



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

**П Р И К А З**

« 10 » декабрь 2025 г.

№ 1040

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Родник» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Алейского района Алтайского края на 2025 - 2032 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 12.11.2024 № 138-С, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Родник» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Алейского района Алтайского края на 2025 - 2032 годы согласно приложениям 1 - 9 к настоящему приказу.

2. Регулируемой организации - ООО «Родник» представлять в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края отчеты о выполнении инвестиционной программы, утвержденной настоящим приказом, в сроки, указанные в пункте 57 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Заместитель министра,  
начальник управления

В.С. Горбунов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «10» 12 2025 г. № 1040

**Паспорт инвестиционной программы ООО «Родник»  
в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Алейского района Алтайского края на 2025 - 2032 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (ООО «Родник»)
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 658109, Алтайский край, Алейский район п. Алейский, ул. Советская 1, почтовый адрес: 658130, Алтайский край, г. Алейск, ул. Советская 100а
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2032 гг.
Лицо, ответственное за формирование инвестиционной программы Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Белоруков Борис Иванович - директор, +7-960-938-12-31 (ООО.rodnik2231005000@yandex.ru)
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, проспект Ленина, 7
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, начальник управления экономического планирования, мониторинга и контроля – 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
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Алейского района Алтайского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	658130 Алтайский край г. Алейск ул. Сердюка 97
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава района Агаркова Светлана Яковлевна
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (38553) 23312; 89609381231

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «10» 12 2025 г. № 1040

### ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

#### ООО «Родник» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Алейского района Алтайского края на 2025 - 2032 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	По годам 2025
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>											
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения:											
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения:											
	<b>ИТОГО по группе 1:</b>										
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства.											
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:											
2.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:											
2.4. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:											
	<b>ИТОГО по группе 2:</b>										
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения											
3.1.1.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы	Алтайский край, Алейский район, с. Савинка ул. Новая	диаметр/ протяженность	мм/метр	110/665	110/665	2025	2025	1853,03	1853,03

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	По годам 2025
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водоснабжения									
3.1.2.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения	Алтайский край, Алейский район, с. Савинка ул. Новая	диаметр/ протяженность	мм/метр	110/666	110/666	2026	2026	1965,26	0,00
3.1.3.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения	Алтайский край, Алейский район, с. Боровское ул. Береговая	диаметр/ протяженность	мм/метр	110/657	110/657	2027	2027	1 905,1	0,00
3.1.4.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения	Алтайский край, Алейский район, с. Безголосово ул. Советская	диаметр/ протяженность	мм/метр	110/655	110/655	2028	2028	1 893,37	0,00
3.1.5.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения	Алтайский край, Алейский район, с. Безголосово ул. Советская	диаметр/ протяженность	мм/метр	110/848	110/848	2029	2029	2 350,56	0,00
3.1.6.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения	Алтайский край, Алейский район, с. Осколково ул. Советская	диаметр/ протяженность	мм/метр	110/887	110/887	2030	2030	2 518,57	0,00
3.1.7.	Замена чугунной	Мероприятия	Алтайский	диаметр/	мм/метр	110/932	110/932	2031	2031	2 603,04	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	По годам 2025
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	водопроводной сети на ПЭТ	направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения	край, Алейский район, п. Бориха ул. Садовая	протяженность							
3.1.8.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ с. Савинка по ул. Новая -300 м, по переулку Зеленый - 375 м	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения	Алтайский край, Алейский район, с. Савинка ул. Новая, пер. Зеленый	диаметр/ протяженность	мм/метр	110/973	110/973	2032	2032	2 680,01	0,00
<b>Итого по группе 3</b>										<b>17768,94</b>	<b>1853,03</b>
<b>ВСЕГО по системе водоснабжения (без НДС):</b>											
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>											
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения:											
1.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:											
<b>ИТОГО по группе 1:</b>											
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов кап. строительства.											
2.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:											
2.2. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:											
<b>ИТОГО по группе 2:</b>											
Группа 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности.											
3.1. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности:											
<b>ИТОГО по группе 3:</b>											

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	По годам 2025
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта водоотведения, повышение эффективности работы систем централизованного водоотведения</b>											
4.1.1.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоотведения	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Комарова		шт	1	1	2025	2025	45,04	45,04
4.1.2.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м4	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоотведения	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Комарова		шт	1	1	2026	2026	47,11	0,00
4.1.3.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоотведения	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Комарова		шт	1	1	2027	2027	57,90	0,00
4.1.4.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоотведения	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Комарова		шт	1	1	2028	2028	59,82	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	По годам 2025
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1.5.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоотведения	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Новая		шт	1	1	2029	2029	70,13	0,00
4.1.6.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоотведения	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Новая		шт	1	1	2030	2030	73,34	0,00
4.1.7.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоотведения	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Первомайская		шт	1	1	2031	2031	82,15	0,00
4.1.8.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоотведения	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Первомайская		шт	1	1	2032	2032	84,52	0,00
<b>ИТОГО по группе 4</b>										<b>520,01</b>	<b>45,04</b>
<b>ВСЕГО по системе водоотведения (без НДС):</b>										<b>520,01</b>	<b>45,04</b>
<b>ВСЕГО по инвестиционной программе (без НДС):</b>										<b>18288,95</b>	<b>1898,07</b>

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб.							Источники финансирования		
		По годам							Прибыль	Прочие собственные средства	Бюджетное финансирование
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>											
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения:											
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения:											
	<b>ИТОГО по группе 1:</b>										
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства.											
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:											
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:											
2.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:											
2.4. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:											
	<b>ИТОГО по группе 2:</b>										
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения											
3.1.1.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	857,85	14,29	980,89
3.1.2.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	1965,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	907,64	0,00	1057,62
3.1.3.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	0,00	1905,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	890,84	0,00	1014,26
3.1.4.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	0,00	0,00	1893,37	0,00	0,00	0,00	0,00	896,46	0,00	996,91
3.1.5.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	0,00	0,00	0,00	2350,56	0,00	0,00	0,00	879,62	0,00	1470,94

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб.							Источники финансирования		
		По годам							Прибыль	Прочие собственные средства	Бюджетное финансирование
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
3.1.6.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	0,00	0,00	0,00	0,00	2518,57	0,00	0,00	1036,35	0,00	1482,22
3.1.7.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2603,04	0,00	1109,56	0,00	1493,48
3.1.8.	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ с. Савинка по ул. Новая -300 м, по переулку Зеленый - 375 м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2680,01	1177,14	0,00	1502,87
<b>ИТОГО по группе 3:</b>		<b>1965,26</b>	<b>1905,10</b>	<b>1893,37</b>	<b>2350,56</b>	<b>2518,57</b>	<b>2603,04</b>	<b>2680,01</b>	<b>7755,46</b>	<b>14,29</b>	<b>9999,19</b>
<b>ВСЕГО по системе водоснабжения</b>											
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>											
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения:											
1.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:											
<b>ИТОГО по группе 1:</b>											
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов кап. строительства.											
2.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:											
2.4. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:											
<b>ИТОГО по группе 2:</b>											
Группа 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности.											
3.1. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности:											
<b>ИТОГО по группе 3:</b>											
4.1.1.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,04	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб.							Источники финансирования		
		По годам							Прибыль	Прочие собственные средства	Бюджетное финансирование
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
4.1.2.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м4	47,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,11	0,00	0,00
4.1.3.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	0,00	57,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,90	0,00	0,00
4.1.4.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	0,00	0,00	59,82	0,00	0,00	0,00	0,00	59,82	0,00	0,00
4.1.5.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	0,00	0,00	0,00	70,13	0,00	0,00	0,00	70,13	0,00	0,00
4.1.6.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	0,00	0,00	0,00	0,00	73,34	0,00	0,00	73,34	0,00	0,00
4.1.7.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,15	0,00	82,15	0,00	0,00
4.1.8.	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,52	84,52	0,00	0,00
<b>ИТОГО по группе 4:</b>		<b>47,11</b>	<b>57,90</b>	<b>59,82</b>	<b>70,13</b>	<b>73,34</b>	<b>82,15</b>	<b>84,52</b>	<b>520,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ВСЕГО по системе водоотведения (без НДС):</b>		<b>47,11</b>	<b>57,90</b>	<b>59,82</b>	<b>70,13</b>	<b>73,34</b>	<b>82,15</b>	<b>84,52</b>	<b>520,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ВСЕГО по инвестиционной программе (без НДС):</b>		<b>2012,37</b>	<b>1963,00</b>	<b>1953,19</b>	<b>2420,69</b>	<b>2591,91</b>	<b>2685,19</b>	<b>2764,53</b>	<b>8275,47</b>	<b>14,29</b>	<b>9999,19</b>









№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Срок выполнения мероприятий								
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т. п.)	Ед. изм.	Значение показателя		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
					до реали- зации меропри- ятия	после реализации меропри- ятия									
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	
8	Замена чугунной водопроводной сети на ПЭТ с. Савинка по ул. Новая -300 м, по переулку Зеленый -375 м	водопроводная сеть, Алтайский край, Алейский район, с. Савинка ул. Новая, пер. Зеленый, кад № 22:01:020801:521	диаметр/ протяженность	мм/метр	110/973	110/973	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>															
9	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	канализационный колодец, Алтайский край, Алейский район, Дружбинский сельсовет, с. Дружба ул. Комарова	-	шт	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-
10	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	канализационный колодец, Алтайский край, Алейский район, Дружбинский сельсовет, с. Дружба ул. Комарова	-	шт	1	1	-		-	-	-	-	-	-	-
11	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	канализационный колодец, Алтайский край, Алейский район, Дружбинский сельсовет, с. Дружба ул. Комарова	-	шт	1	1	-	-		-	-	-	-	-	-
12	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	канализационный колодец, Алтайский край, Алейский район, Дружбинский сельсовет, с. Дружба ул. Комарова	-	шт	1	1	-	-	-		-	-	-	-	-
13	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	канализационный колодец, Алтайский край, Алейский район, Дружбинский сельсовет, с. Дружба ул. Новая	-	шт	1	1	-	-	-	-		-	-	-	-
14	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	канализационный колодец, Алтайский край, Алейский район, Дружбинский сельсовет, с. Дружба ул. Новая	-	шт	1	1	-	-	-	-	-		-	-	-
15	Замена кирпичного колодца на железобетонный 5,29 м3	канализационный колодец, Алтайский край, Алейский район, Дружбинский сельсовет, с. Дружба ул. Первомайская	-	шт	1	1	-	-	-	-	-	-		-	-



## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края

от «10» 12 2025 г. № 1040

**Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения  
и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих  
на начало реализации инвестиционной программы**

№ п/п	Объекты централизованной системы водоснабжения	Адрес	Фактический износ на начало инвестиционной программы, %	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>в сфере водоснабжения</b>											
1	Водопроводные сети	Алтайский край, Алейский район, с. Савинка	59	54	50	51	52	53	54	55	49
2	Сооружение водопроводная сеть	Алтайский край, Алейский район, с. Боровское ул. Береговая	94	95	96	92	93	94	95	96	97
3	Сооружение водопровод	Алтайский край, Алейский район, с. Безголосово ул. Советская	79	74	69	70	71	72	73	74	75
4	Водопроводные сети	Алтайский край, Алейский район, с. Осколково ул. Советская	95	89	90	91	92	93	94	95	96
5	Водопроводная сеть	Алтайский край, Алейский район, п. Бориха ул. Садовая	89	76	77	78	79	80	81	82	83
6	Водопроводные сети	Алтайский край, Алейский район, с. Савинка ул. Новая	59	54	50	51	52	53	54	55	49
Средний процент износа			79,2	73,7	72,0	72,2	73,2	74,2	75,2	76,2	74,8
<b>в сфере водоотведения</b>											
1	Кирпичный колодец	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Комарова	98	10	16	22	28	34	40	46	52

2	Кирпичный колодец	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Комарова	98	98	10	16	22	28	34	40	46
3	Кирпичный колодец	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Комарова	98	98	98	10	16	22	28	34	40
4	Кирпичный колодец	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Комарова	98	98	98	98	10	16	22	28	34
5	Кирпичный колодец	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Новая	98	98	98	98	98	10	16	22	28
6	Кирпичный колодец	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Новая	98	98	98	98	98	98	10	16	22
7	Кирпичный колодец	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Первомайская	98	98	98	98	98	98	98	10	16
8	Кирпичный колодец	Алтайский край, Алейский район, с. Дружба ул. Первомайская	98	98	98	98	98	98	98	98	10
Средний процент износа			98,0	87,0	76,8	67,3	58,5	50,5	43,3	36,8	31,0





№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)											
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы								
		вид деятельности	вид деятельности		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	8	8	8	9	
	числе:												
5.1.	на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения	Прием сточных вод	Прием сточных вод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.	на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения	Прием сточных вод	Прием сточных вод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по водоотведению</b>				<b>520,01</b>	<b>45,04</b>	<b>47,11</b>	<b>57,90</b>	<b>59,82</b>	<b>70,13</b>	<b>73,34</b>	<b>82,15</b>	<b>84,52</b>	
<b>ВСЕГО по инвестиционной программе</b>				<b>18288,95</b>	<b>1898,07</b>	<b>2012,37</b>	<b>1963,01</b>	<b>1953,20</b>	<b>2420,69</b>	<b>2591,91</b>	<b>2685,19</b>	<b>2764,53</b>	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «10» 12 2025 г. № 1040

Расчет эффективности инвестирования средств в систему водоснабжения осуществляемый путем сопоставления расходов на реализацию инвестиционной программы и динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов

## Общество с ограниченной ответственностью "Родник"

(наименование организации)

Расчет эффективности инвестирования средств осуществлен путем сопоставления расходов на реализацию инвестиционной программы и динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов с применением агрегированного показателя эффективности инвестирования средств по формуле:

$$ЭИ = И / А$$

, где

И - привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, тыс. руб.;

А - агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, %.

$$А = 1/n(\sum i P_i / F_i) * 100$$

, где

n - количество показателей надежности, качества и энерго-эффективности объектов;

P<sub>i</sub> - планируемое значение i-го показателя по результатам реализации инвестиционной программы;F<sub>i</sub> - фактическое значение i-го показателя на момент начала реализации инвестиционной программы.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Расшифровка показателя	Единица измерения	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение на момент окончания реализации инвестиционной программы
1	2	3	4	5	6
<b>Холодное водоснабжение</b>					
	Эффективность инвестирования средств, ЭИ		тыс. руб		20 202,09
	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, А		%		0,91
	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, И		тыс. руб	0,00	18 288,90

Показатели качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	%	16	16
	количество проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	8	8
	общее количество отобранных проб.	ед.	50	50
Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	количество перерывов в подаче воды	ед./км	0,16	0,14
	количество перерывов в подаче воды	ед.	30	26,00
	протяженность водопроводной сети	км	185,37	185,37
Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды	%	27,022	27,018
	объем потерь воды	тыс.куб.м	90,25	90,24
	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	334,00	334,00
	удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб.м	1,639	1,24
	общее количество электрической энергии	т.кВт*ч	547,47	413,16
	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	334,00	334,00
Износ сисемы водоснабжения		%	79,2	74,8
<b>Водоотведение</b>				
Эффективность инвестирования средств, ЭИ		тыс. руб		520,582
Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, А		%		1,00
Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, И		тыс. руб	0,00	520,00
Показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	%	0	0
	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	ед.	0	0

		общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед.	6 096	6 096
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,317	0,317
		количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	1	1,00
		протяженность канализационных сетей	км	3,159	3,16
Показатели энергетической эффективности		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,2200	0,2195
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	т.кВт*ч	1,341	1,338
		общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.куб.м	6,096	6,096
	Износ системы водоснабжения		%	98,0	31,0

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края

от «10» 12 2025 г. № 1040

**Предварительный расчет тарифа на водоснабжение с учетом реализации инвестиционной программы ООО «Родник»**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025 год (установленный)	2026 год	2027 год	2028 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	13 666,38	14 087,24	14 500,00	14 935,18
2	Годовой объем реализации	тыс.метр.куб.	243,748	243,748	243,748	243,748
3	Объем реализации за полугодие	тыс.метр.куб.	121,874	121,874	121,874	121,874
4	<b>Тариф на водоснабжение среднегодовой (без расходов на инвестиции)</b>	<b>руб/м3</b>	<b>37,33</b>	<b>54,28</b>	<b>59,72</b>	<b>60,72</b>
5	<b>Тариф с 01.01 по 30.06 без расходов на инвестиции</b>	<b>руб/м3</b>	<b>19,50</b>	<b>58,19</b>	<b>59,05</b>	<b>59,98</b>
6	<b>Тариф с 01.07 по 31.12 без расходов на инвестиции</b>	<b>руб/м3</b>	<b>58,39</b>	<b>58,98</b>	<b>60,01</b>	<b>60,95</b>
7	Индекс изменения платы граждан за коммунальные услуги во втором полугодии по субъекты	%				
8	Сумма инвестиции в ценах 2025 года	тыс.руб.	857,85	881,38	877,7	883,23
9	ИПЦ на период регулирования	%		4,6	4,6	4,6
10	Сумма на инвестиции, включаемая в НВВ с учетом ИПЦ	тыс.руб.	9 958,06	907,64	890,84	896,46
11	Общий размер НВВ с учетом расходов на инвестиции	тыс.руб.	9 958,06	15 187,24	15 400,00	15 635,18
12	Тариф на водоснабжение среднегодовой (с учетом расходов на инвестиции)	руб. /куб. м	40,85	62,31	63,18	64,15
13	Индекс роста среднегодового тарифа	%		52,5	1,4	1,52
14	<b>Тариф с 01.01 по 30.06 с расходами на инвестиции (без НДС)</b>	<b>руб/м3</b>	<b>19,50</b>	<b>61,91</b>	<b>62,7</b>	<b>63,66</b>
15	<b>Тариф с 01.01 по 30.06 с расходами на инвестиции (с НДС)</b>	<b>руб/м3</b>	<b>23,4</b>	<b>74,29</b>	<b>75,24</b>	<b>76,39</b>
16	<b>Тариф с 01.07 по 31.12 с расходами на инвестиции (без НДС)</b>	<b>руб/м3</b>	<b>61,91</b>	<b>62,70</b>	<b>63,66</b>	<b>64,63</b>
17	<b>Тариф с 01.07 по 31.12 с расходами на инвестиции (с НДС)</b>	<b>руб/м3</b>	<b>74,29</b>	<b>75,24</b>	<b>76,39</b>	<b>77,56</b>
18	Расчетный индекс изменения платы граждан с 01.07. С учетом расходов на инвестиции	%	-	1,27	1,53	1,53

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края

от «10» 12 2025 г. № 1040

**Предварительный расчет тарифа на водоотведение с учетом реализации инвестиционной программы ООО «Родник»**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025 год (установленный)	2026 год	2027 год	2028 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	512,26	526,68	549,43	563,07
2	Годовой объем реализации	тыс.метр.куб.	6,096	6,096	6,096	6,096
3	Объем реализации за полугодие	тыс.метр.куб.	3,048	3,048	3,048	3,048
4	<b>Тариф на водоотведение среднегодовой (без расходов на инвестиции)</b>	<b>руб/м3</b>	<b>46,3</b>	<b>86,40</b>	<b>106,54</b>	<b>104,67</b>
5	<b>Тариф с 01.01 по 30.06 без расходов на инвестиции</b>	<b>руб/м3</b>	<b>26,07</b>	<b>66,53</b>	<b>106,26</b>	<b>104,67</b>
6	<b>Тариф с 01.07 по 31.12 без расходов на инвестиции</b>	<b>руб/м3</b>	<b>66,53</b>	<b>106,26</b>	<b>106,81</b>	<b>104,67</b>
7	Индекс изменения платы граждан за коммунальные услуги во втором полугодии по субъекты	%				
8	Сумма инвестиции в ценах 2025 года	тыс.руб.	45,04	45,04	55,35	57,9
9	ИПЦ на период регулирования	%		4,6	4,6	4,6
10	Сумма на инвестиции, включаемая в НВВ с учетом ИПЦ	тыс.руб.	45,04	47,11	57,9	59,82
11	Общий размер НВВ с учетом расходов на инвестиции	тыс.руб.	282,26	526,68	649,43	638,07
12	Тариф на водоотведение среднегодовой (с учетом расходов на инвестиции)	руб. /куб. м	46,30	86,40	106,54	104,67
13	Индекс роста среднегодового тарифа	%		1,46	1,23	0,98
14	<b>Тариф с 01.01 по 30.06 с расходами на инвестиции (без НДС)</b>	<b>руб/м3</b>	<b>26,07</b>	<b>66,53</b>	<b>106,26</b>	<b>104,67</b>
15	<b>Тариф с 01.01 по 30.06 с расходами на инвестиции (с НДС)</b>	<b>руб/м3</b>	<b>31,29</b>	<b>79,84</b>	<b>127,51</b>	<b>125,60</b>
16	<b>Тариф с 01.07 по 31.12 с расходами на инвестиции (без НДС)</b>	<b>руб/м3</b>	<b>66,53</b>	<b>106,26</b>	<b>106,81</b>	<b>104,67</b>
17	<b>Тариф с 01.07 по 31.12 с расходами на инвестиции (с НДС)</b>	<b>руб/м3</b>	<b>79,84</b>	<b>127,51</b>	<b>128,17</b>	<b>125,60</b>
18	Расчетный индекс изменения платы граждан с 01.07. с учетом расходов на инвестиции	%		1,6	1,01	0,98