



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

12.12.2025 № ТР-17/214

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 декабря 2025

№ 214-Т

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Валгусское сельское поселение на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», учитывая, что организация, осуществляющая деятельность в сфере холодного водоснабжения, применяет упрощённую систему налогообложения, п р и к а з ы в а ю:

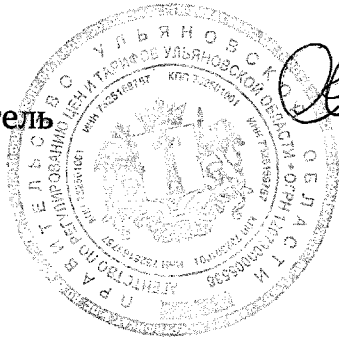
1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Валгусское сельское поселение на 2026-2030 годы (приложение № 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, для Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Валгусское сельское поселение (приложение № 2).

0002002

3. Установить на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года включительно тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Валгусское сельское поселение на территории муниципального образования «Валгусское сельское поселение» Инзенского района Ульяновской области с календарной разбивкой (приложение № 3).

Руководитель



Г.А. Добровольская

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 16 декабря 2025 г. № 214-П

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Валгусское сельское поселение
на 2026-2030 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Валгусское сельское поселение
Местонахождение регулируемой организации	Большая ул., 61, село Валгуссы, Инзенский район, Ульяновская область, 433012
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
Местонахождение уполномоченного органа	Спасская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.					Источники финансирования мероприятия тыс. руб.
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения						Средства администрации МО Валгусское сельское поселение
1.1.	Ремонт водозаборных колонок и ликвидация	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	

	аварийных ситуаций в сёлах: Валгуссы, Палатово, Аксаур, Первомайское, Пятино, Тияпино, Большое Шуватово, Малое Шуватово						
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды						Тарифный источник
2.1.	Обеззараживание воды в сёлах: Валгуссы, Палатово, Аксаур, Первомайское, Пятино, Тияпино, Большое Шуватово, Малое Шуватово	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						Средства администрации МО Валгусское сельское поселение
3.1.	Замена глубинных насосов в селе Аксаур, селе Палатово, селе Большое Шуватово	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	

3. Планируемый объём подачи воды, тыс. куб. м

№ п/п	Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Планируемый объём подачи воды, в том числе:	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49
1.1.	Население	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60
1.2.	Бюджетные потребители	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
1.3.	Прочие потребители	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
1.4.	Собственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Операционные расходы	618,21	636,51	655,35	674,75	694,72
2.	Расходы на энергетические ресурсы	601,16	625,21	650,21	676,22	703,27
3.	Неподконтрольные	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75

	расходы					
4.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Корректировка необходимой валовой выручки	99,93	-68,87	-62,79	-56,27	-49,29
7.	Прочие расходы	-186,21	46,55	46,55	46,55	46,55
8.	Итого необходимая валовая выручка (далее – НВВ):	1141,84	1248,14	1298,07	1350,00	1404,00

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	01.01.2026-31.12.2030

6. Плановые значения показателей надёжности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2026-2030 годы
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,10
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,10
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющих холодное водоснабжение,	ед./км	0,00

	произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год		
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	%	11,79
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	2,173
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,00

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	95,71	100,00	100,00	100,00	100,00

	на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы	106,33	109,31	104,00	104,00	104,00

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2024 - 31.12.2024)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Операционные расходы	тыс. руб.	561,02
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	542,62
3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	8,00
4.	Амортизация	тыс. руб.	0,00
5.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
6.	Итого НВВ:	тыс. руб.	1111,64

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Отсутствуют, мероприятия не запланированы				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 12 декабря 2025 г. № 214-П

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием
метода индексации для Муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Валгусское сельское поселение**

№ п/п	Период регулирования	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Уровень потерь	Удельный расход электричес- кой энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	618,21	х	0,00	11,79	2,173
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	х	1,0	0,00	11,79	2,173
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	х	1,0	0,00	11,79	2,173
4.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	х	1,0	0,00	11,79	2,173
5.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	х	1,0	0,00	11,79	2,173

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 12 декабря 2025 г. № 214-П

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для Муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Валгусское сельское поселение
на территории муниципального образования «Валгусское сельское
поселение» Инзенского района Ульяновской области**

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб.м	
		Потребители, кроме населения	Население
1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	51,60	51,60
2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	56,65	56,65
3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,65	56,65
4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	58,92	58,92
5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	58,92	58,92
6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	61,27	61,27
7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	61,27	61,27
8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	63,73	63,73
9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	63,73	63,73
10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	66,27	66,27