РАЗМЕР ПЛАТЫ

ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД,

ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ

В ПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТКАХ НЕДР

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.02.2016 [N 116](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=194311&date=16.02.2022&dst=100026&field=134),

от 04.08.2018 [N 913](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=304337&date=16.02.2022&dst=100015&field=134), от 27.12.2019 [N 1884](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=342420&date=16.02.2022&dst=100012&field=134), от 23.09.2020 [N 1522](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=363870&date=16.02.2022&dst=100103&field=134),

от 12.11.2020 [N 1822](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=368060&date=16.02.2022&dst=100013&field=134))

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Документы и материалы | Вид полезного ископаемого, участка недр | Категория месторождений | Размер платы (тыс. рублей) |
| Документы и материалы по подсчету геологических запасов полезных ископаемых всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений углеводородного сырья | нефть, газ | уникальные | 800 |
| крупные | 480 |
| средние | 320 |
| мелкие | 160 |
| Документы и материалы по подсчету запасов всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений вне зависимости от вида, количества, качества и направления использования полезных ископаемых (за исключением запасов углеводородного сырья) | месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов | крупные | 360 |
| средние | 240 |
| мелкие | 120 |
| месторождения нерудных полезных ископаемых, углей и горючих сланцев | крупные | 180 |
| средние | 120 |
| мелкие | 60 |
| россыпные месторождения | крупные | 90 |
| средние | 60 |
| мелкие | 30 |
| месторождения общераспространенных полезных ископаемых | крупные | 75 |
| средние | 50 |
| мелкие | 25 |
| подземные воды | крупные | 160 |
| средние | 80 |
| мелкие | 40 |
| эксплуатируемые одиночными скважинами для питьевого и технического водоснабжения | 10 |
| Документы и материалы по подсчету геологических запасов всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений углеводородного сырья, включая обоснование показателей проницаемости | нефть | уникальные | 960 |
| крупные | 576 |
| средние | 384 |
| мелкие | 192 |
| Документы и материалы по подсчету геологических запасов всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений углеводородного сырья, включая определение стратиграфической принадлежности продуктивных отложений | нефть, газ | уникальные | 960 |
| крупные | 576 |
| средние | 384 |
| мелкие | 192 |
| Документы и материалы по подсчету геологических запасов всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений углеводородного сырья, включая определение стратиграфической принадлежности продуктивных отложений и обоснование показателей проницаемости | нефть, газ | уникальные | 1120 |
| крупные | 672 |
| средние | 448 |
| мелкие | 224 |
| Документы и материалы (технологическая схема разработки, дополнение к технологической схеме разработки, технологический проект разработки и дополнение к технологическому проекту разработки) по технико-экономическому обоснованию коэффициентов извлечения нефти, газа и газового конденсата | нефть, газ | уникальные | 800 |
| крупные | 480 |
| средние | 320 |
| мелкие | 160 |
| очень мелкие | 80 |
| Документы и материалы (дополнение к технологической схеме разработки по упрощенной схеме, дополнение к технологическому проекту разработки по упрощенной схеме, проект пробной эксплуатации и дополнение к проекту пробной эксплуатации) по технико-экономическому обоснованию коэффициентов извлечения нефти, газа и газового конденсата | нефть, газ | уникальные | 400 |
| крупные | 240 |
| средние | 160 |
| мелкие | 80 |
| очень мелкие | 40 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=304337&date=16.02.2022&dst=100015&field=134) Правительства РФ от 04.08.2018 N 913) |
| Документы и материалы по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов твердых полезных ископаемых в недрах | месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов | крупные | 360 |
| средние | 240 |
| мелкие | 120 |
| месторождения нерудных полезных ископаемых, углей и горючих сланцев | крупные | 180 |
| средние | 120 |
| мелкие | 60 |
| россыпные месторождения | крупные | 90 |
| средние | 60 |
| мелкие | 30 |
| месторождения общераспространенных полезных ископаемых | крупные | 75 |
| средние | 50 |
| мелкие | 25 |
| Документы и материалы по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов подземных вод | подземные воды | крупные | 160 |
| средние | 80 |
| мелкие | 40 |
| Документы и материалы по оперативному изменению состояния запасов полезных ископаемых по результатам геолого-разведочных работ и переоценки этих запасов залежи углеводородного сырья | нефть, газ | для всех категорий месторождений оплата производится по каждой залежи | 30 |
| Документы и материалы по оперативному изменению состояния запасов полезных ископаемых по результатам геолого-разведочных работ и переоценки этих запасов залежи углеводородного сырья, включая обоснование показателей проницаемости | нефть | для всех категорий месторождений оплата производится по каждой залежи | 36 |
| Документы и материалы по оперативному изменению состояния запасов полезных ископаемых по результатам геолого-разведочных работ и переоценки этих запасов залежи углеводородного сырья, включая определение стратиграфической принадлежности продуктивных отложений | нефть, газ | для всех категорий месторождений оплата производится по каждой залежи | 36 |
| Документы и материалы по оперативному изменению состояния запасов полезных ископаемых по результатам геолого-разведочных работ и переоценки этих запасов залежи углеводородного сырья, включая определение стратиграфической принадлежности продуктивных отложений и обоснование показателей проницаемости | нефть, газ | для всех категорий месторождений оплата производится по каждой залежи | 42 |
| Документы и материалы по оперативному изменению состояния запасов твердых полезных ископаемых по результатам геолого-разведочных работ и переоценки этих запасов | месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов | для всех категорий месторождений | 60 |
| месторождения нерудных полезных ископаемых, углей и горючих сланцев | для всех категорий месторождений | 30 |
| россыпные месторождения | для всех категорий месторождений | 10 |
| месторождения общераспространенных полезных ископаемых | для всех категорий месторождений | 10 |
| Документы и материалы по подсчету запасов полезных ископаемых выявленных месторождений твердых полезных ископаемых | месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов | крупные | 180 |
| средние | 120 |
| мелкие | 60 |
| месторождения нерудных полезных ископаемых, углей и горючих сланцев | крупные | 90 |
| средние | 60 |
| мелкие | 30 |
| россыпные месторождения | для всех категорий месторождений | 30 |
| месторождения общераспространенных полезных ископаемых | для всех категорий месторождений | 25 |
| Документы и материалы по геологической информации об участках недр, намеченных для строительства и эксплуатации подземных сооружений для хранения нефти и газа, захоронения радиоактивных отходов, отходов I - V классов опасности, сброса сточных вод, размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, и иных нужд, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых | участки недр | для всех участков недр независимо от размера | 300 |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 27.12.2019 [N 1884](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=342420&date=16.02.2022&dst=100012&field=134), от 12.11.2020 [N 1822](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=368060&date=16.02.2022&dst=100013&field=134)) |