



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД МЕДНОГОРСК ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

---

11.12.2024

№ 1230-па

О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для ООО «ВодоСнабжение» и внесении изменений в постановление администрации города от 15.12.2023 № 1194-па «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение и долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы, для ООО «ВодоСнабжение»

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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», статьей 3 Закона Оренбургской области от 28.09.2010 № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также по установлению регулируемых тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок» и руководствуясь статьей 9 Устава муниципального

образования город Медногорск Оренбургской области:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования город Медногорск Оренбургской области от 15.12.2023 № 1194-па «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение и долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы, для ООО «ВодоСнабжение» следующее изменение:

1.1. Приложение 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить скорректированную производственную программу для ООО «ВодоСнабжение» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу после его официального обнародования путем опубликования в сетевом издании MEDRAB.RU и подлежит размещению на официальном сайте администрации города Медногорска.

Глава города

А.В. Нижегородов

Приложение 1  
к постановлению  
администрации города  
от 11.12.2024 № 1230-па

Тарифы на водоотведение  
для ООО «ВодоСнабжение» на 2024-2028 годы

| Наименование регулируемой организации        | Вид тарифа                                    | Период                              |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  |   | с<br>01.01.2024<br>по<br>30.06.2024 | с<br>01.07.2024<br>по<br>31.12.2024 | с<br>01.01.2025<br>по<br>30.06.2025 | с<br>01.07.2025<br>по<br>31.12.2025 | с<br>01.01.2026<br>по<br>30.06.2026 | с<br>01.07.2026<br>по<br>31.12.2026 | с<br>01.01.2027<br>по<br>30.06.2027 | с<br>01.07.2027<br>по<br>31.12.2027 | с<br>01.12.2028<br>по<br>30.06.2028 | с<br>01.07.2028<br>по<br>31.12.2028 |
| ООО<br>«ВодоСнабжение»                       | Для потребителей (при применении УСН)         |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|  | Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>   | 21,62                               | 22,27                               |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|  | Для потребителей (при применении УСН без НДС) |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|  | Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>   |                                     |                                     | 21,21                               | 23,54                               | 23,54                               | 28,73                               | 28,73                               | 27,71                               | 27,71                               | 33,26                               |
|  | Население (при применении УСН)                |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|  | Тариф на, водоотведение, руб./м <sup>3</sup>  | 21,62                               | 22,27                               |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| Население (при применении УСН с учетом НДС)  |   |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| Тариф на, водоотведение, руб./м <sup>3</sup> |   |                                     | 22,27                               | 24,72                               | 24,72                               | 30,17                               | 30,17                               | 29,10                               | 29,10                               | 34,92                               |                                     |

Приложение 2  
к постановлению  
администрации города  
от 11.12.2024 № 1230-па

## Производственная программа

### Общества с ограниченной ответственностью «ВодоСнабжение»

Наименование организации, осуществляющей  
водоотведение

в сфере водоотведения (водоотведение, в том числе очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод, прием и транспортировка сточных вод)

на период реализации 2024 – 2028 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| <b>Наименование организации</b>  | Общество с ограниченной ответственностью «ВодоСнабжение»   |
| <b>Юридический адрес, почтовый адрес организации</b>   | 462281 Оренбургская область, г. Медногорск,<br>ул. Кирова д.2<br>462281 Оренбургская область, г. Медногорск,<br>ул. Кирова д.2           |
| <b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>                      | Администрация МО г. Медногорск   |
| <b>Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b> | 462274 Оренбургская область, г. Медногорск,<br>ул. Советская д. 37<br>462274 Оренбургская область, г. Медногорск,<br>ул. Советская д. 37 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

| № п/п           | Наименование мероприятий  |
|-----------------|---|
| <b>2024 год</b> |   |
| 1.              | Текущий ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования |
| 2.              | Работы по анализу загрузки электрооборудования                              |
| 3.              | Мытье оконных стекол  |
| 4.              | Чистка защитных колпаков  |
| 5.              | Утепление оконных проемов   |
| 6.              | Соблюдение температурного режима теплоносителя                              |
| 7.              | Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения      |
| 8.              | Замена неэффективных источников света                                       |
| <b>2025 год</b> |   |
| 1.              | Текущий ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования |
| 2.              | Работы по анализу загрузки электрооборудования                              |
| 3.              | Мытье оконных стекол  |
| 4.              | Чистка защитных колпаков  |
| 5.              | Утепление оконных проемов   |
| 6.              | Соблюдение температурного режима теплоносителя                              |
| 7.              | Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения      |
| 8.              | Замена неэффективных источников света                                       |
| <b>2026 год</b> |   |
| 1.              | Текущий ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования |
| 2.              | Работы по анализу загрузки электрооборудования                              |
| 3.              | Мытье оконных стекол  |
| 4.              | Чистка защитных колпаков  |
| 5.              | Утепление оконных проемов   |
| 6.              | Соблюдение температурного режима теплоносителя                              |
| 7.              | Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения      |
| <b>2027 год</b> |   |
| 1.              | Текущий ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования |
| 2.              | Работы по анализу загрузки электрооборудования                              |
| 3.              | Мытье оконных стекол  |
| 4.              | Чистка защитных колпаков  |
| 5.              | Утепление оконных проемов   |
| 6.              | Соблюдение температурного режима теплоносителя                              |
| 7.              | Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения      |
| <b>2028 год</b> |   |
| 1.              | Текущий ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования |
| 2.              | Работы по анализу загрузки электрооборудования                              |
| 3.              | Мытье оконных стекол  |
| 4.              | Чистка защитных колпаков  |

|    |  |
|----|--|
| 5. | Утепление оконных проемов  |
| 6. | Соблюдение температурного режима теплоносителя                         |
| 7. | Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения |

### Раздел 3. Планируемый объем приёма сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности   | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |         |         |         |         |
|-------|--|---------------|---|---------|---------|---------|---------|
|       |  |               | 2024 г.                                     | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1.    | Прием сточных вод                          | тыс. куб.м.   | 1299  | 1234    | 1172    | 1113    | 1057    |
| 2.    | Объем транспортируемых сточных вод         | тыс. куб.м.   | 1299  | 1234    | 1172    | 1113    | 1057    |
| 3.    | Объем сточных вод, поступивших на очистные | тыс. куб.м.   | 1299  | 1234    | 1172    | 1113    | 1057    |
| 4.    | Объем обезвоженного осадка сточных вод     | тыс. куб.м.   | 25,98                                       | 24,68   | 23,44   | 22,26   | 21,14   |

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |          |          |          |          |
|-------|---|--|----------|----------|----------|----------|
|       |   | 2024 г.  | 2025 г.  | 2026 г.  | 2027 г.  | 2028 г.  |
| 1     | Необходимая валовая выручка   | 28669,33   | 30093,68 | 30631,94 | 31410,89 | 32223,66 |
| 1.1   | Текущие расходы   | 27259,94   | 28616,49 | 29148,56 | 29891,42 | 30666,52 |
| 1.1.1 | Операционные расходы  | 20553,37   | 21528,01 | 22238,43 | 22905,59 | 23592,75 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию  | 5276,97  | 5535,54  | 5330,52  | 5345,45  | 5370,19  |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы  | 1429,6   | 1552,94  | 1579,61  | 1640,38  | 1703,58  |
| 1.2   | Амортизация   | 44,16  | 44,16    | 44,16    | 44,16    | 44,16    |
| 1.3   | Нормативная прибыль   |  |          |          |          |          |
| 1.4   | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации   | 1365,22  | 1433,03  | 1439,21  | 1475,31  | 1512,97  |
| 1.5   | <b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>   |  | 734,23   |          |          |          |
| 1.5.1 | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде |  |          |          |          |          |
| 1.5.2 | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования  |  | 734,23   |          |          |          |
| 1.5.3 | Расходы, связанные с обслуживанием заёмных средств  |  |          |          |          |          |
| 1.6.  | Корректировка НВВ   | -164,46  | -2485,66 |          |          |          |
| 2     | Итого НВВ для расчёта тарифа  | 28504,87   | 27608,02 | 30631,94 | 31410,89 | 32223,66 |

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

| <b>№ п/п</b>    | <b>Наименование мероприятий</b>  | <b>Дата начала реализации мероприятия</b> | <b>Дата окончания реализации мероприятия</b> |
|-----------------|--|---|--|
| <b>2024 год</b> |  |   |  |
| 1.              | Текущий ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства | 01.01.2024                                | 31.12.2024                                   |
| <b>2025 год</b> |  |   |  |
| 2.              | Текущий ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства | 01.01.2025                                | 31.12.2025                                   |
| <b>2026 год</b> |  |   |  |
| 3.              | Текущий ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства | 01.01.2026                                | 31.12.2026                                   |
| <b>2027 год</b> |  |   |  |
| 4               | Текущий ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства | 01.01.2027                                | 31.12.2027                                   |
| <b>2028 год</b> |  |   |  |
| 5               | Текущий ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства | 01.01.2028                                | 31.12.2028                                   |

**Раздел 6** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| №№ п/п   | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |  |  |  |  |
|--|--|---------------|---|--|--|--|--|
|  |  |               | 2024 год                                    | 2025 год                                   | 2026 год                                   | 2027 год                                   | 2028 год                                   |
| 1  | 2  | 3             | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 1.   | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км.       | 0,03  | 0,03                                       | 0,03                                       | 0,03                                       | 0,03                                       |
| <b>Показатели качества очистки сточных вод:</b>                        |  |               |   |  |  |  |  |
|  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %             | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  |
|  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %             | 0   | 0  | 0  | 0  | 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 | %             | 66,3  | 61,5                                       | 56   | 52,9                                       | 42,3                                       |
| <b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:</b> |  |               |   |  |  |  |  |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВт*ч/куб .м. | 0,98  | 0,98                                       | 0,98                                       | 0,98                                       | 0,98                                       |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВт*ч/куб .м. | 0<br>(канализация безнапорная, самотечная)  | 0<br>(канализация безнапорная, самотечная) | 0<br>(канализация безнапорная, самотечная) | 0<br>(канализация безнапорная, самотечная) | 0<br>(канализация безнапорная, самотечная) |



## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| №№<br>п/п | Показатели эффективности производственной программы  | Ед. изм.         | Значение<br>показателя в<br>базовом периоде      | Планируемое значение показателя в периоде<br>регулирования |  |  |  |  |
|-----------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|
|           |  |                  |  | 2024<br>год  | 2025<br>год                                      | 2026<br>год                                      | 2027<br>год                                      | 2028<br>год                                      |
| 1         | 2  | 3                | 4  |  |  | 7  | 8  | 9  |
| 1.        | <b>Показатели надежности и качества</b>  |                  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.      | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 1.2.      | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %                |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.      | 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 | %                | 66,3   | 66,3   | 61,5   | 56   | 52,9   | 42,3   |
| 2.        | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВт*ч/куб.<br>м. | 0,98   | 0,98   | 0,98   | 0,98   | 0,98   | 0,98   |
| 2.2.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВт*ч/куб.<br>м. | 0<br>(канализация<br>безнапорная,<br>самотечная) | 0<br>(канализация<br>безнапорная,<br>самотечная)           | 0<br>(канализация<br>безнапорная,<br>самотечная) | 0<br>(канализация<br>безнапорная,<br>самотечная) | 0<br>(канализация<br>безнапорная,<br>самотечная) | 0<br>(канализация<br>безнапорная,<br>самотечная) |
| 3.        | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |                  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.      | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км.          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.        | <b>Расходы на реализацию производственной программы</b>  | тыс.руб.         | 28504,87   | 28504,87   | 27608,02   | 30631,94   | 31410,89   | 32223,66   |

## **Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.**

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»

## **Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

| <b>№№<br/>п/п</b> | <b>Наименование мероприятия</b>  | <b>Период проведения<br/>мероприятия</b> |
|-------------------|--|--|
| <b>1</b>          | <b>2</b>   | <b>3</b>                                 |
| 1.                | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами   | постоянно                                |
| 2.                | Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений, изучение причин с целью предотвращения в будущем | постоянно                                |