



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

7 ноября 2025 года

№ 250-НПА

г. Чита

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Аквастоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Борзинского муниципального округа Забайкальского края (город Борзя) в сфере водоснабжения, на 2025-2029 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 ООО «Аквастоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Борзинского муниципального округа Забайкальского края (город Борзя) в сфере водоснабжения, на 2025-2029 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношение, возникшее с 6 октября 2025 года.

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

И.о. руководителя Службы

Н.В.Колесанова





ПРИЛОЖЕНИЕ

приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
7 ноября 2025 года № 250-НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Аквастоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Борзинского муниципального округа Забайкальского края (город Борзя) в сфере водоснабжения, на 2025-2029 годы

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы ООО «Аквастоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Борзинского муниципального округа Забайкальского края (город Борзя) в сфере водоснабжения, на 2025-2029 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоотведения	ООО «Аквастоки»
Местонахождение регулируемой организации	674600, Забайкальский край, г. Борзя, ул. Промышленная, д. 9Б
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2029 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	экономист - Чанонси Дарья Юрьевна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон: 8 (302) 333-28-38
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, 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, 2 этаж
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. Руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края - Колебанова Надежда Владимировна
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8 (3022) 21-11-51 (приемная), электронная почта: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Борзинское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	674600, Забайкальский край, г. Борзя, ул. Карла Маркса, д. 118
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации городского поселения «Борзинское» – Нехамкин Владимир Яковлевич
Дата согласования инвестиционной программы	7 ноября 2025 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	телефон: 89644654204, электронная почта: adm-borzya@mail.ru
Руководитель регулируемой организации	Генеральный директор ООО «Аквастоки» - Шевцов Виктор Александрович

Инвестиционная программа

ООО «Аквастоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Борзинского муниципального округа
Забайкальского края (город Борзя) в сфере водоснабжения, на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	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)				
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего	в т.ч. по годам							
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		2025			2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:															
Всего по группе 1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых сетей водоснабжения															
Всего по группе 2										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения															
3.1.1.	Модернизация (Замена участка сетей водоснабжения от скважин на центральном водозаборе ул. Промышленная, 6 «б»)	Забайкальский край, г Борзя, ул. Промышленная 6б	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-470 м, d-100 мм, металл	L- 470 м, d-160 мм, на ПЭ100	2025	2025	3 118,94	3 118,94	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.2.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ТК-5.4 до ТК-5.3 и от ТК-5.3 до ввода в МКД ул. Карла Маркса, д.85)	Забайкальский край, г Борзя, ТК-5.4 до ТК-5.3 и от ТК-5.3 до ввода в МКД ул. Карла Маркса, д.85	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-94 м, d-76 мм, металл	L-94 м d-100 мм, на ПЭ100	2025	2025	785,83	785,83	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.3.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ТК-6.7 до ТК-7.1-3 до МКД ул. Ленина, д.14, от ТК-7.1-1 до МКД ул. Ленина, д.12)	Забайкальский край, г Борзя, ТК-6.7 до ТК-7.1-3 до МКД ул. Ленина, д.14, от ТК-7.1-1 до МКД ул. Ленина, д.12	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-124 м, d-50 мм, металл	L-124 м, d-100 мм, на ПЭ100	2025	2025	1 080,90	1 080,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.4.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ТК-1 до ввода в МКД ул. Промышленная, 37, до ТК-2 и до ввода в МКД ул. Промышленная, д.39, до ТК-3 и до ввода в МКД ул. Промышленная, д.41, до ТК-4 и до ввода в МКД ул. Промышленная, д.43 через ТК-5 до ТК-6 и до ввода в МКД ул. Промышленная, д.44, от ТК-6 через ТК-7 до ТК-8 и до ввода МКД ул. Победы, д.42, до УТ-12 и до ввода в дом МКД ул. Победы, д.40, до ТК-8-1 и до ввода в дом ул.Победы, д.38)	Забайкальский край, г Борзя, от ТК-1 до ввода в МКД ул.Промышленная,37, до ТК-2 и до ввода в МКД ул. Промышленная, д.39, до ТК-3 и до ввода в МКД ул. Промышленная,д.41, до ТК-4 и до ввода в МКД ул. Промышленная, д.43 через ТК-5 до ТК-6 и до ввода в МКД ул. Промышленная, д.44, от ТК-6 через ТК-7 до ТК-8 и до ввода МКД ул. Победы, д.42, до УТ-12 и до ввода в дом МКД ул. Победы, д.40, до ТК-8-1 и до ввода в дом ул. Победы, д.38	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-435 м, d-76 мм, металл	L- 435 м, d-100 мм, на ПЭ100	2025	2025	3 693,42	3 693,42	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.5.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ТК-7.7-9 через ТК-7.7-9-1 до МКД ул. Чайковского, д.11 и до МКД ул. Чайковского, д. 13)	Забайкальский край, г Борзя, ТК-7.7-9 через ТК-7.7-9-1 до МКД ул. Чайковского, д. 11 и до МКД ул. Чайковского, д. 13	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-57 м, d-40 мм, металл	L-57 м, d-100 мм, ПЭ100	2026	2026	576,32	0,00	576,32	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Модернизация (Замена участка сетей центрального водовода от СКЦв 51/60-4 через СКЦв 51/60-3 до СКЦв 51/60-2 ул. Калинина с Д=100 на Д=315 протяженностью 837 м с заменой запорной арматуры Д=300 ПЭ100)	Забайкальский край, г Борзя, СКЦв 51/60-4 через СКЦв 51/60-3 до СКЦв 51/60-2 ул. Калинина	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-837 м, d-100 мм, металл	L-474 м, d-315 мм, ПЭ100	2026	2026	9 453,79	0,00	9 453,79	0,00	0,00	0,00
3.1.7.	Модернизация (Замена участка сети ХВС от ТК-7.12-2 через Вр-7.12 до ТК 7/12-1 и до ввода в МКД ул. Журавлева, д.2а)	Забайкальский край, г Борзя, ТК-7.12-2 через Вр-7.12 до ТК 7/12-1 и до ввода в МКД ул. Журавлева, д. 2а	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-50 м, d-50 мм, металл	L-50 м, d-100 мм, ПЭ100	2027	2027	497,55	0,00	0,00	497,55	0,00	0,00
3.1.8.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от УТ-5 до ТК-5.1 и до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.53, от ТК-5.1 до ТК-5.2)	Забайкальский край, г Борзя, УТ-5 до ТК-5.1 и до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.53, от ТК-5.1 до ТК-5.2	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-152 м, d-76 мм	L-152 м, d-100 мм, ПЭ100	2027	2027	1 305,87	0,00	0,00	1 305,87	0,00	0,00
3.1.9.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ТК-8.1-10 до ввода в МКД ул. Чайковского, д.9)	Забайкальский край, г Борзя, ТК-8.1-8-0 до ввода в МКД ул. Чайковского, д.9	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-40 м, d-76 мм, металл	L-40 м, d-100 мм, ПЭ 100	2027	2027	404,93	0,00	0,00	404,93	0,00	0,00
3.1.10.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ТК-7 до ТК47 (до границ земельного участка МКД ул. Промышленная, 26)	Забайкальский край, г Борзя, от ТК-7 до ТК47 (до границ земельного участка МКД ул. Промышленная, 26)	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-310 м, d-50 мм, металл	L-310 м, d-100 мм, ПЭ100	2027	2027	2 680,48	0,00	0,00	2 680,48	0,00	0,00
3.1.11.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от УТ7.12 до Вр-7.12 ул. Журавлева)	Забайкальский край, г Борзя, УТ7.12 до Вр-7.12 ул. Журавлева	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-54 м, d-50 мм, металл	L-54 м, d-100 мм, ПЭ100	2027	2027	486,62	0,00	0,00	486,62	0,00	0,00
3.1.12.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от СКЦв 51/60-5 дом ТК-57 до ввода в МКД ул. Дзержинского, 11)	Забайкальский край, г Борзя, СКЦв 51/60-5 дом ТК-57 до ввода в МКД ул. Дзержинского, 11	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-94 м, d-50 мм, металл	L-94 м, d-100 мм, ПЭ100	2027	2027	806,99	0,00	0,00	806,99	0,00	0,00
3.1.13.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ТК-10.2 через УТ10, г. Борзя, К-9.1, УТ9, УТ8 ул. Савватеевская до ТК-8.1 до МКД ул. Савватеевская, д.4)	Забайкальский край, г Борзя, ТК-10.2 через УТ10, ТК-9.1, УТ9, УТ8 ул. Савватеевская до ТК-8.1 до МКД ул. Савватеевская, д.4	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-340 м, d-63 мм, металл	L-340 м, d-100 мм, ПЭ100	2027	2027	2 780,95	0,00	0,00	2 780,95	0,00	0,00
3.1.14.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от УТ9 через ТК-57, ТК-58-1 до ТК-58 и до ввода в МКД ул. Дзержинского, д.9, до ТК-60 и до ввода в МКД ул. Дзержинского, д.7, до ТК-61, ТК-61-А и до ввода в МКД ул. Дзержинского, д.5)	Забайкальский край, г Борзя, УТ9 через ТК-57, ТК-58-1 до ТК-58 и до ввода в МКД ул. Дзержинского, д.9, до ТК-60 и до ввода в МКД ул. Дзержинского, д.7, до ТК-61, ТК-61-А и до ввода в МКД ул. Дзержинского, д.5	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-219 м, d-40 мм, металл	L-219 м, d-100 мм, ПЭ100	2027	2027	1 969,98	0,00	0,00	1 969,98	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.15.	Модернизация (Замена участка центрального водовода сети от МДОУ «Звездочка» вдоль ул. Дзержинского до перекрестка ул. Победы 400 м, Д=315, на ПЭ100)	Забайкальский край, г Борзя, МДОУ «Звездочка» вдоль ул. Дзержинского до перекрестка Дзержинского и ул. Победы	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-400 м, d-250 мм, металл	L-400 м, d-315 мм, ПЭ100	2028	2028	5 990,81	0,00	0,00	0,00	5 990,81	0,00
3.1.16.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ТК5/3 до МКД ул. Советская, д.50)	Забайкальский край, г Борзя, ТК5/3 до МКД ул. Советская, д.50	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-40 м, d-76 мм, металл	L-40 м, d-100 мм, ПЭ100	2028	2028	416,34	0,00	0,00	0,00	416,34	0,00
3.1.17.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от Центрального водовода ул. Ведерникова-ул. Ленина от УТ-7.8-2 через тУТ-7.8 через Вр-7.8 до ТК-7.8-3 до ввода в МКД ул. Ленина, д.47, от Вр-7.8 через ТК-7.8-1 до Вр-7.8-1 и до ввода в МКД ул. Ленина, д.49, д.51, от ТК-7.8-2 до ввода в МКД ул. Ленина, д.38, от ТК-7.8-2 через Вр-7.8 до ТК-7.8-4 и до ввода в МКД ул. Метелицы, д.30, от УТ-7.8 через УТ-7.10, Вр-7.10 до ТК-7.10-2 через ТК-7.10-2/1 до ТК-7.10-2/1 и до ввода в МКД ул. Метелицы, д.11, 19а, 15,21а, от ТК-7.10-2 до ТК-7.10.2-0 и до ввода в МКД ул. Метелицы, д.19б,17)	Забайкальский край, г Борзя, ул. Ведерникова-ул. Ленина от УТ-7.8-2 через тУТ-7.8 через Вр-7.8 до ТК-7.8-3 до ввода в МКД ул. Ленина, д.47, от Вр-7.8 через ТК-7.8-1 до Вр-7.8-1 и до ввода в МКД ул. Ленина, д.49, д.51, от ТК-7.8-2 до ввода в МКД ул. Ленина, д.38, от ТК-7.8-2 через Вр-7.8 до ТК-7.8-4 и до ввода в МКД ул. Метелицы, д.30, от УТ-7.8 через УТ-7.10, Вр-7.10 до ТК-7.10-2 через ТК-7.10-2/1 до ТК-7.10-2/1 и до ввода в МКД ул. Метелицы, д.11, 19а, 15,21а, от ТК-7.10-2 до ТК-7.10.2-0 и до ввода в МКД ул. Метелицы, д.19б,17	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-579 м, d-89 мм, металл	L-579 м, d-100 мм, ПЭ100	2028	2028	5 106,43	0,00	0,00	0,00	5 106,43	0,00
3.1.18.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ввода в МКД ул. Савватеевская, д.4 до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.2)	Забайкальский край, г Борзя, МКД ул. Савватеевская, д.4 до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.2	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-20 м, d-50 мм, металл	L-20 м, d-100 мм, ПЭ100	2029	2029	299,78	0,00	0,00	0,00	0,00	299,78
3.1.19.	Модернизация (Замена сетей ХВС от ТК-8.1-6 до ввода в МКД ул. Б. Хмельницкого, д.4)	Забайкальский край, г Борзя, ТК-8.1-6 до ввода в МКД ул. Б. Хмельницкого, д.4	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-20 м, d-50 мм, металл	L-20 м, d-100 мм, ПЭ100	2029	2029	299,78	0,00	0,00	0,00	0,00	299,78
3.1.20.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от пожарного гидранта через ТК-14 до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.82, от ТК-14 через ТК-15 до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.80, от ТК-15 через УТ-5 до ТК-5.1 до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.62 «а»)	Забайкальский край, г Борзя, от пожарного гидранта через ТК-14 до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.82, от ТК-14 через ТК-15 до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.80, от ТК-15 через УТ-5 до УТ-5.1 до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.62 «а»	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-235 м, d-89 мм, металл	L-235 м, d-100 мм, ПЭ100	2029	2029	1 893,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1 893,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.21.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС в мкр. Борзя-2 от УТ10 через ТК-32 до ТК-33 и до ввода в МКД №40, до ввода в МКД №38, от ТК-32 до ТК-34 и до ввода в дом №35, от ТК-34 через ТК-35 через ТК-36 до ТК-36/1 через ТК-37)	Забайкальский край, г Борзя, в мкр. Борзя-2 от УТ10 через ТК-32 до ТК-33 и до ввода в МКД №40, до ввода в МКД №38, от ТК-32 до ТК-34 и до ввода в дом №35, от ТК-34 через ТК-35 через ТК-36 до ТК-36/1 через ТК-37	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-355 м, d-76 мм, металл	L-355 м, d-100 мм, на ПЭ100	2029	2029	2 880,78	0,00	0,00	0,00	0,00	2 880,78
3.1.22.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС ул. Кирова, 65, от сетевого колодца до ввода в здание МДОУ «Детский сад Радуга»)	Забайкальский край, г Борзя, ул. Кирова, 65, от сетевого колодца до ввода в здание МДОУ «Детский сад Радуга»	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-95 м, d-50 мм, металл	L-95 м, d-100 мм, ПЭ100	2029	2029	792,99	0,00	0,00	0,00	0,00	792,99
3.1.23.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от МКД пер. Зеленый, 65 «в» до МКД пер. Зеленый, д.65 «б»)	Забайкальский край, г Борзя, МКД пер. Зеленый, 65 «в» до МКД пер. Зеленый, д.65 «б».	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-40 м, d-50 мм, металл	L-40 м, d-100 мм, ПЭ100	2029	2029	488,42	0,00	0,00	0,00	0,00	488,42
3.1.24.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от Центрального водовода проходит через участок ул. Рабочая до склада топлива)	Забайкальский край, г Борзя, ул. Рабочая до склада топлива	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-20 м, d-250 мм, металл	L-20 м, d-315 мм, ПЭ100	2029	2029	740,18	0,00	0,00	0,00	0,00	740,18
3.1.25.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от УТ-5.1 через УТ6 через ТК-6.1 до ввода в МКД ул. Карла Маркса, д.96, 98)	Забайкальский край, г Борзя, от УТ-5.1 через УТ6 через ТК-6.1 до ввода в МКД ул. Карла Маркса, д.96, 98	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-223 м, d-50 мм, металл	L-223 м, d-100 мм, ПЭ100	2029	2029	1 740,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1 740,10
3.1.26.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ТК-6.7 ул. Савватеевская до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.15)	Забайкальский край, г Борзя, ТК-6.7 ул. Савватеевская до ввода в МКД ул. Савватеевская, д.15	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-97 м, d-50 мм, металл	L-97 м, d-100 мм, ПЭ100	2029	2029	771,86	0,00	0,00	0,00	0,00	771,86
3.1.27.	Модернизация (Замена участка сетей ХВС от ТК-8.1-2 через МКД ул. Б. Хмельницкого, д.1 до ТК-8.1-6)	Забайкальский край, г Борзя, от ТК-8.1-2 через МКД ул. Б. Хмельницкого, д.1 до ТК-8.1-6	Диаметр, протяженность трубы, материал	м, мм	L-95 м, d-50 мм, металл	L-95 м, d-100 мм, ПЭ100	2029	2029	792,33	0,00	0,00	0,00	0,00	792,33
Всего по группе 3									51 856,31	8 679,09	10 030,11	10 933,36	11 513,58	10 700,17
ИТОГО по программе									51 856,31	8 679,09	10 030,11	10 933,36	11 513,58	10 700,17

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Аквастоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Борзинского муниципального округа Забайкальского края (город Борзя) в сфере водоснабжения, на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерен.	Факт на 2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Износ объектов централизованной системы водоснабжения	%	85,82	83,70	82,84	79,75	78,31	71,38

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
 ООО «Аквастоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Борзинского муниципального округа
 Забайкальского края (город Борзя) в сфере водоснабжения, на 2025-2029 годы

Плановый показатель надежности и энергетической эффективности		Ед. изм.	Год действия инвестиционной программы				
			2025	2026	2027	2028	2029
Водоснабжение							
Надежности	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Качества	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
Энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11	11	11	10	10
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

Финансовый план инвестиционной программы
ООО «Аквастоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Борзинского
муниципального округа Забайкальского края (город Борзя) в сфере водоснабжения, на 2025-2029 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	4	5	6	7	8	9
1.	Собственные средства	31 483,72	5 062,81	5 994,97	6 926,82	6 716,25	6 782,87
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции (процент по кредитам)	31 483,72	5 062,81	5 994,97	6 926,82	6 716,25	6 782,87
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	11 729,88	2 169,77	2 363,45	2 184,32	2 878,39	2 133,94
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	ИТОГО по программе:	43 213,59	7 232,58	8 358,42	9 111,13	9 594,65	8 916,81