

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

---

---

**ПРИКАЗ**

20 декабря 2021 года

№ 490 -п

**Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2022 год и признании утратившими силу отдельных приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения**

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 20 декабря 2021 года № 47

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год для потребителей Тосненского муниципального района Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год для потребителей Тосненского муниципального района Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 570-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Государственного унитарного предприятия Ленинградской области «Водоканал Тельмана» на 2020-2022 годы» (с последующими изменениями).
5. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 570-п «Об установлении тарифов на питьевую

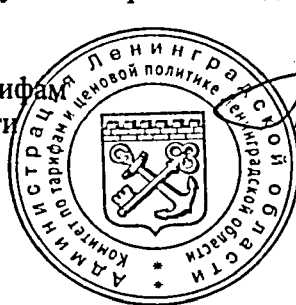
воду и водоотведение Государственного унитарного предприятия Ленинградской области «Водоканал Тельмана» на 2020-2022 годы» (с последующими изменениями).

6. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2020 года № 592-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» в Тосненском муниципальном районе Ленинградской области на 2021-2023 годы».

7. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2020 года № 592-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2021-2023 годы».

8. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 20 декабря 2021 года № 490-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Регулируемая организации           | Государственное унитарное предприятие<br>«Водоканал Ленинградской области»         |
| Местонахождение                    | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг,<br>ул. Куйбышева, д.13 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области                        |

**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 | Показатели  | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия |
|-------|---|-------------------|--|
|       |   |                   | 2022 год   |
| 1.    | Водоснабжение                                       |                   |  |
| 1.1.  | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб.         | 0,00   |
|       | Итого:  | тыс. руб.         | 0,00   |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п  | Показатели  | Единица измерения  | Величина показателя на 2022 год |
|--------|---|--------------------|---------------------------------|
| 1.     | Поднято воды, всего, в том числе:                         | тыс.м <sup>3</sup> | 54,091                          |
| 1.1.   | из подземных водоисточников                               | тыс.м <sup>3</sup> | 54,091                          |
| 1.2.   | собственные нужды   | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00                            |
| 2.     | Получено воды со стороны от других операторов             | тыс.м <sup>3</sup> | 651,910                         |
| 3.     | Подано воды в сеть  | тыс.м <sup>3</sup> | 706,001                         |
| 4.     | Потери воды   | тыс.м <sup>3</sup> | 36,399                          |
|        |   | %                  | 5,16                            |
| 5.     | Отпущено воды, всего                                      | тыс.м <sup>3</sup> | 669,602                         |
| 5.1.   | хозяйственные нужды                                       | тыс.м <sup>3</sup> | 1,716                           |
| 5.2.   | на основное производство                                  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,900                           |
| 5.2.   | товарной воды, в том числе:                               | тыс.м <sup>3</sup> | 666,986                         |
| 5.2.1. | населению, исполнители коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.) | тыс.м <sup>3</sup> | 446,419                         |
| 5.2.2. | бюджетным потребителям                                    | тыс.м <sup>3</sup> | 27,444                          |

|        |   |                      |         |
|--------|---|----------------------|---------|
| 5.2.3. | прочим потребителям                                     | тыс.м <sup>3</sup>   | 193,123 |
| 6.     | Расход электроэнергии, всего, в том числе:              | тыс.кВт.ч            | 860,161 |
| 6.1.   | расход электроэнергии на технологические нужды          | кВт.ч/м <sup>3</sup> | 816,961 |
| 6.1.1. | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч            | 1,157   |
| 6.2.   | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды     | тыс.м <sup>3</sup>   | 43,200  |

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

| № п/п | Показатели                   | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1.    | Итого финансовые потребности | тыс. руб.         | 37 286,80                       |

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

| № п/п | Наименование мероприятия    | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1.    | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2022                         | 31.12.2022                            |

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

| № п/п  | Показатели  | Единица измерения | Величина показателя на 2022 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 | %                 | 0,000                           |
| 1.1.1. | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям   | ед.               | 0,000                           |
| 1.1.2. | Кп - общее количество отобранных проб   | ед.               | 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                           |
| 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                           |
| 1.2.2. | Кп - общее количество отобранных проб   | ед.               | 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      |
| 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      |
| 2.3.   | L сети - протяженность водопроводной сети  | км                    | 30,15      |
| 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   | %                     | 5,16       |
| 3.1.1. | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке  | куб. м                | 36 399,00  |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть   | куб. м                | 706 001,00 |
| 3.2.   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт*ч/ м <sup>3</sup> | 1,157      |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | кВт*ч                 | 816 961,00 |
| 3.2.2. | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка  | куб. м                | 706 001,00 |
| 3.3.   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды   | кВт*ч/ м <sup>3</sup> |            |
| 3.3.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | тыс.кВт*ч             |            |
| 3.3.2. | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды  | куб. м                |            |

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

| № п/п | Показатели                        | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
|-------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1.    | Показатели качества питьевой воды |                   |                                 |
| 1.1.  | Дпс                               | %                 | 0,000                           |

|      |   |                      |       |
|------|---|----------------------|-------|
|      | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,000 |
| 1.2. | Дпрс  | %                    | 0,000 |
|      | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,000 |
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |                      |       |
| 2.1. | Пн  | ед./км               | 0,000 |
|      | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,000 |
| 3.   | Показатели энергетической эффективности               |                      |       |
| 3.1. | Дпв   | %                    | 0,000 |
|      | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,000 |
| 3.2. | Урп (водоподготовка)                                  | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 1,157 |
|      | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,000 |
| 3.3. | Урп (транспортировка)                                 | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,000 |
|      | Сопоставление динамики изменения                      | %                    | 0,000 |

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

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2020 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1.    | Расходы на реализацию производственной программы    | тыс. руб.         | -  | -   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия                               | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1.    | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 01.01.2022 – 31.12.2022       |

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 20 декабря 2021 года №490-п

**Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного  
предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Регулируемая организации           | Государственное унитарное предприятие<br>«Водоканал Ленинградской области»         |
| Местонахождение                    | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг,<br>ул. Куйбышева, д.13 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области                        |

**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 мероприятия |
|-------|---|-------------------|--|
|       |   |                   | 2022 год   |
| 1.    | Водоотведение                                       |                   |  |
| 1.1.  | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб.         | 0,00   |
|       | Итого:  | тыс. руб.         | 0,00   |

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

| № п/п  | Показатели   | Единица измерения  | Величина показателя на 2022 год |
|--------|--|--------------------|---------------------------------|
| 1.     | Прием сточных вод, всего, в том числе:                               | тыс.м <sup>3</sup> | 1 200,472                       |
| 1.1.   | от производственно-хозяйственных нужд                                | тыс.м <sup>3</sup> | 1,716                           |
| 1.2.   | от собственных подразделений (цехов)                                 | тыс.м <sup>3</sup> | 0,900                           |
| 1.3.   | товарные стоки, всего, в том числе:                                  | тыс.м <sup>3</sup> | 1 197,856                       |
| 1.3.1. | от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)        | тыс.м <sup>3</sup> | 599,550                         |
| 1.3.2. | от бюджетных потребителей  | тыс.м <sup>3</sup> | 457,239                         |
| 1.3.3. | от прочих потребителей   | тыс.м <sup>3</sup> | 141,067                         |
| 2.     | Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям | тыс.м <sup>3</sup> | 218,470                         |
| 3.     | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям         | тыс.м <sup>3</sup> | 827,399                         |
| 4.     | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения                | тыс.м <sup>3</sup> | 373,073                         |
| 3.     | Расход электроэнергии всего, в том числе:                            | тыс.кВт.ч          | 1 292,501                       |
| 3.1.   | Расход электроэнергии на технологические нужды                       | тыс.кВт.ч          | 1 249,301                       |

|        |   |                      |        |
|--------|---|----------------------|--------|
| 3.1.1. | Удельный расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч            | 1,041  |
| 3.2.   | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды     | кВт.ч/м <sup>3</sup> | 43,200 |

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

| № п/п | Показатели                   | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1.    | Итого финансовые потребности | тыс. руб.         | 60 125,98                       |

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

| № п/п | Наименование мероприятия    | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1.    | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2022                         | 31.12.2022                            |

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

| № п/п  | Показатели  | Единица измерения    | Величина показателя на 2022 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   | %                    | 0,000                           |
| 1.1.1. | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке   | куб. м               | 0,000                           |
| 1.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | куб. м               | 1 200 472,00                    |
| 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                           |
| 1.2.1. | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | ед.                  | 0,000                           |
| 1.2.2. | Кп - общее количество проб  | ед.                  | 0,000                           |
| 2.     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |                      |                                 |
| 2.1.   | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км               | 0,000                           |
| 2.1.1. | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях   | ед.                  | 0,000                           |
| 2.1.2. | L сети - протяженность канализационных сетей  | км                   | 17,32                           |
| 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 <sup>3</sup> |                                 |



|        |  |                      |              |
|--------|--|----------------------|--------------|
| 3.1.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | кВт*ч                |              |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке   | куб. м               |              |
| 3.2.   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 1,041        |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | тыс.кВт*ч            | 1 249 301,00 |
| 3.2.2. | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод   | куб. м               | 1 200 472,00 |

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

| № п/п | Показатели  | Единица измерения    | Величина показателя на 2022 год |
|-------|---|----------------------|---------------------------------|
| 1     | Показатели качества очистки сточных вод   |                      |                                 |
| 1.1.  | Дсвно   | %                    | 0,000                           |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,000                           |
| 1.2.  | Дни (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)  | %                    | 0,000                           |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,000                           |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |                      |                                 |
| 2.1.  | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км               | 0,000                           |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,000                           |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |                      |                                 |
| 3.1.  | Урост   | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,000                           |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,000                           |
| 3.2.  | Урп   | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 1,041                           |
|       | Сопоставление динамики изменения  | %                    | 0,000                           |

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

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2020 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1.    | Расходы на реализацию производственной программы    | тыс. руб.         | -  | -   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия                               | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1.    | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 01.01.2022 – 31.12.2022       |

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 20 декабря 2021 года № 490-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»  
на 2022 год**

| № п/п  | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м <sup>3</sup> * |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей Тосненского муниципального района Ленинградской области |  |                             |                               |
| 1.   | Питьевая вода  | с 01.01.2022 по 30.06.2022  | 55,90                         |
|  |  | с 01.07.2022 по 31.12.2022  | 55,90                         |
| 2.   | Водоотведение  | с 01.01.2022 по 30.06.2022  | 50,19                         |
|  |  | с 01.07.2022 по 31.12.2022  | 50,19                         |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость