**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_\_ -п

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2023 года № 428-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 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 и 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 \_\_ ноября 2024 года № \_\_\_

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2023 года № 428-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. Приложение 2 к приказу изложить согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3. Приложение 4 к приказу изложить 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: |
| Дата государственной регистрации: |

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа**

**общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения**

**(питьевая вода) на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» |
| Местонахождение | 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Старая, ул. Генерала Чоглокова д. 6, пом. 4 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024 -2026 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 | 2025 | 2026 |
| 1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 606,17 | 631,63 | 656,90 |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 1 979,850 | 1 979,850 | 1 979,850 |
| 2 | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 1 979,850 | 1 979,850 | 1 979,850 |
| 3 | Объем потерь воды | тыс.м3 | 395,970 | 395,970 | 395,970 |
| 4 | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 1 583,880 | 1 583,880 | 1 583,880 |
| 5 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| 6 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 1 580,880 | 1 580,880 | 1 580,880 |
| 6.1 | населению | тыс.м3 | 1 174,180 | 1 174,180 | 1 174,180 |
| 6.2 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 55,284 | 55,284 | 55,284 |
| 6.3 | прочим потребителям | тыс.м3 | 351,416 | 351,416 | 351,416 |

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

**производственной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Расходы на холодное водоснабжение | тыс.руб. | 148 810,176 | 156823,02 | 163 314,700 |
| 2 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 148 810,176 | 156823,02 | 163 314,700 |

**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 | 31.12.2026 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 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 | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 113,830 | 113,830 | 113,830 |
| 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 | % | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м3 | 395,970 | 395,970 | 395,970 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м3 | 1 979,850 | 1 979,850 | 1 979,850 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | тыс.кВтч | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб.м | 0,670 | 0,670 | 0,670 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВтч | 1 326,492 | 1 326,492 | 1 326,492 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м3 | 1 979,850 | 1 979,850 | 1 979,850 |

**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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя планируемого периода | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  |  |  |  |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |  |  |  |  |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |
| 3.1 | Дпв | % | 20,00 | 20,00 | 20,20 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт\*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт\*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 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.4.47 | | | |

**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 31.12.2026 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа сфере водоотведения**

**общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» |
| Местонахождение | 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Старая, ул. Генерала Чоглокова д. 6, пом. 4 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2026 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 | Показатели | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятий | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 316,08 | 329,37 | 342,54 |

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Принято сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 382,757 | 382,757 | 382,757 |
| 1.1 | - от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 1,751 | 1,751 | 1,751 |
| 2. | Товарные стоки, всего, в том числе: | тыс.м3 | 381,006 | 381,006 | 381,006 |
| 2.1 | бюджетные организации | тыс.м3 | 23,391 | 23,391 | 23,391 |
| 2.2 | население | тыс.м3 | 324,881 | 324,881 | 324,881 |
| 2.3 | прочие | тыс.м3 | 32,733 | 32,733 | 32,733 |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 382,757 | 382,757 | 382,757 |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 145,751 | 145,751 | 145,751 |
| 5. | Передано на очистные сооружения другим организациям | тыс.м3 | 237,006 | 237,006 | 237,006 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 53082,70 | 55707,25 | 57898,32 |

**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 | 31.12.2026 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 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 | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1 | Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м3 | 382,756 | 382,756 | 382,756 |
| 1.2 | Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1 | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 8,62 | 8,62 | 8,62 |
| 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/куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 114,827 | 61,241 | 61,241 |
| 3.2.2 | Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | тыс.м3 | 382,756 | 382,756 | 382,756 |

**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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | |  |  |
| 1.1 | Д свно | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |  |  |
| 2.1 | Пн | ед./км. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |  |  |
| 3.1 | Урост | кВт\*ч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт\*ч/куб.м. | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 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.4.47 | | | |

**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 31.12.2026 |

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_\_-п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения**

**общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области за исключением дер. Старая (улица Мира), дер. Кальтино, дер. Старая Пустошь, муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (дер. Янино-2, ул. Рябиновая, дом 5) | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 89,48 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 98,78 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 98,78 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 104,51 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 99,62 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 106,99 |
| Для потребителей г. Колтуши (переулок Школьный), дер. Разметелево, дер. Хапо-Ое, п. Воейково, с. Павлово  муниципального образования Колтушское городское поселение  Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 112,52 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 166,13 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 166,13 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 175,77 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 145,99 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 157,93 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость