



**УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 13 октября 2021 года

№ 159

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, предоставляемую муниципальным унитарным предприятием Романовского района Алтайского края «Водсервис» потребителям Романовского района Алтайского края, на 2022–2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Романовского района Алтайского края «Водсервис» (ОГРН 1182225010967, ИНН 2268002870), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022–2026 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Романовского района Алтайского края «Водсервис»

(ОГРН 1182225010967, ИНН 2268002870) на 2022–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Романовского района Алтайского края «Водсервис» (ОГРН 1182225010967, ИНН 2268002870) потребителям Гилёв-Логовского, Грано-Маяковского, Гуселетовского, Дубровинского, Закладинского, Мормышанского, Рассветовского, Романовского, Сидоровского сельсоветов Романовского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2026.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2026.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Заместитель начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 13 октября 2021 года № 159

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия Романовского района Алтайского края**  
**«Водсервис», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),**  
**на 2022–2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Романовского района Алтайского края «Водсервис»
Место нахождения организации	658640, Алтайский край, Романовский район, с. Романово, ул. Спартаковская, 108
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения села Романово	2022	250,017	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	12,50	5,00
2	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения села Закладное	2022	300,879	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	15,04	5,00
3	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения села Сидоровка	2022	150,005	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	7,50	5,00
4	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения села Гилёв-Лог	2022	100,015	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	5,00	5,00
	Итого:		800,916		40,04	5,00

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс. куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	391,873	391,856	391,839	391,821	391,803
1.1.1	из подземных источников	391,873	391,856	391,839	391,821	391,803
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	391,873	391,856	391,839	391,821	391,803
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	391,873	391,856	391,839	391,821	391,803
2.2	Потери воды	50,928	50,911	50,893	50,876	50,858
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	340,945	340,945	340,945	340,945	340,945
3.1.1	по приборам учета	324,824	324,824	324,824	324,824	324,824
3.1.2	по нормативам	16,121	16,121	16,121	16,121	16,121

#### Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	15511,05	16023,91	16556,08	17108,39	17657,98

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
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, %	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
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, %	4,4	4,4	2,2	2,2	2,2
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,0	50,0	100,0	100,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения					
2.1	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	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11

	год, ед./ км					
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	93,3	92,8	92,3	91,7
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,996	12,992	12,988	12,984	12,981
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,9	99,9	99,9	99,9
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,1550	1,1547	1,1543	1,1540	1,1536
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,9	99,9	99,9	99,9
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,3	103,3	103,3	103,2

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Величина необходимой валовой выручки на 2020 год принята в размере 13262,10 тыс. руб., фактически – 14402,32 тыс. руб.; отклонение составило 1140,22 тыс. руб., или 8,59%.

Объем отпуска воды принят на 2020 год в размере 321,525 тыс. куб. м, фактически – 348,091 тыс. куб. м; отклонение составило 26,566 тыс. куб. м, или 8,26%.

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	-	-	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 13 октября 2021 года № 159

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для муниципального унитарного предприятия Романовского района  
Алтайского края «Водсервис» на 2022–2026 годы**

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	11768,27	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3	Уровень потерь воды, %	12,996	12,992	12,988	12,984	12,981
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,1550	1,1547	1,1543	1,1540	1,1536

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 13 октября 2021 года № 159

**Тарифы**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным унитарным предприятием Романовского района Алтайского края**  
**«Водсервис» потребителям Гилёв-Логовского, Грано-Маяковского, Гуселетовского,**  
**Дубровинского, Закладинского, Мормышанского, Рассветовского, Романовского,**  
**Сидоровского сельсоветов Романовского района Алтайского края,**  
**на 2022–2026 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,69	41,69
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	43,39	43,39
3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	43,39	43,39
4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,61	50,61
5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	48,56	48,56
6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,56	48,56
7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,56	48,56
8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,80	51,80
9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	51,79	51,79
10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,79	51,79

<\*> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений;

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).