



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2021 года № 104-ОКК

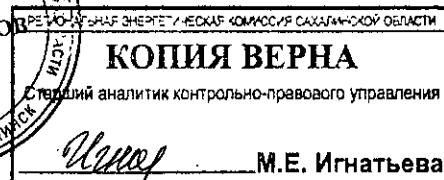
г. Южно-Сахалинск

**Об утверждении
инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью
«Первая водная концессионная компания»
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период 2022 - 2070 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Сахалинской области от 17.05.2013 № 244 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Сахалинской области» приказываю:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Первая водная концессионная компания» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2022 - 2070 годы.

3.25-74 (п)(8.0)



2. 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
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 24 декабря 2021 года № 104-ОКК

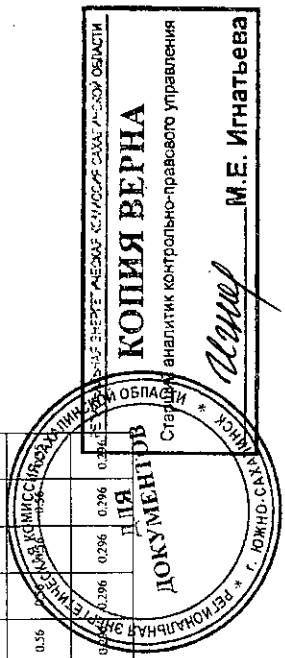
**Инвестиционная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Первая водная концессионная компания»
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период 2022 - 2070 годы**

1. Паспорт инвестиционной программы

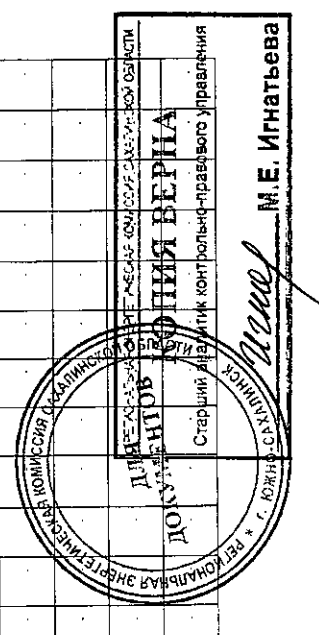
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Первая водная концессионная компания» (далее – ООО «1я ВКК»), 121059, г.Москва, Бережковская наб, ДВЛД, 38, стр.1, этаж 12, помещ.6
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «1я ВКК» - Токарев Евгений Геннадьевич, тел./факс +7 (495) 514-02-11
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г.Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, дом 39-205
Орган местного самоуправления, согласовавший инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» 693000 Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, дом 173



Жыл	Наименование показателя	Единица измерения	Годы																
			2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Показатели качества																		
1.1.	Показатели качества питьевой воды																		
1.1.1	Доля проб питьевой воды, соответствующей требованиям законодательства, действующим на территории Республики Беларусь, в общей массе проб, отобранных в представительных контрольных точках, соответствующих установленным требованиям в области охраны окружающей среды, отобранных по результатам представительного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Доля проб питьевой воды в республиканской водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам представительного контроля качества питьевой воды	%	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	0,0	0,0	0,0
1.2	Показатели качества емкостей сточных вод																		
1.2.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистительные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным требованиям законодательства, сформированных на объектах, расположенных в границах централизованных систем водоотведения, при сбросе в централизованную общегородскую (областную) и централизованную канальную систему водоотведения	%	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	0,0	0,0	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																		
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																		
2.1.1	Количество аварий в водоснабжении, произошедших в результате нарушения обязательств организации, осуществляющей хозяйственное обслуживание по подаче холодной воды, горячего водоснабжения, горячей воды, пара, в том числе в результате аварии, произошедшей в линии тепломагистралей, принадлежащих к объектам централизованной системы водоснабжения, при сбросе в централизованную общегородскую (областную) и централизованную канальную систему водоотведения, и расчете по продолжительности водопроводной сети в год	сл./год	0,58	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																		
2.2.1	Удельные показатели аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	сл./км	6,07	5,92	5,79	5,65	5,53	5,41	5,3	5,18	5,09	5,01	4,92	4,84	4,75	4,69	4,62	4,55	4,5
3.	Показатели энергетической эффективности																		
3.1.	Доля потерь воды и пара в технологических системах, работающих в режиме теплообмена в общем объеме воды, поданной в тепломагистраль	%	36,8	16,4	16,1	15,7	15,4	15,1	14,8	14,5	14,2	13,9	13,7	13,4	13,1	12,9	12,6	12,4	10,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, затраченной в технологическом процессе подачи питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт*ч/куб. м	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355
3.3.	Удельный расход электрической энергии, затраченной в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема тепломагистральной 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	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
3.4.	Удельный расход электрической энергии, затраченной в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
3.5.	Удельный расход электрической энергии, затраченной 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	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296

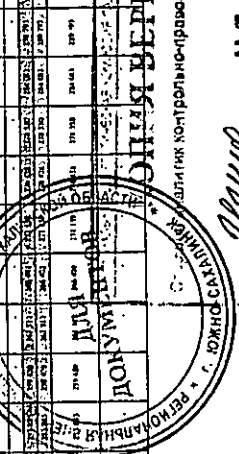


№ п/п	№	№	Наименование объекта обследования	Содержание выявленных нарушений	Единицы измерения		Количество		Год	Период																										
					в %	в штуках	в %	в штуках		Годы																										
										2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035													
					100%	1000	100%	1000																												
					100%	1000	100%	1000																												
					100%	1000	100%	1000																												
					100%	1000	100%	1000																												



М.Е. Игнатьева

№ п/п	№	№	Наименование	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма	Сумма											
					шт	кг			р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	
Итого по объектам бюджетного финансирования																				
Итого в составе бюджетного финансирования																				
1.1.1.	111	111	Проектная документация (архитектурно-конструкторские работы, инженерные проекты)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	112	112	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	113	113	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	114	114	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	115	115	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	116	116	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	117	117	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	118	118	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	119	119	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	120	120	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	121	121	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	122	122	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	123	123	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	124	124	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	125	125	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	126	126	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	127	127	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	128	128	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	129	129	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.1.1.	130	130	Проектная документация (технические задания, сметы, планы)	проект	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			



М.В. Игнатьева

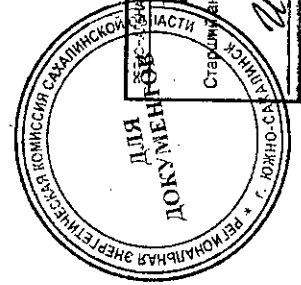
ДЛЯ ИЖК КОНТРОЛЬНО-ПРОВЕДЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ

ДОКУМЕНТ № _____

Приложение 3
к инвестиционной программе
ООО "Первая волжская конструкторская компания"
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период 2022-2070 годы

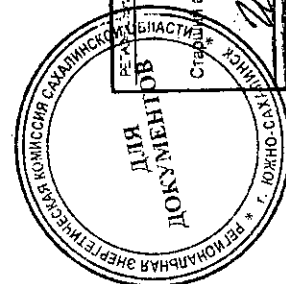
Плановые значения показателей износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения централизованных систем водоснабжения и водоотведения

1.	Изнас объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Единицы измерения	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
			1.1.	Изнас объектов централизованных систем водоснабжения	%	45,0	44,7	44,4	44,0	43,7	43,4	43,1	42,8	42,4	42,1	41,8	41,5	41,2	40,9	40,5	40,2	39,9	39,6	39,3	38,9	38,6	38,3
1.2.	Изнас объектов централизованных систем водоотведения	%	54,0	53,5	53,0	52,5	52,0	51,4	50,9	50,4	49,9	49,4	48,9	48,4	47,9	47,4	46,9	46,3	45,8	45,3	44,8	44,3	43,8	43,3	42,8	42,3	41,7



М.Е. Игнатова

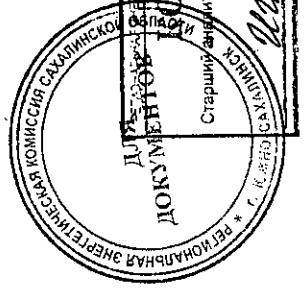
1.	Изнас объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Единица измерения	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070
			37,0	36,7	36,4	36,1	35,7	35,4	35,1	34,8	34,5	34,2	33,8	33,5	33,2	32,9	32,6	32,6	32,2	31,9	31,6	31,3	31,0	30,6	30,3	30,0
1.1.	Изнас объектов централизованных систем водоснабжения	%																								
1.2.	Изнас объектов централизованных систем водоотведения	%	41,2	40,7	40,2	39,7	39,2	38,7	38,2	37,7	37,2	36,6	36,1	35,6	35,1	34,6	34,1	33,6	33,1	32,6	32,0	31,5	31,0	30,5	30,0	30,0



РЕГИОНАЛЬНАЯ АНРЕПЕНСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
КОПИЯ ВЕРНА
 Стандарт аналитик контрольно-правового управления

Имя
 М.Е. Игнатьева

КС № об	№ об	Наименование мероприятий	Годы																		
			2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070				
<p>Мероприятия в сфере жилищного строительства</p> <p>1. Строительство, модернизация объектов реконструкция объектов коммунальных систем жилищного фонда в целях повышения качества жилищных и коммунальных услуг в области</p> <p>1.1. Проектирование, строительство сетей водоснабжения и систем водопользования объектов</p>																					
	1.1.1	Проектирование и строительство сетей водоснабжения объектов Уют. Улицы протяженностью 1500 м, Ру 150																			
	1.1.2	Проектирование и строительство сетей водоснабжения объектов Уют. Улицы протяженностью 1000 м, Ру 150																			
	1.1.3	Проектирование и строительство сетей водоснабжения объектов Уют. Улицы протяженностью 1000 м, Ру 200																			
<p>1.2. Проектирование и строительство объектов инженерных систем жилищного фонда для многоквартирных домов (заказчиками)</p>																					
	1.2.1	Строительство канализационной системы в одну очередь в Уют. Протяженность 1500 м, Ру 100																			
	1.2.2	Строительство канализационной системы в одну очередь в Уют. Протяженность 1500 м, Ру 100																			
	1.2.3	Строительство канализационной системы в одну очередь в Уют. Протяженность 1500 м, Ру 100																			
	1.2.4	Строительство канализационной системы в одну очередь в Уют. Протяженность 1500 м, Ру 100																			
	1.2.5	Строительство канализационной системы в одну очередь в Уют. Протяженность 1000 м, Ру 100																			
<p>2. Строительство объектов инженерных систем жилищного фонда (заказчиками)</p> <p>2.1. Проектирование и строительство сетей водоснабжения</p>																					
	2.1.1	Строительство сетей для подключения к трубопроводам объектов районного значения объектов жилищного фонда в Уют. Протяженность, протяженность объектов водоснабжения объектов																			
	2.1.2	Строительство сетей для подключения к трубопроводам объектов районного значения объектов жилищного фонда в Уют. Протяженность объектов водоснабжения объектов																			
	2.1.3	Строительство сетей для подключения к трубопроводам объектов районного значения объектов жилищного фонда в Уют. Протяженность объектов водоснабжения объектов																			
	2.1.4	Строительство сетей для подключения к трубопроводам объектов районного значения объектов жилищного фонда в Уют. Протяженность объектов водоснабжения объектов																			
	2.1.5	Строительство сетей для подключения к трубопроводам объектов районного значения объектов жилищного фонда в Уют. Протяженность объектов водоснабжения объектов																			
	2.1.6	Строительство сетей для подключения к трубопроводам объектов районного значения объектов жилищного фонда в Уют. Протяженность объектов водоснабжения объектов																			



М.Е. Игнатова

Старший специалист контрольно-правового управления

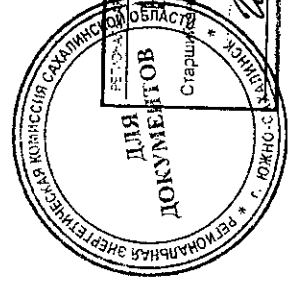
ДЕПАРТАМЕНТ КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ В РЕГИОНАЛЬНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КС М №	№	Наименование инициативы	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
			1.4.2.1.	4.2	Чистая вода. Волжский район															
1.4.2.2.	4.3	Переоборудование станций водоподготовки, в связи с износом и увеличением дебит																		
1.4.4.1.	4.4	Реконструкция и модернизация водоснабжающей станции 2-го участка водоснабжения системы АСУ ТП и диспетчеризации. Волжский район. С субсидиями 2,1 ТР области на 1508 т.р.																		
1.4.4.3.	4.5	Внедрение системы автоматизации системы водоснабжения (диспетчеризация). Инвестиционная система АСУ ТП Волжский район																		
1.4.6.1.	4.6	Бурение скважины скважина. Волжский район																		
1.4.6.2.	4.7	Модернизация насосной станции. Волжский район																		
1.4.7.1.	4.8	Бурение скважины скважина. Волжский район																		
1.4.8.1.	4.9	Строительство водозабора скважина. Волжский район																		
1.4.9.1.	4.10	Бурение скважины скважина. Волжский район																		
1.4.9.2.	4.11	Бурение скважины скважина. Волжский район																		
1.4.10	4.12	Работы в рамках программы модернизации водоснабжения в муниципальном образовании Волжский район на 2018-2020 гг.																		
5. Выпуск электроэнергии, газа, тепла																				
1.5.2.1.	5.1	Теплоэлектростанция на газе. Волжский район																		
1.5.2.2.	5.2	Теплоэлектростанция на газе. Волжский район																		
6. Остаточные мероприятия, не включенные в прочие группы мероприятий																				
1.6.2.1.	6.1	Строительство объектов по реконструкции водоснабжающей сети водоснабжения, длиной 2,2 км и газовой проводки в черной части. Волжский район																		
1.6.2.2.	6.2	Реконструкция водоснабжающей сети водоснабжения по линии перекачки, длиной 2,2 км и газовой проводки в черной части. Волжский район																		
1.6.2.3.	6.3	Реконструкция водоснабжающей сети водоснабжения по линии перекачки, длиной 2,2 км и газовой проводки в черной части. Волжский район																		
1.6.2.4.	6.4	Реконструкция водоснабжающей сети водоснабжения по линии перекачки, длиной 2,2 км и газовой проводки в черной части. Волжский район																		
1.6.2.5.	6.5	Реконструкция водоснабжающей сети водоснабжения по линии перекачки, длиной 2,2 км и газовой проводки в черной части. Волжский район																		
1.6.2.6.	6.6	Реконструкция водоснабжающей сети водоснабжения по линии перекачки, длиной 2,2 км и газовой проводки в черной части. Волжский район																		
1.6.2.7.	6.7	Реконструкция водоснабжающей сети водоснабжения по линии перекачки, длиной 2,2 км и газовой проводки в черной части. Волжский район																		
1.6.2.8.	6.8	Реконструкция водоснабжающей сети водоснабжения по линии перекачки, длиной 2,2 км и газовой проводки в черной части. Волжский район																		
1.6.3.	6.9	Улучшение системы водоснабжения на объектах учета ВСО в его составе. Волжский район																		
1.6.3.1.	6.10	Реконструкция водоснабжающей сети водоснабжения по линии перекачки, длиной 2,2 км и газовой проводки в черной части. Волжский район																		
1.6.4.2.	6.11	Реконструкция водоснабжающей сети водоснабжения по линии перекачки, длиной 2,2 км и газовой проводки в черной части. Волжский район																		

КОПИЯ ВЕРНА

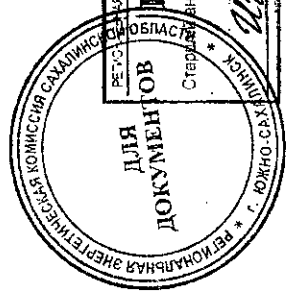
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ С АКСИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ ФОРМОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ЮЖНО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
Старший специалист по контролю-правового управления
М.Е. Игнатьева

КС	№	Наименование мероприятия	2016	2017	2018	2019	2020	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	
1.6.4.2.	6.12	Реконструкция объектов жилищного фонда в старейшем изд. (Промышленная зона (реконструкция объекта)																
1.6.4.1.	6.11	Реконструкция здания за водопроводом в Рубцовск																
1.6.4.6.	6.14	Реконструкция котельной здания котельного пункта в Рубцовск																
1.6.4.8.	6.15	Реконструкция оборудования тепловой станции. Двое здания																
1.6.4.10.	6.16	Реконструкция здания АК, комбинат города, основное здание. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.11.	6.17	Реконструкция здания сахарной мастерской. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.12.	6.18	Реконструкция здания с торцевой мастерской. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.13.	6.19	Реконструкция помещений вышек и установка вышек радиопередатчиков для связи радиомобиль. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.14.	6.20	Реконструкция помещений хранения. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.15.	6.21	Реконструкция помещений хранения. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.16.	6.22	Реконструкция здания лабораторий. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.17.	6.23	Реконструкция помещений хранения. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.18.	6.24	Реконструкция помещений хранения. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.19.	6.25	Реконструкция РЦД с установкой и монтажом гидроаккумуляторов. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.20.	6.26	Реконструкция помещений хранения. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.21.	6.27	Реконструкция РЦД с установкой и монтажом гидроаккумуляторов. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.22.	6.28	Реконструкция помещений хранения. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.23.	6.29	Реконструкция РЦД с установкой и монтажом гидроаккумуляторов. Рубцовск-Заводской																
1.6.4.24.	6.30	Реконструкция здания ВНС-4 (пр. Коммунальная, 19-а)																
1.6.4.25.	6.31	Реконструкция здания ВНС-5(1)																
1.6.4.26.	6.32	Реконструкция здания ВНС-6 (пр. Мира, 121)																
1.6.4.27.	6.33	Реконструкция здания ВНС-7 (пр. Победы, 15-6)																
1.6.4.28.	6.34	Реконструкция здания ВНС-8 (пр. Мира, 192-3)																
1.6.4.29.	6.35	Реконструкция здания ВНС-11(2) (интервал)																
1.6.4.30.	6.36	Реконструкция здания ВНС-14 (пр. Мира, 281-а)																
1.6.4.31.	6.37	Реконструкция здания ВНС-19 (пр. Есенина, 5-а)																
1.6.4.32.	6.38	Реконструкция здания ВНС-21 (пр. Победы, 40, 51)																
1.6.4.33.	6.39	Реконструкция здания ВНС-7 (пр. Победы, 39)																
1.6.4.34.	6.40	Реконструкция здания ВНС-23 (пр. Победы, 47)																
1.6.4.35.	6.41	Реконструкция здания ВНС-24 (пр. Победы, 46 и 17 (интервалы))																



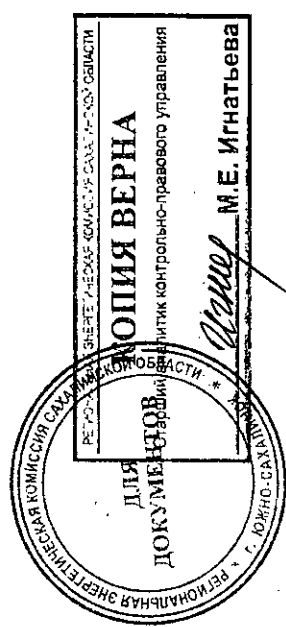
ПОЛИЦИЯ ВЕРНА
Старший инспектор административно-правового управления
М.Е. Игнатьева

КСМ п/п	№ п/п	Наименование капитальных затрат	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070
1.6.4.36	6.52	Ремонтная замена ВНС-3 (11) (всего 6)															
1.6.4.37	6.43	Ремонтные работы ВНС-79															
1.6.4.38	6.44	Ремонтные работы насос ВНС-33															
1.6.4.39	6.45	Ремонтная замена ВНС-33 (по. Хабаровск. 4/4)															
1.6.4.40	6.46	Ремонтная замена ВНС-18 (по. Истринский. 1/4)															
1.6.4.41	6.47	Ремонтная замена ВНС-37 (по. Горький)															
1.6.5.1	6.48	Списание насосной ВНС 7 в категорию ликвидированная оборудование															
1.6.5.2	6.49	Списание насосной ВНС 7 в категорию ликвидированная оборудование															
1.6.5.3	6.50	Списание насосной ВНС 7 в категорию ликвидированная оборудование															
1.6.5.4	6.51	Списание насосной ВНС 7 в категорию ликвидированная оборудование															
Мероприятие в сфере капитальных затрат																	
7.1. Строительство объектов капитального строительства объектов государственного назначения																	
7.1.1. Проектирование и строительство объектов государственного назначения																	
2.1.1.1.	1.1.1	Проектирование объектов государственного назначения															
2.1.1.2.	1.1.2	Строительство объектов государственного назначения															
7.2. Проектирование и строительство объектов государственного назначения																	
7.2.1. Проектирование и строительство объектов государственного назначения																	
2.2.1.1.	2.1.1	Сети для передачи данных															
2.2.1.2.	2.1.2	Сети для передачи данных															
2.2.1.3.	2.1.3	Сети для передачи данных															
2.2.1.4.	2.1.4	Сети для передачи данных															
7.2.2. Проектирование и строительство объектов государственного назначения																	
2.2.2.1.	2.2.1	Строительство объектов государственного назначения															
2.2.2.2.	2.2.2	Строительство объектов государственного назначения															
2.2.2.3.	2.2.3	Строительство объектов государственного назначения															
2.2.2.4.	2.2.4	Строительство объектов государственного назначения															
2.2.2.5.	2.2.5	Строительство объектов государственного назначения															
2.2.2.6.	2.2.6	Строительство объектов государственного назначения															
2.2.2.7.	2.2.7	Строительство объектов государственного назначения															
2.2.2.8.	2.2.8	Строительство объектов государственного назначения															
2.2.2.9.	2.2.9	Строительство объектов государственного назначения															
2.2.2.10.	2.2.10	Строительство объектов государственного назначения															
7.3. Проектирование и строительство объектов государственного назначения																	
7.3.1. Проектирование и строительство объектов государственного назначения																	
2.3.1.1.	2.3.1	Строительство объектов государственного назначения															



М.Е. Игнатова

КС №	Ж	Итого	Наименование мероприятия	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070
2.1.1.1.	3.1.1		Реализация райональной программы мероприятий по замене старых аварийных сетей на полимерные (по отводу электроэнергии напряжением 0,38/0,22 кВ)															
2.1.1.2.	3.1.1		Для 1-й очереди строительства газопровода «Южная» Реконструкция участка газопровода напряжением от 10 до 30 кВ протяженностью 2,9 км (ДП 400 мм - 0,4 км ДП 300 мм - 1,5 км (вспарывающая прочность)															
2.1.1.3.	3.1.1		Для 2-й очереди строительства газопровода «Южная» Реконструкция участка газопровода напряжением от 10 до 30 кВ протяженностью 2,9 км (ДП 400 мм - 0,4 км ДП 300 мм - 1,5 км (вспарывающая прочность)															
2.1.1.4.	3.1.4		Реконструкция кабельной линии «Март» - до с/п. Капторазводной - 2,9 км (ДП 400 мм - 0,4 км ДП 300 мм - 1,5 км (вспарывающая прочность)															
2.1.1.5.	3.1.5		Реконструкция сети от ОССК7 в населенном пункте															
7.7. Инвестиционные и республиканские программы мероприятий по модернизации электросетей																		
2.3.3.1.	3.2.1		Модернизация оборудования с увеличением мощности КНС-8															
2.3.3.2.	3.2.2		Модернизация оборудования с увеличением мощности КНС-12															
4. Обновление инвентаризационной документации, проведение землеустроительных работ, утверждение карт планировки территории																		
3.4.2.	4.1		Проектирование, изъятие земель для государственных нужд Республики Саха (Якутия) в целях размещения объектов жилищно-коммунального назначения															
5. Выполнение мероприятий, направленных на улучшение жилищных условий населения																		
6. Обновление объектов жилищно-коммунального назначения																		
2.6.3.	6.1		Строительство объектов по муниципальным программам															
2.6.3.1.	6.2		Ремонтные работы по ремонту кровли здания КНС-6															
2.6.3.2.	6.3		Ремонтные работы по ремонту кровли здания КНС-16															
2.6.3.3.	6.4		Ремонтные работы по ремонту кровли здания КНС-16															
2.6.3.4.	6.5		Ремонтные работы по ремонту кровли здания КНС-16															
2.6.3.5.	6.6		Ремонтные работы по ремонту кровли здания КНС-9															



КОПИЯ ВЕРНА

ДОКУМЕНТ ДЛЯ КОПИИ

Метод контроля-правового управления

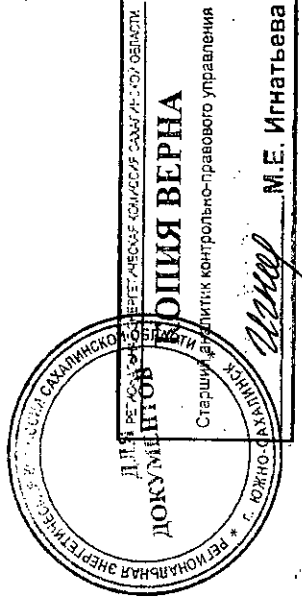
Игнатьева

М.Е. Игнатьева

Приложение 5
к инвестиционной программе
ООО "Первая водная концессионная компания"
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период 2022-2070 годы

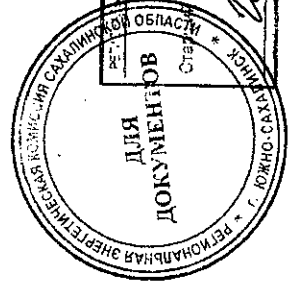
Источники финансирования инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью "Первая водная концессионная компания"

№ п/п	Показатель	Годы														
		2022, тыс. руб	2023, тыс. руб	2024, тыс. руб	2025, тыс. руб	2026, тыс. руб	2027, тыс. руб	2028, тыс. руб	2029, тыс. руб	2030, тыс. руб	2031, тыс. руб	2032, тыс. руб	2033, тыс. руб	2034, тыс. руб	2035, тыс. руб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Водоснабжение																
1	Источники финансирования капитальных вложений в сфере водоснабжения	543 043	1 623 364	1 766 920	1 277 342	1 413 283	1 097 082	912 676	768 463	716 801	788 161	494 119	262 389	281 508	240 410	
1.1	Собственные средства, в т.ч.	77 394	58 470	17 653	34 034	105 103	209 304	347 349	537 924	501 761	551 713	345 883	262 389	281 508	240 410	
1.1.1	Нормативная прибыль в тарифе, направляемая на инвестиции	24 645	5 767	0	0	0	64 319	154 213	301 804	226 820	267 134	55 646	9 939	25 568	0	
1.1.2	Амортизация, направляемая на инвестиции	52 749	52 703	17 653	34 034	105 103	144 984	193 137	236 120	274 941	284 579	290 237	252 451	255 940	240 410	
1.2	Займы и кредиты, направляемые на инвестиции	302 404	1 165 652	1 145 466	860 106	884 195	538 654	291 524	0	0	0	0	0	0	0	
1.3	Бюджетные средства (плата концедента)	163 245	399 241	603 801	383 202	423 985	329 125	273 803	230 539	215 040	236 448	148 236	0	0	0	
Водоотведение																
3	Источники финансирования капитальных вложений в сфере водоотведения	138 902	226 721	455 130	681 711	597 861	502 619	636 171	513 666	387 117	552 744	442 205	298 001	232 699	268 002	
3.1	Собственные средства, в т.ч.	21 919	61 145	141 574	280 017	385 449	351 833	445 319	359 566	270 982	386 921	309 543	298 001	232 699	268 002	
3.1.1	Нормативная прибыль в тарифе, направляемая на инвестиции	0	33 454	111 403	243 316	340 046	351 833	424 115	359 566	270 982	386 921	271 812	298 001	232 699	185 238	
3.1.2	Амортизация, направляемая на инвестиции	21 919	27 692	30 171	36 701	45 403	0	21 204	0	0	0	37 731	0	0	82 763	
3.2	Займы и кредиты, направляемые на инвестиции	75 228	109 817	158 027	197 380	33 054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.3	Бюджетные средства (плата концедента)	41 755	55 759	155 529	204 313	179 358	150 786	190 851	154 100	116 135	165 823	137 661	0	0	0	



М.Е. Игнатьева

2036, тыс. руб	2037, тыс. руб	2038, тыс. руб	2039, тыс. руб	2040, тыс. руб	2041, тыс. руб	2042, тыс. руб	2043, тыс. руб	2044, тыс. руб	2045, тыс. руб	2046, тыс. руб	2047, тыс. руб	2048, тыс. руб	2049, тыс. руб	2050, тыс. руб	2051, тыс. руб	2052, тыс. руб	2053, тыс. руб	2054, тыс. руб	2055, тыс. руб
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
196 562	258 881	264 960	270 247	251 947	238 557	239 436	240 756	237 317	214 854	215 925	222 398	225 112	229 067	232 694	237 754	242 065	245 190	250 923	242 063
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196 562	258 881	264 960	270 247	251 947	238 557	239 436	240 756	237 317	214 854	215 925	222 398	225 112	229 067	232 694	237 754	242 065	245 190	250 923	242 063
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	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	0	0	0	0
206 653	215 539	224 807	213 158	222 323	231 883	241 854	242 164	236 791	246 973	228 971	238 817	249 086	259 797	270 968	282 620	294 772	307 448	320 668	334 457
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206 653	215 539	224 807	213 158	222 323	231 883	241 854	242 164	236 791	246 973	228 971	238 817	249 086	259 797	270 968	282 620	294 772	307 448	320 668	334 457
88 655	2 687	16 333	12 444	34 432	42 002	57 244	51 127	38 571	41 130	15 519	17 141	19 792	22 560	26 569	30 677	34 024	49 181	55 773	64 275
117 998	212 851	208 474	200 714	187 891	189 881	184 610	191 037	198 270	205 843	213 452	221 676	229 295	237 237	244 400	251 943	260 749	258 267	264 893	270 181
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



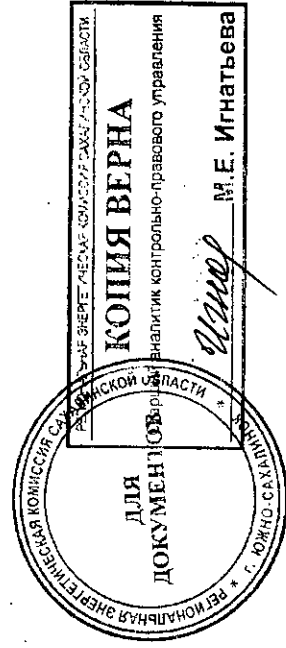
КОПИЯ ВЕРНА

АНАЛИТИК КОНТРОЛЬНО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Иванов

М.Е. Игнатьева

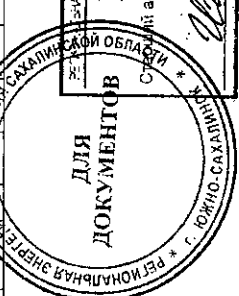
2056, тыс. руб	2057, тыс. руб	2058, тыс. руб	2059, тыс. руб	2060, тыс. руб	2061, тыс. руб	2062, тыс. руб	2063, тыс. руб	2064, тыс. руб	2065, тыс. руб	2066, тыс. руб	2067, тыс. руб	2068, тыс. руб	2069, тыс. руб	2070, тыс. руб
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
246 803	251 958	243 818	248 860	253 885	259 420	261 312	266 401	271 139	276 428	278 350	284 083	289 795	290 949	297 029
0	251 958	243 818	248 860	253 885	259 420	261 312	266 401	271 139	276 428	278 350	284 083	289 795	290 949	297 029
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	251 958	243 818	248 860	253 885	259 420	261 312	266 401	271 139	276 428	278 350	284 083	289 795	290 949	297 029
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	0	0
348 838	318 359	332 048	346 326	361 218	296 018	303 133	304 458	305 336	318 466	312 230	318 727	317 979	324 115	322 739
348 838	318 359	332 048	346 326	361 218	296 018	303 133	304 458	305 336	318 466	312 230	318 727	317 979	324 115	322 739
75 647	43 956	54 242	69 169	79 327	9 419	5 131	9 178	6 690	17 129	10 613	8 042	4 630	9 207	5 423
273 191	274 402	277 806	277 157	281 892	286 599	298 003	295 280	298 647	301 336	301 618	310 685	313 349	314 908	317 316
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	0	0



Приложение 6
к инвестиционной программе
ООО «Уральские водоканалы»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на период 2022-2070 годы

Расчет эффективности инвестиций путем сопоставления динамик показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Метр	Наименование объекта строительства	Единица измерения	Платежи: млн/руб																															
			2021/2021	2022/2022	2023/2023	2024/2024	2025/2025	2026/2026	2027/2027	2028/2028	2029/2029	2030/2030	2031/2031	2032/2032																				
1	Показатели качества																																	
1.1	Показатели качества питьевой воды																																	
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подпадающей в соответствии с требованиями СанПиН 18.138.02-2021 в категорию «нормативная» в распределительную сеть, не обеспечивающую установленные требования, в общем объеме проб, отобранных в результате проведения контроля качества питьевой воды	%	91,61	67,61	76,04	86,30	97,23	84,13	84,13	78,74	92,12	64,87	38,14	62,00	77,42	55,56	47,50	53,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате проведения контроля качества питьевой воды	%	94,07	79,82	83,53	97,30	97,22	97,14	97,06	78,79	97,06	75,38	48,37	70,90	81,05	77,92	75,00	71,11	71,88	52,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Показатели качества питьевой воды																																	
1.2.1	Доля оттока воды из системы водоснабжения в общую сеть, обусловленную централизованными объектами водоснабжения	%	90,16	82,07	93,88	93,48	93,02	95,00	94,74	94,44	94,13	94,12	93,73	93,13	92,86	92,33	91,67	90,91	90,00	88,89	87,50	85,71	83,33	80,00	75,00	66,67	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2	Доля проб питьевой воды, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате проведения контроля качества питьевой воды в распределительной сети, обусловленная централизованными объектами водоснабжения	%	100,00	104,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																																	
2.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																																	
2.1.1	Количество нарушений в работе водоснабжения в сетях водоснабжения в объеме водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 18.138.02-2021 в результате аварий, повреждений и иных технических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, приходящихся на расчетный период, в расчете на протяженность водопроводной сети 1 км	ед./км	97,69	96,45	91,41	98,66	98,64	98,62	98,60	91,20	92,31	92,30	93,50	93,50	94,23	96,08	96,64	97,89	96,77	96,67	95,40	96,39	97,50	97,44	97,37	95,95	98,59	97,14	98,53	97,01	98,46	98,48	98,39	
2.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																																	
2.2.1	Удельное количество аварий и инцидентов в расчете на протяженность водопроводной сети в км	ед./км	98,45	97,56	95,45	94,92	96,52	93,89	95,45	93,60	97,51	97,15	97,17	97,21	97,76	97,71	97,88	97,55	97,79	97,96	97,94	97,89	97,84	97,80	97,85	97,88	97,70	98,06	98,17	97,90	97,95	98,05	97,86	
3	Показатели энергетической эффективности																																	
3.1	Доля потерь в централизованных сетях водоснабжения в объеме водоснабжения	%	94,88	94,02	94,30	93,95	93,57	93,15	92,00	92,20	92,69	93,35	93,46	93,54	93,27	93,71	93,71	93,94	98,27	97,77	97,72	98,07	98,30	97,38	97,38	97,41	98,13	97,84	97,69	97,46	98,34	97,71	97,77	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в сетях водоснабжения на единицу объема питьевой воды, на единицу объема водоснабжения в сеть	кВт*ч/куб.м	96,36	91,02	99,39	99,39	99,38	99,38	99,38	99,38	97,05	89,37	94,66	100,00	98,46	100,00	100,00	100,00	98,44	100,00	100,00	100,00	98,41	100,00	100,00	100,00	98,66	100,00	100,00	98,37	100,00	100,00	100,00	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в сетях водоснабжения на единицу объема питьевой воды, на единицу объема распределительной сети	кВт*ч/куб.м	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в сетях водоснабжения на единицу объема водоснабжения	кВт*ч/куб.м	100,00	100,00	98,77	87,46	86,32	100,00	100,00	100,00	93,54	84,55	90,06	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в сетях водоснабжения на единицу объема распределительной сети	кВт*ч/куб.м	100,00	99,75	99,75	100,00	98,00	95,66	92,53	95,97	98,20	98,17	97,37	96,83	99,34	98,34	98,34	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00



КОПИЯ ВЕРНА
Служба аналитик контрольно-правового управления
М.Е. Игнатьева

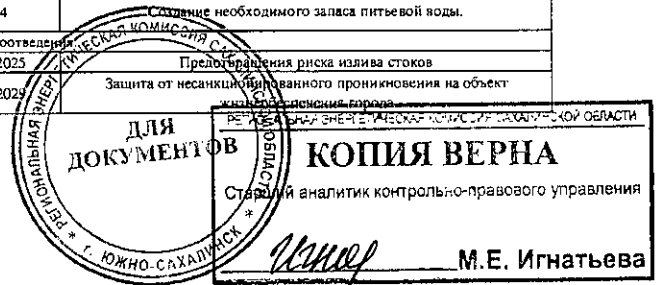
М/п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	16/03/2021	16/04/2021	16/05/2021	16/06/2021	16/07/2021	16/08/2021	16/09/2021	16/10/2021	16/11/2021	16/12/2021	17/01/2022	17/02/2022	17/03/2022	17/04/2022	17/05/2022	17/06/2022	17/07/2022	17/08/2022	17/09/2022	17/10/2022	17/11/2022	17/12/2022
			20642903	20592028	20642903	20592028	20642903	20592028	20642903	20592028	20642903	20592028	20642903	20592028	20642903	20592028	20642903	20592028	20642903	20592028	20642903	20592028	20642903	20592028
1	Показатели качества																							
1.1	Показатели качества питьевой воды																							
1.1.1	Для проб питьевой воды, взятой непосредственно из водопроводной сети, не допускается содержание в распределительной сети питьевой воды, не соответствующей установленным требованиям, о более общем проб, отобранных по результатам пробы воды из водопроводной сети питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Для проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующей установленным требованиям, в объеме общего проб, отобранных по результатам пробы воды из водопроводной сети питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Показатели качества питьевой воды																							
1.2.1	Для питьевой воды, не соответствующей по составу, в объеме общего проб, отобранных по результатам пробы воды из водопроводной сети питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным требованиям, в объеме общего проб, отобранных по результатам пробы сточных вод из канализационной сети (доочной) и соответствующий анализ сточных вод из канализационной сети	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																							
2.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																							
2.1.1	Качество перепада в водопроводной сети, характеризующееся наличием перепада в водопроводной сети, не соответствующего установленным требованиям, в результате аварий, повреждений и иных эксплуатационных нарушений, приводящих к снижению качества питьевой воды, в объеме общего проб, отобранных по результатам пробы воды из водопроводной сети	с/д/м	98,36	96,67	98,28	98,25	96,43	98,15	98,11	98,08	98,04	98,00	97,96	97,92	97,87	97,83	97,78	97,73	97,67	97,62	97,57	97,52	97,47	97,42
2.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																							
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водопроводной сети в км	с/д/м	97,35	97,28	97,28	97,20	97,58	97,85	97,82	97,91	97,74	98,20	98,43	98,20	98,37	98,14	98,74	98,51	98,48	98,90	98,83	98,66	98,49	98,32
3	Показатели эффективности водоснабжения																							
3.1	Для питьевой воды в распределительных сетях водоснабжения при транспортировке в объеме общего воды, погитый в распределительной сети	%	98,20	97,73	97,74	97,87	97,89	97,90	97,99	97,95	97,97	98,00	98,01	98,06	98,02	98,06	98,02	98,06	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10
3.2	Удельный расход электроэнергии на производство 1 м ³ питьевой воды в сети	кВт*ч/м ³	98,34	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3	Удельный расход электроэнергии на производство 1 м ³ сточных вод в сети	кВт*ч/м ³	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.4	Удельный расход электроэнергии на производство 1 м ³ сточных вод в сети	кВт*ч/м ³	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.5	Удельный расход электроэнергии на производство 1 м ³ сточных вод в сети	кВт*ч/м ³	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист
 М.Е. Игнатьева

Приложение 7
к инвестиционной программе
ООО "Первая водная концессионная компания"
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

КС № п/п	№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Цель мероприятия
Мероприятия в сфере водоснабжения				
1.1.2.5	1	Строительство двух подземных пожарных резервуаров объемом 1000 м ³ каждый по плану застройки мкрн Уюм и двух по 800 м ³	2029-2030	Обеспечение пожарной безопасности микрорайона
1.2.2.1.	2	Строительство двух РЧВ по 4250 м ³ . Демонтаж существующих РЧВ. Водозабор «Рогатка»	2024-2026	Создание необходимого запаса питьевой воды.
1.2.2.2	3	Строительство РЧВ «Спартак» объемом 450 м ³ на сетях водозабора (застройка 7, 8, 10, 12, 14, 15, 383) на отметке 120м. Водозабор «Рогатка»	2027	Создание необходимого запаса питьевой воды.
1.2.2.4.	4	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
1.2.2.6.	5	Строительство водозабора «Южный»	2022-2024	Создание мощностей для обеспечения бесперебойности водоснабжения
1.3.2.1.1.	6	Модернизация здания и коммуникаций хлораторной водозабора «Луговое» с пристроенной котельной под электролизное оборудование, переоборудование склада жидкого хлора	2025-2026	Ликвидация ОПО с заменой СДЯВ на электролиз поваренной соли.
1.3.2.1.3.1.	7	Реконструкция насосной станции 2-го подъема, в том числе системы ЭС и установки ДЭС	2024-2026	Повышение надежности электроснабжения
1.3.2.1.3.2.	8	Реконструкция РЧВ	2025-2026	Создание необходимого запаса питьевой воды.
1.4.1.1.	9	Модернизация и реконструкция очистных сооружений производительностью 26 тыс. м ³ /сут. Водозабор «Рогатка»	2024-2026	Обеспечение работоспособности одного из главных водозаборов города
1.4.4.1.	10	Реконструкция и модернизация насосной станции 2-го подъема, внедрение системы АСУ ТП и диспетчеризации Водозабор «Отдаленный». С обустройством 2-х РЧВ объемом по 5500 м ³	2023-2027	Создание необходимого запаса питьевой воды
1.4.4.3.	11	Внедрение системы водоподготовки (система обеззараживания гипохлоритом натрия). Предусматривается система АСУ ТП. Водозабор «Отдаленный»	2024	Ликвидация ОПО с заменой СДЯВ на электролиз поваренной соли.
1.6.2.1.	12	Строительство ограждения по всему периметру водоохранной зоны водохранилища, высотой 2-2,5 м и колючей проволокой в верхней части. Водозабор «Рогатка»	2028	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города
1.6.2.2.	13	Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны по всему периметру, высотой 2-2,5 м и колючей проволокой в верхней части. Водозабор «Луговое»	2027	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города
1.6.2.3.	14	Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны по всему периметру, высотой 2-2,5 м и колючей проволокой в верхней части. Водозабор «Березовая Роша»	2029	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города
1.6.2.4.	15	Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны по всему периметру, высотой 2-2,5 м и колючей проволокой в верхней части. Водозабор «Интернат-1»	2028	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города
1.6.2.5.	16	Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны по всему периметру, высотой 2-2,5 м и колючей проволокой в верхней части. Водозабор «Дальний»	2027	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города
1.6.2.6.	17	Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны по всему периметру, высотой 2-2,5 м и колючей проволокой в верхней части. Водозабор «Радиус»	2028	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города
1.6.2.7.	18	Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны по всему периметру, высотой 2-2,5 м и колючей проволокой в верхней части. Водозабор «Елочка»	2029	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города
1.6.2.8.	19	Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны по всему периметру, высотой 2-2,5 м и колючей проволокой в верхней части. Водозабор «Восточка»	2028	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города
1.6.3.	20	Организация системы видеонаблюдения на отдаленных участках ВОЗ озера и по его периметру. Водозабор «Рогатка»	2028	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города
1.6.4.5.	21	Реконструкция шибера на водохранилище р. Рогатка	2023	Обеспечение работоспособности одного из главных водозаборов города
1.6.4.6.	22	Реконструкция водоприемной башни водохранилища р. Рогатка	2027	Обеспечение работоспособности одного из главных водозаборов города
1.6.4.16.	23	Реконструкция здания лаборатории. Водозабор «41й км»	2026	Обеспечение соблюдения государственных нормативов качества питьевой воды в т.ч. при ЧС
1.6.4.19.	24	Реконструкция РЧВ, с чисткой и восстановлением гидроизоляции. Водозабор «Дальний»	2025	Создание необходимого запаса питьевой воды.
1.6.4.21.	25	Реконструкция РЧВ, с чисткой и восстановлением гидроизоляции. Водозабор «Радиус»	2024	Создание необходимого запаса питьевой воды.
1.6.4.23.	26	Реконструкция РЧВ, с чисткой и восстановлением гидроизоляции. Водозабор «Восточка»	2024	Создание необходимого запаса питьевой воды.
Мероприятия в сфере водоотведения				
2.2.1.4.	27	Строительство «Южного» коллектора	2023-2025	Предотвращения риска разлива стоков
2.6.2.	28	Строительство ограждения по всему периметру охранной зоны. Глухие ограждающие заборы	2022-2029	Защита от несанкционированного проникновения на объект жизнеобеспечения города



Приложение 8
к инвестиционной программке
ООО "Первая волная конденсационная компания"
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период 2022-2070 года

Предварительный расчет тарифа ООО "Первая волная конденсационная компания" методом индексации на питьевую воду (опытовое водоснабжение)
по результатам экспертизы РЭК Сахалинской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034													
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт										
1	2	3	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	35	36					
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и списывания	тыс. руб.	676 797	796 357	989 605	1 239 385	1 505 252	1 796 494	2 090 241	2 383 996	2 436 397	2 417 629	2 182 769	2 036 063	2 044 668																									
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	543 438	563 781	618 057	706 055	763 792	843 486	915 133	988 700	1 018 233	1 036 223	1 003 340	996 341	1 019 212																									
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	374 263	378 646	388 358	398 157	408 079	418 163	428 366	438 774	449 343	460 120	471 108	482 309	493 776																									
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%		2,7%	1,38%	1,42%	1,45%	1,47%	1,50%	1,51%	1,53%	1,54%	1,59%	1,56%	1,56%																									
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%																									
1.1.1.3	индекс количества вложений	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%																									
1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	104 197	109 848	111 471	133 824	140 202	147 617	146 838	146 346	145 355	142 433	131 004	127 920	131 790																									
1.1.2.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	102 706	108 313	109 891	132 178	138 489	145 832	144 979	144 410	143 340	140 334	128 818	125 653	129 419																									
1.1.2.2	Расходы на топливо	тыс. руб.	1 491	1 535	1 580	1 646	1 714	1 785	1 859	1 936	2 016	2 099	2 186	2 277	2 371																									
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе возмрат займов и кредитов	тыс. руб.	64 978	74 877	118 238	174 074	215 010	277 066	339 929	403 580	423 535	433 669	401 228	386 102	393 645																									
1.1.3.1	возмрат займов и кредитов	тыс. руб.																																						
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	7 533	9 932	12 965	24 847	44 375	78 721	115 963	165 252	177 829	182 016	142 815	124 555	134 017																									
1.1.3.3	налог на прибыль	тыс. руб.	52 749	52 703	58 297	75 305	123 411	140 829	193 707	233 997	244 457	244 438	253 833	246 599	251 560																									
1.2	Амортизация	тыс. руб.	50 801	49 574	279 423	418 957	574 215	762 963	925 958	1 100 165	1 110 572	1 072 936	862 737	730 976	710 358																									
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	8,63%	24,68%	42,12%	55,38%	68,17%	81,2%	93,26%	104,04%	102,37%	97,66%	77,42%	65,36%	62,49%																									
1.3.1	Нормативный уровень прибыли	%																																						
1.3.2	Капитальные расходы	тыс. руб.	50 340	149 094	278 925	418 438	573 675	762 402	925 374	1 069 558	1 109 941	1 072 280	862 054	730 266	709 620																									
1.3.2	расходы на капитальные расходы на обслуживание нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих методических указаний	тыс. руб.	461	480	499	519	539	561	583	607	631	656	683	710	738																									
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	29 809	30 799	33 818	39 068	44 335	49 216	55 442	61 135	63 135	64 033	62 859	62 147	63 539																									
2	Корректировка НВБ	тыс. руб.	676 797	796 357	989 605	1 239 385	1 505 252	1 796 494	2 090 241	2 383 996	2 436 397	2 417 629	2 182 769	2 036 063	2 044 668																									
3	Итого НВБ для расчета тарифа	тыс. руб.	676 797	796 357	989 605	1 239 385	1 505 252	1 796 494	2 090 241	2 383 996	2 436 397	2 417 629	2 182 769	2 036 063	2 044 668																									
3.1	НВБ для обслуживания	тыс. руб.	676 797	796 357	989 605	1 239 385	1 505 252	1 796 494	2 090 241	2 383 996	2 436 397	2 417 629	2 182 769	2 036 063	2 044 668																									
3.2	НВБ на водоснабжение (водоотведение)	руб./куб. м	59,45	69,3	84,7	92,0	110,0	127,3	147,2	166,8	170,5	169,2	152,8	142,5	143,1																									

КОПИЯ ВЕРНА
Статья 3.116. Аналитик контрольно-правового управления
М.Е. Игнатъева

Наименование показателя	Единица измерения	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
		план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
2	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Необходимая валовая выручка до корректировок и списывания	тыс. руб.	2 026 505	2 003 781	1 239 206	1 261 679	1 284 798	1 301 671	1 312 629	1 330 712	1 351 814	1 368 927	1 384 178	1 405 736	1 434 595	1 460 716
Текущие расходы	тыс. руб.	1 038 246	1 063 117	936 056	951 037	968 100	985 751	1 003 983	1 020 660	1 039 432	1 059 099	1 079 124	1 097 851	1 119 171	1 141 263
Операционные расходы	тыс. руб.	505 516	517 535	529 840	542 493	553 448	568 770	582 470	596 501	610 931	625 774	641 043	656 751	672 913	689 542
индекс эффективности операционных расходов	%	1,56%	1,56%	1,56%	1,55%	1,55%	1,54%	1,53%	1,53%	1,52%	1,51%	1,50%	1,49%	1,48%	1,47%
индекс потребительских цен	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%
индекс количества активов	%	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%
Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	134 184	138 492	143 078	146 078	150 889	155 866	161 198	164 844	170 151	175 727	181 539	185 841	192 262	198 862
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	131 714	139 920	140 400	143 288	147 904	152 840	158 048	161 563	166 734	172 168	177 833	181 981	188 242	194 676
Расходы на топливо	тыс. руб.	2 470	2 572	2 678	2 789	2 905	3 025	3 151	3 281	3 417	3 559	3 706	3 860	4 020	4 187
Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	398 546	407 089	263 137	262 466	261 764	261 115	260 314	259 315	258 350	257 596	256 542	255 258	253 996	252 859
возврат займов и кредитов	тыс. руб.														
оплата по займам и кредитам	тыс. руб.														
налог на прибыль	тыс. руб.	140 928	147 132	28	84	51	26	132	96	59	117	78	72	69	97
Амортизация	тыс. руб.	246 802	240 907	243 242	249 418	254 469	252 757	244 713	245 359	246 785	243 153	237 761	239 544	245 681	248 308
Нормативная прибыль	тыс. руб.	677 20,5	634 555	943	1 200	1 100	1 238	1 448	1 393	1 286	1 563	1 448	1 471	1 501	1 667
Нормативный уровень прибыли	%	59,09%	94,89%	0,08%	0,10%	0,09%	0,10%	0,12%	0,11%	0,10%	0,12%	0,11%	0,11%	0,11%	0,12%
Капитальные расходы	тыс. руб.	676 437	633 757	113	337	202	304	527	382	235	470	312	289	272	389
индекс эффективности дополнительных расходов на дополнительные нужды в соответствии с пунктом 86	тыс. руб.	768	796	830	864	898	934	971	1 010	1 051	1 093	1 136	1 182	1 229	1 278
Расчеты по операционной деятельности	тыс. руб.	64 252	65 201	58 965	60 023	61 128	61 925	62 435	63 301	64 311	65 113	65 844	66 870	68 243	69 479
Корректировка НВБ	тыс. руб.	2 026 505	2 003 781	1 239 206	1 261 679	1 284 798	1 301 671	1 312 629	1 330 712	1 351 814	1 368 927	1 384 178	1 405 736	1 434 595	1 460 716
Итого НВБ для расчета тарифа	тыс. руб.	2 026 505	2 003 781	1 239 206	1 261 679	1 284 798	1 301 671	1 312 629	1 330 712	1 351 814	1 368 927	1 384 178	1 405 736	1 434 595	1 460 716
Кадровые расходы (подотчетные)	руб./чел. в	141,8	140,2	86,7	88,3	89,9	91,1	91,9	93,1	94,6	95,8	96,9	98,4	100,4	102,2



КОПИЯ ВЕРНА
 Анализ контрольно-правового управления
 М.Е. Игнатова

Наименование показателя	Единица измерения	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
		план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
2		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 488 837	1 514 934	1 545 837	1 577 123	1 604 704	1 639 283	1 659 123	1 692 773	1 729 964	1 784 093	1 792 446	1 832 266	1 873 700	1 911 888
Текущие расходы	тыс. руб.	1 164 083	1 185 238	1 209 605	1 235 000	1 258 228	1 285 366	1 313 393	1 342 307	1 372 535	1 403 662	1 435 926	1 469 326	1 504 055	1 539 877
Операционные расходы	тыс. руб.	706 653	724 263	742 387	761 042	780 245	799 932	820 199	841 065	862 549	884 671	907 453	930 917	955 083	979 976
индекс эффективности операционных расходов	%	1,46%	1,45%	1,44%	1,43%	1,42%	1,42%	1,41%	1,40%	1,39%	1,38%	1,37%	1,36%	1,35%	1,34%
индекс потребительских цен	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%
индекс количества активов	%	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%
Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	205 721	210 782	217 608	225 238	230 243	238 354	246 786	255 611	264 788	274 330	284 287	294 609	305 345	316 513
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	201 360	205 752	212 879	220 313	225 113	233 012	241 222	249 817	258 754	268 046	277 742	287 793	298 247	309 121
Расходы на топливо	тыс. руб.	4 360	4 741	4 729	4 925	5 129	5 342	5 563	5 794	6 034	6 284	6 545	6 816	7 098	7 393
Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	251 709	250 682	249 609	248 720	247 741	247 080	246 409	245 632	245 199	244 661	244 186	243 800	243 631	243 388
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.														
налог на прибыль	тыс. руб.	57	87	45	114	44	117	108	63	140	48	84	122	251	201
Амортизация	тыс. руб.	252 373	255 909	261 080	265 165	268 608	274 074	264 921	268 171	273 012	265 154	269 217	273 532	277 703	278 371
Нормативная прибыль	тыс. руб.	1 558	1 729	1 618	1 950	1 527	1 871	1 894	1 771	2 132	1 836	2 046	2 265	2 850	2 727
Нормативный уровень прибыли	%	0,11%	0,12%	0,11%	0,13%	0,10%	0,12%	0,12%	0,11%	0,13%	0,11%	0,12%	0,13%	0,16%	0,15%
Капитальные расходы	тыс. руб.	229	347	180	455	177	467	434	253	560	193	338	489	1 003	806
Иные экономические обоснованные расходы на содержание объектов в соответствии с пунктом 86 статьи 113 Налогового кодекса Российской Федерации	тыс. руб.	1 330	1 383	1 438	1 496	1 350	1 404	1 460	1 519	1 579	1 642	1 708	1 777	1 848	1 921
Расчета предприятия чистая прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	70 823	72 057	73 534	75 008	76 342	77 972	78 916	80 524	82 277	83 441	85 257	87 143	89 088	90 912
Корректировка НВБ	тыс. руб.														
Изменение НВБ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 488 837	1 514 934	1 545 837	1 577 123	1 604 704	1 639 283	1 659 123	1 692 773	1 729 964	1 784 093	1 792 446	1 832 266	1 873 700	1 911 888
Изменение НВБ до сглаживания	тыс. руб.	1 488 837	1 514 934	1 545 837	1 577 123	1 604 704	1 639 283	1 659 123	1 692 773	1 729 964	1 784 093	1 792 446	1 832 266	1 873 700	1 911 888
Тариф на электрическую энергию (соответственно)	руб./кВт.ч	104,2	106,0	108,2	110,4	112,3	114,7	116,1	118,5	121,1	122,8	125,4	128,2	131,1	133,8

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ВЕРНА
 ООО
 Юридический контрольно-правовой управления
 г. Южно-Сахалинск
 М.Е. Игнатьева


Наименование показателя	Единица измерения	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070
		план	план	план	план	план	план	план	план
2	3	45	46	47	48	49	50	51	52
Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	1 956 341	2 001 060	2 047 962	2 092 013	2 141 167	2 193 418	2 237 032	2 283 854
Текущие расходы	тыс. руб.	1 577 163	1 615 595	1 655 538	1 696 970	1 739 830	1 784 286	1 830 036	1 870 580
Операционные расходы	тыс. руб.	1 005 620	1 031 936	1 059 047	1 086 980	1 115 763	1 145 425	1 175 875	1 207 256
индекс эффективности операционных расходов	%	1,33%	1,31%	1,32%	1,31%	1,30%	1,29%	1,29%	1,28%
индекс потребительских цен	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%
индекс количества активов	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	328 131	340 217	352 753	365 795	379 322	393 399	408 046	416 348
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	320 432	332 199	344 402	357 098	370 265	383 955	398 222	406 116
Расходы на топливо	тыс. руб.	7 699	8 018	8 351	8 697	9 058	9 431	9 824	10 232
Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	243 412	243 442	243 739	244 195	244 744	245 463	246 115	246 976
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.								
налог на прибыль	тыс. руб.	244	99	93	134	179	226	59	157
Амортизация	тыс. руб.	283 185	287 820	292 490	292 771	296 468	301 505	297 836	301 417
Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 976	2 474	2 532	2 785	3 054	3 337	2 766	3 258
Нормативный уровень прибыли	%	0,10%	0,13%	0,13%	0,14%	0,15%	0,16%	0,13%	0,15%
Капитальные расходы	тыс. руб.	978	396	371	538	716	906	238	628
Иные экономические обособленные расходы на социальную инфраструктуру в соответствии с пунктом 86 Инструкции Методики расчета	тыс. руб.	1 998	2 078	2 161	2 248	2 338	2 431	2 529	2 630
Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	93 017	95 171	97 401	99 487	101 815	104 290	106 394	108 600
Гарантирующей организацией									
Корректировка НВБ	тыс. руб.								
Итого НВБ до списания	тыс. руб.	1 956 341	2 001 060	2 047 962	2 092 013	2 141 167	2 193 418	2 237 032	2 283 854
НВБ до списания	тыс. руб.	1 956 341	2 001 060	2 047 962	2 092 013	2 141 167	2 193 418	2 237 032	2 283 854
Фонд на восстановление (водоотведение)	руб./куб. м	136,9	140,0	143,3	146,4	149,8	153,5	156,5	159,8



КОПИЯ ВЕРНА
 М.Е. Игнатьева

Предварительный расчет тарифа ООО "Первая водная конгломератная компания" методом индексации водоотведения по результатам экспертиз РЭК Свердловской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		
			план	1	план	2	план	3	план	4	план	5	план	6	план	7	план	8	план	9	план	10	план	11	план	12	
1	2	3																									
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	710 594	876 820	997 343	1 245 248	1 443 971	1 589 393	1 682 257	1 774 277	1 801 157	1 853 497	1 803 163	1 737 090													
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	648 002	756 109	774 961	846 973	911 647	965 138	1 004 661	1 048 745	1 080 230	1 119 726	1 136 139	1 151 629													
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	270 176	273 368	280 522	287 716	294 976	302 327	309 766	317 293	324 936	332 695	340 571	348 597													
1.1.1.1	Индекс эффективности операционных расходов	%		2,71%	1,33%	1,38%	1,42%	1,45%	1,48%	1,51%	1,53%	1,55%	1,57%	1,58%													
1.1.1.2	Индекс потребительских цен	%		4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%													
1.1.1.3	Индекс количества активов	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%													
1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	13 578	15 329	17 137	20 444	20 404	20 127	20 693	21 076	21 663	21 434	19 890	19 230													
1.1.2.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	11 899	13 600	15 358	18 591	18 475	18 117	18 600	18 896	19 393	19 070	17 428	16 666													
1.1.2.2	Расходы на топливо	тыс. руб.	1 679	1 729	1 779	1 853	1 930	2 010	2 093	2 180	2 270	2 364	2 462	2 564													
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе газарат займов и кредитов	тыс. руб.	364 248	467 413	477 303	538 812	596 267	642 684	674 201	710 377	733 632	765 597	775 679	783 802													
1.1.3.1	Газарат займов и кредитов	тыс. руб.																									
1.1.3.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.																									
1.1.3.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	28	9 289	29 483	64 602	90 354	108 386	115 404	124 038	117 742	123 214	103 719	81 674													
1.2	Амортизация	тыс. руб.	28 111	27 692	30 171	36 701	45 403	56 856	76 401	86 344	114 715	121 523	139 752	157 527													
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	676	53 829	151 954	317 390	439 068	516 510	547 142	578 433	546 463	550 185	463 477	362 476													
1.3.1	Нормативный уровень прибыли	%	0,10%	6,95%	19,59%	38,75%	50,69%	56,56%	56,66%	57,31%	50,73%	49,21%	39,54%	29,53%													
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	200	53 333	151 439	316 855	438 511	515 930	546 539	578 807	545 813	549 507	462 772	361 743													
	Иные экономические обоснованные расходы на производственные нужды, в соответствии с пунктом 86 статьи 105.1 Федерального закона от 29.12.2004 № 189-ФЗ "Об электроэнергетике"	тыс. руб.	476	495	515	536	557	579	603	627	652	678	705	733													
	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	33 806	39 190	40 257	44 184	47 853	51 090	54 053	56 754	59 747	62 062	63 795	65 458													
	Гарантийная организация	тыс. руб.																									
2	Корректировка НВБ	тыс. руб.																									
3	Итого НВБ для расчета тарифа	тыс. руб.	710 594	876 820	997 343	1 245 248	1 443 971	1 589 393	1 682 257	1 774 277	1 801 157	1 853 497	1 803 163	1 737 090													
3.1	НВБ до сглаживания	тыс. руб.	710 594	876 820	997 343	1 245 248	1 443 971	1 589 393	1 682 257	1 774 277	1 801 157	1 853 497	1 803 163	1 737 090													
4	Тариф за водоснабжение (водоотведение)	руб./куб. м	56,4	69,0	77,3	84,8	97,0	103,7	109,2	114,3	116,2	119,6	116,4	112,1													



 КОПИЯ ВЕРНА

 Старший аналитик контрольно-правового управления

 М.Е. Игнатъева

Наименование показателя	Единица измерения	2034		2035		2036		2037		2038		2039		2040		2041		2042		2043		2044		2045		2046		
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
2	3																											
Необходимая валовая выручка до корректировок и списывания	тыс. руб.	1 708 780	1 668 655	1 572 793	1 492 100	1 550 633	1 575 231	1 645 075	1 705 021	1 771 085	1 812 001	1 842 336	1 921 568	1 930 056														
Текущие расходы	тыс. руб.	1 168 214	1 185 221	1 195 496	1 205 134	1 246 273	1 282 606	1 330 114	1 373 822	1 421 778	1 463 355	1 503 904	1 555 299	1 593 950														
Операционные расходы	тыс. руб.	356 777	365 111	373 602	382 290	391 181	400 278	409 587	419 155	428 947	439 011	449 358	459 948	470 836														
индекс эффективности операционных расходов	%	1,59%	1,60%	1,61%	1,61%	1,61%	1,61%	1,61%	1,60%	1,60%	1,59%	1,58%	1,58%	1,57%														
индекс потребительских цен	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%														
индекс количества запаса	%	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%														
Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	19 786	20 536	21 745	22 099	22 987	23 911	24 872	25 872	26 912	27 994	29 119	30 290	31 507														
Расходы на электроснабжение	тыс. руб.	17 116	17 556	18 349	19 083	19 846	20 640	21 465	22 324	23 217	24 146	25 111	26 119	27 161														
Расходы на топливо	тыс. руб.	2 670	2 781	2 896	3 016	3 141	3 271	3 407	3 548	3 695	3 848	4 008	4 174	4 347														
Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	791 651	802 574	800 649	800 745	832 105	858 417	895 655	928 895	965 920	996 350	1 025 427	1 065 061	1 091 607														
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.																											
налог на прибыль	тыс. руб.	65 722	52 413	25 826	918	5 893	4 533	12 880	15 835	21 162	18 653	13 684	18 001	8 057														
Амортизация	тыс. руб.	183 805	189 331	196 033	211 599	207 221	199 461	186 638	188 628	183 357	190 265	197 498	205 071	212 244														
Нормативная прибыль	тыс. руб.	289 160	222 226	108 538	4 531	24 464	19 060	52 485	64 343	85 693	75 699	55 863	73 179	33 447														
Порядовый уровень прибыли	%	22,48%	16,77%	7,93%	0,32%	1,69%	1,29%	3,49%	4,16%	5,41%	4,63%	3,31%	4,20%	1,86%														
Капитальные расходы	тыс. руб.	268 397	221 433	107 714	3 672	23 573	18 133	51 520	63 340	84 649	74 614	54 735	72 006	32 227														
инвестиционные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Постановления Методической комиссии	тыс. руб.	762	790	825	858	892	928	965	1 003	1 043	1 085	1 129	1 174	1 221														
Расчеты предпринимательская прибыль	тыс. руб.	67 601	68 878	69 726	70 837	72 675	74 103	75 838	78 128	80 257	82 681	85 070	88 018	90 315														
Гарантийная организация	тыс. руб.																											
Корректировка НВБ	тыс. руб.	1 708 780	1 668 655	1 572 793	1 492 100	1 550 633	1 575 231	1 645 075	1 705 021	1 771 085	1 812 001	1 842 336	1 921 568	1 930 056														
Итого НВБ на расчет	тыс. руб.	1 708 780	1 668 655	1 572 793	1 492 100	1 550 633	1 575 231	1 645 075	1 705 021	1 771 085	1 812 001	1 842 336	1 921 568	1 930 056														
НВБ по состоянию на 01.01.2034	руб./куб. м	110,3	107,7	101,5	96,3	100,1	101,7	106,2	110,0	114,3	116,9	118,9	124,0	124,6														

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ ЮЖНО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОПЦИЯ ВЕРНА

 Департамент контрольно-правового управления

М.Е. Игнатьева

Наименование показателя	Единица измерения	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059
		план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
2	3													
Необходимая валовая выручка до корректировок и списания	тыс. руб.	1 995 079	2 063 889	2 135 553	2 211 297	2 287 381	2 367 828	2 465 415	2 556 715	2 654 775	2 759 931	2 770 339	2 879 392	2 998 517
Текущие расходы	тыс. руб.	1 644 850	1 698 182	1 753 638	1 811 752	1 871 609	1 934 037	2 004 278	2 073 418	2 146 338	2 223 520	2 284 424	2 366 602	2 454 292
Операционные расходы	тыс. руб.	482 031	493 542	505 379	517 552	530 073	542 952	556 200	569 829	583 851	598 279	613 189	628 533	644 327
индекс эффективности операционных расходов	%	1,56%	1,55%	1,54%	1,53%	1,52%	1,51%	1,50%	1,49%	1,48%	1,47%	1,45%	1,44%	1,43%
индекс потребительских цен	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%
индекс количества активов	%	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%
Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	32 774	34 091	35 462	36 887	38 370	39 913	41 517	43 186	44 923	46 728	48 607	50 561	52 594
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	28 247	29 377	30 552	31 774	33 045	34 367	35 741	37 171	38 658	40 204	41 812	43 485	45 224
Расходы на топливо	тыс. руб.	4 527	4 714	4 910	5 113	5 325	5 546	5 776	6 015	6 265	6 524	6 795	7 076	7 369
Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	1 130 045	1 170 549	1 212 797	1 257 312	1 303 165	1 351 173	1 406 561	1 460 402	1 517 564	1 578 512	1 622 628	1 687 508	1 757 371
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.													
налог на прибыль	тыс. руб.	8 780	9 971	11 231	13 018	14 333	15 731	22 325	25 245	29 214	34 435	20 714	25 493	32 407
Амортизация	тыс. руб.	220 568	228 186	236 129	243 291	250 834	259 640	257 158	263 786	269 073	272 083	273 294	276 698	276 049
Нормативная прибыль	тыс. руб.	36 390	41 203	46 298	53 501	58 816	64 467	90 908	102 651	118 594	139 548	84 736	103 927	131 659
Нормативный уровень прибыли	%	1,96%	2,15%	2,34%	2,62%	2,79%	2,96%	4,06%	4,44%	4,87%	5,67%	3,34%	3,97%	4,88%
Итого по плану	тыс. руб.	35 121	39 882	44 925	52 072	57 331	62 923	89 302	100 980	116 857	137 741	82 857	101 973	129 627
Иные экономические расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	1 270	1 320	1 373	1 428	1 485	1 545	1 606	1 671	1 737	1 807	1 879	1 954	2 033
Расчетная операционная прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	93 271	96 318	99 488	102 752	106 122	109 684	113 072	116 860	120 771	124 780	127 886	132 165	136 517
Корректировка НВЭ	тыс. руб.													
Итого НВЭ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 995 079	2 063 889	2 135 553	2 211 297	2 287 381	2 367 828	2 465 415	2 556 715	2 654 775	2 759 931	2 770 339	2 879 392	2 998 517
НВЭ до списания	тыс. руб.	1 995 079	2 063 889	2 135 553	2 211 297	2 287 381	2 367 828	2 465 415	2 556 715	2 654 775	2 759 931	2 770 339	2 879 392	2 998 517
Тариф на розничное потребление (водопотребление)	руб./куб. м	128,8	133,2	137,8	142,7	147,6	152,8	159,1	165,0	171,3	178,1	178,8	185,8	193,5

КОПИЯ ВЕРНА

Аналитик контрольно-правового управления

М.Е. Игнатьева

Наименование показателя	Единица измерения	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070
		план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
2	3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Необходимая валовая выручка до корректировки и списывания	тыс. руб.	3 116 327	3 053 298	3 156 395	3 250 279	3 351 105	3 482 520	3 570 190	3 693 816	3 804 617	3 935 873	4 054 290
Текущие расходы	тыс. руб.	2 543 294	2 598 562	2 688 600	2 780 608	2 877 296	2 982 181	3 082 018	3 191 766	3 302 143	3 420 205	3 538 371
Операционные расходы	тыс. руб.	660 584	677 321	694 552	712 366	730 711	749 680	769 298	789 509	810 415	831 959	854 162
индекс эффективности операционных расходов	%	1,42%	1,41%	1,40%	1,38%	1,37%	1,35%	1,33%	1,32%	1,30%	1,29%	1,28%
индекс потребительских цен	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%
индекс количества продаж	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	54 708	56 908	59 196	61 576	64 051	66 627	69 305	72 092	74 991	78 006	80 253
расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	47 033	48 915	50 871	52 906	55 022	57 223	59 512	61 893	64 368	66 943	68 731
расходы на топливо	тыс. руб.	7 675	7 993	8 324	8 670	9 029	9 403	9 793	10 199	10 622	11 063	11 521
Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1 828 001	1 864 334	1 934 853	2 006 667	2 082 534	2 165 874	2 243 415	2 330 165	2 416 737	2 510 740	2 603 956
баланс займа и кредитов	тыс. руб.											
проценты по займам и кредитам	тыс. руб.											
налог на прибыль	тыс. руб.	37 233	5 711	6 415	5 539	5 784	10 374	5 985	7 567	5 566	6 951	4 874
амортизация	тыс. руб.	260 783	285 491	280 874	291 531	289 845	292 535	292 817	294 679	297 343	298 902	301 310
Нормативная прибыль	тыс. руб.	151 047	25 042	27 947	24 533	25 607	44 069	26 614	33 049	25 157	30 811	22 625
Нормативный уровень прибыли	%	5,42%	0,87%	0,94%	0,80%	0,81%	1,35%	0,79%	0,95%	0,70%	0,83%	0,59%
капитализация	тыс. руб.	148 933	22 843	25 660	21 155	23 134	41 497	23 939	30 268	22 264	27 802	19 496
финансово-экономические расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Конституции Российской Федерации	тыс. руб.	2 114	2 198	2 286	2 376	2 473	2 572	2 675	2 782	2 893	3 009	3 129
расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	141 204	144 203	148 974	153 607	158 357	163 736	168 742	174 322	179 974	185 955	191 984
Корректировка ИВВ	тыс. руб.											
Итого ИВВ для расчета ИВВ	тыс. руб.	3 116 327	3 053 298	3 156 395	3 250 279	3 351 105	3 482 520	3 570 190	3 693 816	3 804 617	3 935 873	4 054 290
ИВВ до списывания	тыс. руб.	3 116 327	3 053 298	3 156 395	3 250 279	3 351 105	3 482 520	3 570 190	3 693 816	3 804 617	3 935 873	4 054 290
ИВВ на возмещение (возрождение)	руб./куб. м	201,1	197,0	203,7	209,8	216,3	224,7	230,4	238,4	245,5	254,0	261,6



КОПИЯ ВЕРНА
 Южно-Осетийский республиканский центральный контрольно-правовой управления
 М.Е. Игнатъева