



АДМИНИСТРАЦИЯ
АКИМОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 марта 2026

№ *43-1*

пгт Акимовка

**Об утверждении технического задания
для ГУП ЗО «Вода Запорожья»
на разработку инвестиционной программы
по приведению качества питьевой воды в соответствие
с установленными требованиями на территории
Акимовского муниципального округа на 2026-2028 гг.**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», руководствуясь Уставом муниципального образования «Акимовский муниципальный округ Запорожской области»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить техническое задание для ГУП ЗО «Вода Запорожья» на разработку инвестиционной программы по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Акимовского муниципального округа на 2026-2028 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «За! Информ» и разместить на официальном сайте Акимовского муниципального округа <https://akimokrug.gosuslugi.ru>.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Акимовского муниципального округа Чередниченко Андрея Валерьевича.

Глава Акимовского
муниципального округа



А.В. Трудоношин

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Акимовского муниципального округа
от «06» 03 2026 г. № 43-П

**Техническое задание
для ГУП ЗО «Вода Запорожья» на разработку инвестиционной программы по приведению качества
питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Акимовского муниципального
округа на 2026-2028 годы**

Основанием для разработки инвестиционной программы ГУП ЗО «Вода Запорожья» по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Акимовского муниципального округа (далее - инвестиционная программа) являются:

- Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах в организации осуществляющей деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Цели инвестиционной программы:

1. Повышение качества питьевой воды;

2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения;
3. Обеспечение экологической безопасности системы водоснабжения, уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду;
4. Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
5. Увеличение мощности систем водоснабжения;
6. Обеспечение своевременной оплаты за подключение к магистральным системам водоснабжения новых потребителей;
7. Иные цели, установленные законом.

За счет реализации инвестиционной программы обеспечить достижение следующих показателей - целевых индикаторов:

№	Группы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Круглосуточное бесперебойное обеспечение водоснабжения сельских населённых пунктов Акимовского муниципального округа; 2. Гарантированное обеспечение заданного давления в водопроводных сетях водоснабжения сельских населённых пунктов Акимовского муниципального округа; 3. Снижение аварийности на сетях водопровода до 1%; 4. Снижение потерь воды в сетях до 1,5%; 5. Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего государственному стандарту;

	<p>2. Доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей)</p>	<p>6. Обеспечение подключения новых потребителей к системам водоснабжения;</p> <p>7. Увеличение доли населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению;</p> <p>8. Увеличение доли населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества</p>
--	---	--

Задачами инвестиционной программы являются:

1. Улучшение экологической обстановки;
2. Повышение надежности подачи воды;
3. Повышение гидравлического потенциала водопроводной сети;
4. Обеспечение стабильности подачи воды в водопроводную сеть;
5. Повышение качества воды;
6. Снижение затрат на производство единицы коммунального ресурса;
7. Повышение эффективности работы насосного оборудования;
8. Экономии электроэнергии;
9. Увеличение объемов реализации коммунальных услуг;
10. Обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды для подключения вновь строящихся объектов и выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды;
11. Реконструкция сооружений водопровода для увеличения производительности;
12. Повышение качества оказываемых услуг;
13. Строительство новых сетей водоснабжения и реконструкция существующих.

**Обоснование необходимости и реализации
инвестиционной программы**

Ориентировочная сложившаяся на данное время инфраструктура потребления холодной воды в населённых пунктах Акимовского муниципального округа:

- Доля населения в водопотреблении составляет 94%

- Доля бюджетных организаций в водопотреблении составляет 4 %

- прочие потребители 2 %.

Перечень водозаборных скважин, находящихся в хозяйственном ведении ГУП ЗО «Вода Запорожья» на территории Акимовского муниципального округа:

№ п/п	Название населенного пункта	Адрес	Паспортный № скважины	Координаты	Год ввода в эксплуатацию	Глубина	Паспортный дебет, м ³ /час	Техническое состояние
1	с. Волчанск	ул. Юбилейная, 250 м	14	46.583065, 35.100230	1992	85	15	не рабочее состояние
2	с. Волчанск	ул. Пионерская (ул. Счастья), 2, 200м	8	46.584221, 35.103151	1968	78	28	рабочее состояние
3	с. Андреевка	ул. Кирова (ул. Заречная), 19, 500 м	1/146 (17)	46.534237, 35.086554	1969	95	40	рабочее состояние
4	с. Давыдовка	ул. Красина (ул. Таврийская), 40, 300 м	1/5	46.519385, 35.145740	1957	78	30	рабочее состояние
5	с. Давыдовка	ул. Ленина (ул. Аграрная), 44, 400м	1/12	46.515169, 35.154100	1967	77	34,8	рабочее состояние
6	с. Розовка	ул. Тельмана (ул. Медовая), 10, 200 м	1/6	46.510797, 34.951412	1950	80	14	рабочее состояние
7	с. Зирка	ул. Котовского (ул. Калиновая), 1, 300м	1/3	46.546381, 34.905196	1955	95	15	рабочее состояние

8	с. Дружба	ул. Гагарина, 37, 1200м	1/8	46.547957, 35.001745	1972	92	40	рабочее состояние, но сильно гонит песок
9	с. Красное	ул. Привольная,15, 1000м	1/5	46.518006, 35.007056	1955	95	15	рабочее состояние
10	с. Атманай	2 км. от с. Давыдовка	№5	46.501463, 35.120377	1983	105	30	рабочее состояние
11	с. Новоданиловка	ул. Карла Маркса (ул. Крамская),2, 300м	№19	46.657946, 34.998982	1972	84	26	рабочее состояние
12	с. Новоданиловка	ул. Карла Маркса (ул. Крамская) (МЕХТОК)	№10	46.652037, 35.009349	1969	84	20	рабочее состояние
13	с. Новоданиловка	ул. Лисконоженко (в огороде ул.Стельмаха,10)	1/17	46.645376, 35.022963	1976	82	20	рабочее состояние
14	с. Новоданиловка	ул. Красная,20, 100м	1/10	46.628491, 35.032676	1972	87	20	рабочее состояние
15	с. Новоданиловка	ул. Октябрьская (ул. Садовая), ферма, 600м	1/2	46.625453, 35.036925	1953	78	6,6	рабочее состояние
16	с. Новоданиловка	ул. Поповича,131, 500м	1/5	46.608684, 35.041064	1968	75	40	рабочее состояние
17	с. Новоданиловка	ул. Буденного (ул. Таврийская),26, (огород)	1/7	46.638300, 35.035031	1970	80	30	рабочее состояние
18	с. Таврийское	ул. Калинина (ул. Центральная),36 (в	1/44	46.587806, 34.856659	1977	92	63	рабочее состояние

19	с. Таврийское	огороде) ул. Гагарина, 24 (напротив за спорткомплексом)	2	46.585543, 34.843881	1964	90	36	рабочее состояние
20	с. Гвардейское	ул. Гвардейская, 22 (огород)	1/3	46.605688, 34.850663	1939	85,6	10	рабочее состояние
21	с. Зерновое	ул. Зерновая, 1	23	46.571824, 34.8 48306	1972	89		не рабочее состояние
22	п. Переможное	ул. Рабочая, старая ферма (зерносклад)	1264/4	46.679118, 34.798825	1972	80		рабочее состояние
23	п. Переможное	ул. Молодежная, 4	12	46.679703, 34.7 91551	1972	85	30	нет в акте передачи
24	п. Переможное	ул. Зеленая, возле амбулатории	1262/2	46.678657, 34.7 77453	1972	80	30	не рабочее состояние
25	с. Акимовское	ул. Ленина (ул. Рабочая), 26 (в огородах)	1/10	46.647745, 34.867728	1970	75	20	рабочее состояние
26	с. Трудовое	ул. Карла Маркса (ул. Мира), 4 (в огородах)	1/6	46.622841, 34.778094	1975	80	40	рабочее состояние
27	с. Черноземное	ул. Толбухина, 43, 300м	3-5297	46.786517, 34.833531	1968	63	10	рабочее состояние
28	с. Черноземное	напротив ул. 40 лет Победы, 1, 300м	20- 5809	46.783712, 34.8 20715	1984	80	25	не рабочее состояние
29	с. Черноземное	справа от села	нет данных	46.782408, 34.8 47976	нет данных	-	-	не рабочее состояние
30	с. Петровка	ул. Степная, 1	16	46.817444, 34.911176	1993	135	12	рабочее состояние
31	с. Вязовка	севернее от трассы	2(5286)	46.782426,	1953	137	6,6	рабочее

		М-14,2км до с. Вязовка		34.898004						состояние
32	с. Шевченко	на въезде в село справа, на территории предприятия Агропродинвест	1	46.755545,34.825106	1967	72	20			не рабочее состояние
33	с. Шевченко	на въезде в село слева	2	46.754892,34.831362	1969	68	18			не рабочее состояние
34	с. Шевченко	ул. Щорса (ул. Новая),12	3	46.749212,34.834598	1971	70	22			рабочее состояние
35	с. М. Горького	ул. Горького,35,100м	нет данных	46.720877,34.802306	нет данных	-	-			не рабочее состояние
36	с. М. Горького	ул. Советская(ул. Дружбы),15(за Дк),100М	нет данных	46.714515,34.804381	нет данных	-	-			не рабочее состояние
37	с. М. Горького	ул.60 лет Украины,22 (старая и новая скважины)	нет данных	46.715878,34.796901	2023	161	13,8			рабочее состояние
38	с. М. Горького	ул. Молодежная,19(вдоль посадки,400м)	нет данных	46.725524,34.797127	нет данных	-	-			не рабочее состояние
39	с. Михайловское	ул. Виноградная,18,150м (старая и новая скважины)	нет данных	46.713056,34.826200	нет данных	-	-			рабочее состояние
40	с. Степовое	ул. Мира,40, 400м (старая и новая скважины)	нет данных	46.705340,34.796655	нет данных	-	-			рабочее состояние
41	с. Весняное	ул. Комсомольская	нет	46.729125,	нет данных	-	-			рабочее

		(ул. Франка),38, 300м	данных	34.678969					состояние
42	с. Весняное	ул. Комсомольская (ул. Франка),1,500м	нет данных	46.729616,34.6 87734	-	-	-	не рабочее состояние	
43	с. Анновка	ул.Плентюка,2(цер ковь), 50м (новая и старая скважины)	нет данных	46.716789, 34.932088	2023	154	13,8	рабочее состояние	
44	с. Елизаветовка	ул. Свердлова (ул. Зеленая),2,100м (старая и новая скважины)	нет данных	46.707520, 34.929698	2023	154	13,8	рабочее состояние	
45	с. Б. Терновка	ул. Димитрова (ул. Хлеборобов),49 в районе тока, (старая и новая скважины)	нет данных	46.678467, 35.006804	нет данных	-	-	рабочее состояние	
46	с. Б. Терновка	ул. Димитрова (ул. Хлеборобов),62,500 м	нет данных	46.685810,34.9 99274	нет данных	-	-	не рабочее состояние	
47	с. Владимировка	ул. Тепличная,14	10/899	46.663023, 35.178718	1966	88	10,48	рабочее состояние	
48	с. Владимировка	ул. Калинина (ул. Центральная), (выезд на трассу М-18)	21/296 1	46.644415, 35.164758	1985	74	18	рабочее состояние	
49	с. Александровка	ул. Ленина (ул. Центральная),40 (в конце села)	3/896	46.650068, 35.143340	1955	65	7,8	рабочее состояние	

50	пгт. Акимовка	ул. Ленина (ул. Центральная), 222 (напротив комбикормового завода) (старая и новая скважина)	2006/6а	46.688094, 35.141593	2023	146	13,8	рабочее состояние
51	пгт. Акимовка	ул. Пушкина, 68, 800м "Водовод"	2548/3	46.703276, 35.139729	1978	146	68,4	рабочее состояние
52	пгт. Акимовка	ул. М. Патриотов, 51 (выезд к кладбищу)	14	46.709278, 35.150642	2023	145	13,8	не рабочее состояние
53	пгт. Акимовка	ул. Пушкина (между ул. Ворошилова и ул. Свердлова) № 50 по ул. Свердлова	5571/4	46.699336, 35.151320	1981	140	20	рабочее состояние, нужно перевести из ручного в автоматический режим
54	пгт. Акимовка	ул. Пушкина, 42 ПОЖДЕПО	777/5а	46.697451, 35.154139	1970	141	36	рабочее состояние
55	пгт. Акимовка	ул. Пушкина, 42 ПОЖДЕПО	5358/5	46.697683, 35.154165	1977	140,5	30	рабочее состояние
56	пгт. Акимовка	ул. Театральная, 26 (парк, напротив ЦРБ)	6010/2	46.706077, 35.166155	1981	146	68,4	рабочее состояние
57	пгт. Акимовка	ул. 50 лет Октября, (ул. Коммунальная), 2А	776/1	46.703662, 35.168038	2023	152	13,8	рабочее состояние
58	пгт. Акимовка	ул. Первомайская, 64,	280/1(1 2)	46.685048, 35.188467	1982	150	12	рабочее состояние

59	пгт. Акимовка	500м ул. Мира, 144 (напротив)	775/7	46.690780, 35.174645	1975	142	38,7	рабочее состояние
60	пгт. Акимовка	ул. Садовая, 21, 600м	5677/1 0	46.694598, 35.198119	1976	148	36	рабочее состояние
61	пгт. Акимовка	ул. Горького, 1 100м	778/8	46.723968, 35.170598	1970	135,5	30	рабочее состояние
62	пгт. Акимовка	Опытная ул. 40 лет Победы	1/3(11)	46.728583, 35.171550	1952	125	6	рабочее состояние
63	пгт. Акимовка	ул. Курортная, 1, 100м	2543/9	46.680359, 35.169961	1981	145	18	рабочее состояние
64	пгт. Акимовка	ул. Пушкина, 68 (птичник)	5676/1 3	46.702963, 35.144432	1968	122	15	рабочее состояние

**Сведения об отклонениях по санитарно-химическим показателям по результатам лабораторных исследований
питьевой воды**

№ п/п	Дата отбора проба	№ протокола	Место расположения, наименование учреждения	Объект исследования	Выявленные отклонения	Цель исследования
Источники питьевого централизованного водоснабжения						
1	03.03.2025	01.1.14/009-02:009	Запорожская обл., Акимовский р-н, пгт. Акимовка, ул. Пушкина, 68, МУП «Акимовское ЖКХ»	Скважина №13	Железо – $2,65 \pm 0,03$ мг/дм ³ Запах 20° – 3 Цветность – 33 ± 7 град.цв. Мутность – $9,3 \pm 1,3$ мг/дм ³ Аммиак – $1,86 \pm 0,37$ мг/дм ³ Жесткость – $8,0 \pm 1,2$ °Ж Сухой остаток – 1880 ± 169	Мониторинг

2	24.09.2025	01.1.14/446-02:160			<p>мг/дм³</p> <p>Хлориды- 506±45 мг/дм³</p> <p>Сульфаты- 660±2</p> <p>Железо – 3,30 ± 0,03 мг/дм³</p> <p>Запах 20° – 3</p> <p>Цветность - 53 ± 5 град.цв.</p> <p>Мутность – 7,3 ± 1,5 мг/дм³</p> <p>Аммиак -1,7 ± 0,34 мг/дм³</p> <p>Жесткость- 7,5 ± 1,1 °Ж</p> <p>Сухой остаток- 2025±182 мг/дм³</p> <p>Хлориды- 440±40 мг/дм³</p> <p>Сульфаты- 701±2 мг/дм³</p>	
3	03.03.2025	01.1.14/010-02:010	<p>Запорожская обл., Акимовский р-н, пгт. Акимовка, ул. Молодых Патриотов, 5, МУП «Акимовское ЖКХ»</p>	Скважина №14	<p>Мутность – 3,73 ± 0,75 мг/дм³</p> <p>Железо – 1,16 ± 0,03 мг/дм³</p> <p>Сухой остаток - 1711 ± 154 мг/дм³</p> <p>Сульфаты - 670 ± 2 мг/дм³</p> <p>Жесткость – 7,5 ± 1,1 °Ж</p> <p>Хлориды - 603 ± 54 мг/дм³</p>	Мониторинг
4	24.09.2025	01.1.14/447-02:161			<p>Цветность - 27 ± 5 град.цв.</p> <p>Жесткость – 8,5 ± 1,1 °Ж</p> <p>Сухой остаток - 1994 ± 179 мг/дм³</p> <p>Хлориды - 506 ± 45 мг/дм³</p> <p>Сульфаты - 685 ± 2 мг/дм³</p> <p>Железо – 0,35 ± 0,03 мг/дм³</p> <p>Жесткость – 8,4 ± 1,3 °Ж</p>	
5	18.11.	01.1.14/0567-				

2025	02:222				Хлориды - 579 ± 52 мг/дм ³ Сухой остаток - 2227 ± 200 мг/дм ³ Железо - $0,57 \pm 0,03$ мг/дм ³	
Водопроводы						
1	20.02.2025	01.1.14/003-02:003	Запорожская обл, Акимовский р-н, МУП «Южный групповой водовод», 8 км а/д «Акимовка-Красноармейск-Чернозёмное»	РЧВ	Мутность- $3,18 \pm 0,64$ мг/дм ³ Жесткость- $15,5 \pm 2,3$ °Ж Сухой остаток- 1810 ± 163 мг/дм ³ Хлориды- 595 ± 54 мг/дм ³	Мониторинг
2	03.03.2025	01.1.14/011-02:011			Мутность- $2,18 \pm 0,44$ мг/дм ³ Жесткость- $14,0 \pm 2,1$ °Ж Сухой остаток- 1905 ± 171 мг/дм ³	
3	09.04.2025	01.1.14/056-02:044			Хлориды- 522 ± 47 мг/дм ³ Жесткость- $13,5 \pm 2$ °Ж Сухой остаток- 1865 ± 168 мг/дм ³	
4	06.05.2025	01.1.14/107-02:061			Хлориды- 517 ± 46 мг/дм ³ Мутность- $1,8 \pm 0,36$ мг/дм ³ Жесткость- $14,0 \pm 2,1$ °Ж Сухой остаток- 1889 ± 170 мг/дм ³	
5	16.07.2025	01.1.14/305-02:109			Хлориды- 603 ± 54 мг/дм ³ Мутность- $1,76 \pm 0,35$ мг/дм ³ Жесткость- $13,8 \pm 2,1$ °Ж Сухой остаток- 1821 ± 164 мг/дм ³	

6	06.08. 2025	01.1.14/372- 02:146			<p>Хлориды- 571±51 мг/дм³</p> <p>Мутность- 2,76±0,55 мг/дм³</p> <p>Жесткость- 15,3±2,3 °Ж</p> <p>Сухой остаток- 2002±180 мг/дм³</p> <p>Хлориды- 571±51 мг/дм³</p> <p>Жесткость- 16,0±2,4 °Ж</p> <p>Сухой остаток- 2175±196 мг/дм³</p> <p>Хлориды- 554±50 мг/дм³</p> <p>Мутность- 1,73±0,35 мг/дм³</p> <p>Жесткость- 16,0±2,4 °Ж</p> <p>Сухой остаток- 2518±227 мг/дм³</p> <p>Хлориды- 603±54 мг/дм³</p> <p>Жесткость- 15,0±2,0 °Ж</p> <p>Сухой остаток- 2290±206 мг/дм³</p> <p>Хлориды- 612±55 мг/дм³</p>
7	24.09. 2025	01.1.14/443- 02:158			
8	21.10. 2025	01.1.14/528- 02:197			
9	18.11. 2025	01.1.14/528- 02:0557			

Распределительная сеть

1	20.02. 2025	01.1.14/001- 02:001	Запорожская обл, Акимовский р-н, пгт. Акимовка, ул. Свердлова, 62, МУП «Акимовское ЖКХ»	КОП	Хлориды- 636±57 мг/дм ³	Мониторинг
2	03.03. 2025	01.1.14/007- 02:007	Запорожская обл, Акимовский р-н, пгт.	КОП	Хлориды- 595±54 мг/дм ³	Мониторинг

3	09.04. 2025	01.1.14/061- 02:049	Акимовка, ул. Свердлова, 49, МУП «Акимовское ЖКХ»		Хлориды- 566±51 мг/дм ³	Мониторинг
4	06.05. 2025	01.1.14/105- 02:059			Хлориды- 496±45 мг/дм ³	
5	16.07. 2025	01.1.14/310- 02:114			Хлориды- 481±43мг/дм ³	
6	06.08. 2025	01.1.14/370- 02:144			Хлориды- 489±44мг/дм ³	
7	24.09. 2025	01.1.14/438- 02:153			Хлориды - 506 ± 45 мг/дм ³ Железо-0,44±0,03 мг/дм ³	
8	15.10. 2025	01.1.14/517- 02:193			Хлориды- 497±45 мг/дм ³	
9	18.11. 2025	01.1.14/0562- 02:217			Хлориды - 530 ± 48 мг/дм ³ Железо-0,37±0,03 мг/дм	
10	20.02. 2025	01.1.14/002- 02:002			Хлориды- 571±51 мг/дм ³	
11	03.03. 2025	01.1.14/008- 02:008			Хлориды - 595±54 мг/дм ³	
12	09.04. 2025	01.1.14/060- 02:048	Хлориды - 533±48 мг/дм ³			
13	06.05. 2025	01.1.14/106- 02:060	Хлориды - 585±53 мг/дм ³			
14	16.07. 2025	01.1.14/309- 02:113	Мутность- 1,66 ±0,33 мг/дм ³ Хлориды - 546 ± 49 мг/дм ³ Мутность- 3,11 ±0,62 мг/дм ³			
15	06.08. 2025	01.1.14/371- 02:145	Хлориды - 579 ± 52 мг/дм ³ Железо-0,59±0,03 мг/дм ³			

16	24.09.2025	01.1.14/439-02:154			Мутность- 1,93 ±0,39 мг/дм ³ Хлориды - 538 ± 48 мг/дм ³	
17	15.10.2015	01.1.14/518-02:194			Хлориды - 579 ± 52 мг/дм ³ Железо- 1,84±0,03 мг/дм ³	
18	18.11.2025	01.1.14/561-02:216			Хлориды - 579 ± 52 мг/дм ³	
19	20.02.2025	01.1.14/004-02:004	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Б. Терновка, ул. Ленина,6, МУП «Акимовское ЖКХ»	КОП	Цветность- 17±3 град.цв.	Мониторинг
20	03.03.2025	01.1.14/012-02:012			Хлориды - 440 ± 40 мг/дм ³	
21	06.05.2025	01.1.14/108-02:062			Хлориды-479±43 мг/дм ³	
22	06.08.2025	01.1.14/373-02:147	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Б. Терновка, ул. Ленина,8, МУП «Акимовское ЖКХ»		Хлориды-424±38 мг/дм ³	Мониторинг
23	24.09.2025	01.1.14/440-02:155	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Б. Терновка, ул. Ленина,6, МУП «Акимовское ЖКХ»	КОП	Хлориды-457±41 мг/дм ³	Мониторинг
24	21.10.2025	01.1.14/529-02:198	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Б. Терновка, ул. Ленина,84, МУП «Акимовское ЖКХ»	КОП	Хлориды-424±38 мг/дм ³	Мониторинг
25	18.11.2025	01.1.14/0558-02:213			Хлориды - 457 ± 41 мг/дм ³ Железо- 0,41±0,03 мг/дм ³	

26	16.07.2025	01.1.14/306-02:110	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Б. Терновка, ул. Мира, 4, МУП «Акимовское ЖКХ»	КОП	Хлориды-408±37 мг/дм ³	Мониторинг
27	20.02.2025	01.1.14/005-02:005	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Елизаветовка, ул. Заречная, 15, МУП «Акимовское ЖКХ»	КОП	Мутность- 8,8 ±1,2 мг/дм ³ Хлориды - 636 ± 57 мг/дм ³	Мониторинг
28	03.03.2025	01.1.14/013-02:013			Мутность-8,7±1,2 мг/дм ³ Хлориды- 652±59 мг/дм ³	
29	09.04.2025	01.1.14/058-02:046			Мутность-4,97±0,99 мг/дм ³ Хлориды- 575±52 мг/дм ³	
30	06.05.2025	01.1.14/109-02:063			Хлориды - 620±56 мг/дм ³ Мутность-1,9±0,38 мг/дм ³	
31	16.07.2025	01.1.14/307-02:111	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Елизаветовка, ул. Свердлова, 4, МУП «Акимовское ЖКХ»	КОП	Мутность-4,07±0,81 мг/дм ³ Хлориды- 652±59 мг/дм ³	Мониторинг
32	21.10.2025	01.1.14/530-02:199			Запах-3 Мутность-17,3±2,4 мг/дм ³ Хлориды-620±56 мг/дм ³ Железо-5,30±0,03 мг/дм ³	
33	18.11.2025	01.1.14/0559-02:214			Хлориды-612±55 мг/дм ³ Железо-0,32±0,03 мг/дм ³	
34	24.09.2025	01.1.14/441-02:156	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Елизаветовка, ул. Зелёная, 4, МУП	КОП	Цветность-51±5 град.цв. Мутность- 12,8±1,8 мг/дм ³ Хлориды- 603±54 мг/дм ³ Железо-2,34±0,03 мг/дм ³	Мониторинг

35	06.08. 2025	01.1.14/374- 02:148	«Акимовское ЖКХ»		Мутность- 2,21±0,44 мг/дм ³ Хлориды- 620±56 мг/дм ³ Железо-0,33442-02±0,03 мг/дм ³		
36	20.02. 2025	01.1.14/006- 02:006	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Анновка, ул. Советская 4, МУП «Акимовское ЖКХ»	КОП	Цветность- 19±4 град.цв. Хлориды- 669±60 мг/дм ³ Мутность: 3,59±0,72 мг/дм ³	Мониторинг	
37	03.03. 2025	01.1.14/014- 02:014			Цветность-19±4 град.цв. Мутность- 3,56±0,71 мг/дм ³ Хлориды- 326±±29 мг/дм ³		
38	09.04. 2025	01.1.14/057- 02:045			Цветность-21±4 град.цв. Мутность- 2,62±0,52 мг/дм ³ Хлориды- 644±±58 мг/дм ³		
39	06.05. 2025	01.1.14/110- 02:064			Цветность-18±4 град.цв. Мутность- 1,86±0,37 мг/дм ³ Хлориды- 326±±29 мг/дм ³		
40	16.07. 2025	01.1.14/308- 02:112			Мутность-1,86±0,37 мг/дм ³ Хлориды- 659±59 мг/дм ³		
41	21.10. 2025	01.1.14/531- 02:200			Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Анновка, ул. Советская 12, МУП «Акимовское ЖКХ»		
42	18.11. 2025	01.1.14/0560- 02:215	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Анновка, ул. Плентюка, 12, МУП	КОП	Хлориды-635±57 мг/дм ³ Мутность-1,38±0,28 мг/дм ³ Хлориды- 636±57 мг/дм ³	Мониторинг	
43	06.08. 2025	01.1.14/375- 02:149			Хлориды-635±57 мг/дм ³		
44	24.09. 2025	01.1.14/442- 02:157			Мутность-1,38±0,28 мг/дм ³ Хлориды- 636±57 мг/дм ³		

			«Акимовское ЖКХ»		Цветность-17±3 град.цв. Железо- 0,80±0,03 мг/дм ³	
45	15.10.2025	01.1.14/520-02:196	Запорожская обл., м.о. Акимовский, с. Владимировка, ул. Мира, 70, ГБУ ОО ЗО «Владимировская средняя общеобразовательная школа № 30» АР	в/кран пищевлока	Хлориды- 448±40б. тен мг/дм ³	Мониторинг
46	18.11.2025	01.1.14/0565-02:220			Хлориды- 489±44 мг/дм ³	
47	17.03.2025	01.1.14/040-02:035			Хлориды- 489±44 мг/дм ³	
48	01.10.2025	01.1.14/472-02:177	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Таврийское, ул. Таврическая, д. 18, ГБУ ДОО ЗО «Таврийский Детский сад № 23 «Медвежонок» АР.	в/кран пищевлока	Железо-0,60±0,03 град.цв. Хлориды-514±46 мг/дм ³ Цветность-27±5 град.цв Аммиак-1,7±0,34 мг/дм ³ Запах- 3 Мутность-2,90±0,58 мг/дм ³	
49	01.10.2025	01.1.14/482-02:180	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Таврийское, ул. Фрунзе, д. 27, МОУ «Таврическая ОШ № 35 МР ЗО»	в/кран пищевлока	Железо-0,70±0,03 град.цв. Хлориды-620±56 мг/дм ³ Цветность-29±5 град.цв Аммиак-1,87±0,37 мг/дм ³ Запах- 3 Мутность-3,42±0,68 мг/дм ³	

50	09.04. 2025	01.1.14/059- 02:047	Запорожская обл, Акимовский р-н, с. Б. Терновка, ул. Школьная,1, МУП «Акимовское ЖКХ»	КОП	Хлориды- 392±35 мг/дм ³	Мониторинг
51	15.04. 2025	01.1.14/068- 02:050	Запорожская обл., м.о. Акимовский, с. Розовка, ул. Черняховского, д. 47, ГБУ ОО ЗО «Розовская средняя общеобразовательная школа № 29» АР	в/кран пищеблока	Железо-0,37±0,03 град.цв. Хлориды-522±47 мг/дм ³	Мониторинг
52	15.04. 2025	01.1.14/071- 02:053	Запорожская обл., м.о. Акимовский, с. Волчанское, ул. Юбилейная, д. 42, ГБУ ОО ЗО «Волчанская средняя бщеобразовательная школа № 31» АР	в/кран пищеблока	Железо-0,79±0,03 град.цв. Хлориды-489±44 мг/дм ³	Мониторинг
53	15.04. 2025	01.1.14/078- 02:056	Запорожская обл., м.о. Акимовский, с. Волчанское, ул. Молодежная, д. 20а, ГБУ ОО ЗО «Волчанский детский сад № 50 «Пчёлка»» АР	в/кран пищеблока	Железо-0,60±0,03 град.цв. Хлориды-457±41 мг/дм ³	Мониторинг

54	12.11.2025	01.1.14/0551-02:211	Запорожская обл, Спортивный переулок, д. 1, ГБУ ДОО ЗО «Акимовский Детский Сад № 22 «Тополек» АР	в/кран пищевлока	Цветность-20±4 град.цв. Железо- 0,48±0,03 мг/дм ³ Хлориды- 579±±52 мг/дм ³	
55	20.05.2025	01.1.14/162-02:077	Запорожская обл., Акимовский р-н, с. Б. Терновка, ул. Школьная, д. 11, ГБУ ОО ЗО «Великотерновская средняя образовательная школа № 33» АР	в/кран пищевлока	Железо-0,89±0,03 град.цв. Хлориды-440±40 мг/дм ³	Мониторинг
56	20.05.2025	01.1.14/169-02: 080	Запорожская обл., м.о. Акимовский, с. Новоданиловка, ул. Лисконоженко, д. 2, ГБУ ДОО ЗО «Новоданиловский Детский Сад № 24 «Солнышко» АР	в/кран пищевлока	Хлориды- 571±51 мг/дм ³	Мониторинг
57	20.05.2025	01.1.14/176-02: 083	Запорожская обл., м.о. Акимовский, с. Новоданиловка, ул. Ленина, д. 14, ГБУ ДОО ЗО «Новоданиловская	в/кран	Хлориды- 587±53 мг/дм ³	Мониторинг

				СОШ № 32 им. Н.Г. Лисконоженко» АР				
58	25.06.2025	01.1.14/269-02:108		Запорожская обл., м.о. Акимовский, пгт. Акимовка, ул. Курортная, д. 65, ГБУ ДОО ЗО «Детский сад № 20» Малыш» АР	в/кран пищеблока	Хлориды- 815±73 мг/дм ³ Аммиак- 2,83±0,57 мг/дм ³		Мониторинг
59	13.08.2025	01.1.14/383-02:150		Запорожская обл., м.о. Акимовский, пгт. Акимовка, ул. Мелиораторов, д. 1а, ГБУ ДОО ЗО «Акимовский Детский Сад № 21 «Росинка» АР	в/кран пищеблока	Железо- 0,32±0,03 мг/дм ³ Хлориды- 603±±54 мг/дм ³		Мониторинг

Сведения об отклонениях по микробиологическим показателям по результатам лабораторных исследований питьевой воды

№ п/п	Код пробы	Место расположения, наименование учреждения	Дата отбора проб	Объект исследования	Выявленные отклонения	Цель исследования
Источники питьевого централизованного водоснабжения						
1	01.1.14/446-01:115	Пгт. Акимовка	24.09.2025	Артскважина №13	ОКБ	СГМ
Распределительная сеть						
1	01.1.14/002-01:2	Пгт. Акимовка, ул. Кирова, 20	20.02.2025	Уличная колонка	Энтерококк	СГМ

2	01.1.14/008-01:8	Пгт. Акимовка, ул. Кирова, 20	03.03.2025	Уличная колонка	ОКБ, Энтерококк	СГМ
3	01.1.14/060-01:44	Пгт. Акимовка, ул. Кирова, 20	09.04.2025	Уличная колонка	E. coli, Энтерококк	СГМ
4	01.1.14/061-01:45	Пгт. Акимовка, ул. Свердловская, 49	09.04.2025	Уличная колонка	E. coli	СГМ
5	01.1.14/106-01:49	Пгт. Акимовка, ул. Кирова, 20	06.05.2025	Уличная колонка	E. coli, Энтерококк	СГМ
6	01.1.14/308-01:83	С. Анновка, ул. Советская	16.07.2025	Уличная колонка	ОКБ	СГМ
7	01.1.14/371-01:103	Пгт. Акимовка, ул. Кирова, 20	06.08.2025	Уличная колонка	ОКБ	СГМ
8	01.1.14/439-01:110	Пгт. Акимовка, ул. Кирова, 20	24.09.2025	Уличная колонка	ОКБ	СГМ
9	01.1.14/441-01:112	С. Елизаветовка, ул. Зеленая, 4	24.09.2025	Уличная колонка	ОКБ, Энтерококк	СГМ

Снабжение абонентов холодной питьевой водой осуществляется через централизованную систему сетей водопровода. Данные сети на территории сельских населённых пунктов Акимовского муниципального округа являются тупиковыми.

Общая протяженность водопроводных сетей сельских населённых пунктов Акимовского муниципального округа составляет — 306,6 км.

Диаметр водопроводов варьируется от 32 мм. до 200 мм. Сети выполнены из таких материалов как асбест, чугун, сталь и полиэтилен. На сегодняшний день износ уличных водопроводных сетей составляет до 80 %.

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 № 168.

Для обеспечения качества воды в процессе ее подъёма транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН:

-2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих тарифов на холодное водоснабжение, не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат для обеспечения качества питьевой воды соответствующее санитарным нормам и уменьшения потерь питьевой воды.

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить население и прочих потребителей качественными услугами по холодному водоснабжению, а также модернизацию существующих объектов водопроводного хозяйства.

Требования к содержанию инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегионразвития РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» и настоящему техническому заданию

Содержание инвестиционной программы и ее цели:

1. Паспорт программы.
2. Введение.
3. Правовое обоснование программы.
4. Принципы формирования инвестиционной программы.
5. Порядок разработки и реализации инвестиционной программы
6. Сроки и этапы реализации программы (на период 2022-2023 гг.).
7. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры, специфики ее функционирования и основных технико-экономических показателей.
8. Анализ существующих проблем и тенденций изменения рынка коммунальных услуг

9. Формирование перечня мероприятий. Инвестиционная программа должна содержать план технических мероприятий по строительству и (или) модернизации систем коммунальной инфраструктуры в части системы водоснабжения с разбивкой по годам.
10. Организационный план реализации инвестиционной программы.
11. Финансовый план реализации инвестиционной программы.
12. Состав и структура финансовых источников для реализации инвестиционной программы.
13. Оценка рисков для развития муниципального образования при возможных срывах в реализации Инвестиционной программы.
14. Показатели эффективности Инвестиционной программы.
15. Предложения о размерах тарифа на подключение вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе водоснабжения.
16. Оценка социально-экономического влияния на стоимость коммунальных услуг с учетом изменения тарифов и надбавок к ним.
17. Проект инвестиционного договора.

Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы:

1. ГУП ЗО «Вода Запорожья» рассчитать объем финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы.
2. ГУП ЗО «Вода Запорожья» предоставить информацию о возможных источниках финансирования инвестиционной программы.

Сроки разработки инвестиционной программы:

Инвестиционная программа разрабатывается организацией в течении 3 месяцев с момента утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (концессия)

№	Мероприятие	Объём финансирования	Ожидаемый результат
---	-------------	----------------------	---------------------

п/п		тыс. руб.			
		2026	2027	2028	
1	<p>Разработка проектной документации на установку станций очистки питьевой воды от хлоридов нитратов, радона 222 и снижения жёсткости воды поднимаемой из водозаборных скважин сельских населённых пунктов Акимовского муниципального округа</p>				<p>Доведение качества питьевой воды до соответствия гигиеническим нормативам</p>

Реализация мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения сельских населённых пунктов Акимовского муниципального округа не должна привести к:

- ухудшению качества питьевой воды;
- увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения;
- увеличению уровня потерь питьевой воды при транспортировке.

Итоговая цель приведение качества воды к гигиеническим нормативам качества питьевой воды, установленные СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Наименование показателя	Норматив
Аммиак	1,5 – 2 мг/дм ³
Железо	0,3 мг/дм ³
Сухой остаток	1000 мг/дм ³
Хлориды	350 мг/дм ³
Сульфаты	500 мг/дм ³

Мутность	2,36 до 1,5 мг/дм3
Жесткость	7 °Ж
Литий	0,03 мг/дм3
Марганец	0,1 мг/дм3
Цветность	20 град.цв.
Нитраты	45 мг/дм3
Натрий	200 мг/дм3
Фтор	1,5-1,2-0,7 мг/дм3
Кремний	25-30 мг/дм3
pH	6-9 ед. рН
Магний	50 мг/дм3
Окисляемость	5
Мышьяк	0,01 мг/дм3
Микробиологические	Не допускаются

Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», при согласовании инвестиционных программ организаций, осуществляющих водоснабжение на территории муниципального образования «Акимовский муниципальный округ».