

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 30 " июля 2025 г.

Регистрационный № 1523



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2025 № 29

Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Окуловского муниципального района «ВОДОСБЫТ» на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Окуловского муниципального района «ВОДОСБЫТ» на 2025 год согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Окуловского муниципального района «ВОДОСБЫТ» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2025 год согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Окуловского муниципального района «ВОДОСБЫТ» тарифы в сфере водоотведения на 2025 год согласно приложениям № 3, № 4.

4. Тарифы, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, действуют со дня, следующего за днем официального опубликования постановления, по 31.12.2025.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.В. Пашенко



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ВОДОСБЫТ»
НА 2025 ГОД**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Местонахождение |
| Муниципальное унитарное предприятие Окуловского муниципального района «ВОДОСБЫТ» | 174350, Новгородская область, г. Окуловка, ул. Николая Николаева, д. 54, помещ. 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Местонахождение |
| Комитет по тарифной политике Новгородской области | 173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11 |
| Период реализации производственной программы | 2025 год |

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ
ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

| № п/п | Наименование мероприятия |
|------------------------|--|
| 1 | 2 |
| Холодное водоснабжение | |
| 1. | Проведение капитального и текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства |
| Водоотведение | |
| 1. | Проведение капитального и текущего ремонта объектов канализационного хозяйства |

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ И ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

| № п/п | Показатели | Ед. измерения | 2025 год |
|----------|---|------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 |
| | Водоснабжение | | |
| 1. | Объем подъема воды | тыс. куб. м | 679,004 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | тыс. куб. м | - |
| 3. | Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды | тыс. куб. м | - |
| 4. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | - |
| 5. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 679,004 |
| 6. | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 129,011 |
| 7. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 19 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 549,993 |
| 8.1. | населению | тыс. куб. м | 298,916 |
| 8.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 44,742 |
| 8.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 206,335 |
| 8.4. | внутрихозяйственный оборот | тыс. куб. м | - |
| | Водоотведение (полный цикл) | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 241,724 |
| 2. | Объем реализации, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 241,724 |
| 2.1. | населению | тыс. куб. м | 149,637 |
| 2.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 24,312 |
| 2.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 67,775 |
| | Водоотведение (пропуск стоков) | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 165,387 |
| 2. | Объем реализации, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 165,387 |
| 2.1. | населению | тыс. куб. м | 122,775 |

| | | | |
|------|------------------------|-------------|--------|
| 2.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 27,212 |
| 2.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 15,400 |

Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2025 год |
|----------|--------------------------------|-----------|----------|
| 1 | 1 | 2 | 3 |
| 1. | Холодное водоснабжение | тыс. руб. | 57324,36 |
| 2. | Водоотведение (полный цикл) | тыс. руб. | 28540,81 |
| 3. | Водоотведение (пропуск стоков) | тыс. руб. | 5001,91 |

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия |
|------------------------|--|-----------------------------------|
| Холодное водоснабжение | | |
| 1. | Проведение капитального и текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 2025 год |
| Водоотведение | | |
| 1. | Проведение капитального и текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | 2025 год |

Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2025 год |
|----------|--|----------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 |
| | Холодное водоснабжение | | |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | |
| 11.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную | % | 14,5 |

| | | | |
|------|--|--------------|-------|
| | водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
| 11.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 4,5 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности 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 год | ед./км | 0,3 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 19 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт/ч/куб. м | 1,159 |
| | Водоотведение | | |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 38,0 |
| | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 22,0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | 0,3 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на | кВт/ч/куб. м | 0,425 |

| | | | |
|------|---|--------------|-------|
| | единицу объема транспортируемых сточных вод | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт/ч/куб. м | 2,546 |

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | На день, следующий за днем официального опубликования постановления | На 31.12.2025 | Динамика |
|-------|---|----------|---|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Холодное водоснабжение | | | | |
| 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 | % | 14,6 | 14,2 | -0,4 |
| 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 | % | 4,6 | 4,2 | -0,4 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей | ед./км | 0,3 | 0,3 | - |

| | | | | | |
|------|--|--------------|-------|-------|------|
| | 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 год | | | | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 19,2 | 18,4 | -0,8 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт/ч/куб. м | 1,159 | 1,159 | - |
| | Водоотведение | | | | |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 38,4 | 36,8 | -1,6 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 22,2 | 21,4 | -0,8 |

| | | | | | |
|------|---|--------------|-------|-------|---|
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | 0,3 | 0,3 | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, | кВт/ч/куб. м | 0,425 | 0,425 | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт/ч/куб. м | 2,546 | 2,546 | |

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ОТЧЕТ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия Окуловского муниципального района «ВОДОСБЫТ» ранее не утверждалась.

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения и водоотведения |

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 26.06.2025 № 29

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ВОДОСБЫТ» НА 2025 ГОД**

| | |
|---|---|
| | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*> |
| | со дня, следующего за днем официального опубликования постановления, по 31.12.2025 |
| 1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение) | |
| Потребители, кроме населения, руб./м3 | 104,92 |
| Население, руб./м ³ <***>, <***> | 99,93 |

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

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

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 26.06.2025 № 29

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ОКУЛОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ВОДОСБЫТ»
НА 2025 ГОД**

| | Тарифы на водоотведение <*> |
|---|--|
| | со дня, следующего за днем официального опубликования постановления, по 31.12.2025 |
| Потребители, оплачивающие водоотведение | |
| Потребители, кроме населения, руб./м ³ | 119,35 |
| Население, руб./м ³ <*>, <***> | 92,96 |

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

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

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ОКУЛОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ВОДОСБЫТ»
НА 2025 ГОД**

| | Тарифы на водоотведение <*>, <****> |
|---|--|
| | со дня, следующего за днем официального опубликования постановления, по 31.12.2025 |
| 1. Потребители, оплачивающие водоотведение | |
| Потребители, кроме населения, руб./м ³ | 30,47 |
| Население, руб./м ³ <*>, <****> | 30,47 |

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

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

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

<****> Применяются в случае коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.