



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минстрой РА)

ПРИКАЗ

От 01.11.2025, № П-07-01/488

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении инвестиционной программы МУП «Кристалл»
МО «Майминский район» на реализацию мероприятий по модернизации
централизованной системы водоснабжения Майминского района
на 2026-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 г. № 99 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», **приказываю:**

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Кристалл» МО «Майминский район» на реализацию мероприятий по модернизации централизованной системы водоснабжения Майминского района на 2026-2028 годы» согласно приложениям № 1- № 8.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

 А.А. Чакыров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 01.11.2025, № П-07-01/488

ПАСПОРТ
инвестиционной программы МУП «Кристалл» МО «Майминский район»
«Модернизация централизованной системы водоснабжения
Майминского района на 2026-2028 годы»

Наименование Инвестиционной программы	Инвестиционная программа МУП «Кристалл» МО «Майминский район» «Модернизация централизованной системы водоснабжения Майминского района на 2026-2028 годы»
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Муниципальное унитарное предприятие «Кристалл» муниципального образования «Майминский район», Республика Алтай, 649100, с. Майма, ул. Заводская 33, офис 3, ИНН 400006310 ОГРН 1170400004961 Генеральный директор Бедеев А.В., тел. (38844)22502 Ответственные за разработку инвестиционной программы: Главный экономист Носова М.С., тел. (38844)22502
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай, Республика Алтай, 649000, г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, 2
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования «Майминский район», Республика Алтай, 649100, с. Майма, ул. Ленина, 22
Срок реализации мероприятий Инвестиционной программы	2026-2028 годы
Цель Инвестиционной программы	Повышение надежности системы водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска, обеспечение доступности услуг водоснабжения
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения	см. Приложение 3 к Инвестиционной программе

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 01.11.2025 г. № П-07-01/488

**Инвестиционная программа МУП «Кристалл» МО «Майминский район»
«Модернизация централизованной системы водоснабжения
Майминского района на 2026-2028 годы»**

N п/ п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта		Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятий (без НДС), тыс. руб.				
					Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Источники финансирования	в текущих (прогнозируемых) ценах соответствующего года			
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				Всего	2026	2027	2028
4	адрес	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
			Водоснабжение												
	Группа 1. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов														
	Группа 2. Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения и отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций														
	Группа 3. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного										всего	10261,978	8691,978	990,000	580,000
											федеральный бюджет	6537,916	6537,916		

водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения											региональный бюджет	66,039	66,039		
											местный бюджет	347,577	347,577		
											собственные средства (нормативная прибыль)	3310,446	1740,446	990,000	580,000
1.	Капитальный ремонт водопровода по ул. Алгаирская в с. Майма Майминского района Республики Алтай	повышение надёжности системы водоснабжения	с. Майма	с. Майма ул. Алгаирская от д. 48 до ул. Зелёная д. 208	протяжённость	м	1439,07	1439,07	2026	2026	итого	6553,985	6553,985		
											федеральный бюджет	4929,333	4929,333		
											региональный бюджет	49,791	49,791		
											местный бюджет	262,059	262,059		
											собственные средства (нормативная прибыль)	1312,802	1312,802		
2.	Капитальный ремонт водопровода по ул. Заводская в с. Майма Майминского района Республики Алтай	повышение надёжности системы водоснабжения	с. Майма	с. Майма ул. Заводская от д.42А до д. 186	протяжённость	м	333,2	333,2	2026	2026	итого	2137,993	2137,993		
											федеральный бюджет	1608,583	1608,583		
											региональный бюджет	16,248	16,248		
											местный бюджет	85,518	85,518		
											собственные средства (нормативная прибыль)	427,644	427,644		
3.	Проектирование	повышение надёжности	с. Майма	с. Майма, ул. Зеленая	протяжённость	м	650	650	2027	2027	собственные средства			180	

	капитальног о ремонта водопровода по ул. Зелёная в с. Майма Майминског о района Республики Алтай	системы водоснабжения		от д.153 до д.208							(нормативная прибыль)				
4.	Проектирова ние капитальног о ремонта водопровода по ул. Зональная в с. Майма Майминског о района Республики Алтай	повышение надёжности системы водоснабжения	с. Майма	с. Майма, ул. Зональная от д.23Г до д.54	протяжённ ость	м	550	550	2027	2027	собственные средства (нормативная прибыль)			190	
5.	Проектирова ние капитальног о ремонта водопровода по ул. 50 лет Победы в с. Майма Майминског о района Республики Алтай	повышение надёжности системы водоснабжения	с. Майма	с. Майма, ул.50 лет Победы от д.1В до д.11	протяжённ ость	м	230	230	2027	2027	собственные средства (нормативная прибыль)			170	
6.	Проектирова ние капитальног о ремонта водопровода по ул. Ленина в с.	повышение надёжности системы водоснабжения	с. Майма	с. Майма, ул.Ленина от д.22 до д.37	протяжённ ость	м	650	650	2027	2027	собственные средства (нормативная прибыль)			450	

	Майма Майминског о района Республики Алтай														
7.	Проектирова ние капитальног о ремонта водопровода по ул. Заречная в с. Верх- Карагуж Майминског о района Республики Алтай	повышение надёжности системы водоснабжения	с. Верх- Карагу ж	с. Верх- Карагуж , ул.Заречная	протяжённ ость	м	1070	1070	2028	2028	собственные средства (нормативная прибыль)				230
8.	Проектирова ние капитальног о ремонта водопровода по ул. Набережная в с. Подгорное Майминског о района Республики Алтай	повышение надёжности системы водоснабжения	с. Подго рное	с. Подгорное, ул.Набереж ная д.50 до ул.Погранич ная д.1	протяжённ ость	м	260	260	2028	2028	собственные средства (нормативная прибыль)				170
9.	Проектирова ние капитальног о ремонта водопровода по ул. Кошурников а в с. Усть- Муны Майминског	повышение надёжности системы водоснабжения	с. Усть- Муны	с. Усть- Муны, ул. Кошурников а от д.40 до д.42	протяжённ ость	м	300	300	2028	2028	собственные средства (нормативная прибыль)				180

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 01.11.2025, № П-07-01/488

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности
объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения по годам		
				2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды:					
1.1.	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	%	1,5	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,5	0,00	0,00	0,00
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,44	0,44	0,43	0,43
2.	Износ объектов системы водоснабжения	%	87,46%	87%	88%	89%
3.	Потери воды при	% в	23,61	23,60	23,30	23,00

	транспортировке по сетям водоснабжения	общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
4.	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 сетей	0,7	0,014	0,014	0,014

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 01.11.2025, № П-07-01/488

**Источники финансирования Инвестиционной программы
МУП «Кристалл» МО «Майминский район» на 2026-2028 годы**

N п/п	Источники финансирования	по видам деятельности	Всего	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		ХВС		2026	2027	2028
1	2	3	5	7	8	9
1.	Собственные средства	3310,446	3310,446	1740,446	990,00	580,00
1.1.	амортизационные отчисления					
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции (нормативная прибыль)	3310,446	3310,446	1740,446	990,00	580,00
1.3.	средства, полученные за счет плат за подключение					
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг					
2.	Привлеченные средства					
	кредиты					
2.1.	займы организаций					

	прочие привлеченные средства					
3.	Бюджетное финансирование	6951,532	6951,532	6951,532		
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг					
	Итого по программе	10261,978	10261,978	8691,978	990,00	580,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 01.11.2025 г. № П-07-01/488

**Расчёт эффективности инвестирования средств
Инвестиционной программы МУП «Кристалл» МО «Майминский район» на 2026-2028 годы**

N п/п	Показатели	Единицы измерения	В том числе по годам реализации инвестиционной программы			
			Всего	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем инвестиций (ОИ) на реализацию мероприятий	тыс. руб., без НДС	10261,978	8691,978	990,000	580,000
2.	Доход (Д), полученный от включения затрат на мероприятия в структуру тарифов на водоснабжение	тыс. руб., без НДС	3310,446	1740,446	990,000	580,000
3.	Экономический эффект (ЭЭ) от реализации мероприятий, в том числе:	тыс. руб., без НДС	650,958	190,030	229,235	240,693
3.1.	экономия от снижения аварийности	тыс. руб., без НДС	465,092	147,530	154,910	162,652
3.2.	экономия от снижения потерь воды при транспортировке	тыс. руб., без НДС	41,456	12,500	14,125	14,831
3.3.	экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. руб., без НДС	153,41	30,000	60,200	63,210

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 01.11.2025 г. № П-07-01/488

**Предварительный расчет тарифов на питьевую воду в сфере водоснабжения
на период реализации инвестиционной программы МУП «Кристалл» МО «Майминский район» на 2026-2028 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей, без НДС			
			текущий период 2025 года	По годам реализации инвестиционной программы, без НДС		
				2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Действующий тариф	руб./м ³	43,86			
2.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./м ³		46,10	47,94	49,86
3.	Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль)	тыс. руб.		1740,446	990,000	580,000
4.	Объем полезного отпуска продукции	тыс. м ³	599,13	599,13	599,13	599,13
5.	Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3 / стр. 4)	руб./м ³		2,91	1,65	0,97
6.	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы	руб./м ³		49,01	49,59	50,83
7.	Рост тарифа к действующему уровню на	%	100,00	111,74	101,18	102,50

	соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1)					
--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 01.11.2025 г. № П-07-01/488

Отчет об исполнении МУП «Кристалл» МО «Майминский район» на 2026-2028 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:							
	1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей							
	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения потребителей							
	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей							
	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения потребителей							
	Всего по группе 1.							
	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство							

новых							
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения							
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения							
Всего по группе 2.							
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе							
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения							
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения							
Всего по группе 3.							
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий							
Всего по группе 4.							
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного водоснабжения							
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения							
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения							
Всего по группе 5.							
Группа 6. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и 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, их краткое							

описание, обоснование их необходимости							
Всего по группе 6.							

