



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 г.

№ 50/116

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей МКП "ЖКХ" Воднобуерачного сельского поселения
Камышинского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для МКП "ЖКХ" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения на 2026–2030 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2030 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКП "ЖКХ" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу МКП "ЖКХ" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 03 декабря 2020 г. № 44/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области";

от 25 ноября 2021 г. № 34/40 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 03 декабря 2020 г. № 44/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области";

от 17 ноября 2022 г. № 40/93 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 03 декабря 2020 г. № 44/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное

хозяйство" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области";

от 30 ноября 2023 г. № 46/35 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 03 декабря 2020 г. № 44/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области";

от 05 декабря 2024 г. № 46/25 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 03 декабря 2020 г. № 44/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/116

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для
МКП "ЖКХ" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального
района Волгоградской области

| Период (год) | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % ¹ | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | Уровень потерь воды, % | | Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м | |
| | | | | На производство | На транспортиров ку | На производство | На транспортиров ку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |
| 2026 | 2 688,86 | – | – | - | 10,00 | - | 0,87 |
| 2027 | – | 1,00 | – | - | 10,00 | - | 0,87 |
| 2028 | – | 1,00 | – | - | 10,00 | - | 0,87 |
| 2029 | – | 1,00 | – | - | 10,00 | - | 0,87 |
| 2030 | – | 1,00 | – | - | 10,00 | - | 0,87 |

¹ Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/116

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКП "ЖКХ"
Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области *

| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м. | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|
| | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | с 01.01.2030 по 30.06.2030 | с 01.07.2030 по 31.12.2030 | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |
| Население Верхнедобринского сельского поселения** | 64,58 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 |
| Население Воднобуерачного сельского поселения** | 51,21 | 55,81 | 55,81 | 60,78 | 60,78 | 64,36 | 64,36 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 |
| Население с. Щербатовка Воднобуерачного сельского поселения** | 36,39 | 39,66 | 39,66 | 43,19 | 43,19 | 45,74 | 45,74 | 48,44 | 48,44 | 51,29 | 51,29 |
| Население с. Щербатовка Воднобуерачного сельского поселения** | 38,69 | 42,17 | 42,17 | 45,93 | 45,93 | 48,64 | 48,64 | 51,50 | 51,50 | 54,54 | 54,54 |
| Бюджетные потребители | 64,58 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 |
| Прочие потребители | 64,58 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 | 65,17 |

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (статья 145, 346.11 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

** При применении тарифа для населения ниже экономического обоснованного компенсации выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | | | | |
|--------|---|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|-------|--|
| | | | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | с 01.01.2030 по 31.12.2030 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 2. | Объем покупки воды | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4. | Объём потерь воды при производстве | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5. | Норматив потерь воды на производство | % | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6. | Объём воды, поданной в сеть | тыс. куб.м | 69,62 | 69,62 | 69,62 | 69,62 | 69,62 | 69,62 | 69,62 | |
| 7. | Объём потерь воды при транспортировке | тыс. куб. м | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | |
| 8. | Норматив потерь воды на транспортировку | % | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | |
| 9. | Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб.м | 62,66 | 62,66 | 62,66 | 62,66 | 62,66 | 62,66 | 62,66 | |
| 9.1. | населению, в т.ч.: | тыс. куб.м | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | |
| 9.1.1. | - населению Воднобуерачного сельского поселения | тыс. куб. м | 25,41 | 25,41 | 25,41 | 25,41 | 25,41 | 25,41 | 25,41 | |
| 9.1.2. | - населению с. Щербатовка Воднобуерачного сельского поселения | тыс. куб. м | 14,46 | 14,46 | 14,46 | 14,46 | 14,46 | 14,46 | 14,46 | |
| 9.1.3. | - населению с. Щербаковка Воднобуерачного сельского поселения | тыс. куб. м | 5,08 | 5,08 | 5,08 | 5,08 | 5,08 | 5,08 | 5,08 | |
| 9.1.4. | - населению Верхнедобринского сельского поселения | тыс. куб. м | 12,94 | 12,94 | 12,94 | 12,94 | 12,94 | 12,94 | 12,94 | |
| 9.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | |
| 9.3. | прочим потребителям | тыс. куб.м | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | |
| 9.4. | потребление на производственные нужды | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2026 год – 4 055,80 тыс. руб. в год;

2027 год – 4 083,46 тыс. руб. в год;

2028 год – 4 083,46 тыс. руб. в год;

2029 год – 4 083,46 тыс. руб. в год;

2030 год – 4 083,46 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2026 по 31.12.2030.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Плановые значения показателей на период реализации программы | | | | | | |
|-------|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|-------|
| | | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | с 01.01.2030 по 31.12.2030 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | | 0,18 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | | 10,00 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | - | - | - | - | - | | - |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | | 0,87 |

7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2024 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2025 |
|-------|--|--------------------------|-------|----------------------|--------------------------|
| | | план | факт | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | н/д | н/д | - | н/д |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,20 | 0,17 | -15,00 | 0,20 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 9,33 | 12,27 | 31,51 | 9,33 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м | - | - | - | - |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м | 0,72 | 2,49 | 245,83 | 0,72 |

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.