



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

28 октября 2021 года

№ 264-НПА

г. Чита

Об утверждении инвестиционной программы, реализуемой обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал» на территории муниципального образования городской округ «Город Петровск-Забайкальский» Забайкальского края в сфере водоснабжения (артезианские скважины), на 2022-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу, реализуемую обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал» на территории муниципального образования городской округ «Город Петровск-Забайкальский» Забайкальского края в сфере водоснабжения (артезианские скважины), на 2022-2023 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы

Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 28 октября 2021 года № 264-НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА,
реализуемая обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал»
на территории муниципального образования городской округ
«Город Петровск-Забайкальский» Забайкальского края в сфере водоснабжения
(артезианские скважины), на 2022-2023 годы

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Таблица 1

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (далее - ООО «Водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	673009, Забайкальский край, г. Петровск-Забайкальский, ул. Енисейская, д. 52
Сроки реализации инвестиционной программы	2022-2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор ООО «Водоканал» Синицын Геннадий Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: 8 (30236) 2-15-47, адрес электронной почты: 673009@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 43
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Морозова Елена Александровна
Дата утверждения инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа «Город Петровск-Забайкальский»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	673005, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, город Петровск-Забайкальский, площадь Ленина, д. 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации городского округа «Город Петровск-Забайкальский» Зарыпов Игорь Исакович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: 8 (30236) 3-11-68, адрес электронной почты: admpriem_pzab@mail.ru

Таблица 2

**Инвестиционная программа,
реализуемая ООО «Водоканал»
в сфере водоснабжения (артезианские скважины), на 2022-2023 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС), в т.ч. по годам реализации					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего			2022	2023	Остаток финансируемая	в т.ч. за счет платы за подключение		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10					11	12
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
Всего по группе 1.																
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов																
Всего по группе 2.																
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях снижения уровня износа существующих объектов																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих централизованных сетей водоснабжения (водоотведения)																
Всего по группе 3.1.																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованных сетей водоснабжения (водоотведения)																
3.2.1	Замена насоса артезианского с погружным электродвигателем мощностью 5,5 кВт; установка станции СУЗ-100А (скважина ул. Маяковского)	Повышение надежности работы насосных станций за счет установки станции СУЗ-100А, снижение уровня износа с объектов системы водоснабжения	Скважина, расположенная на ул. Маяковского	уровень износа	%	80,00	0,00	2020	2020	88,19	88,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС), в т.ч. по годам реализации					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего	Выполнено к 2022			2022	2023	14	15	16	
3.2.2	Замена насоса артезианского с погружным электродвигателем мощностью 5,5 кВт, установка станции СУЗ-100А (скважина ул. Набережная)	Повышение надежности работы насосных станций за счет установки станции СУЗ-100А, снижение уровня износа с объектов системы водоснабжения	Скважина, расположенная на ул. Набережная	уровень износа	%	100,00	0,00	2021	2021	155,25	155,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.3	Замена насоса артезианского с погружным электродвигателем мощностью 5,5 кВт, установка станции СУЗ-100А (скважина ул. Верхняя)	Повышение надежности работы насосных станций за счет установки станции СУЗ-100А, снижение уровня износа с объектов системы водоснабжения	Скважина, расположенная на ул. Верхняя	уровень износа	%	100,00	0,00	2022	2022	88,19	88,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
																Остаток финансирования	
																	В т.ч. за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания Реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС), в т.ч. по годам реализации				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Выполнено к 2022	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	11	12			13	14		15	16					
3.2.4	Замена насоса артезианского с погружным электродвигателем мощностью 5,5 кВт, установка станции СУЗ-100А (скважина ул. Залинейная)	Повышение надежности работы насосных станций за счет установки станции СУЗ-100А, снижение уровня износа с объектов системы водоснабжения	Скважина, расположенная на ул. Залинейная	уровень износа	%	100,00	0,00	2020	2020	88,19	88,19	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5	Замена системы отопления с приобретением электрического электродного котла марки ЭОУ 1/6 на НС ул. Маяковского	Повышение надежности работы, экономия топлива	Насосная станция, расположенная на ул. Маяковского	уровень износа	%	80,00	0,00	2021	2021	94,00	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6	Замена системы отопления с приобретением электрического электродного котла марки ЭОУ 1/6 на НС ул. Набережная	Повышение надежности работы, экономия топлива	Насосная станция, расположенная на ул. Набережная	уровень износа	%	80,00	0,00	2023	2023	4,70	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС), в т.ч. по годам реализации							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		11			12	13	14	15	16			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									Выполнено к 2022	2022	2023
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
3.2.7	Замена системы отопления с приобретением электрического электродного котла марки ЭОУ 1/6 на НС ул. Верхняя	Повышение надежности работы, экономия топлива	Насосная станция, расположенная на ул. Верхняя	уровень износа	%	80,00	0,00	2022	2022	4,70	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00			
3.2.8	Замена системы отопления с приобретением электрического электродного котла марки ЭОУ 1/6 на НС ул. Залинейная	Повышение надежности работы, экономия топлива	Насосная станция, расположенная на ул. Залинейная	уровень износа	%	100,00	0,00	2023	2023	4,70	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00			
Всего по группе 3.2.											527,93	425,64	92,89	9,40	0,00	0,00		
Всего по группе 3.											527,93	425,64	92,89	9,40	0,00	0,00		
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоснабжения (водоотведения), не включенные в прочие группы мероприятий; мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения(водоотведения) от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.													-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4.													-	-	-	-	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж сетей и иных объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения)													-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5.													-	-	-	-	-	-
ИТОГО по программе											527,93	425,64	92,89	9,40	0,00	0,00		

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (артезианские скважины) ООО «Водоканал»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2021	2022	2023
Целевые показатели централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
1.1.		процентов	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
		ед./км	0,50	0,40	0,30
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
		кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00

**Финансовый план
ООО «Водоканал» в сфере водоснабжения (артезианские скважины) на 2022-2023 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Всего	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)			
			профинансировано до 2022 года	в т.ч. по годам реализации		
				4	5	6
1	2	3				
1	Собственные средства:	278,68	0,00	139,34	139,34	
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	278,68	0,00	139,34	139,34	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение, инвестиционная надбавка	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Привлеченные средства:	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Бюджетное финансирование	249,25	249,25	0,00	0,00	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	ИТОГО по программе	527,93	249,25	139,34	139,34	