

Список разведанных неразрабатываемых месторождений
полезных ископаемых Гомельской области, учтенных Государственным балансом запасов полезных ископаемых Республики Беларусь по
состоянию на 01.01.2021 года

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
Калийные соли						
1. Октябрьское западнее г.п. Октябрьский	тыс. тонн	<u>282 486</u> 69 620 сырые <u>соли</u> K ₂ O	<u>354 674</u> 93 210	Подготовленно для разработки	Сильвинит Содержание KCl - 40,51%	Производство минеральных удобрений
Каменная соль						
2. Давыдовское 19 км юго-западнее г. Светлогорск, Светлогорский р-н Гомельской обл.	тыс. тонн	2068015 0	–	Подготовленно для разработки	Содержание NaCl -94.53 %.	Производство поваренной соли
Минерализованные промышленные воды						

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
3. Борисовское 3,5 км южнее г.п. Робкор, Октябрьский р-н	тыс. м ³ /сутки	96		Подготовленно для разработки	Минерализация 339-354 г/дм ³ (средняя – 348), концентрация брома 3,294 г/дм ³ , йода – 0,050 г/дм ³	Для получения йода и брома; в качестве комплексного микроудобрения, повышающего урожайность, а также снижающего уровни загрязнения растений радионуклидами; – в качестве добавки регулирующей температуру замерзания и сроки схватывания цементных, строительных (бетонных) смесей и прочность цементного камня (бетона); в медицинских целях (в меньшей степени).
Уголь бурый						
4. Житковичское 8 км юго-восточнее ж.д.ст. Житковичи Гомельской обл.	тыс. тонн	66478	–	Подготовленно для разработки	Пластовая зольность – от 8,4 до 34,9 %, содержание серы – 0,3-1,4 %, влажность – 45,6-77,7 %, теплота сгорания – 5240-6970 ккал/кг, выход летучих веществ – 47,7-73 %. Угли группы Б1.	Бурые угли пригодны в качестве сырья для производства бытового топлива.
5. Бриневское 8 км южнее ж.д.ст. Старушки, 22 км северо-западнее г. Петриков Гомельской обл.	тыс. тонн	30001	11 793	Подготовленно для разработки	Низшая теплота сгорания (Q_i^R) – 1610 ккал/кг при влажности 54.1 % и 1420 ккал/кг при влажности 58 %. Зольность углей 4.6-49.9 %, средняя – 23.6 %. Содержание серы – 0.2-3.9 %, среднее – 1.0 %. Выход летучих веществ 37.9-69.6	Бурые угли пригодны в качестве сырья для производства бытового топлива.

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
					%, среднее – 53.7 %. Объемная масса – 1,1-1,16 т/м ³ , средняя – 1,12 т/м ³ Угли группы Б1.	
Мел (кроме мела, используемого для производства цемента)						
6. Широкое 25 км северо-восточнее г. Ветка, Ветковский р-н.	тыс. тонн	2 057	–	Подготовленно для разработки	Содержание CaCO ₃ – 93-97 %, MgO – менее 0,2 %, SO ₃ – 0,1 %, K ₂ O+Na ₂ O – 0,12-1,0 %	Мел пригоден для производства воздушной строительной извести 1-го сорта.
7. Студенец 3,0 км на юг от д. Студенец, 9,0 км на С от пристани Корма, на правом берегу р. Сож, 12,0 км на СВ от г.п. Корма	тыс. тонн	94	–	Подготовленно для разработки	Мел. Содержание CaCO ₃ - 74,70-93,35%. Al ₂ O ₃ + TiO ₂ – 1,26-1,98	Мел пригоден как сырье для производства воздушной извести в напольных, камерных, кольцевых, туннельных и вращающихся печах.
8. Рудня 4 км южнее г.п. Корма, Кормянский р-н	тыс. тонн	572	–	Подготовленно для разработки	Содержание CaCO ₃ – 94,1 %; SiO ₂ – 3,82 %; R ₂ O ₃ – 1,9 %; CaO – 52,71 %; MgO – 0,68 %	Мел пригоден для производства слабогидравлической извести способом брикетирования и обжига в шахтной печи.

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
9. Нисимковичи 15 км восточнее-северо-восточнее г. Чечерска, Чечерский р-н	тыс. тонн	830	–	Подготовленно для разработки	Содержание CaCO ₃ – 80,95-99,69 %; CaO – 45,0-55,14 %; MgO – 0,14-0,61 %; SiO ₂ – 1,0-11,3 %; SO ₃ – до 0,27 %; R ₂ O ₃ – 0,22-2,0 %	Мел пригоден как сырье для производства воздушной строительной извести 1-го сорта.
Глина и суглинок (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфорово-фаянсовых изделий)						
11. Заря у д. Заря, 8 км южнее ж.д.ст. Буда-Кошелевская	тыс. м ³	2516	–	Подготовленно для разработки	Среднее содержание: SiO ₂ – 62,02 %; Al ₂ O ₃ – 15,77 %; Fe ₂ O ₃ – 7,45 %; TiO ₂ – 0,93 %	Глина в шихте с гранитным отсеком ПО «Гранит» (30-40%) пригодны для пр-ва эффективного кирпича М-100-150 и камней керамических; в шихте с фосфогипсом Гомельского химкомбината для пр-ва портландцемента.
12. Шарибовка 4 км севернее ж.д.ст. Буда-Кошелево, Буда-Кошелевский р-н	тыс. м ³	102	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 25,0-51,3 %, число пластичности – 7-22; SiO ₂ – 75,5-78,1 %; Al ₂ O ₃ – 10,1-10,4 %; Fe ₂ O ₃ – 3,4-4,5 %; TiO ₂ – 0,6-0,9 %	Сырье с 10% вышележащих песков пригодно для производства морозостойкого кирпича марки 150 пластическим способом формования.
13. Громы 0,3 км юго-западнее д. Громы, 0,3 км севернее д. Васильевка, Буда-	тыс. м ³	93	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 34,7-52,5 %, число пластичности – 8-20.	Сырье пригодно для производства кирпича марки 100 при естественной сушке сырца.

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
Кошелевский р-н						
14. Нива 0,7 км на СЗ от д. Нива, 1,0 км на ЮЗ от д. Коммунар, Буда-Кошелевский р-н	тыс. м ³	31	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – 32,83-53,88 %, число пластичности – 8-17.	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 100 при естественной сушке сырца
15. Просеки 6 км северо-восточнее г.п. Буда-Коше-лево, Буда-Кошелевский р-н	тыс. м ³	246	364	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – 30,0-45,5 %, в глине – 50,5-55,5 %, число пластичности – 9-18; SiO ₂ – 77,2-81,7 %; Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 8,7-10,4 %; Fe ₂ O ₃ – 2,9-3,5 %	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 75 при естественной сушке сырца.
16. Еленец 25 км юго-западнее ж.д.ст. Буда-Кошелево, Буда-Кошелевский р-н	тыс. м ³	815	885	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 36,2-85,5 %, число пластичности – 10-41; SiO ₂ – 69,4-72,4 %; Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 10,2-14,7 %; Fe ₂ O ₃ – 3,0-6,4 %	Сырье пригодно для производства кирпича марки 100 при введении в шихту 20% пескатошителя м-ния Соловьево при естественной сушке сырца.
17. Желудье 37 км северо-восточнее г.п. Ветка, Ветковский р-н	тыс. м ³	1 104	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – 33,5-49,7 %, в глине – 51,0-58,9 %.	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 100 при естественной сушке сырца.

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
18. Колбовка 34 км северо-восточнее г.п. Ветка, Ветковский р-н	тыс. м ³	100	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – 36,8-49,4 %, в глине – 51,0-68,8 %.	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 100 при естественной сушке сырца.
19. Малиновка 33 км севернее г.п. Ветка, Ветковский р-н	тыс. м ³	168	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 33,2-50,0 %.	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 100 при естественной сушке сырца.
20. Неглюбка 1,2 км южнее д. Неглюбка, Ветковский р-н	тыс. м ³	76	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 33,92-54,04 %, число пластичности – 8-18.	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 75 при естественной сушке сырца.
21. Даниловичи 10 км северо-западнее г.п. Ветка, Ветковский р-н	тыс. м ³	698	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 39,1-53,0 %, число пластичности – 10-15; SiO ₂ – 75,8-75,9 %; Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 10,6-10,9 %; Fe ₂ O ₃ – 3,4-3,7 %	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 75 при естественной сушке сырца.
22. Церковье 3,2 км восточнее центра г.п. Костюковичи, Гомельский р-н	тыс. м ³	433	209	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 32,2-51,9 %, число пластичности – 7-14.	Сырье пригодно в естественном виде и шихте с 10-15% гранитного песка-отсева для производства обыкновенного кирпича марки 100 полусухим способом формования.

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
23. Будище 0,2 км юго-восточнее д. Будище, Ельский р-н	тыс. м ³	299	502	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 33,07-82,73 %, число пластичности – 15-25.	Глины в шихте с 30% вскрышного песка пригодны для пр-ва морозостойкого кирпича марки 100-125 при естественной сушке и марки 100 при искусственной сушке.
24. Дертное 0,4 км восточнее д. Богутичи, Гомельский р-н	тыс. м ³	138	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 22,2-54,6 %, число пластичности – 12-19.	Суглинки в естественном виде и в шихте с 20% дегидратированной глины пригодны для пр-ва кирпича марки 75-100 при естественной сушке сырца.
25. Азделин 19,5 км северо-западнее г. Гомель, 7,3 км юго-западнее ж.д.ст. Уза, Гомельский р-н	тыс. м ³	719	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 30,0-50,8 %.	Сырье пригодно в естественном виде для производства камней керамических марки 100 пластическим способом формования при искусственной сушке сырца.
26. Коноплице 28 км северо-восточнее г. Житковичи, Житковичский р-н	тыс. м ³	2 066	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 40,5-85,4 %, число пластичности – 7-22.	Сырье пригодно в естественном виде и в шихте (до 25%) с гранитным отсевом для производства обыкновенного пустотелого кирпича марки 100-125 пластическим способом формования.

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
27. Молодицы 5 км южнее центра д. Юрковичи, 10 км северо-западнее кирпичного завода «Люденевичи», Житковичский район	тыс. м ³	178	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 53,8-95,5 %, число пластичности – 7-15.	Сырье пригодно для производства кирпича марки 75 при естественной сушке сырца.
28. Мочковка 5 км северо-восточнее д. Песчаники, Житковичский район	тыс. м ³	192	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 62,0-90,8 %, число пластичности – 8-15.	Сырье пригодно для производства морозостойкого кирпича марки 100 при температуре обжига 960°C и естественной сушки.
29. Гремячий Мох 2,4 км северо-западнее д. Гремячий Мох, 2,6 км южнее кирпичного завода «Стрешин», Жлобинский район	тыс. м ³	204	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 38,0-77,9 %, число пластичности – 8-27; SiO ₂ – 79,8 %; Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 10,4 %; Fe ₂ O ₃ – 2,8 %	Сырье пригодно для производства морозостойкого кирпича М-75 при естественной сушке сырца.

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
30. Белица 3,5 км северо-западнее г. Жлобин, Жлобинский р-н	тыс. м ³	287	246	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 29,3-49,2 %, число пластичности – 7-17. SiO ₂ – 75,4-75,8 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 9,7-11,7 % Fe ₂ O ₃ – 2,5-3,5 %	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 100 при естественной сушке сырца.
31. Ельники У СЗ окр. д. Проскурня, Жлобинский р-н	тыс. м ³	7150	-	Подготовленно для разработки	-	Сырье пригодно для пр-ва кирпича
32. Борщовка 6,5 км юго-западнее ж.д.ст. Красный Берег, Жлобинский р-н	тыс. м ³	511	-	Подготовленно для разработки	Число пластичности – 7-20; SiO ₂ – 68,3-77,5 %; Al ₂ O ₃ – 10,7-14,2 %; Fe ₂ O ₃ – 2,7-4,0 %	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 150 при естественной сушке сырца.
33. Сапожки-II 6 км юго-восточнее г.п. Корма, Кормянский р-н	тыс. м ³	111	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 34,1-51,3 %, число пластичности – 9,3-21,7; SiO ₂ – 77,8 %; Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 10,0 %; Fe ₂ O ₃ – 5,6 %	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича М-75 при естественной сушке сырца.
34. Стодоличи 1,9 км северо-западнее д. Стодоличи,	тыс. м ³	448	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 28,9-61,4 %, число пластичности – 13-24.	Глина в смеси с 15% вскрышного песка пригодна для производства кирпича. ГОСТ 530-71

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
Лельчицкий р-н						
35. Стодоличи-1 5,0 км на СЗ от д. Стодоличи, 7,5 км на ЮВ от г.п. Лельчицы, Лельчицкий р-н	тыс. м ³	1640	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 26,15-64,23 %, число пластичности – 6-22.	Глина в смеси с 15% вскрышного песка пригодна для производства кирпича
36. Крупейский Сад 0,2 км на ЮЗ от г.п. Лоев, Лоевский р-н	тыс. м ³	433	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 41,43-86,55 %,	Глины с 15% песка-отощителя из вскрыши пригодны для пр-ва морозостойкого кирпича М-75 при естественной сушке сырца. Глинистое сырье пригодно для пр-ва керамического кирпича
37. Глина 7 км западнее г.п. Радуль, Лоевский р-н	тыс. м ³	195	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,005 мм – 19,5-57,1 %, число пластичности – 9-28; SiO ₂ – 77,4-74,6 %; Al ₂ O ₃ – 11,9-12,3 %; Fe ₂ O ₃ – 4,4 %	Глины с добавкой 15-30% вскрышного песка пригодны для пр-ва морозостойкого кирпича М-100 при естественной сушке сырца.
38. Лешня 35 км западнее г. Мозырь, 11,7 км южнее ж.д.ст. Птичь, Мозырьский р-н	тыс. м ³	604	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 27,1-86,7 %, число пластичности – 20-28. SiO ₂ – 65,3 % Al ₂ O ₃ – 14,7 % Fe ₂ O ₃ – 5,3 % TiO ₂ – 0,9 %	Сырье с 25% песка-отощителя м-ния Белое пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 100 при естественной сушке сырца.

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
39. Лешня-1 2.8 км к СВ от д. Лешня Мозырский р-н	тыс. м ³	62	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 28,4-91,75 %, число пластичности – 14-35.	Сырье с добавкой 35% вскрышных песков или 20-25% песков м-ния Белое пригодно для пр-ва кирпича марки 75-100 при естественной сушке сырца
40. Махновичи 30 км юго-западнее г. Мозырь, Мозырский р-н	тыс. м ³	223	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 60,0-77,0 %, число пластичности – 7-24.	Сырье в естественном виде и с 20% песка м-ния Горное пригодно для производства кирпича марки 75 при естественной сушке сырца.
41. Головчицы-2 12 км восточнее ж.д.ст. Богутичи, Наровлянский р-н	тыс. м ³	288	743	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 54,3-77,1 %, число пластичности – 21-41; SiO ₂ – 69,0-72,7 %; Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 12,5-14,7 %; Fe ₂ O ₃ – 5,0-5,5 %	Сырье в шихте с 30% песка м-ния Головчицы I пригодно для производства кирпича марки 50-75 при естественной сушке сырца.
42. Вепры 32 км юго-восточнее г. Наровля, Наровлянский р-н	тыс. м ³	409	523	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 37,8-85,2 %, число пластичности – 13-37.	Глины в шихте с 25% песка-отошителя м-ния Вепры I пригодны для производства морозостойкого кирпича М-75 при естественной сушке сырца.
43. Стяг 7,3 км юго-западнее ж.д.ст. Копцевичи, Петриковский р-н	тыс. м ³	135	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 39,9-81,5 %, число пластичности – 16-18; SiO ₂ – 50,7-57,1 %; R ₂ O ₃ – 17,7-21,2 %; Fe ₂ O ₃ – 4,6-5,9 %	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 75 при условии добавки 20% вскрышного песка-отошителя при естественной сушке сырца и водной обработке обожженного кирпича.

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
44. Первомайское 5 км северо-западнее г. Петриков, Петриковский р-н	тыс. м ³	8296	6081	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 53,0-99,72 %, число пластичности – 15-48; SiO ₂ – 51,3-74,9 %; Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 10,0-19,7 %; Fe ₂ O ₃ – 3,7-7,5 %	Глины для производства фасадных керамических изделий в шихте с глинами м-я Лукомль-1, гранитного песка отсева и стеклобоя (нифелин-сиенита) и производства керамзита
45. Дорошевичи-1 16 км западнее ж.д.ст. Петриков, Петриковский р-н	тыс. м ³	345	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 27,7-92,1 %, число пластичности – 5-32.	Сырье с добавлением 15% вскрышного песка пригодно для производства морозостойкого кирпича М-100 при естественной сушке сырца. Из-за повышенной естественной влажности рекомендуется вылеживание глины в запасниках.
46. Май 10 км южнее ж.д.ст. Речица, Речицкий р-н	тыс. м ³	971	377	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 30,4-69,4 %, число пластичности – 8-20.	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 75-100 пластическим способом формования как в естественном виде, так и с добавкой 4% шамота и 6% шамота при искусственной сушке.
47. Черное 0,3 км восточнее-юго-восточнее д. Черное, 10 км севернее ж.д.ст. Речица, Речицкий р-н	тыс. м ³	83	154	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 30,4-44,03 %, число пластичности – 8-15.	Сырье пригодно в шихте с шамотом или 20-25% гранитного отсева и 3-5% лужги гречихи для одинарного пустотелого кирпича марки 75-100 пластическим способом формования при искусственной сушке сырца.

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
48. Цегельня 0,5 км северо-западнее д. Цегельня, 13 км северо-западнее г. Рогачев, Рогачевский р-н	тыс. м ³	110	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 33,75-84,4 %, число пластичности – 7-27.	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 100 при искусственной сушке сырца.
49. Адамовка 2.5 км к ЮВ от д. Адамовка и 14.9 км к ЮВ от г. Речица Речицкий район	тыс. м ³	511	259	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 31,3-53,08 %.	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 75 при естественной сушке сырца.
50. Станки 0.7 км к ЮВ от д. Н. Жизнь и 7.2 км к 3 от г.п. Ветка Ветковский район	тыс. м ³	17	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 35,47-50,92 %, число пластичности – 5-14.	Для производства цементно-песчаных блоков.
51. Ягодное 0.5 км к 3 от д. Ягодное, 12 км к СЗ от г.п. Ветка Ветковский район	тыс. м ³	1331	81	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 19,4-46,2 %, число пластичности – 12-21.	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 75 при естественной сушке сырца.

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
52. Броварище 0.4 км к С от д. Макаричи Петриковский район	тыс. м ³	2310	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 29,7-79,9 %, число пластичности – 19-36.	Глины пригодны для производства морозостойкого кирпича пластическим способом формования марки 100 с добавкой 25% песка-отошителя; для произ-ва дренажных труб с добавкой не менее 30% песка-отошителя; в качестве сырья для получения керамзитового гравия марки 400-600. Песок-отошитель м-ний Рубча и Турон.
53. Старый Довск 0.4 км В д. СТ. Довск, 28 км СВ г. Рогачева Рогачевский район	тыс. м ³	136	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 29,72-58,64 %, число пластичности – 5-16.	Сырье пригодно для пр-ва морозостойкого кирпича марки 75 пластическим способом формования марки 75 при естественной сушке сырца. Кирпич пригоден для внутренней кладки.
54. Завичье 0.4 км к Ю от д. Завичье Светлогорский район	тыс. м ³	190	212	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 18,02-25,69 %, число пластичности – 5-9.	Сырье пригодно для производства кирпича марки 100 при естественной сушке сырца.
Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента)*						

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
55. Зеленое 0,7 км на В от д. Топило; 0,5 км на С от д. Лебедевка, Жлобинский р-н	тыс. м ³	13630	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,3-13,8 %, , модуль крупности песка – 1,0-3,2.	После отсева фр. более 5 мм – для силикатного кирпича, теплоизоляционного газосиликата, ячеистого бетона и силикатобетона. Гравий – отсев можно рекомендовать для дорожного строительства и бетона.
56. Беседьское 7 км севернее-северо-восточнее г. Ветка, Ветковский р-н	тыс. м ³	229	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 1,2-11,0 %, частиц < 0,14 мм – 5,2-17,2 %, модуль крупности песка – 2,2.	Для производства цементно-песчаных блоков.
57. Тростяница 13 км юго-восточнее г. Мозырь, Мозырский р-н	тыс. м ³	7432	25 715	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0-0,5 %, частиц < 0,16 мм – 10,8-15,7 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,5-1,9 %, модуль крупности песка – 1,2-1,5.	Силикатные пески – для силикатных изделий (кирпича, ячеистого бетона, мелких стеновых блоков). Строительные пески – для бетона «М-200», строительных растворов и дорожного строительства, асфальтобетонных смесей (при введении укрупняющих добавок), кладочных растворов (при перерасходе цемента 5-10%).

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
58. Озерищенское 8 км северо-восточнее г. Рогачев, Рогачевский р-н	тыс. м ³	15532	1 297	Подготовленно для разработки	Частиц < 0,16 мм – 2,2-29,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-2,9 %, модуль крупности песка – 1,1-2,1.	Для строительных растворов, устройства оснований дорог, асфальтобетонов, выборочно – для бетона. Частично – для строительных и штукатурных растворов после отсева фр. более 5 мм. Северо-восточная часть месторождения (66 тыс.м3) в качестве сырья для устройства дренарующих слоев дорожных покрытий и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог.
59. Вирское блок 2 0.5 км к В от г. Жлобин, на левобережной пойме р. Днепр Жлобинский р-н	тыс. м ³	9755	-	Подготовленно для разработки	Частиц < 0,16 мм – 1,3-14,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-5,4 %, модуль крупности песка – 1,2-1,9.	По отдельным блокам: в природном виде – для строительных и штукатурных растворов, выборочно – для устройства оснований дорог; с применением укрупняющей добавки – для бетона.
60. Грабск 0,6 км к З от д. Грабск, 9 км к ЮЗ от г. Жлобин, Жлобинский р-н	тыс. м ³	1	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-6,1 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и планировки территорий в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006

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
61. Рудня 2,0 км к З от д. Медков, Светлогорский р-н	тыс. м ³	46	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-0,7 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и планировки территорий в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006
62. Александровка 1,5 км к В от д. Александровка, 12 км к ЮВ от г. Светлогорск, Светлогорский р-н	тыс. м ³	57	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации более 0,5 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог без дополнительного устройства дренирующих слоев в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006
63. Лукское 2,3 км к ЮЮВ от д. Луки, 1,1 км к ЮВ от д. Новые Луки (Надежда), Жлобинский р-н	тыс. м ³	64	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,12-0,13 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и планировки территорий в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006
64. Ректинское 1,0 км к ЮЗ от д. Ректа, 8,5 км к СЗ от г. Жлобин, Жлобинский р-н	тыс. м ³	632	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-0,42 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и планировки территорий в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006

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
65. Житонежское 1,2 км к С-В от д. Житонежье, 9,0 км к Ю-З от г. Буда-Кошелёв, Буда-Кошелёвский р-н	тыс. м ³	599	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,12-0,15 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и планировки территорий в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006
66. Черетянка 5,1 км на ЮЗ от ж/д вокзала и г. Житковичи, 0,9 км на СВ от С д. Черетянка, Житковичский р-н	тыс. м ³	780	271	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,15-1,25 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и планировки территорий в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006
67. Щибрин 0,4 км к З от д. Щибринь, 20 км к З от д. Озерище, Рогачевский р-н	тыс. м ³	60	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,77-1,50 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и планировки территорий в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006
68. Кольно 2,3 км к С от д. Кольно, 3,5 км к ЮЮВ от г. Житковичи, Житковичский р-н	тыс. м ³	148	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,51-2,73 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и планировки территорий в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006

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
69. Горка 4,7 км к СЗ от д. Иванова Слобода, 33,5 км к СЗ от г. Лельчицы, Лельчицкий р-н	тыс. м ³	96	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации более 0,5 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и планировки территорий в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006
70. Вольное 1,7 км к ВЮВ от д. Николаевка, 20,1 км к ЮЗ от г. Буда-Кошелёв, Буда-Кошелёвский р-н	тыс. м ³	1409	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-2,14 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог и планировки территорий в соответствии с ТКП 45-3.03-19-2006
71. Кирово 3,0 км к ЮЗ д. Кирово, 6,0 км к Ю г. Речица, Речицкий р-н	тыс. м ³	22	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 1,3-3,9 м/сутки	для отсыпки земляного полотна и дренирующего слоя автомобильных дорог по СНиП 2.05.02-85
72. Гадиловичи 2,1 км к ВСВ от д. Гадиловичи, 17 км к ВЮВ от г. Рогачев, Рогачевский р-н	тыс. м ³	94	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-0,9 м/сутки	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог по СНиП 2.05.02-85

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
73. Яслищенское 1,3 км к Ю-З от д. Яслище, 1,1 км к Ю от д. Рудня-Ольховка, Буда-Кошелевский р-н	тыс. м ³	107	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
74. Студеногутовское 0,3 км к СЗС от д. Студеная Гута, 29 км к Ю от г. Гомель, Гомельский р-н	тыс. м ³	456	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
75. Сосновское 1,2 км к ЮВ от д. Сосновка, 6,5 км к ЮЗ от г. Гомель, Гомельский р-н	тыс. м ³	560	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
76. Калининское 0,85 км к С от н.п.Калинино, 7,8 км к ЮВ от г. Гомель, Гомельский р-н	тыс. м ³	1263	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

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
77. Новобудовское 2,7 км к СВ от н.п.Новая Буда, 5,0 км к З от г. Гомель, Гомельский р-н	тыс. м ³	611	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
78. Терюховское 0,55 км к ЮЗ от н.п.Терюха, 17,0 км к Ю от г. Гомель, Гомельский р-н	тыс. м ³	1109	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
79. Рандовское-2 0,4 км к Ю от д. Рандовка, 6,5 км к З от г. Гомель, Гомельский р-н	тыс. м ³	107	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
80. Четвернянское 1,1 км к С от д. Четверня, 2,3 км к Ю от д. Кобыловка, Жлобинский р-н	тыс. м ³	51	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

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
81. Четверня-2 0,3 км к ЮЗ от д. Чеиверня, 1,2 км к СЗ от д. Глушица, Добрушский р-н	тыс. м ³	162	2866	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
82. Цупер участка 1 и 2 0,2 км к ЮЗ от д. Цупер, 2,2 км к СВ от д. Александровка, Жлобинский р-н	тыс. м ³	239	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
83. Заходы 2,2 км к В от д. Заходы, Речицкого района, находится 30 км к СЗ от г. Речица, Речицкий р-н	тыс. м ³	33	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
84. Заходы-2 2,3 км к В от сев. окр. н.п. Заходы, 21 км к Ю-В от г. Светлогорск, 30 км к С-З от г. Речица, Речицкий р-н	тыс. м ³	29	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

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
85. Виша 2,5 км к В от д. Микуль-21 км к В от г. п.Октябрьский, Октябрьский р-н	тыс. м ³	5	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
86. Чкалово 0,7 км к ЮВ от д. Чкалово, 23 км к ЮВ от г. Светлогорск, Светлогорский р-н	тыс. м ³	14	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
87. Гарновка 0,5 км к С от д. Гарновка, Речицкий р-н	тыс. м ³	20	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
88. Добруш 2,3 км к Ю от д. Васильевка, 0,7 км к СЗ от г. Добруш, Добрушский р-н	тыс. м ³	36	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

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
89. Крупейки-2 0,4 км к Ю от д. Крупейки, 6,2 км к ЮЗ от п.г. т.Лоев, Лоевский р-н	тыс. м ³	33	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
90. Абакумы 5,6 км к СВ от г. п.Лоев, Лоевский р-н	тыс. м ³	44	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
91. Севрюки 0,3 км к С от д. Севрюки, 0,5 км к З от г. Гомеля, Гомельский р-н	тыс. м ³	2340	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
92. Забозье 0,3 км к СВ от д. Забозье, 16,0 км к ЮЗ от г. Ельск, Лельчицкий р-н	тыс. м ³	18	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

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
93. Тумаринское 0,5 км к ССЗ от д. Тумарин, 5,0 км к Ю от г. Ветка, Ветковский р-н	тыс. м ³	1703	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
94. Лесное 0,9 км к СЗ от д. Лесное, 23,8 км к ЮЗ от г. Речица, Речицкий р-н	тыс. м ³	412	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
95. Первомайское-2 1,2 км к З от д. Первомайск, 33,0 км к ЮЗ от г. Речица, Речицкий р-н	тыс. м ³	815	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
96. Жгуно-Будовское-3 1,5 км к З от д. Жгуно-Буда, 7,0 км к ЮЗ от г. Добруш, Добрушский р-н	тыс. м ³	403	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

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
97. Жгуно-Будовское-4 1,9 км к З от д. Жгуно-Буда, 8,0 км к ЮЗ от г. Добруш, Добрушский р-н	тыс. м ³	468	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
98. Селищенское 0,3 км к ЮЗ от д. Селище-1, 5,8 км к В от г. Добруш, Добрушский р-н	тыс. м ³	441	-	Подготовленно для разработки	-	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
99. Ленино и Лениндар между д. Лениндар, пос. Ленино и аг. Круговец-Калинино, Добрушский район	тыс. м ³	340	-	Подготовленно для разработки	отходы обогащения месторождений песка, используемого в качестве формовочных и для производства стекла	для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

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
100. Соловьево 13 км к ЮЗ от г. п.Буда-Кошелево, Буда-Кошелевский р-н	тыс. м ³	211	133	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя к тугоплавким глинам м-ния Еленец при производстве кирпича
101. Будище 0,2 км к ЮВ от д. Будище, Гомельский р-н	тыс. м ³	403	574	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича
102. Стодоличи-1 5 км к СЗ от д. Стодоличи и 7,5 км к ЮВ от г. п.Лельчицы, Лельчицкий р-н	тыс. м ³	222	-	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича
103. Глина У ЮЗ окр. д. Городок, Лоевский р-н	тыс. м ³	66	-	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича

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
104. Белая 1,3 км к ЗЮЗ от д. Белая и 4,5 км к В от м-ния Лешня, Мозырский р-н	тыс. м ³	347	-	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича
105. Лешня-1 2,8 км к СВ от д. Лешня, Мозырский р-н	тыс. м ³	17	-	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича
106. Горное 4,5 км к СВ от д. Заводной Остров, Ельский р-н	тыс. м ³	93	-	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича
107. Вепры 1,5 км к С от д. Вепры, Наровлянский р-н	тыс. м ³	149	-	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича

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
108. Головчицы-1 0,8 км к Ю от д. Чехи, Наровлянский р-н	тыс. м ³	168	-	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича
109. Турок Петриковский р-н	тыс. м ³	76	-	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича
110. Рубча 6 км к СЗ от д. Рубча, Петриковский р-н	тыс. м ³	421	-	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича
111. Дорошевичи-1 0,8 км к С от д. Славинск, 16 км к З от ж.д. ст. Петриков, Петриковский р-н	тыс. м ³	35	-	Подготовленно для разработки	Песок-отощитель	в качестве отошителя при производстве кирпича

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
112. Иванполье 3,2 км к ЮЗ от д. Иванполье, 20 км к Ю от г. Добруш, Добрушский р-н	тыс. м ³	49	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
113. Сосновка 1 км к ЮЗ от д. Сосновка, 14 км к СЗ от г. Светлогорск, Светлогорский р-н	тыс. м ³	22	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
114. Корма Солонская 0,15 км к С от д. Корма Солонская, 5 км к ЮЗ от г. Жлобин, Жлобинский р-н	тыс. м ³	2042	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
115. Новая Дуброва 3,7 км к ЮВ от д. Новая Дуброва, 45 км к СВ от г. Октябрьский, Октябрьский р-н	тыс. м ³	26	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог

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
116. Лесное-2 2,0 км к В от д. Лесное, 22,6 км к ЮЗ от г. Речица, Речицкий р-н	тыс. м ³	125	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
117. Крупецкое 1,4 км к СВ от д. Новый Крупец, 1,7 км к ЮЗ от д. Иговка, Добрушский р-н	тыс. м ³	367	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
118. Жгуно-Будовское 0,6 км к СЗ от д. Жгуно-Буда, 2,3 км к ЮВ от д. Дударево, Добрушский р-н	тыс. м ³	684	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
119. Скепнянское 1,8 км к Ю от д. Скепня, 300 м к СЗ от д. Щитное, Жлобинский р-н	тыс. м ³	194	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог

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
120. Передовинское 1,5 км к ЮВ от д. Бирчанская Слобода, 21,0 км к 3 от г. Рогачев, Рогачевский р-н	тыс. м ³	345	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
121. Залесье 0,9 км к СВ от п. Залесье, 5,9 км к С от ж.д. ст. Добруш, Добрушский р-н	тыс. м ³	78	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
122. Ракова Лоза 1,6 км к Ю от г. Гомеля, 2,0 км к С от д. Севрюки, Гомельский р-н	тыс. м ³	2710	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
123. Долгое 2,6 км к СЗ от д. Ченки, 1,85 км к Ю от д. Осовцы, Гомельский р-н	тыс. м ³	10698	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог

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
124. Бобовичи 10,0 км к Ю от г. Гомеля, 2,5 км к Ю от д. Бобовичи, Гомельский р-н	тыс. м ³	5498	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
125. Ореховское 4,5 км к В от г. Светлогорск, Светлогорский р-н	тыс. м ³	105	-	Подготовленно для разработки	-	для устройства и ремонта земполотна автодорог
126. Березина 4,0 км к северу от д. Березина, 7,5 км к северо-западу от г. Житковичи	тыс. м ³	193	-	Подготовленно для разработки	Частиц < 0,16 мм – 38,99 %, модуль крупности песка – 0,82	для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
127. Кузьмичское 2,1 км к северо-востоку от д. Кузьмичи, 18 км к юго-юго-западу от г. Ельск	тыс. м ³	314	-	Подготовленно для разработки	Содержание пылевидных и глинистых частиц - 0,7 - 5,6 %	для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

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
Валунно-гравийно-песчаная смесь						
126. Леонтьево 1,2 км юго-восточнее д. Леонтьево, Добрушский р-н	тыс. м ³	895	–	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 10-25 %	Дорожное строительство, приготовление строительных растворов