

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

09 декабря 2024 года

№ 255 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 6 декабря 2023 года № 248-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Лемэк» на 2024–2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 09 декабря 2024 года № 55

приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области 6 декабря 2023 года № 248-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Лемэк» на 2024–2028 годы»:

- 1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
 - 1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
 - 1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Государственный регистрационный номер: 255-п
Дата государственной регистрации: 09.12.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 04 декабря 2024 года № 255-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Лемэк»
для потребителей поселка Новоселье муниципального образования Аннинское городское
поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организации | Общество с ограниченной ответственностью «Лемэк» |
| Местонахождение | 188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, поселок Новоселье, ул. Центральная, зд. 7 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоснабжение | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|--------------------|---|-----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м ³ | 967,619 | 1 039,753 | 967,619 | 967,619 | 967,619 |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 967,619 | 1 039,753 | 967,619 | 967,619 | 967,619 |
| 3. | Объем потерь воды | тыс.м ³ | 75,360 | 80,978 | 75,360 | 75,360 | 75,360 |
| 4. | Отпущено воды, всего | тыс.м ³ | 892,259 | 958,775 | 892,259 | 892,259 | 892,259 |
| 4.1 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м ³ | 222,860 | 158,721 | 222,860 | 222,860 | 222,860 |
| 4.2 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м ³ | 669,399 | 800,054 | 669,399 | 669,399 | 669,399 |
| 4.2.1 | населению | тыс.м ³ | 611,200 | 705,712 | 611,200 | 611,200 | 611,200 |
| 4.2.2 | бюджетным организациям | тыс.м ³ | 7,700 | 9,994 | 7,700 | 7,700 | 7,700 |
| 4.2.3 | прочим потребителям | тыс.м ³ | 50,500 | 84,348 | 50,500 | 50,500 | 50,500 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 40 315,10 | 54 886,78 | 45 525,53 | 46 055,60 | 46 804,23 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1 | Дпс - 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--|--------|------|------|------|------|------|
| | производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.2.1 | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1 | Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| | технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | | | | | | |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 31,79 | 31,79 | 31,79 | 31,79 | 31,79 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 |
| 3.1.1 | Впотг - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м ³ | 75,360 | 80,978 | 75,360 | 75,360 | 75,360 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м ³ | 967,620 | 1 039,753 | 967,620 | 967,620 | 967,620 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2 | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/м ³ | 0,290 | 0,290 | 0,290 | 0,290 | 0,290 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 280,976 | 301,912 | 280,976 | 280,976 | 280,976 |
| 3.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м ³ | 967,620 | 1 039,753 | 967,620 | 967,620 | 967,620 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Дпв | % | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/м ³ | 0,290 | 0,290 | 0,290 | 0,290 | 0,290 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | -9,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
|-------|--|----------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2025.TARIFF.WATER | | | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 09 декабря 2024 года № 255-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Лемэк»
для потребителей поселка Новоселье муниципального образования Аннинское городское
поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «Лемэк» |
| Местонахождение | 188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, поселок Новоселье, ул. Центральная, зд. 7 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоотведение | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---------------------------------|--------------------|---|-----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс.м ³ | 954,154 | 1 124,330 | 954,154 | 954,154 | 954,154 |
| 1.1 | От собственных нужд предприятия | тыс.м ³ | 198,734 | 217,364 | 198,734 | 198,734 | 198,734 |
| 1.2 | Товарные стоки, всего, в т.ч.: | тыс.м ³ | 755,420 | 906,966 | 755,420 | 755,420 | 755,420 |
| 1.2.1 | от населения | тыс.м ³ | 706,700 | 830,244 | 706,700 | 706,700 | 706,700 |
| 1.2.2 | от бюджетных организаций | тыс.м ³ | 8,000 | 10,160 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | тыс.м ³ | 40,720 | 66,562 | 40,720 | 40,720 | 40,720 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 34 705,30 | 44 963,67 | 41 973,61 | 44 446,99 | 46 589,60 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|--------------------|---|-----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1 | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м ³ | 954,154 | 1 124,330 | 954,154 | 954,154 | 954,154 |
| 1.2 | Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1 | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 28,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 15,771 | 18,584 | 15,771 | 15,771 | 15,771 |
| 3.2.2 | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | тыс.м ³ | 954,154 | 1 124,330 | 954,154 | 954,154 | 954,154 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1 | Д свно | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Урост | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | -92,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
|-------|--|----------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2025.TARIFF.WATER | | | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 09 декабря 2024 года № 255-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Лемэк» на 2024–2028 годы**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей поселка Новоселье муниципального образования Аннинское городское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 55,81 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 64,38 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 64,38 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 72,46 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 67,59 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 68,40 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 68,40 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 69,18 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 69,18 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 70,61 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 43,63 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 48,11 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 48,11 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 50,98 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 53,99 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 57,04 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 57,04 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 60,52 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 60,52 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 62,75 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость