Список разведанных неразрабатываемых месторождений (участков)

полезных ископаемых Поставского района, учтенных Государственными балансами запасов полезных ископаемых Республики Беларусь

| Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение | Единица измерения запасов | Запасы промышленных категорий | Запасы предварительно оцененные | Степень промышленного освоения, где состоит на учете | Основные качественные показатели полезного ископаемого | Направления использования |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Глина и суглинок (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфорово-фаянсовых изделий, цемента)** | | | | | | |
| 5. **Рудка-2** 5,2 км восточнее-юго-восточнее  г.п. Воропаево,  28 км восточнее  г. Поставы, Поставский р-н | тыс. м3 | 1 162 | 1 053 | Не разрабатывается, Витебский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм – 75,8-97,4 %, число пластичности – 14-24; SiO2 – 52,0-56,6 %; Al2O3 – 14,3-16,1 %; Fe2O3 – 5,5-6,6 %; TiO2 – 0,2-0,7 % | для морозостойкого кирпича Мрз марки "150"; производство кирпича пластическим способом формования |
| 30. **Голбица**  1.4 км к З от  д. Стаховские,  35 км северо-восточнее  г. Поставы, Поставский р-н | тыс. м3 | 11 918 | 32 833 | Не разрабатывается, Минстройархи  тектуры | Содержание фракции < 0,01 мм – 72,8-96,4 %, число пластичности – 9-27. | для производства кирпича пластическим способом формования М-125-150, черепицы |
| 31. **Радута** 0.5 км к С от  д. Радута, 3.5 км к ЮВ от  д.Лынтупы, Поставский р-н | тыс. м3 | 920 | - | Не разрабатывается, Витебский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм – 57,8-91,4 %, число пластичности – 10-35,3. SiO2 – 51,0-58,3 % Al2O3+TiO2 – 11,6-16,7 % Fe2O3 – 4,3-7,4 % | производство кирпича  морозостойкого М-100 |
| 32. **Целиново**  6,5 км южнее ж.д.ст. Адутишкис, 15 км западнее  г. Поставы, Поставский р-н | тыс. м3 | 813 | - | Не разрабатывается, Витебский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм – 51,0-98,2 %, число пластичности – 21-39. | производство кирпича  морозостойкого М-75 |
| **Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфорофаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента)** | | | | | | |
| 74. **Каменское у** З окраины  д. Каменка, в 13,5 км к ЮЗ от ж. д. ст. Воропаево, в 18,0 км к ЮВ от  г. Поставы. | тыс. м3 | 1 066 | 2120 | Витебский облисполком, часть разрабатывается ДКУАСП «Рассвет Поставский» | Гравия > 5 мм – 0,5-17,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,4-20,0 %, модуль крупности песка – 1,04-2,4 | ГПС в природном виде выборочно–дорожное строительство. После рассева и обогащения –дорожное строительство, строительные  растворы, заполнители тяжёлого бетона. |
| 93. **Комаи**  В 16,0 км к ЮЗ от г. Поставы, в 0,5 км к С от д. Комаи, Поставский р-н | тыс. м3 | 24 | 3 | Не разрабатывается, Витебский облисполком |  | песок-отощитель к глинам |
| 95. **Рудка-1** 1.2 км к Юз от д. Рудка Поставский р-н | тыс. м3 | 132 | - | Не разрабатывается, Витебский облисполком |  | песок-отощитель к глинам |
| **Песчано-гравийно-валунный материал** | | | | | | |
| 124. **Жданы**  В 1,0 км к ЮЗ от д. Жданы, в 15,0 км к ЮВ от г. п. Воропаево, Поставский р-н | тыс. м3 | 1425 | 2476 | Не разрабатывается  Витебский облисполком | Гравия > 5 мм – 0,0-67,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,2-6,2 %, в гравии – 0,0-7,2 %;  модуль крупности песка – 1,28-2,77 | Гравий и пески после отмывки—дорожное строительство, заполнители бетонов, строительные растворы. |