|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  постановлением Администрации  Курской области  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № |

**Порядок**

**расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование участками недр местного значения на территории Курской области, которые предоставляются для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых по результатам проведения аукциона**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование участками недр местного значения на территории Курской области, которые предоставляются для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых по результатам проведения аукциона (далее - Порядок) определяет принципы расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Курской области (далее - участки недр) при подготовке условий проведения аукционов на право пользования участками недр местного значения на территории Курской области (далее - размер разового платежа).

1.2. Размер разового платежа определяется по каждому участку недр, по которому организуется и проводится аукцион.

1.3. Размер разового платежа определяется с учетом вида полезного ископаемого, категории изученности запасов, количества запасов и географо-экономических условий расположения участка недр.

1.4. При наличии на участке недр нескольких видов полезных ископаемых среднегодовая расчетная величина суммы налога на добычу полезных ископаемых рассчитывается по каждому виду полезного ископаемого, после чего полученные результаты суммируются.

1.5. Размер разового платежа утверждается приказом комитета природных ресурсов Курской области по каждому участку недр, по которому организуется и проводится аукцион.

2. Расчет размера разового платежа

2.1. Минимальный размер разового платежа (РПмин) рассчитывается по следующей формуле:

РПмин=НДПИгод х П,

где:

РПмин - минимальный стартовый размер разового платежа за пользование недрами, тыс. руб.;

НДПИгод - величина суммы налога на добычу полезных ископаемых в расчете на среднегодовую мощность добывающей организации (далее - среднегодовая величина суммы налога на добычу полезных ископаемых), тыс. руб.;

П - коэффициент, характеризующий процент от среднегодовой величины суммы налога на добычу полезных ископаемых, принимается равным 0,1 в отношении общераспространенных полезных ископаемых.

2.2. Среднегодовая величина суммы налога на добычу полезных ископаемых определяется по формуле:

НДПИгод = Цпи х Vср х Сндпи,

где:

Цпи (руб.) - стоимость единицы добытого полезного ископаемого. При этом добытое полезное ископаемое определяется в соответствии со [статьей 33](http://base.garant.ru/10900200/bb29f816564f7fdb724b344821c8c901/" \l "block_337)8 Налогового кодекса Российской Федерации;

Vср (тыс. тонн, тыс. куб. метров) - среднегодовая мощность добывающей организации (среднегодовая добыча полезного ископаемого).  Vср рассчитывается для каждого вида полезного ископаемого отдельно в соответствии с  пунктом 2.4  настоящего Порядка;

Сндпи (%) - ставка налога на добычу полезных ископаемых, установленная налоговым законодательством, без учета условий применения налоговой ставки 0 процентов, установленных [подпунктами 3](http://base.garant.ru/10900200/189ee55699895a58d35d70784cf7bcb9/" \l "block_34213), [6](http://base.garant.ru/10900200/189ee55699895a58d35d70784cf7bcb9/" \l "block_34217), [7](http://base.garant.ru/10900200/189ee55699895a58d35d70784cf7bcb9/" \l "block_34218), [17](http://base.garant.ru/10900200/189ee55699895a58d35d70784cf7bcb9/" \l "block_3421017), [20 пункта 1 статьи 342](http://base.garant.ru/10900200/189ee55699895a58d35d70784cf7bcb9/" \l "block_3421020) Налогового кодекса Российской Федерации.

Расчет среднегодовой величины суммы налога на добычу полезных ископаемых осуществляется исходя из стоимости единицы добытого полезного ископаемого (Цпи), определяемой по средней рыночной цене его реализации за период 6 месяцев, предшествующих дате объявления аукциона.

Средняя цена реализации добытого полезного ископаемого определяется на основании сведений о ценах производителей добытого полезного ископаемого за период 6 месяцев, по данным Федеральной службы государственной статистики, опубликованным на официальном сайте в сети «Интернет» https://www.fedstat.ru, а в случае их отсутствия, либо несоответствия качественных характеристик (химического состава минерального сырья, показателей, определяющих технологические свойства минерального сырья) добытого полезного ископаемого предоставленным Федеральной службой государственной статистики сведениям, средняя цена определяется исходя из представленной действующими недропользователями государственной статистической отчетности по [форме 70-тп](consultantplus://offline/ref=A16F76D1ADEB267159BC5F316EB0717AF61175C2E2034839EA3AB3A7A2D3D6DE162677A2E9B1550F50QAL) (при этом количество недропользователей, представивших отчетность, должно быть не менее 50% от общего количества действующих недропользователей, осуществляющих добычу соответствующего вида полезного ископаемого). В случае отсутствия необходимых данных в представленной действующими недропользователями государственной статистической отчетности по форме 70-тп, средняя цена определяется комитетом природных ресурсов Курской области с учетом данных мониторинга цен реализации добытого полезного ископаемого.

Стоимость добытых полезных ископаемых определяется в соответствии со [статьей 340](http://base.garant.ru/10900200/1c00b47eeee5ab2eafa3c5d48fa90f69/" \l "block_340) Налогового кодекса Российской Федерации.

При определении значения Сндпи не учитываются условия применения налоговой ставки 0 процентов (рублей), установленных [подпунктами 8](http://base.garant.ru/10900200/189ee55699895a58d35d70784cf7bcb9/" \l "block_342180), [9](http://base.garant.ru/10900200/189ee55699895a58d35d70784cf7bcb9/" \l "block_34219), [13](http://base.garant.ru/10900200/189ee55699895a58d35d70784cf7bcb9/" \l "block_342113), [18 - 21 пункта 1 статьи 342](http://base.garant.ru/10900200/189ee55699895a58d35d70784cf7bcb9/" \l "block_3421018) Налогового кодекса Российской Федерации, а также коэффициент, характеризующий территорию добычи полезного ископаемого, определяемый в соответствии со [статьей 342.3](http://base.garant.ru/10900200/0b5024eecb7585279bceb99f3b464112/" \l "block_3423) Налогового кодекса Российской Федерации.

2.3. При расчете минимального стартового размера разового платежа за пользование недрами учитываются запасы полезных ископаемых всех категорий в соответствии с Государственным балансом запасов полезных ископаемых, а также прогнозные ресурсы полезных ископаемых, содержащиеся на участке недр.

АВС1усл = А+В+С1+0,5хС2+х(0,25хР1+0,125хР2+0,0625хР3),

где:

А, В, С1, С2 - объём балансовых запасов соответствующих категорий;

Р1, Р2, Р3 - объём прогнозных ресурсов соответствующих категорий;

- поправочный коэффициент, учитывающий сроки проведения работ по геологическому изучению, необходимых для подтверждения и перевода запасов и ресурсов полезных ископаемых из низших в более высокие категории, равный одному году;

Е - коэффициент приведения планируемых денежных поступлений, равный ставке рефинансирования Центрального банка Российской Федерации на дату определения размера разового платежа (единиц);

2.4. Среднегодовая мощность добывающей организации (среднегодовая добыча полезного ископаемого за срок разработки месторождения) Vср определяется в зависимости от величины запасов полезных ископаемых категории АВС1усл, определенных в соответствии с пунктом 2.3. настоящего Порядка по формуле:

Vср = ,

2.5. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами рассчитывается по формуле:

РП = РПмин х Кинт,

где:

РПмин - минимальный стартовый размер разового платежа за пользование недрами, тыс. руб.;

Кинт - интегральный поправочный коэффициент, характеризующий рассматриваемый участок недр.

2.6. Для участков недр, содержащих запасы и (или) ресурсы твердых полезных ископаемых, интегральный поправочный коэффициент Кинт является произведением значений поправочных коэффициентов:

Кинт = Кизуч х Кинфр х Кз,

Кизуч - поправочный коэффициент, выражающий степень геологической изученности;

Кинфр - поправочный коэффициент, учитывающий состояние инфраструктуры района и основные географо-экономические факторы (близость магистральных трубопроводов, железнодорожных путей, иных видов транспорта и коммуникации, источников электроэнергии, состояние местной инфраструктуры), значения которого принимаются равными 1 для участков недр, содержащих только ресурсы, а для участков недр, содержащих запасы и ресурсы значения Кинфр [принимается](http://base.garant.ru/12164994/993c3a2906ab5bd456be72d3a536e841/" \l "block_1020) равным 2;

Кз - коэффициент, учитывающий количество запасов полезного ископаемого на участке недр - размерность запасов (ресурсов) участка недр, значения Кз приведены в таблице 2 настоящего Порядка.

2.7. Расчет коэффициента Кизуч для участков недр, содержащих запасы и (или) прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых, производится по формуле:

Кизуч = ,

где:

К*i* - коэффициент для соответствующей категории запасов и прогнозных ресурсов и территории, на которой расположен участок недр, значения коэффициентаК*i* приведены ниже;

РБх - ресурсная база соответствующей х-ой категории запасов и ресурсов;

РБсумм - общая ресурсная база участка, определяется по формуле:

РБсумм = А+В+С1+С2+Р1+Р2+Р3

Таблица 1

Значения коэффициента К*i*

|  |  |
| --- | --- |
| Категория изученности | Значения коэффициента К*i* |
| Р3 | 1 |
| Р2 | 2 |
| Р1 | 3 |
| С2 | 4 |
| АВС1 | 6 |

Таблица 2

Значения коэффициента Кз

|  |  |
| --- | --- |
| Размерность запасов (ресурсов) участка недр | Значение коэффициента |
| Очень крупный  (более 5,0 млн. куб. м) | 5,0 |
| Крупный  (от 2,5 млн. куб. м до 5,0 млн. куб. м) | 4,0 |
| Средний  (от 1,0 млн. куб. м до 2,5 млн. куб. м) | 3,0 |
| Мелкий  (от 0,5 млн. куб. м до 1,0 млн. куб. м) | 2,0 |
| Очень мелкий  (до 0,5 млн. куб. м) | 1,5 |