

**Указания
по заполнению формы федерального статистического наблюдения**

1. Сведения по **форме** федерального статистического наблюдения N 7-ГР предоставляют юридические лица независимо от формы собственности, осуществляющие геологоразведочные работы.

Первичные статистические данные по **разделам 1 и 2** предоставляются ежеквартально нарастающим итогом за период с начала отчетного года, а по разделу 3 - один раз за отчетный год.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений настоящая **форма** заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Заполненные формы предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Роснедр по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, **форма** предоставляется по месту фактического осуществления ими деятельности.

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, оно предоставляет **форму** в территориальные органы Роснедр по месту своего нахождения, в случае, когда обособленное подразделение не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления деятельности. При этом обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентифицированный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

При проведении работ на территориях двух или более субъектов Российской Федерации **форма** составляется раздельно по каждому из них и предоставляется в соответствующий территориальный орган Роснедр и сводная (суммарная форма) по всем субъектам - в Роснедра по указанному им адресу.

Организации, проводящие геологоразведочные работы на территориях, не относящиеся ни к одному из субъектов Российской Федерации, отправляют отчеты в Роснедра по указанному им адресу.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица.

В отчет включаются объемы выполненных геологоразведочных работ: поисково-съемочные и разведочные работы; региональные геолого-съемочные, гидрогеологические, геофизические, специальные работы; изучение континентального шельфа Российской Федерации, Морской исключительной экономической зоны Российской Федерации и дна Мирового океана, территории Арктики и Антарктики, а также работы, проводимые на территории зарубежных стран, научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы, охрана подземных вод и ведение государственного мониторинга геологической среды; содержание центрального аппарата Федерального агентства по недропользованию и его территориальных органов в части государственного управления геологической деятельностью; ведение территориальных и Федерального геологических фондов и единой информационной системы по изученности и использованию недр, затраты по геологическому контролю, государственной экспертизе полезных ископаемых; строительство и обустройство вахтовых и базовых поселков и баз; содержание социальной сферы и обеспечение рабочего снабжения работников геологоразведочных организаций; содержание военизированных частей по предупреждению и ликвидации фонтанов и скважин (ВПЧ); ликвидация предприятий или их обособленных подразделений; рекультивация нарушенных земель и другие работы, связанные с геологическим изучением недр, инновационные геологоразведочные работы.

Геологоразведочные работы, обеспечивающие добычу полезных ископаемых и непосредственно связанные с эксплуатационной деятельностью горнодобывающего предприятия (рудничная, шахтная и промысловая геологическая служба), относятся к основной деятельности рудника (шахты, предприятия) и в отчетность по указанной **форме** не включаются.

При проведении геологоразведочных работ подрядным способом первичные статистические данные по **форме** предоставляет организация, являющаяся заказчиком этих работ. В случае, когда заказчик (юридическое лицо) не является геологоразведочной организацией, первичные статистические данные формы по выполненному объему работ предоставляет подрядная организация, показывая эти работы как выполненные собственными силами.

2. В **адресной части** указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По **строке "Почтовый адрес"** указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

Отчитывающаяся организация проставляет в **адресной части** формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций ОКПО на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

По территориально обособленным подразделениям юридического лица указывается идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения территориально обособленного подразделения.

Данные **формы N 7-ГР** заполняются на основании данных первичного учета геологоразведочных работ; геологических и производственных учетов, актов на обмер и выполнение работ, бухгалтерских учетов.

3. Заполнение **Раздела 1** бланка формы.

В **разделе 1** "Сведения о геологоразведочных работах по видам полезных ископаемых" отражается весь выполненный объем геологоразведочных работ независимо от источников их финансирования (федеральный бюджет, бюджет субъектов Российской Федерации, муниципальный бюджет, собственные средства организаций, инвестиции

отечественных и зарубежных инвесторов, кредиты банков и др.).

Перечень полезных ископаемых приведен в соответствии с Долгосрочной государственной программой изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья (утв. приказом Минприроды России от 16 июля 2008 г. N 151).

Объемы геологоразведочных работ в данном разделе указываются в тысячах рублей (с одним десятичным знаком).

В строке 101 учитываются работы, выполненные за счет всех источников финансирования, договорные и подрядные работы с учетом всех налогов за отчетный период (с учетом НДС и других налогов).

В разделе 1 показываются затраты на выполнение геологоразведочных работ (поисковые и разведочные работы) отдельно по каждой группе полезных ископаемых (топливно-энергетические ресурсы, черные, цветные и редкие металлы и т.д.), по отдельным полезным ископаемым внутри этих групп.

В строках 102 ÷ 115 "Топливно-энергетическое сырье" данного раздела указываются все затраты на геологоразведочные работы на нефть, газ и конденсат (включая глубокое разведочное бурение), с выделением затрат на работы, проведенные на шельфе (строки 106 ÷ 108) и на нетрадиционные источники углеводородного сырья (строки 109 ÷ 112). В строке 113 приведены затраты на геологоразведочные работы на уголь, в строке 114 - на уран и в строке 115 - на горючие сланцы и торф.

В строках 116 ÷ 142 приведены затраты на геологоразведочные работы на черные (строка 117), цветные (строка 123), легирующие (строка 134) и редкие металлы (строка 140 с выделением редкоземельных металлов - строка 141 и прочих - строка 142).

В строке 133 (прочие цветные металлы) включены цветные металлы, не учтенные в форме отдельной строкой.

В строках с 143 по 147 приведены затраты на геологоразведочные работы на благородные металлы (строка 143), в том числе: золото (строка 144), серебро (строка 145), металлы платиновой группы (строка 146) и алмазы (строка 147).

В строке 148 "Неметаллы" включают затраты на геологоразведочные работы на все виды неметаллических полезных ископаемых: агрохимическое, пьезооптическое, цементное и др.

В строке 164 "Подземные воды" приводятся данные о выполненных геологоразведочных работах по всем видам подземных вод (питьевые - строка 165, технические - строка 166, минеральные лечебные - строка 167, теплоэнергетические - строка 168 и промышленные воды - строка 169).

4. Заполнение Раздела 2 бланка формы.

В разделе 2 "Сведения о геологоразведочных работах по их видам" показывается выполненный объем геологоразведочных работ отдельно по их видам (например, региональное геологическое изучение недр, геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений, морские работы и т.д.) за счет всех источников финансирования (федеральный бюджет, бюджет субъектов Российской Федерации, муниципальный бюджет, собственные средства предприятий, инвестиции отечественных и зарубежных инвесторов, кредиты банков и др.) и отдельно за счет средств, выделенных из бюджета Российской Федерации (графа 4).

Объемы геологоразведочных работ в данном разделе указываются в тысячах рублей (с одним десятичным знаком).

В строке 201 "Региональное геологическое изучение недр" приводятся данные о выполненных работах, включающих затраты на функционально связанный, строго регламентированный разномасштабный ряд картосоставительских, геолого-съемочных, геофизических и других работ, а также затраты на создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин.

В строках 202, 203, 204 "Сводное и обзорное картографирование", "Геологическое картографирование масштаба 1:1000000", "Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000" приведены затраты на составление сводных и обзорных аналоговых и цифровых карт геологического содержания и базы данных на территорию Российской Федерации масштаба 1:2500000, 1:10000000, 1:500000 с врезками более крупных масштабов, геологическое картографирование масштаба 1:1000000, региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000 - на сушу; в Арктике, Антарктике и на шельфе морей Российской Федерации - затраты на комплексные геолого-геофизические исследования горных районов Антарктиды, морские геофизические исследования на континентальной окраине Антарктиды, изучение арктического и Дальневосточного шельфов.

В строке 205 "Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений" приводятся затраты на сейсморазведку, включая взрывную, бурение взрывных скважин для сейсморазведки, электrorазведку, гравиразведку, магниторазведку наземную. Выполнение геофизических работ учитывается по полной стоимости всех видов работ, включая полевые геофизические, каротажно-перфораторные работы, проектирование, организационно-ликвидационные, транспортные, топографо-геодезические, геологосъемочные, горно-буровые, камеральные и другие работы, выполненные за счет выделенных средств на геофизические исследования.

В строке 206 "Мониторинг состояния геологической среды" приводятся все затраты, связанные с созданием региональной сети регистрации и контроля за подземными водами и наблюдением за состоянием подземных вод (строка 207), наблюдения за развитием экзогенных геологических процессов (строка 208).

В строке 209 "Морские работы" приводятся суммарные затраты на региональные морские работы по изучению Мирового океана, а также континентального шельфа в исключительной экономической зоне Российской Федерации в соответствии с Конвенцией ООН по Морскому праву и "Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года", утвержденной Президентом Российской Федерации 27 июля 2001 г. N 1387. В строке 210 отдельно представлены затраты на работы в Мировом океане.

В строке 211 "Работы специального геологического назначения" приводятся данные о затратах на работы, выполняемые по специальному указанию Правительства Российской Федерации или иных правительственный органов (специальные военно-геологические - строка 212, гравиметрические - строка 213).

В строке 214 "Государственное геологическое информационное обеспечение недропользования" учитываются затраты на создание и функционирование федеральных, региональных и специализированных информационных компьютерных центров, затраты на сбор и хранение информационных коллекционных материалов, т.е. затраты на содержание музеев и технических библиотек.

В строке 215 "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" приводятся затраты на работы,

обосновывающие постановку и проведение будущих геологоразведочных работ, учитываются научные разработки, направленные на фундаментальные исследования в области наук о Земле.

В [строке 216](#) показываются затраты на "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизведением минерально-сырьевой базы", в том числе на углеводородное сырье ([строка 217](#)).

В [строке 218](#) "Лабораторные работы" показываются объемы работ, выполненные лабораториями геологоразведочных партий, экспедиций, предприятий и центральными лабораториями геологических организаций по лабораторным исследованиям полезных ископаемых и горных пород, а также подрядные лабораторные исследования.

В [строке 219](#) "Камеральные работы" показываются затраты на обработку полевых материалов, стоимость чертежных, оформительских и других работ, связанных с камеральной обработкой материалов; расходы, связанные с утверждением отчетов (консультация, рецензия и экспертиза отчета и т.п.). Сметная стоимость консультаций, экспертиз, рецензий, составления технико-экономических докладов (ТЭД) и временных кондиций определяется по отдельным расчетам, утверждаемым государственной комиссией по запасам (ГКЗ) Минприроды России. Сметная стоимость камеральной обработки материалов по буровым, горнопроходческим и другим видам полевых работ, кроме тех, на которые предусмотрены сметные нормы на камеральные работы, определяются по сметно-финансовому расчету в целом для этих видов работ.

В [строке 220](#) "Отчисления на содержание органов управления фондом недр" учитываются затраты на экономическое, правовое и организационное обеспечение системы управления недропользования (содержание территориальных органов Роснедр).

В [строке 221](#) "Прочие работы" показываются общие затраты на работы, не учтенные в вышеперечисленных строках.

5. Заполнение [Раздела 3](#) бланка формы.

В [разделе 3](#) "Сведения о затратах на геологоразведочные работы, выполняемые инновационно-активными организациями" в [строке 301](#) в тысячах рублей приводятся затраты на инновационные геологоразведочные работы, выполняемые организациями за счет федерального бюджета (графа 3), за счет бюджетов субъектов РФ (графа 4), за счет собственных и заемных средств организаций (графа 5).

Инновационные геологоразведочные работы определяются основным руководящим документом - "Стратегия развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года". В рамках этого документа под инновационными геологоразведочными работами предполагается: разработка и внедрение современных технологий поисков, разведки минерального сырья, дальнейшее развитие геофизических методов и создание современных аппаратурно-технологических средств, совершенствование технико-технологического обеспечения бурения и исследования глубоких скважин, скважин на твердые полезные ископаемые и гидрогеологических скважин, переоборудование и переоснащение современными техническими средствами имеющихся научно-исследовательских судов и строительство новых научно-исследовательских судов; создание современной метрологической базы обеспечения единства измерений; разработка требований к результатам и качеству геологоразведочных работ и др.

Технологические инновации представляют собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового и либо усовершенствованного продукта или услуги, внедренных на рынке, нового либо усовершенствованного процесса или способа производства (передачи) услуг, используемых в практической деятельности. Технологическими инновациями могут быть, как те продукты, процессы, услуги и методы, которые организация разрабатывает впервые, так и те, которые перенимаются ею у других организаций.

К организациям, осуществляющим технологические инновации, относятся организации, имевшие в отчетном периоде затраты на технологические инновации. Также к организациям, осуществлявшим технологические инновации, относятся организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году.

Затраты на технологические инновации - выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с осуществлением различных видов инновационной деятельности, выполняемой в масштабе организации (отрасли, региона, страны). В составе затрат на технологические инновации учитываются текущие и капитальные затраты на исследования и разработки - [строка 302](#); производственное проектирование, дизайн и другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) - [строка 303](#); приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями - [строка 304](#); приобретение новых технологий (в том числе прав на патенты, лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей) - [строка 305](#); приобретение программных средств - [строка 306](#); обучение и подготовка персонала, связанные с инновациями - [строка 307](#); маркетинговые исследования - [строка 308](#) и прочие затраты, включая другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов, внедрение новых услуг или методов их производства (передачи) - [строка 309](#).

Арифметические и логические контроли

Раздел 1

1. [стр. 101](#) = Σ ([раздел 1](#) ([стр. 102 + стр. 116 + стр. 143 + стр. 148 + стр. 164](#))) по графикам 3, 4, 5 + ([раздел 2](#) ([стр. 201 + стр. 205 + стр. 206 + стр. 209 + стр. 211 + стр. 214 + стр. 215 + стр. 216 + стр. 220 + стр. 221](#))) по графикам 3, 4

2. [стр. 102](#) = ([стр. 103 + стр. 113 + стр. 114 + стр. 115](#)) по всем графикам

3. [стр. 103](#) = ([стр. 104 + стр. 105 + стр. 109](#)) по всем графикам

4. [стр. 103 \geq стр. 106](#) по всем графикам

5. [стр. 104 \geq стр. 107](#) по всем графикам

6. [стр. 105 \geq стр. 108](#) по всем графикам

7. [стр. 106 = \(стр. 107 + стр. 108\)](#) по всем графикам

8. [стр. 109 = \(стр. 110 + стр. 111 + стр. 112\)](#) по всем графикам

9. [стр. 116 = \(стр. 117 + стр. 123 + стр. 134 + стр. 140\)](#) по всем графикам

10. [стр. 117 = \Sigma](#) ([стр. 118 \div стр. 122](#)) по всем графикам

11. [стр. 123 = \Sigma](#) ([стр. 124 \div стр. 133](#)) по всем графикам

12. [стр. 134 = \Sigma](#) ([стр. 135 \div стр. 139](#)) по всем графикам

13. стр. 140 = (стр. 141 + стр. 142) по всем графикам
14. стр. 143 = Σ (стр. 144 \div стр. 147) по всем графикам
15. стр. 148 = Σ (стр. 149 \div стр. 163) по всем графикам
16. стр. 164 = Σ (стр. 165 \div стр. 169) по всем графикам

Раздел 2

17. стр. 201 = Σ стр. (стр. 202 \div стр. 204) по всем графикам
18. стр. 206 \geq Σ стр. (стр. 207 \div стр. 208) по всем графикам
19. стр. 209 \geq стр. 210 по всем графикам
20. стр. 211 \geq Σ стр. (стр. 212 \div стр. 213) по всем графикам
21. стр. 216 \geq стр. 217 по всем графикам

Раздел 3

22. стр. 301 = Σ стр. (стр. 302 \div стр. 309) по всем графикам

Контроли между формами 7-ГР и 2-ГР

23. стр. 101 гр. 3 (форма 7-гр) = стр. 101 гр. 3 (форма 2-гр)
24. стр. 101 гр. 4 (форма 7-гр) = стр. 102 гр. 3 (форма 2-гр)
25. стр. 101 гр. 5 (форма 7-гр) = стр. 104 гр. 3 (форма 2-гр)
26. стр. 201 гр. 3 (форма 7-гр) = стр. 101 гр. 6 (форма 2-гр)
27. стр. 201 гр. 4 (форма 7-гр) = стр. 102 гр. 6 (форма 2-гр)