционной программе  
ООО "РВК-Сахалин"  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2022-2070 годы

Приложение № 5  
к инвестиционной программе ООО "РВК-Сахалин"

### ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РВК-САХАЛИН"

Показатели	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
<b>ИТОГО</b>	138 902	203 974	487 651	763 045	971 531	713 917	710 247	511 007	429 710	611 796	414 884	426 026	255 343	293 235	225 459	234 478	243 857	230 556	239 778	249 369	259 344
Источники финансирования капитальных вложений в сфере водоснабжения:	466 532	898 255	1 886 269	2 266 302	1 910 694	1 547 907	1 070 370	747 281	714 359	815 976	641 255	450 791	245 473	197 080	184 467	281 629	287 413	292 305	271 727	256 546	256 750
Собственные средства, в т.ч.	77 394	116 449	22 878	196 551	595 365	568 717	321 451	451 683	484 925	561 632	453 111	450 791	245 473	197 080	184 467	281 629	287 413	292 305	271 727	256 546	256 750
Нормативная прибыль в тарифе, направляемая на инвестиции	24 645	76 995	0	106 180	457 484	395 208	105 691	194 140	210 647	277 650	161 107	118 954	0	41 271	141 615	0	0	0	0	0	0
Амортизация, направляемая на инвестиции	52 749	39 454	22 878	90 372	137 880	173 509	215 760	257 543	274 278	283 983	292 005	331 837	245 473	155 809	42 852	281 629	287 413	292 305	271 727	256 546	256 750
Прочие собственные средства/конюрия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Займы и кредиты, направляемые на инвестиции	152 404	479 017	1 091 577	1 337 279	866 412	327 363	163 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВЭБ (инвестиционный)	152 404	433 517	1 091 577	1 337 279	866 412	327 363	163 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВЭБ (операционный)	0	45 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетные средства (плата концессента)	86 734	203 441	716 443	732 472	448 917	651 827	585 738	295 598	229 433	254 344	188 144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заемные средства (Фонд содействия ЖКО)	150 000	99 348	55 371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатели	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
<b>ИТОГО</b>	138 902	203 974	487 651	763 045	971 531	713 917	710 247	511 007	429 710	611 796	414 884	426 026	255 343	293 235	225 459	234 478	243 857	230 556	239 778	249 369	259 344
Источники финансирования капитальных вложений в сфере водоотведения:	21 918	70 417	141 892	66 177	302 725	262 301	213 309	308 870	291 698	421 096	293 158	426 026	255 343	293 235	225 459	234 478	243 857	230 556	239 778	249 369	259 344
Собственные средства, в т.ч.	0	39 137	111 402	12 791	254 545	200 668	201 030	214 401	177 641	411 769	160 912	264 802	80 701	112 448	37 396	42 782	47 751	29 795	34 400	39 120	44 068
Нормативная прибыль в тарифе, направляемая на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Амортизация, направляемая на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие собственные средства/конюрия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Займы и кредиты, направляемые на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВЭБ (инвестиционный)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВЭБ (операционный)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетные средства (плата концессента)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заемные средства (Фонд содействия ЖКО)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
И.ВЕРНА  
руководитель-правового управления  
Е.В. Осадченко

2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070
257 424	253 017	228 408	228 887	235 071	237 254	240 729	243 837	248 422	252 199	254 720	259 926	250 028	254 190	258 753	249 673	254 103	258 488	263 364	264 522	268 898	272 893	277 417	278 542	283 461	288 328	288 645	293 828
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257 424	253 017	228 408	228 887	235 071	237 254	240 729	243 837	248 422	252 199	254 720	259 926	250 028	254 190	258 753	249 673	254 103	258 488	263 364	264 522	268 898	272 893	277 417	278 542	283 461	288 328	288 645	293 828
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

258 929	253 456	263 554	243 716	252 425	263 522	273 023	283 944	295 302	307 114	319 398	332 174	345 461	359 280	376 944	340 022	353 623	367 768	300 519	306 857	307 312	307 312	319 604	312 445	318 029	316 370	321 547	319 261
258 929	257 456	228 408	228 887	235 071	237 254	240 729	243 837	248 422	252 199	254 720	259 926	250 028	254 190	258 753	249 673	254 103	258 488	263 364	264 522	268 898	272 893	277 417	278 542	283 461	288 328	288 645	293 828
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258 929	257 456	228 408	228 887	235 071	237 254	240 729	243 837	248 422	252 199	254 720	259 926	250 028	254 190	258 753	249 673	254 103	258 488	263 364	264 522	268 898	272 893	277 417	278 542	283 461	288 328	288 645	293 828
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ИОНАЛЬНИЙ КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

Приложение 4  
к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области  
от 28.12.2024 № 1-3.25-1134/24

"Приложение 7  
к инвестиционной программе  
ООО "РВК-Сахалин"  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2022-2070 годы

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Цель мероприятия
Мероприятия в сфере водоснабжения:			
1	«Инженерно - техническое обеспечение жилой застройки «Уюм» IX этап проекта. Устройство резервуаров чистой воды. 3-й этап строительства.	2022-2026	Обеспечение пожарной безопасности микрорайона
2	Строительство подруслового водозабора на р. Еланька (включает строительство РЧВ, насосной станции 2-го подъема, систему водоподготовки, внедрение системы АСУ ТП)	2030-2032	Создание мощностей для обеспечения бесперебойности водоснабжения
3	Строительство водозабора «Южный»	2022-2025	Создание мощностей для обеспечения бесперебойности водоснабжения
4	Реконструкция водозабора «Луговое»	2024-2027	Обеспечение работоспособности одного из главных водозаборов города
5	Реконструкция водозабора Отдаленный	2023-2027	Создание необходимого запаса питьевой воды.
6	Реконструкция ограждений зон санитарной охраны водозаборов "Рогатка", "Луговое", "Березовая Роща", "Интернат-1", "Дальний", "Радиус", "Елочка", "Восточка"	2024-2029	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города
7	Реконструкция гидротехнического сооружения «Водохранилище р. Рогатка»	2023-2027	Обеспечение работоспособности одного из главных водозаборов города
8	Реконструкция водозабора «Рогатка»	2024-2028	Обеспечение работоспособности одного из главных водозаборов города
9	Реконструкция резервуаров чистой воды водозаборов "Дальний", "Радиус", "Восточка".	2024-2025	Создание необходимого запаса питьевой воды.
Мероприятия в сфере водоотведения:			
10	Строительство «Южного» коллектора	2023-2026	Предотвращения риска разлива стоков
11	Строительство ограждения по всему периметру охранной зоны	2022-2029	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города

