



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(Минстрой Алтайского края)**

**П Р И К А З**

« 03 » июня 2024 г.

№ 367

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы ООО «АЛЕН» по реконструкции, модернизации отдельных объектов централизованной системы водоснабжения в г. Заринске и Заринском районе Алтайского края на 2024-2038 годы

Руководствуясь 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», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, с учетом заключенного концессионного соглашения от 13.12.2023 № 149-с, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «АЛЕН» по реконструкции, модернизации отдельных объектов централизованной системы водоснабжения в г. Заринске и Заринском районе Алтайского края на 2024-2038 годы согласно приложениям № 1-7.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Маркелов А.В.):

- направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

- обеспечить официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации ([pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)).

Заместитель министра,  
начальник управления

В. С. Горбунов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «03» *июня* 2024 г. № *368*

Паспорт инвестиционной программы ООО «АЛЕН» по реконструкции, модернизации отдельных объектов централизованной системы водоснабжения в г. Заринске и Заринском районе Алтайского края на 2024-2038 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕН»
Местонахождение регулируемой организации	659100, Алтайский край, г.Заринск, ул. 25 Партсъезда, владение 13/7
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 - 2038 годы
Лицо, ответственной за разработку инвестиционной программы	Начальник отдела экономики Жмакина Оксана Павловна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (38595) 42219, e-mail <a href="mailto:oooalen23@mail.ru">oooalen23@mail.ru</a>
Руководитель регулируемой организации	Директор Алмазова Елена Александровна
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	656043, Алтайский край, г.Барнаул, пр-т Ленина, д.7
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель министра, начальник управления экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края – Горбунов Вадим Сергеевич
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (3852) 566301
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	656038, Алтайский край, г.Барнаул, ул.Молодежная, д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Шестаков Евгений Борисович

Дата согласования инвестиционной программы	29.02.2024г.
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Заринска
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	659100, Алтайский край, г.Заринск, пр-т Строителей, д.31
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Азгалдян Виктор Шагенович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (38595) 99150, e-mail: <a href="mailto:admzarinsk@mail.ru">admzarinsk@mail.ru</a>
Дата согласования инвестиционной программы	22.02.2024г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «03» января 2024 г. № 367

**Инвестиционная программа ООО «АЛЕН» по реконструкции, модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в г. Заринске и Заринском районе Алтайского края на 2024-2038 годы**

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			
						до реализации	после реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>									
<b>3.</b>	<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения</b>								
<b>3.1</b>	<b>Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения</b>								
3.1.1	Реконструкция** участков сети общей протяженностью 1938 м.п., с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.	Обновление основных фондов, снижение % износа. Повышение качества, надёжности и энергоэффективности ХВ	Магистральный водопровод от насосной станции 2 подъема (с. Верх-Камышенка) до станции обезжелезивания. Магистральный водопровод от станции обезжелезивания до насосной станции 4 подъема (далее МВ) (Российская Федерация, Алтайский край, город Заринск (в границах улиц: с.Верх-Камышенка, пос.Омутная. г.Заринск в границах улиц: Промышленная, ул.	Протяженность	метр пог.	44162	44162	2028	2037
				Мощность в точке приема	метр куб/сутки	10286,4	10286,4		

			Зеленая, ул.Таратынова.ул.40 лет Победы)							
3.1.2	Реконструкция** участков сети общей протяжённостью 5180 м.п., с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.	Обновление основных фондов, снижение % износа. Повышение качества, надёжности и энергоэффективности ХВ	Сооружение сборный водовод от скважин до НС 2-го подъема (Российская Федерация, Алтайский край, р-н Заринский, с. Верх-Камышенка,( 3,29 км на юго-запад от села до юго-западной окраины села) (далее СВ)	Протяженность	метр пог.	15341	15341	2025	2034	
				Мощность в точке приема	метр куб/сутки	9000	9000			
3.2	<b>Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</b>									
3.2.1	Реконструкция* (модернизация) насосной станции с заменой кровельного утеплителя и наплавляемых материалов кровли, внедрение АСУТП, ПЧ, с заменой морально устаревшего и физически изношенного оборудования: – насосов (3 шт)	Повышение качества, надёжности и энергоэффективности ХВ	Насосно-фильтровальная станция (Алтайский край, город Заринск ул.Промышленная,23) (далее НФС)	Производительность	метр куб/сутки	46080	46080	2024	2038	
3.2.2	Реконструкция* (модернизация) насосной станции с внедрением АСУТП, ПЧ, заменой морально устаревшего и физически изношенного оборудования: – насосов (2 шт).	Повышение качества, надёжности и энергоэффективности ХВ	Насосная станция 2-го подъема (Алтайский край, Заринский район, с. Верх-Камышенка, ул.Социалистическая, 15) (далее НС 2)	Производительность	метр куб/сутки	41280	41280	2026	2038	
4	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе</b>									

Примечание - использованные по тексту аббревиатуры расшифровываются следующим образом: ХВ – холодное водоснабжение, АСУТП – автоматизированная система управления технологическими процессами, ПЧ – преобразователь частоты электрического тока.

\*Реализацией вышеперечисленных мероприятий вывод объектов из эксплуатации не предусмотрен.

Продолжение таблицы

N п/п	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (НДС не облагается)											
	Всего	в т.ч. по годам										
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>											
<b>3.</b>	<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения</b>											
<b>3.1</b>	<b>Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения</b>											
3.1.1	57 421,446					12 369,138	5 524,52				3 231,454	
3.1.2	82 100,264		9 023,686	9 384,633			4 524,187	10 978,694	11 417,841	11 874,555	10 585,318	14 311,35
<b>3.2</b>	<b>Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</b>											
3.2.1	17 478,683	2 306,153			11 179,019							
3.2.2	5 320,882			2045,681								
4	162 321,275	2 306,153	9 023,686	11 430,314	11 179,019	12 369,138	10 048,707	10 978,694	11 417,841	11 874,555	13 816,772	14 311,35

Продолжение таблицы

№ п/п	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (НДС не облагается) в т.ч. по годам				Источники финансирования	
					амортизация	нормативная прибыль
	2035	2036	2037	2038	27	28
	23	24	25	26		
	<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>					
<b>3.</b>	<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>3.1</b>	<b>Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения</b>					
3.1.1	12 232,991	12 722,311	11 341,032		21 204,375	36 217,071
3.1.2					29 669,977	52 430,287
<b>3.2</b>	<b>Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</b>					
3.2.1				3 993,511	10 542,234	6 936,449
3.2.2				3 275,201	248,898	5 071,984
4	12 232,991	12 722,311	11 341,032	7 268,712	61 665,484	100 655,791





№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
	качества питьевой воды																
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>																
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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.	ед/км	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6





ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «03» июля 2024 г. № 364

**Финансовый план инвестиционной программы ООО «АЛЕН» на 2024-2038 годы**

№ п/п	Источники финансирования	ИТОГО	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	Собственные средства	162 321,275	2 306,153	9 023,686	11 430,314	11 179,019	12 369,138	10 048,707	10 978,694	11 417,841	11 874,555	13 816,772	14 311,350
1.1	амортизационные отчисления	61 665,484	2 306,153	4 240,524	4 241,831	4 242,570	4 243,395	4 243,383	4 242,854	4 234,899	4 235,691	4 236,612	4 237,566
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	100 655,791	-	4 783,162	7 188,483	6 936,449	8 125,743	5 805,324	6 735,840	7 182,942	7 638,864	9 580,160	10 073,784
<b>Итого по программе</b>		<b>162 321,275</b>	<b>2 306,153</b>	<b>9 023,686</b>	<b>11 430,314</b>	<b>11 179,019</b>	<b>12 369,138</b>	<b>10 048,707</b>	<b>10 978,694</b>	<b>11 417,841</b>	<b>11 874,555</b>	<b>13 816,772</b>	<b>14 311,350</b>

№ п/п	Источники финансирования	2035	2036	2037	2038
1	Собственные средства	12 232,91	12 722,311	11 341,032	7 268,712
1.1	амортизационные отчисления	4 238,381	4 239,230	4 239,986	4 242,409
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	7 994,610	8 483,081	7 101,046	3 026,303
<b>Итого по программе</b>		<b>12 232,991</b>	<b>12 722,311</b>	<b>11 341,032</b>	<b>7 268,712</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «03» июля 2024 г. № 364

**График выполнения мероприятий инвестиционной программы ООО «АЛЕН» по реконструкции, модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в г. Заринске Алтайского края на 2024-2038 годы**

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и месторасположение объекта	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Реконструкция участков сети общей протяжённостью 1938 м.п., с заменой стальной трубы на полиэтиленовую	Магистральный водопровод от насосной станции 2 подъема (с. Верх-Камышенка) до станции обезжелезивания. Магистральный водопровод от станции обезжелезивания до насосной станции 4 подъема (далее МВ) (Российская Федерация, Алтайский край, город Заринск (в границах улиц: с.Верх-Камышенка, пос.Омутная. г.Заринск в границах улиц: Промышленная, ул. Зеленая, ул.Таратынова.ул.40 лет Победы)	2028	2037
1.1.	Реконструкция участка сети (Ду400 мм, 638 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.	2028		
1.2.	Реконструкция участка сети (Ду500 мм, 200 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.	2029		
1.3.	Реконструкция участка сети (Ду500 мм, 100 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.	2033		
1.4.	Реконструкция участка сети (Ду500 мм, 350 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.	2035		
1.5.	Реконструкция участка сети (Ду500 мм, 350 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.	2036		
1.6.	Реконструкция участка сети (Ду500 мм, 300 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.	2037		

2	Реконструкция участков сети общей протяжённостью 5180 м.п., с заменой стальной трубы на полиэтиленовую	Сооружение сборный водовод от скважин до НС 2-го подъема (Российская Федерация, Алтайский край, р-н Заринский, с. Верх-Камышенка, (3,29 км на юго-запад от села до юго-западной окраины села) (далее СВ)	2025	2034
2.1.	Реконструкция участка сети (Ду300 мм, 700 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.		2025	
2.2.	Реконструкция участка сети (Ду300 мм, 700 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.		2026	
2.3.	Реконструкция участка сети (Ду300 мм, 300 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.		2029	
2.4.	Реконструкция участка сети (Ду300 мм, 700 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.		2030	
2.5.	Реконструкция участка сети (Ду300 мм, 700 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.		2031	
2.6.	Реконструкция участка сети (Ду300 мм, 700 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.		2032	
2.7.	Реконструкция участка сети (Ду300 мм, 600 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.		2033	
2.8.	Реконструкция участка сети (Ду300 мм, 780 м.п.) с заменой стальной трубы на полиэтиленовую.		2034	
3	Реконструкция* (модернизация) насосной станции с заменой кровельного утеплителя и наплавленных материалов кровли, внедрение АСУТП, ПЧ, с заменой морально устаревшего и физически изношенного оборудования: – насосов (3 шт)	Насосно-фильтровальная станция (Алтайский край, город Заринск ул.Промышленная,23) (далее НФС)	2024	2038
3.1.	Замена насоса № 2 на новый, более эффективный.		2024	
3.2.	Замена кровельного утеплителя и направляемых материалов кровли.		2027	
3.3.	Замена насоса № 5 на новый, более эффективный.		2027	

3.4.	Замена насоса № 2 на новый, более эффективный.		2038	
4	Реконструкция* (модернизация) насосной станции с внедрением АСУТП, ПЧ, заменой морально устаревшего и физически изношенного оборудования: – насосов (2 шт)	Насосная станция 2-го подъема (Алтайский край, Заринский район, с. Верх-Камышенка, ул.Социалистическая, 15) (далее НС 2)	2026	2038
4.1.	Замена насоса № 1 на новый, более эффективный.		2026	
4.2.	Замена насоса № 2 на новый, более эффективный.		2038	





## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «03» ноября 2024 г. № 367

**Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы.**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение на момент начала реализации ИП	Значение по результатам реализации ИП
1	Эффективность инвестирования средств, ЭИ	млн.руб. / %	-	1,859
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, А	%	-	87,31
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, И	млн.руб.	-	162,321
4	Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов			
4.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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.	ед/км	0,04	0,02
4.2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8	7,6
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,193	1,187
4.4	Износ системы водоснабжения	%	61,1	64