

Список разведанных неразрабатываемых месторождений (участков)
полезных ископаемых Витебской области, учтенных Государственным балансом запасов полезных ископаемых
Республики Беларусь по состоянию на 01.01.2020 года

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
1	2	3	4	5	6	7
Доломит						
1. Руба участок Краснодворский 15 км севернее-северо-восточнее ж.д.ст. Витебск	тыс. тонн	222 553	258 688	Подготовленно для разработки	CaO – 30,01 % MgO – 20,55 %	мука известковая, щебень из естественного камня для строительных работ, щебень из естественного камня для балластного слоя железнодорожного пути, порошок минеральный для асфальтобетонных смесей
Глина, используемая для производства цемента						
2. Пуца 6 км северо-восточнее г. Витебска	тыс. тонн	2 671	1 631	Подготовленно для разработки	SiO ₂ – 49,83-54,15 % Al ₂ O ₃ – 15,50-20,46% Fe ₂ O ₃ +TiO ₂ – 6,09-8,27 %	сырье для производства портландцемента при использовании их в смеси с мелом уч-ка Новый Кричевского месторождения
3. Лукомль-1 (не распределенная часть) 5 км от г.Новолукомля,	тыс. тонн	12 880	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ –43,66-61,02 % Al ₂ O ₃ – 12,05-21,28% Fe ₂ O ₃ +TiO ₂ – 4,66-9,55 %	сырье для производства портландцемента, керамзитового гравия, кирпича

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительные о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
Чашникский р-н						
Глина и суглинок (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфорово-фаянсовых изделий, цемента)						
4. Кольцевое (западный уч-к) 1,5 км юго-западнее д. Бабиничи, 12 км северо-восточнее ж.д.ст. Витебск	тыс. м ³	427	Восточный уч-к забалансовые категории С ₁ - 6506	Подготовленно для разработки	Al ₂ O ₃ + TiO ₂ – 7,8-11,79 %	производство керамзитового гравия первой категории при условии добавки 0,5% мазута
5. Рудка-2 5,2 км восточнее-юго-восточнее г.п. Воропаево, 28 км восточнее г. Поставы, Поставский р-н	тыс. м ³	1 162	1 053	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 75,8-97,4 %, число пластичности – 14-24; SiO ₂ – 52,0-56,6 %; Al ₂ O ₃ – 14,3-16,1 %; Fe ₂ O ₃ – 5,5-6,6 %; TiO ₂ – 0,2-0,7 %	для морозостойкого кирпича Мрз марки "150"; производство кирпича пластическим способом формования

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
6. Грудиново 8 км западнее ж.д.ст. Оболь, в урочище "Борки" Шумилинский р-н	тыс. м ³	4 375	1 047	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 61,1-86,6 %. SiO ₂ – 52,1-60,6 % Al ₂ O ₃ – 12,4-17,3 % Fe ₂ O ₃ – 4,5-6,2 % TiO ₂ – 0,7-1,1 %	сырье для производства кирпича глиняного, обыкновенного и дренажных труб пластическим способом формования и искусственной сушкой сырца
7. Голомысль 7,6 км юго-восточнее д. Николаево, Миорский р-н	тыс. м ³	321	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,001 мм – 7,2-52,1 %, число пластичности – 7-26. SiO ₂ – 54,0-65,3 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 16,2-18,2 % Fe ₂ O ₃ – 5,2-6,0 %	для производства качественного кирпича по пластическому способу марки "150", для производства черепицы
8. Ровнянка 3 км северо-восточнее г. Лепель	тыс. м ³	797	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 56,0-84,0 %, число пластичности – 11-16. SiO ₂ – 53,6-54,0 % Al ₂ O ₃ – 11,1-14,0 % Fe ₂ O ₃ – 3,6-5,2 %	для производства кирпича пластическим способом формования марки "100"

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительные о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
9. Стрелковское 1 км северо-восточнее ж.д.ст. Крулевщизна, Докшицкий р-н	тыс. м ³	467	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 52,0-82,1 %, число пластичности – 8-19. SiO ₂ – 51,9-64,9 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 13,2-18,7 % Fe ₂ O ₃ – 4,7-6,9 %	для производства кирпича пластическим способом формования марки "100"
10. Цагельня 5 км юго-восточнее пристани Сураж на р. Зап. Двина, Витебский р-н	тыс. м ³	265	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 25,8 %. SiO ₂ – 74,7 % Al ₂ O ₃ – 11,8 % Fe ₂ O ₃ – 5,6 %	для производства кирпича и черепицы
11. Заполье 11 км западнее-юго-западнее г.п. Бешенковичи, Бешенковичский р-н	тыс. м ³	274	62	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 43,4-72,8 %, число пластичности – 6-19.	для производства кирпича пластическим способом формования марки "100", Мрз-25
12. Друйск 10,3 км севернее п. Друйск, 16 км северо-восточнее г. Браслав, Браславский р-н	тыс. м ³	120	91	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -53,82%; Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -13,09%; Fe ₂ O ₃ -5,37%; CaO-10,0%; MgO-3,4	для производства пластическим способом формования керамического обыкновенного кирпича марки "100" Мрз-25

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
13. Быстрица 2,3 км юго-восточнее г. Верхнедвинск, Верхнедвинский р-н	тыс. м ³	212	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,002 мм – 21,3-75,6 %, число пластичности – 19-66. SiO ₂ – 51,2 % Al ₂ O ₃ – 20,9 % Fe ₂ O ₃ – 7,4 %	для производства кирпича пластическим способом формования марки "150"
14. Новая Жизнь 1 км северо-восточнее г. Верхнедвинск, Верхнедвинский р-н	тыс. м ³	654	2 986	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 57,3-97,1 %, число пластичности – 10-17. SiO ₂ – 52,9-53,3 % Al ₂ O ₃ – 14,4-17,5 %	для производства кирпича пластическим способом формования марки "125"
15. Яновичи 35 км северо-восточнее ж.д.ст. Витебск, Витебский р-н	тыс. м ³	255	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,002 мм – 10,0-43,0 %. SiO ₂ – 58,1-64,8 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 16,3-17,6 % Fe ₂ O ₃ – 5,4-6,1 %	для производства кирпича пластическим способом формования марки "125-150"
16. Пашуки 4 км северо-западнее д. Плисса, Глубокский р-н	тыс. м ³	570	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,005 мм – 28,7-79,6 %. SiO ₂ – 52,9-82,5 % Al ₂ O ₃ – 8,4-20,4 % Fe ₂ O ₃ – 2,4-6,6 %	для производства кирпича морозостойкого М-100-150

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
17. Суклино-2 3,5 км северо-западнее д. Плисса, Глубокский р-н	тыс. м ³	228	111	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 32,5-87,3 %, число пластичности – 2,5-32. SiO ₂ – 53,7-54,7 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 16,7-17,1 % Fe ₂ O ₃ – 6,2-6,3 %	для производства кирпича морозостойкого М-100
18. Макаровка 7 км северо-западнее г. Дубровно, Дубровенский р-н	тыс. м ³	562	488	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 57,7-95,8 %, число пластичности – 6-21.	для производства пластическим способом формования пустотелого обыкновенного кирпича марок "110-125". Мрз-25
19. Осинторф 15 км севернее г. Дубровно, 7 км севернее ж.д.ст. Осиновка, Дубровенский р-н	тыс. м ³	655	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 90,8 %, число пластичности – 6,3.	для производства кирпича морозостойкого М-100

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительные о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
20. Черейшино 14 км северо-восточнее ж.д.ст. Лепель, Лепельский р-н	тыс. м ³	84	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,002 мм в суглинке – 13,0-26,5 %, в глине – 32,5-52,2 %, число пластичности – 18-31. SiO ₂ – 64,5 % Al ₂ O ₃ – 12,8 % Fe ₂ O ₃ – 4,5 %	для производства кирпича морозостойкого М-100
21. Бабиновичи 27 км юго-западнее г.п. Лиозно, Лиозненский р-н	тыс. м ³	209	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 34,3-91,1 %. SiO ₂ – 59,9-64,3 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 10,7-11,8 % Fe ₂ O ₃ – 3,8-4,1 %	для производства кирпича морозостойкого М-100
22. Баграмяна-2 1,5 км южнее г.п. Дисна, 36 км юго-восточнее г. Миоры, Миорский р-н	тыс. м ³	290	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 68,1-86,5 %, число пластичности – 8-22.	для производства пластическим способом кирпича М-100

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
23. Узменское в 0,3 км к З от д. Узмены, 22 км северо-восточнее г. Миоры, Миорский р-н	тыс. м ³	469	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 65,0-96,1 %, число пластичности – 8-23. SiO ₂ – 52,8-53,2 % Al ₂ O ₃ – 14,2-15,5 % Fe ₂ O ₃ – 5,4-5,9 %	для производства пластическим способом кирпича М-125
24. Сметанка у северо-западной окраины д. Сметанка, 15 км южнее г. Орша, Оршанский р-н	тыс. м ³	135	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ – 70,77 % ; Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 10,54-16,09 %; Fe ₂ O ₃ – 2,76-5,96 %	производство изразцов и облицовочной плитки
25. Белорусь в 0,5 км к ЮЗ от д. Беларусь, 15 км южнее г. Орша, Оршанский р-н	тыс. м ³	278	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 35,9-68,1 %.	производство печных изразцов, плитки керамической фасадной, плитки керамической для внутренней облицовки стен.
26. Горянское 20 км юго-восточнее ж.д. ст. Орша, Оршанский р-н	тыс. м ³	333	91	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 30,0-51,9 %, число пластичности – 6-12.	для производства пластическим способом формования кирпича М-100

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
27. Каменка 21 км северо-западнее г. Орша, Оршанский р-н	тыс. м ³	752	956	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 41,4-91,9 %, число пластичности – 10-22.	производство кирпича утолщённого одинарного
28. Усы 1.2 км к ЮЗ от д. Усы, 16 км севернее г. Орша, Оршанский р-н	тыс. м ³	407	113	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – 39,3-44,0 %, в глине – 63,7-87,1 %, число пластичности суглинка – 7-8, глин – 11-21.	для производства пластическим способом формования кирпича М-125
29. Шарнево 0,25 км к В от д. Шарнево, 21 км юго-восточнее г. Полоцк, Полоцкий р-н	тыс. м ³	706	606	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 56,2-92,8 %, число пластичности – 11-26. SiO ₂ – 58,4 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 19,1 % Fe ₂ O ₃ – 5,7 %	производство кирпича морозостойкого М-150

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
30. Голбица 1.4 км к З от д. Стаховские, 35 км северо-восточнее г. Поставы, Поставский р-н	тыс. м ³	11 918	32 833	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 72,8-96,4 %, число пластичности – 9-27.	для производства кирпича пластическим способом формования М-125-150, черепицы
31. Радуга 0.5 км к С от д. Радуга, 3.5 км к ЮВ от д.Лынтупы, Поставский р-н	тыс. м ³	920	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 57,8-91,4 %, число пластичности – 10-35,3. SiO ₂ – 51,0-58,3 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 11,6-16,7 % Fe ₂ O ₃ – 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. м ³	813	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 51,0-98,2 %, число пластичности – 21-39.	производство кирпича морозостойкого М-75

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
33. Поповка северная окраина д. Поповка, 2,5км юго-восточнее г. Сенно, Сенненский р-н	тыс. м ³	245	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 51,8-90,7 %, число пластичности – 9-25. SiO ₂ – 54,8-70,8 % Al ₂ O ₃ – 10,9-14,2 % Fe ₂ O ₃ – 4,1-5,9 %	для производства кирпича пластическим способом формования М-125-150, черепицы
34. Тупичино 0,4 км к СВ от д. Ефимовщина, 10 км восточнее-юго-восточнее г. Сенно, Сенненский р-н	тыс. м ³	555	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 63,0-89,3 %, число пластичности – 7-17. SiO ₂ – 53,5-56,1 % Al ₂ O ₃ – 12,7-13,7 % Fe ₂ O ₃ – 5,0-5,5 %	производство кирпича морозостойкого М-150
35. Звонь в 0,8 км к С от д. Звонь, 10,5 км южнее-юго-западнее г.п. Ушачи, Ушачский р-н	тыс. м ³	364	77	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 58,5-98,7 %, число пластичности – 8-26.	для производства кирпича пластическим способом формования М-125-150

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
36. Барсуки в 1,0 км к ЗСЗ от д. Барсуки, 23 км восточнее ж.д.ст. Шарковщина, Шарковщинский р-н	тыс. м ³	368	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 1,3-37,1%. SiO ₂ – 59,4-65,3 % Al ₂ O ₃ – 13,7-21,5 % Fe ₂ O ₃ – 4,8-7,6 %	производство кирпича морозостойкого М-100, черепицы
37. Оболь-2 2,5 юго-восточнее ж.д.ст. Оболь, в 20,0 км к СЗ от г. п. Шумилино Шумилинский р-н	тыс. м ³	1 678	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 16,2-90,8 %. SiO ₂ – 51,6-78,2 % Al ₂ O ₃ – 12,5-17,4 % Fe ₂ O ₃ – 3,6-6,0 %	производство кирпича морозостойкого М-150, черепицы
38. Гальковщина 2 км юго-восточнее г.п. Освея, в 27,0км к СВ от г. Верхнедвинска Верхнедвинский р-н	тыс. м ³	450	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,002 мм – 22,0-41,0 %. SiO ₂ – 52,8-52,9 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 17,5-20,3 %	производство кирпича морозостойкого М-150, черепицы

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительные о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
39. Мартиново-2 в 0,6 км к В от д. Мартиново, 6-7км северо-восточнее ж.д.ст. Верхнедвинск, Верхнедвинский р-н	тыс. м ³	445	1 724	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 37,4-63,4 %. SiO ₂ – 54,5-62,4 % Al ₂ O ₃ – 14,9-16,3 % Fe ₂ O ₃ – 5,3-5,4 %	производство кирпича полнотелого М-125
40. Хохловщина в 1,0 км к ЮЗ от д. Бельновичи, 12 км северо-восточнее г. Витебск, Витебский р-н	тыс. м ³	359	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 50,4-80,0 %. SiO ₂ – 53,4-64,7 % Al ₂ O ₃ – 13,7-17,7 % Fe ₂ O ₃ – 5,6-7,2 %	производство кирпича морозостойкого М-150
41. Безносенки в 0,2 км к ЮВ от д. Безносенки, 30,0 км к С от г. Городка, Городокский р-н	тыс. м ³	690	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 50,6-88,4 %, число пластичности – 7-24. SiO ₂ – 55,5-56,4 % Al ₂ O ₃ – 13,9-17,9 % Fe ₂ O ₃ – 4,0-7,0 %	для производства кирпича пластическим способом формования марки "100"

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
42. Высеки 4,5 км южнее г.п. Езерище, 2 км юго-западнее д. Райки, Городокский р-н	тыс. м ³	132	-	Подготовленно для разработки	1. Содержание фракции < 0,01 мм – 50,40-58,65; Al ₂ O ₃ -17,01-18,01; Fe ₂ O ₃ -6,10-7,23; TiO ₂ 4,08-7,82	производство кирпича морозостойкого М-75-125
43. Новая Жизнь (Разыграй) 3 км восточнее г. Городок, Городокский р-н	тыс. м ³	706	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 78,9-90,6 %, число пластичности – 1,3-18. SiO ₂ – 55,0-57,0 % Al ₂ O ₃ – 11,0-15,0 % Fe ₂ O ₃ – 3,0-7,0 %	для производства кирпича пластическим способом формования
44. Журжево-II блоки I-III в 2,0 км к ЮЮВ от д. Ананьино, 3 км северо-восточнее г. Витебск, Витебский р-н	тыс. м ³	367	638	Подготовленно для разработки	SiO ₂ – 49,3-57,5 % Al ₂ O ₃ – 16,1-20,8 % Fe ₂ O ₃ – 5,5-8,7 %	производство кирпича М-150, черепица, гравий керамзитовый, морозостойкий

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
45. Варганы в 0,5 км к З от д. Варганы, в 17,0км к СЗ от г. Докшицы Докшицкий р-н	тыс. м ³	1 425	-	Подготовленно для разработки	Число пластичности – 19,2-39,0. SiO ₂ – 55,9-57,8 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 12,1-14,0 % Fe ₂ O ₃ – 4,7-6,9 %	производство кирпича морозостойкого М-150
46. Вальковщина 2,6 км северо-восточнее г. Дубровно, Дубровенский р-н	тыс. м ³	353	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 31,0-53,4 %, число пластичности – 9-23. SiO ₂ – 71,7-75,4 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 13,1-14,2 %	производство кирпича морозостойкого М-100
47. Сивцы-2 в 2,4 км к СВ от д. Смоляны, в 24,0 км к СЗ от г. Орши Оршанский р-н	тыс. м ³	223	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 14,5-66,3 %, число пластичности – 10,9-17,2. SiO ₂ – 16,5-17,4 % Fe ₂ O ₃ – 4,5-5,4 %	производство кирпича морозостойкого М-125

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
48. Секеровщина у д.Секеровщина, Янково, Дрозды и Сквородино, в 6,0 км к СВ от г. Полоцка, Полоцкий р-н	тыс. м ³	2 557	2 391	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 50,0-95,8 %, число пластичности – 7-19.	производство кирпича М-125; стеновые керамические камни М-125-150; дренажные трубы
49. Ракита у южной окраины д. Клепчево, 7,5 км юго-восточнее г. Сенно, Сенненский р-н	тыс. м ³	2 805	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 54,0-87,8 %, число пластичности – 10-20.	производство кирпича морозостойкого М-100-125
50. Старинки в 0,1 км к З от д. Старинки, в 4,0км к С от г. Толочина, Толочинский р-н	тыс. м ³	688	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 71,7-91,0 %.	производство кирпича М-100

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
51. Гили в 0,3 км к ЮВ от д. Гили, в 14,0км к ЮЗ от г. Чашники, Чашникский р-н	тыс. м ³	582	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,002 мм – 22,3-78,8 %, число пластичности – 7-23. SiO ₂ – 54,5-57,4 % Al ₂ O ₃ – 14,6-17,1 % Fe ₂ O ₃ – 6,0-6,4 %	производство кирпича М-100
52. Осетки (для керамзита) у северной окр. д. Осетки, в 3,0 км к ВСВ от г. Витебска, Витебский р-н	тыс. м ³	378	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ - 49,16-58,50 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -14,15-19,40 Fe ₂ O ₃ -5,17-8,25 .CaO-2,42-7,49 MgO-2,34-3,47	керамзитовый гравий М-400-500; дренажные трубы, кирпич пустотелый М-125-150
53. Озерцы 0.7 км к Ю от д.Озерцы, в 8,0км к ЮЮВ от г. п. Россоны, Россонский р-н	тыс. м ³	587	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -58,24-64,46 Al ₂ O+TiO ₂ – 11,07-15,64; Fe ₂ O ₃ -4,67-6,40; CaO-4,76-5,08 MgO-1,40-2,04	производство кирпича и камня керамического М-125-150

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительные оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
54. Веляшковичи 1,6 км на север от д.Веляшковичи и 1,2 км на юг от д. Горщево Лиозненского р-на	тыс. м ³	119	55	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -59,77 Al ₂ O ₃ :-13,09 Fe ₂ O ₃ -5,07 CaO-6,26 MgO-2,60	производство кирпича М-150
55. Баграмяна (Горки) в 2,0 км к Ю от г. Дисна, в 37,0км к ЮВ от г. Миоры, Миорский р-н	тыс. м ³	78	-	Подготовленно для разработки	. SiO ₂ -59,15-70,10; Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -9,68-13,54; . Fe ₂ O ₃ -3,42-6,96; CaO- 5,74-6,68 MgO- 2,5-6,06	производство кирпича М-125
56. Николаево (Ульское) у Ю окраины д. Николаево, в 1,0 км к В от г. п. Улла, в 24,0км к ЮЗ от г. п. Шумилино, Шумилинский р-н	тыс. м ³	202	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 28,4-83,4 %, число пластичности – 9-22. SiO ₂ – 59,3-64,3 % Al ₂ O ₃ – 12,1-21,3 % Fe ₂ O ₃ – 14,3-19,7 % TiO ₂ – 4,8-7,3 %	производство кирпича М-150

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительного оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента)						
57. Пуца 1 км к ЮВ от д. Осиповщина, 2 км к В от г. Витебск, Витебский р-н	тыс. м ³	2529	2331	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-28,9 %, частиц < 0,16 мм – 2,4-26,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,2-3,6 %, модуль крупности песка – 1,0-2,17.	Дорожное строительство; выборочно в прир. виде или после отмывки—строит. растворы. Техногенные образования—для планировки площадок.
58. Шелково В 3,0 км к ЮЮЗ от д. Шелково, в 8,5 км к ЮЮВ от г. Полоцка, Полоцкий р-н	тыс. м ³	38	-	Подготовленно для разработки	Частиц < 0,16 мм – 69,5-90,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 4,0-18,0 %, модуль крупности песка – 0,1-0,31.	Дорожное строительство.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
59. Шарыпино между д. д. Шарыпино и Мильковичи, 9 км северо-восточнее г.п. Бешенковичи, Бешенковичский р-н	тыс. м ³	3 713	13 050	Подготовленно для разработки	Гравия > 10 мм – 54 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в гравии – 0,2-2,0 %, в песке – 0,2-2,2 %.	В природном виде—дорожное строительство; после рассева и отмывки—строительные растворы, заполнители тяжёлых бетонов.
60. Петровщинское-2 в 3,4 км к ЮЗ от д. Гиселево, 24,4 км севернее-северо-восточнее г. Верхнедвинск, Верхнедвинский р-н	тыс. м ³	1 166	641	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 3,2-27,1 %, частиц < 0,14 мм – 3,3-16,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,6-4,2 %, в гравии – 0,2-1,9 %, модуль крупности песка – 1,3-2,1.	ПГС в природном виде выборочно—дорожное строительство; пески и гравий— дорожное строительство, строительные работы, после отмывки—заполнители тяжёлого бетона.
61. Татьянино 2.5 км к Ю от д.Осово, 10 км юго-восточнее г. Докшицы, Докшицкий р-н	тыс. м ³	2 751	363	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0-7,3 %, частиц < 0,16 мм – 3,1-17,7 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,6-2,2 %, модуль крупности песка – 1,2-2,3.	Пески в естественном виде выборочно—дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона; гравий— дорожное строительство.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительного оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
62. Стопуревское в 0,5 км к С от д. Лужки, в 2,0 км к СЗ от д. Стопурево, в 26,0 км к ССЗ от г. Орши, Оршанский р-н	тыс. м ³	867	4841	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 5,2-13,6 %, частиц < 0,16 мм – 2,6-36,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке и песке-отсева – 0,2-8,2 %, модуль крупности песка – 1,0-2,9.	В природном виде при селективной отработке — дорожное строительство; после отсева и отмывки — дорожное строительство, строительные растворы, заполнители тяжёлого бетона.
63. Ламенщинав в 1,5 км к С от д. Ламенщина, 11,8 км юго-западнее г. Толочин, Толочинский р-н	тыс. м ³	1 673	9042	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0-28,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,3-2,6 %, модуль крупности песка – 1,1-2,5.	ПГС в природном виде — дорожное строительство; пески — дорожное строительство, после отмывки — заполнители тяжёлого бетона, после отсева гравия > 5 мм — строительные растворы, штукатурные растворы.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
64. Лужковское в 3,0 км к СВ от д. Лужки, 35 км восточнее г. Сенно, Сенненский р-н	тыс. м ³	5 148	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0-47,3 %, частиц < 0,16 мм – 3,6-16,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,2-3,8 %, в гравии – 0,1-1,5 %, модуль крупности песка – 1,4-2,7..	Дорожное строительство, заполнители бетонов, строительные растворы

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
65. Улазовичи в 2,0 км к В от д. Улазовичи, 18 км юго-восточнее г.п. Шумилино, Шумилинский р-н	тыс. м ³	5 829	2 808	Подготовленно для разработки	Гравия > 10 мм – 0,1-4,9 %, гравия > 5 мм – 2,6-42,9 %, частиц < 0,16 мм – 3,4-11,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,4-3,7 %, содержание глинистых частиц – 1,0-5,3 %; модуль крупности песка – 1,04-2,8	в природном виде—дорожное строительство; строительные растворы, дорожное строительство, заполнители бетона; гравий —дорожное строительство, заполнитель бетона.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
66. Шавлянское в 0,3-1,5 км к ССВ и ЮВ от д. Шавляны, 18 км юго-восточнее г. Браслав, Браславский р-н	тыс. м ³	2 289	334	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 2,0-23,0 %, частиц < 0,16 мм – 4,0-28,4 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 1,9-2,1 %, модуль крупности песка – 1,1-2,8.	В природном виде — дорожное строительство; после отсева на песок и гравий и отмывки— заполнители тяжёлого бетона, дорожное строительство, строительные растворы

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
67. Островские в долине р. Зап. Двина, в 2,0 км к З от д. Островские, 39 км северо-восточнее г. Витебск, Витебский р-н	тыс. м ³	4 200	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,2-53,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,2-6,8 %, в гравии – 0,2-5,6 %, модуль крупности песка – 1,5-2,7.	ПГС в природном виде—дорожное строительство; гравий—заполнитель тяжёлого бетона, дорожное строительство; пески после отмывки—заполнители тяжёлых бетонов, дорожное строительство, строительные растворы.
68. Козулинское между д. д. Дадеки и Маслово, в 1,8 км к ЮЗ от д. Козулино, 21 км юго-восточнее г. Верхнедвинск, Верхнедвинский р-н	тыс. м ³	5 266	-	Подготовленно для разработки	Содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,6-9,0 %, модуль крупности песка – 1,03-1,8.	В природном виде—строительные растворы, дорожное строительство; после применения укрупняющей добавки—заполнители бетона.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
69. Липовское в 2,0 км к СВ от д. Липовка, в 24,0 км к ССЗ от г. Верхнедвинска Верхнедвинский р-н	тыс. м ³	1 109	-	Подготовленно для разработки	Содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-3,0 %, модуль крупности песка – 1,2-2,4.	дорожное строительство; строительные растворы; заполнитель бетона.
70. Петровщинское-I в 2,6 км к СВ от д. Липовка, в 25,0 км к СЗ от г. Верхнедвинска Верхнедвинский р-н	тыс. м ³	150	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-35,6 %, частиц < 0,14 мм – 3,1-16,7 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 1,0-3,6 %, в гравии – 0,0-4,0 %, модуль крупности песка – 1,4-2,1.	ГПС в прир. виде выборочно— дорожное строительство; гравий— дорожное строительство, после отмывки— заполнители бетона; пески— дорожное строительство.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
71. Венцово 25,8 км к ЗСЗ от г. Полоцк, Полоцкий р-н	тыс. м ³	1116	5400	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-13,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,8-2,4 %, модуль крупности песка – 1,35-2,12	Пески в прир. виде или после отсева фр. >10 мм—дорожное строительство, строительные растворы; после отсева фр. >5 мм и дозирования—заполнители бетонов.
72. Гришаны в 0,8 км к З от д. Гришаны, в 18,0 км к С от г. Орши.	тыс. м ³	225	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-53,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,3-9,4%, модуль крупности песка – 0,9-2,8	После отсева—дорожное строительство в прир. виде выборочно—строительные работы; гравий-отсев после отмывки—дорожное строительство, строительные работы; пески после отсева фр. >5 мм и отмывки—заполнители тяжёлого бетона, строительные растворы.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительные о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
73. Друйск 10,3 км севернее п. Друйск, 16 км северо-восточнее г. Браслав, Браславский р-н	тыс. м ³	205	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам одноименного мест-я
74. Мартиново-II 6-7 км северо-восточнее ж.д.ст. Верхнедвинск, Верхнедвинский р-н	тыс. м ³	58	29	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам одноименного мест-я
75. Новая жизнь 1 км северо-восточнее г. Верхнедвинск, Верхнедвинский р-н	тыс. м ³	129	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам одноименного мест-я (вскрышные пески)
76. Рожново-1 3,5 км к Ю от д. Рожново, 15 км к Ю от г. Витебск, Витебский р-н	тыс. м ³	469	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,11-3,0 м/сутки	для отсыпки и ремонта земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
77. Лутики-2 0,6 км к ЮЗ от д. Лутики, 2,8 км к СВ от д. Добрино, Витебский р-н	тыс. м ³	44	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации менее 0,5 м/сутки	для отсыпки и ремонта земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006
78. Ворошилы д. Ворошилы, 18 км к СЗ от г.Витебск	тыс. м ³	129	-	Подготовленно для разработки		дорожное строительство
79. Лахи и Гурки 0,5 км к ЮВ от д.Гурки, 7 км к Ю от г.п. Езерище Городокский р-н	тыс. м ³	222	264	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам мест-я Безносенки
80. Баграмяна-2 1,5 км южнее г.п. Дисна, 36 км юго-восточнее г. Миоры, Миорский р-н	тыс. м ³	111	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам одноименного мест-я (вскрышные пески)

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
81. Макаровка В 7,0 км к СЗ от г. Дубровно, в 0,8 км к В от д. Макаровка, Дубровенский р-н	тыс. м ³	44	20	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
82. Ровнянка В 3,0 км к СВ от г. Лепеля, рядом с кирп. з-дом, Лепельский р-н	тыс. м ³	20	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
83. Бабиновичи В 27,0км к ЮЗ от г. п. Лиозно, в 1,8 км к ЮВ от д. Бабиновичи, Лиозненсий р-н	тыс. м ³	50	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
84. Заборцы у С окр. д. Заборцы и 5.6 км, к ЮВ от д. Узмены Миорский р-н	тыс. м ³	120	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
85. Каменка 0.9 км к З от д. Каменка, 0.9 км к З от д. Каменка Оршанский р-н	тыс. м ³	99	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
86. Шарнево 0.25 км к В от д. Шарнево Полоцкий р-н	тыс. м ³	70	284	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
87. Комаи В 16,0 км к ЮЗ от г. Поставы, в 0,5 км к С от д. Комаи, Поставский р-н	тыс. м ³	24	3	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
88. Залюбежье В 7,0 км к Ю от г. п. Россоны, в 1,0 км к ЮВ от д. Залюбежье, Россонский р-н	тыс. м ³	30	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
89. Рудка-1 1.2 км к Юз от д. Рудка Поставский р-н	тыс. м ³	132	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
90. Мищуково 0.6 км к ЮЗ от д.Мищуково Сенненский р-н	тыс. м ³	290	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
91. Старинки 0.1 км к З от д. Старинки и 4 км к С от г.Толочин Толочинский р-н	тыс. м ³	165	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
92. Ильюшино В 0,1 км к В от клад-бища д. Ильюшино, в 6,2 км к ЮЮЗ от Ю окр. г. п. Ушачи, Ушачский р-н	тыс. м ³	35	69	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
93. Лавки район д.д. Лавки, Подберезье, Б.Хольневичи Чашникский р-н	тыс. м ³	1 780	-	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
94. Александрово 0,3 км к Ю от д. Александрово, Шарковщинский р-н	тыс. м ³	6	-	Подготовленно для разработки. Запасы практически выработаны, площадь м-ния застроена (инв. 6355, 12077).		песок-отощитель к глинам
95. Грудиново 0.8 км к СЗ от д. Ферма, 8 км к З от ж.д. ст. Оболь Шумилинский р-н	тыс. м ³	1 174	933	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам
96. Юрьево 0.5 км к Ю от д. Юрьево Шумилинский р-н	тыс. м ³	897	816	Подготовленно для разработки		песок-отощитель к глинам

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
97. Залесье 2,5 км к ЮЗ от д. Залесье, 2,7 км к СЗ от д. Махирово Полоцкий р-н	тыс. м ³	141	-	Подготовленно для разработки		для отсыпки нижнего слоя земляного полотна автомобильных дорог
98. Курино С-3 участок 1,0 км к З от д.Курино в 24,0км к СВ от г.Витебск	тыс. м ³	1 133	163	Подготовленно для разработки		для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и в качестве сырья для подсыпки территорий (участков) строительства объектов различного назначения
99. Улесье (Песчанка) 1,1 км к ЮЗ д.Песчанка, 27 км к ЮВ от г.Докшицы Докшицкий р-н	тыс. м ³	266	-	Подготовленно для разработки		для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
100. Вяжище 1,7 км к северо-западу от д. Вяжище, 15,4 км к северо-востоку от г. Бешенковичи	тыс. м ³	703	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 30,12 %, модуль крупности песка – 1,43-2,58	для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
101. Юшковское 1,2 км к северо-востоку от д. Юшки, 6,8 км к югу от г. Лепель	тыс. м ³	2278	466	Подготовленно для разработки	-	для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
102. Химиничское 1,6 км к юго-западу от д. Зайцево, 8,2 км к юго-западу от г. Орша	тыс. м ³	494	-	Подготовленно для разработки	содержание пылевидных и глинистых частиц - 2,4 % - 5,2 %	для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
103. Слобода 2,9 км к северу от д. Слобода 13,8 км к юго-юго-западу от г. Лепель	тыс. м ³	1889	-	Подготовленно для разработки	-	для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
104. Лесинское 0,6 км к северо-востоку от д. Лесины 9,5 км к юго-западу от г. Полоцк	тыс. м ³	778	-	Подготовленно для разработки	-	для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
105. Боровухское-2 2,8 км к северо-западу от д. Глинище 17,6 км к северо-западу от г. Полоцк	тыс. м ³	681	-	Подготовленно для разработки	-	для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительные о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
Валунно-гравийно-песчаная смесь						
106. Долина У В и Ю окр. д. Пашино, 4 км к СВ от г. Орша, Оршанский р-н	тыс. м ³	1913	250	Подготовленно для разработки "	Гравия > 5 мм – 4,7-61,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,1- 6,2 %; модуль крупности 1,9-2,7	Гравий, щебень и пески после отмывки—заполнители тяжёлого бетона, дорожное строительство, строительные растворы.
107. Сметанское в 2,2 км к З от д. Сметанка, в 15,0 км к Ю от г. Орши Оршанский р-н.	тыс. м ³	1 929	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 21,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 3,1- 3,7 %	ПГС—дорожное строительство; гравий—дорожное строительство; песок—дорожное строительство, после отмывки—заполнитель бетона, строит. растворы.
108. Придорожное в 0,75 км к ЮВ от д. Ольщина, в 18,0км к ЮВ от г. Глубокое Глубокский р-н	тыс. м ³	811	1006	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-69,9 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,1-13,8 %; модуль крупности 1,5-3,0	В прир. виде выборочно—дорожное строительство; гравий и пески—заполнители тяжёлого бетона, дорожное строительство, пески после отмывки—строительные растворы, противогололёдные материалы.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
109. Низинки в 1,0 км к С от д. Ни-зинки, в 27,0км к ВСВ от г. п. Россоны. Россонский р-н	тыс. м ³	3 472	1202	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 16,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в смеси – 0,7- 4,6 %, модуль крупности песка – 1,2-2,4.	Гравий—дорожное строительство, заполнитель бетона; пески— дорожное строительство, строительные растворы, после отмывки—заполнители бетона.
110. Веляшковичи уч.2 в 1,0 км к ЮВ от д. Веляшковичи, в 10,0 км к С от г. п. Лиозно. Лиозненский р-н	тыс. м ³	6 152	34 139	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 21,0-25,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 1,0-8,4 %, в гравии – 0,2-6 %.	Гравий—дорожное строительство, заполнитель бетона; песок— дорожное строительство, строительные растворы, заполнитель бетона.
111. Луконец в 1,7 км к СВ от д. Беседы, в 3,4км к ЮЗ от г. Лепеля., Лепельский р-н	тыс. м ³	724	3075	Подготовленно для разработки.	Гравия > 5 мм – 43,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,6-4,2 %, в гравии – 0,2-1,0 %.	Гравий—дорожное строительство; песок-отсев—дорожное строительство, строительные растворы.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительные о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
112. Овсище в 2,2 км к СВ от д. Овсище, в 9,0 км к ЮЗ от г. Сенно. Сенненский р-н	тыс. м ³	586	-	Подготовленно для разработки	содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,2-13,3 %, в гравии – 2,2-2,3 %.	Гравий-отсев после дробления крупных фракций и песок-отсев— дорожное строительство.
113. Дубняки-1 В 0,7 км к ЮВ от д. Дубняки, в 5,0 км к ЮЗ от г. Сенно, Сенненский р-н	тыс. м ³	604	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 11,0-54,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,9-21,7 %, в гравии – 0,0-9,0 %; модуль крупности песка – 1,1-2,0	После отмывки—дорожное строительство, строительные работы
114. Забезня у д. д. Добрейка, Забезня, Княжица, у ЮЗ окраины г. Витебска, Витебский р-н	тыс. м ³	538	–	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 31,8 %, содержание глинистых частиц в песке – 0,2-7,9 %, в гравии – 0,1-4,8 %, модуль крупности песка – 1,4-3,2.	ПГС в прир. виде—дорожное строительство; пески и равий— дорожное строительство, заполнители бетона, строительные растворы

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительные о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
115. Струсто в 1,0 км к ЮВ от д. Шевелишки, в 8,6 км к ССЗ от г. Браслава, Браславский р-н	тыс. м ³	184	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 43,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,2-3,8 %, в гравии – 0,2-3,0 %.	После отсева: пески—заполнители бетона, дорожное строительство, строительные растворы; гравий—заполнитель бетона.
116. Кохановское (уч. Дятловский) к ЮЗ от д. Дятлово, в 3,0км к ЮВ от ж. д. ст. Коханово, Толочинский р-н	тыс. м ³	7468	–	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 26,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,4-7,7%	Гравий и щебень из гравия—балласт ж. д. пути, заполнители тяжёлых бетонов, строительные работы; пески после отмывки—балласт ж. д. пути, заполнители тяжёлых бетонов, строительные работы.
117. Кохановское (уч. Пуськовский) в 4,0 км к ЮВ от ж. д. ст. Коханово, Толочинский р-н	тыс. м ³	3435	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 51,3 %.	После отсева гравий—заполнитель бетона, песок—строительные растворы.
118. Кохановское (Богдановский уч.) У СВ окраины д. Богдановка, в 22,0 км к ВСВ от г. Толочина, Толочинский р-н	тыс. м ³	63	-	Подготовленно для разработки	Содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,1-4,3%	После отсева—заполнитель бетона, строительные растворы.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
119. Загуздь между д.д. Загуздь, Выровля, Заборье, Горки и ж. д. ст. Выровля, Городокский р-н	тыс. м ³	31381	18310	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 36,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,2-11,6 %, в гравии – 0,1-8,2 %.	После отмывки—заполнители тяжёлых бетонов, строительные растворы, дорожное строительство, силикатные изделия.
120. Цегельня в 1,3 км к СЗ от д. Прошково, в 25,0 км к СВ от г. Глубокое Глубокский р-н	тыс. м ³	441	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 43,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в гравии-отсеве – 0,8-6,2 %.	Гравий-отсев—заполнитель бетона, дорожное строительство; песок-отсев—дорожное строительство, строительные растворы, заполнитель бетона

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
121. Ляховичи в 0,7 км к ЮЮВ от д. Ляховичи, в 23,0 км к ЮВ от г. Лепеля Лепельский р-н	тыс. м ³	1 510	639	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 36,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 1,3-6,3 %.	ПГС—дорожное строительство; гравий дорожное строительство, заполнители бетона; песок-отсев— дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона.
122. Слобода в 0,5 км к С от д. Слобода, в 21,0км к ССЗ от г. Городок Городокский р-н	тыс. м ³	2818	390	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 39,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,8-12,4 %, в гравии – 0,2-2,1 %.	Гравий и пески после отмывки— дорожное строительство, заполнители бетонов, строит. растворы

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
123. Рубежница-1 к Ю от д. Рубежница I, в 6,0 км к ССВ от г. п. Лиозно Лиозненский р-н	тыс. м ³	3181	–	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 26,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке-отсева – 1,1-12,6 %, в гравии – 0,5-2,4 %.	Гравий—заполнитель бетона; песок — заполнитель бетона, строительные растворы.
124. Добромыслье-2 в 1,5 км к ВСВ от д. Добромыслье, в 22,0 км к ЮЗ от г. Чашники. Чашникский р-н	тыс. м ³	247	–	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 22,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций по подблокам – 4,7 и 5,5 %, модуль крупности песка – 1,8.	В прир. виде и после рассева на песок и гравий, после отмывки— дорожное строительство.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
125. Улазовичи (Центральный участок) в 0,9 км к В от д. Улазовичи, в 18,0 км к ЮВ от г. п. Шумилино. Шумилинский р-н	тыс. м ³	370	–	Подготовленно для разработки	Гравия > 10 мм – 0,1-4,9 %, гравия > 5 мм – 2,6-42,9 %, частиц < 0,16 мм – 3,4-11,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,4-3,7 %, содержание глинистых частиц – 1,0-5,3 %.	В прир. виде—дорожное строительство; гравий после отмывки—дорожное строительство, заполнитель тяжёлого бетона; пески—заполнители тяжёлых бетонов, дорожное строительство, строительные растворы.
126. Локтинское в 1,75 км к ЮЮЗ от д. Локти, в 24,0 км к В от г. п. Россоны Россонский р-н	тыс. м ³	787	1 304	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 27-33 %.	Гравий после отмывки—дорожное строительство, заполнитель бетона; пески—дорожное строительство, строительные растворы, после отмывки —заполнители бетона.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительные о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
127. Заборье в 2,0 км к СЗ от д. Заборье, в 14,0 км к СВ от г. п. Бешенковичи Бешенковичский р-н	тыс. м ³	801	1737	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 18,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в смеси – 0,9- 7,0 %.	Гравий—дорожное строительство, заполнитель бетона; пески— дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона.
128. Иваньково В 0,6 км к ЮЗ от д. Иваньково, в 10,0 км к СЗ от завода ЖБИ в г. п. Яновичи, Витебский р-н	тыс. м ³	85	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 27,6-69,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,1- 3,2 %, модуль крупности – 2,5-2,9.	После отсева: гравий без обогащения и пески после отмывки—заполнители тяжёлых бетонов, дорожное строительство, строительные работы.
129. Ги́ли в 0,2 км к ЮЗ от д. Ги́ли, в 14,5 км к ЮЮЗ от г. Чашники Чашникский р-н	тыс. м ³	280	—	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,002 мм – 22,3-78,8 %, число пластичности – 7-23. SiO ₂ – 54,5-57,4 % Al ₂ O ₃ – 14,6-17,1 % Fe ₂ O ₃ – 6,0-6,4 %	После отсева на песок и гравий, отмывки, фракционирования песка —дорожное строительство, заполнители тяжёлых бетонов.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
130. Коковчино-I в 2,0 км к СВ от д. Коковчино, в 19,0 км к ЮЗ от ж. д. ст. Богу-шевск, Сенненский р-н	тыс. м ³	1143	–	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 21,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,2-12,2 %, в гравии – 0,2-17,0 %, модуль крупности песка – 1,5-2,5.	После отсева и дозирования по фракциям—дорожное строительство; пески после отсева —строительные растворы.
131. Боровикское в 2,0 км к ЮЮЗ от д. Боровики, в 8,0 км к ЮЮЗ от г. Сенно Сенненский р-н	тыс. м ³	1603	2721	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 15,7 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,1-5,7 %.	В прир. виде—дорожное строительство; после отсева и отмывки—дорожное строительство, строительные работы, заполнители бетона.
132. Берестенево в 0,6 км к СЗ от д. Берестенево, в 6,0 км к ВСВ от г. Орши. Оршанский р-н	тыс. м ³	227	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 44,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,2-5,0 %, в гравии – 0,1-4,0 %.	Гравий—дорожное строительство; песок—дорожное строительство, строительные растворы.

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительн о оцененные	Степень промышленного освоения, где состоит на учете	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
133. Бабиничи в 1,5 км к Ю от д. Бельновичи, в 13,0 км к СВ от г. Витебск. Витебский р-н	тыс. м ³	342	–	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 33,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке-отсева – 0,2-2,4 %, в гравии-отсева – 0,1-2,1 %, модуль крупности песка-отсева – 1,7-2,7.	После отсева, промывки, фракционирования и отдельного дозирования фракций— заполнители тяжёлых бетонов низких марок.