

**Список разведанных неразрабатываемых месторождений  
полезных ископаемых Могилевской области, учтенных Государственными балансами 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	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
2	3	4	5	6	7	8
<b>Мел, мергель, трепел, глина, используемые для производства цемента</b>						
<b>1. Заречье</b> с севера и востока м-ние ограничено ж/д Кричев–Климовичи–Рославль, с запада – р. Сож; 2,0 км на юг от д. Вороново; 0,4 км на восток от г. Кричев Кричевский район	тыс. т	2 244	8 743	Подготовленно для разработки	Содержание фракций < 0,05 мм – 1,7-5,2 % SiO <sub>2</sub> – 88,11-96,6 %	ТУ-21 БССР 152-80, ГОСТ 11118-73, 21520-76
<b>2. Сожское</b> у д. Речица, 11 км к СВ от г. Чериков Чериковский район	тыс. т	108 965	127 380	Подготовленно для разработки	% SiO <sub>2</sub> – 5,0-9,0 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,6-3,0 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,2-1,0 % CaO – 48,0-51,0 %	Требования ВКЗ для цемсырья, 1954 г., ГОСТ 9179-59, МЗРТУ I-65
<b>3. Каменка</b> у д. Каменка, 7,0 км к ЮВ от г. Кричев Кричевский район	тыс. т	937	-	Подготовленно для разработки	SiO <sub>2</sub> – 85,02-91,62 %	ГОСТ 10178-85, ГОСТ 31108-2003, СТБ ЕН 197-1-2007;
<b>Мел (кроме мела, используемого для производства цемента, стекла, резины, в химической промышленности)</b>						

<b>5. Песчаная Гора</b> 4 км юго-восточнее г. Климовичи, Климовичский район	тыс. тонн	6 267	–	Подготовленно для разработки	CaCO <sub>3</sub> - 85,6-94,5% SiO <sub>2</sub> – 2,32-80,51 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,65-4,8 F <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,33-1,86 CaO – 33,05-53,74 MgO – 0,23-1,38	ТУ-21 БССР 214-79, ГОСТ 9179-79
<b>6. Реут</b> 4 км юго- восточнее г. Климовичи, Климовичский район	тыс. тонн	10 777	7181 (у-ч Климовичи)	Подготовленно для разработки	CaO – 43,11-54,87 % MgO – 0,07-1,20% SiO <sub>2</sub> – 2,11-14,59 % SO <sub>3</sub> – от сл.-0,32 % R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,33- 7,29% CaCO <sub>3</sub> – 76,98- 97,67 %	ГОСТ 5331-50, ГОСТ 1174-51, ОСТ 2644
<b>7. Устье</b> 0.3 км к З от д. Устье, 10 км северо-восточнее г. Чериков, Чериковский район	тыс. тонн	22 978	–	Подготовленно для разработки	SiO <sub>2</sub> – 0,61-13,88 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,06-6,37 % F <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,18-1,19 % CaO – 47,01-55,7 % MgO – 0,0-0,82 % CaCO <sub>3</sub> – 55,07- 85,03%	ГОСТ 9179-70, 5331-63 МРТУ 21-41-69
<b>8. Гайшин (Белая Гора и Чемеришино)</b> 12 км к Ю от г. Славгород, 0,2 км к СВ от д. Гайшин, Славгородский район	тыс. тонн	5 565	–	Подготовленно для разработки	CaO – 50,0-57,63 % MgO – 0,4-0,9 % SiO <sub>2</sub> – 4,4-7,8 % F <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,5-1,4 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,3-1,9 % CaCO <sub>3</sub> - 48,24- 51,44%	ОСТ 2641, ГОСТ 5803-51

<b>9. Вихряны</b> 8 км восточнее г. Мстиславль, Мстиславский район	тыс. тонн	1 373	–	Подготовленно для разработки	CaO – 46,7-55 % MgO – 0,36-0,72 % SiO <sub>2</sub> – 1,76-11,79 % SO <sub>3</sub> – 0,07-0,12 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,18-3,41 % F <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,22-1,32 %	ОСТ 2644
<b>10. Медведовка</b> 1,0 км на север от д. Лесань; 3,0 км на СВ от д. Веприн; 13 км восточнее г. Чериков, Чериковский район	тыс. тонн	411	–	Подготовленно для разработки	CaO – 47,2-53,87 % CaCO <sub>3</sub> – 84,2-96,1 % MgO – 0,1-8,0 % SiO <sub>2</sub> – 1,98-5,96 % SO <sub>3</sub> – от следов до 0,2 % R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 1,34-3,16 %	ГОСТ 5331-50, ГОСТ 1174-51
<b>Глина и суглинок (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфорово-фаянсовых изделий, цемента)</b>						
<b>11. Побокевичи</b> 13 км северо-западнее Бобруйского кирп. завода, 8,5 км западнее г. Бобруйск, Бобруйский район	тыс. м <sup>3</sup>	533	129	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – 27,4- 49,5 %, глине – 23,9-93,0 %, число пластичности суглинков – 6,2- 19,5, глин – 9,9-47. SiO <sub>2</sub> – 67,76-80,92 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 9,68- 15,14 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 2,80-5,58 %, CaO - 0,41-1,88, MgO- 0,39-0,81	ГОСТ 8411-62

<p><b>12. Малиновка</b> 1.2 км к ЮЮВ от д. Малиновка, 26 км восточнее-северо-восточнее г. Бобруйск, Бобруйский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	286	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 32,32-61,6 %. SiO<sub>2</sub> - 69,88-74,14% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> - 11,35-12,4% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - 2,92-4,25% CaO - 0,90-1,74% MgO - 1,03-1,62 %</p>	ГОСТ 530-54
<p><b>13. Гончарка</b> 2 км северо-восточнее д. Кисилевичи, 3 км северо-западнее г. Бобруйск, Бобруйский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	106	–	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 30,56-96,24 %. SiO<sub>2</sub> - 68,70-72,68 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> - 16,17-17,79 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - 3,22-4,81 % CaO - 0,63-0,82% MgO - 0,80-0,99%</p>	ГОСТ 530-41, ГОСТ 1808-54
<p><b>14. Купелы</b> 0,2 км у южной и северной окраины д. Купелы, 10-11 км северо-восточнее ж.д.ст. Могилев Могилевский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	2 452	247	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt;0,01 мм 15,0-68,9 %, число пластичности – 7,9-29, SiO<sub>2</sub> – 72,34-84,03 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 7,82-12,01 %, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 1,03-4,8 %, CaO + MgO - 1,07-3,51%</p>	ТУ 02-59, ГОСТ 530-54

<p><b>15. Забродье</b> 0,8 км к св от д. Забродье, 17 км северо- западнее ж.д.ст. Быхов, Быховский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	234	94	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 44,5 %, число пластичности – 8- 13. SiO<sub>2</sub> – 74,21-74,31 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 9,89-10,6 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 3.12-4,18 % CaO - 1,95-2,66% MgO - 1,07-1,12%</p>	ГОСТ-530-54
<p><b>16. Сопяжинка</b> 0,8 км на В от д. Сопяжинка, 0,3 км на В от шоссе Быхов – Седич, 0,5 км на СВ от г. Быхова Быховский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	70	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм 30,3-80,8, число пластичности – 14-18. SiO<sub>2</sub> –69,45-70,07 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 10,98-12,86 %, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 6,25–7,89 %, CaO - 1,1-1,43%</p>	ГОСТ-530-54
<p><b>17. Корешково</b> 3,0 км на ЮЗ от д. Городок, 3,0 км на СВ от асфальтированной дороги Бобруйск- Городок-Глуск, 15,0 -18,0 км на СВ от г.п. Глуск Глусский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	25	-	Подготовленно для разработки	<p>Число пластичности – 5- 23. SiO<sub>2</sub> –80,95-86,57 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 6,25-10,26 %, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>- 1,14–2,59 %, CaO - 0,49-1,0% MgO - 0,52-0,6%</p>	ГОСТ-530-41

<p><b>18. Чернявка</b> 22 км южнее-юго-восточнее г. Быхов, 2 км к ЮЗ от д. Обидовичи, Быховский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	293	965	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 30,0-71,2 %. SiO<sub>2</sub> – 70,6-71,5 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 10,76-11,3 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 5,9-7,2 % CaO - 0,91-1,06% MgO - 0,86-0,94%</p>	ГОСТ-530-54
<p><b>19. Вознесенское</b> у восточной окраины д. Вознесенское, 7 км юго-западнее г. Климовичи, Климовичский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	318	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 39,2-54,1 %. SiO<sub>2</sub> – 73,7-80,4 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 7,2-8,4 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 3,87-6,84 % CaO - 1,71-4,44% MgO - 0,14-1,07%</p>	ГОСТ 540-41
<p><b>20. Осинówka</b> у юз окраины д. Кулыги, 4 км северо-восточнее г. Костюковичи, Костюковичский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	131	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 51,69-90,79 %, число пластичности – 22-44. SiO<sub>2</sub> – 44,76-71,33 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 8,54-16,43 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 4,21-4,97 % CaO - 3,21-21,05% MgO - 0,3-2,76%</p>	ГОСТ-530-54

<p><b>21. Гибалы</b> 1,0 км на юг от д. Красная Слобода, 1,8 км на ЮЗ от д. Гибалы, 6,8 км на СЗ от г. Костюковичи Костюковичский район</p>	тыс. м3	83	593	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм –30,6-96,2 %, число пластичности – 11-31. SiO<sub>2</sub> – 63,69-77,84 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 11,23-9,88 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 3,34-4,26 % CaO - 9,08-9,87% MgO - 0,9-0,15</p>	ГОСТ-530-54
<p><b>22. Самотевичи – Самотевичи II</b> 0,9 км на ЮЗ и СЗ от д. Самотевичи, 18,0 км на ЮЗ от г. Костюковичи Костюковичский район</p>	тыс. м3	58	11	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм –34,52-54,23% число пластичности – 11-19. SiO<sub>2</sub> – 74,0-74,76, % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 11,35-12,0 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 4,36-4,5 %, CaO - 0,97% MgO - 0,93-1,09%</p>	ГОСТ-530-54
<p><b>23. Бразгушка</b> 1,2 км на ЮВ от д. Мехово, 0,8 км на С от автодороги Круглое-Шклов Круглянский район</p>	тыс. м3	123	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм –53,38-76,96% число пластичности – 13,5-49. SiO<sub>2</sub> – 56,2-58,54, % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 12,38-14,02 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 5,9-6,12 %, CaO - 7,50-7,52% MgO - 3,16-4,13%</p>	ГОСТ-530-41, ГОСТ-1808-42

<p><b>24. Заборье</b> 0,4 км к СВ от д. Заборье 6 км северо-восточнее г.п. Краснополье, Краснопольский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	295	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 41,1-98,2 % число пластичности – 13-31. SiO<sub>2</sub> – 54,65-79,05, % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 9,83-20,11 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 3,62-8,12 %, CaO - 0,63-1,56% MgO - 0,77-1,83%</p>	ГОСТ-530-54
<p><b>25. Старая Водва</b> 0,4 км на В от д. Ст. Водва, 15 км юго-западнее г. Шклов, Могилевский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	163	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм в суглинке – 31,8-49,5 %, глине – 50,0-54,2 %. SiO<sub>2</sub> – 71,7-81,5, % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 9,2-13,8 % ,Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 2,25-4,74 % CaO - 0,51-1,26% MgO - 0,22-2,04%</p>	ГОСТ 530-54
<p><b>26. Саприновичи</b> 1,5 км на С от д. Саприновичи, 3,5 км на СВ от г. Мстиславля Мстиславский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	629	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 22,6-63,00 %, число пластичности – 3,0-16,0.</p>	ГОСТ 530-80
<p><b>27. Прудок (Глинице)</b> 1 км к Ю от д. Прудок, 18,4 км юго-западнее г. Славгород, Славгородский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	182	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 39,71-57,79 %, число пластичности – 8,0-23,0. SiO<sub>2</sub> – 58,0-77,9 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 13,5-16,54, % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 4,4-6,5 %, CaO - 1,98-7,03% MgO - 0,58-0,9%</p>	ГОСТ 530-54



<p><b>28. Концевой Лог</b> 2 км северо-западнее северной окраины г.п. Хотимск, Хотимский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	141	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 32,3-58,5 %, число пластичности – 10-26. SiO<sub>2</sub> – 72,9-77,0 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 12,3-12,4 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 3,8-5,6 %, CaO - 0,63-1,33% MgO - 0,45-1,44%</p>	ГОСТ 530-54
<p><b>29. Тростино 8,5</b> км северо-западнее г.п. Хотимска, Хотимский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	154	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 36,4-68,05 %, число пластичности – 9-19. SiO<sub>2</sub> – 56,72-64,64 %, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 10,21-12,9 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 3,13-4,36 %, CaO - 6,34-11,16% MgO - 0,89-1,8%</p>	ГОСТ 530-71
<p><b>30. Гировцы</b> 0,3 км на СВ от восточной окраины д. Гировцы, 13 км севернее г.п. Чаусы, Чаусский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	536	1 910	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм в суглинке – 35,1-49,7 %, глине – 50,2-61,7 %, число пластичности – 7-21. SiO<sub>2</sub> – 72,5-77,93 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 10,32-13,66 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 3,0-4,62 %, CaO - 0,71-1,11% MgO - 0,69-1,24</p>	ГОСТ 530-80, ОСТ 21-78-88

<p><b>31. Красный Пахарь</b> 1,0 км на З от д. Красный Пахарь, 2,0 км на ЮВ от д. М.Кудин, 9,0 км на СВ от г.п. Бельниччи Бельничский район</p>		12	–	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 9,1-28,3 %. SiO<sub>2</sub> - 71,71-72,66 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> - 13,54-14,70 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - 3,87-4,38 % CaO - 0,79-1,05% MgO - 4,09-4,46%</p>	ГОСТ 530-54
<p><b>32. Кирпичная Слободка</b> 0.8 км к СЗ от кирп. Завода, Ю. окр. г. Бобруйска Бобруйский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	70	–	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 45,96-78,32 %. SiO<sub>2</sub> – . 64,55-79,46 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – . 9,48-13,97 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 3,0-4,49 % CaO -0,83-5,31% MgO - 0,97-3,17%</p>	ГОСТ 530-95
<p><b>33. Загоренка</b> 1 км на СЗ от ц. д. Загоренка, 5 км южнее г.п. Чаусы, Чаусский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	275	-	Подготовленно для разработки	<p>Содержание фракции &lt; 0,01 мм – 31,4-57,7 %, число пластичности – 5-13. SiO<sub>2</sub> – 74,27-76,5 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> – 11,33-12,46 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 3,56-3,67 %, CaO - 0,84-1,22% MgO - 0,11-1,21%</p>	ГОСТ 530-80

<p><b>34. Палом</b> У ю окр. Д. Палом, 6 км северо- восточнее От ц. г. Чериков, Чериковский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	129	74	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 36,2-57,9, число пластичности – 11- 17. % SiO <sub>2</sub> – 74,06- 74,3 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiO <sub>2</sub> – 11,66-12,2 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 4,39-4,56 %, CaO - 0,62-1,39% MgO - 1,0-1,1%	ГОСТ 530-80
<p><b>35. Ордать</b> у ЮВ окраины д. Ордать, 27,0 км на ВЮВ от г. Шклова Шкловский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	86	151	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 31,87-91,38, число пластичности – 10- 21. % SiO <sub>2</sub> – 74,06- 74,3 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiO <sub>2</sub> – 11,66-12,2 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 4,39-4,56 %, CaO - 0,62-1,39% MgO - 1,0-1,1%	ГОСТ 530-54
<p><b>36. Беланово</b> 0,7 км к В от д. Беланого, 1,5 км севернее-северо- западнее центра д. Хотимка, Шкловский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	139	142	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – 39,2- 49,3 %, глине – 50,1-64,3 %, число пластичности – 8- 13. SiO <sub>2</sub> – 74,82- 76,26 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiO <sub>2</sub> – 11,8-11,93 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 3,67-3,72 %, CaO - 0,66-0,79% MgO - 0,76-0,84%	ГОСТ 530-54
<p align="center"><b>Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента)</b></p>						

<p><b>37. Березина</b> юго-восточнее окраины п. Титовка, 1,5 км восточнее Бобруйского кирпичного завода, Бобруйский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	13 693	7 800	Подготовленно для разработки	Гравия > 10 мм – 0,5 %, 5-10 мм – 5 %, частиц < 0,14 мм – 3,0-17,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-2,1 %, модуль крупности песка – 1,2-2,0. SiO <sub>2</sub> – 92,7- 97,8 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,7- 3,3 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,1- 1,7 %	ГОСТ 8736-67, 379-69, 11118-65, 5742-61, ТУ-21-03-24-68 СН 165-61
<p><b>38. Червоный Осовец</b> 2,8 км на ВСВ и ВЮВ от д. Калинино, 3,0 км на ЮЗ от д. Лисичник, 26,0 км северо-восточнее г. Быхов, Быховский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	4 476	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0– 52,0 %, частиц < 0,16 мм – 4,7-76,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-51,8 %, модуль крупности песка – 1,4.	ГОСТ 8268-92, 8736-85, 10268- 80, 9128-84, 25607-83, 237-35-79, 24100-80. СНиП 2.05.02-85
<p><b>39. Маковичи</b> 0,9 км к ЮЗ от юго-западной окраины д. Маковичи, 1,4 км к СВ от северной окраины д. Застенок Дуброва Глусский район</p>		237	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,7-8,7 %, частиц < 0,16 мм – 3,8–20,4 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,0-25,8 %, модуль крупности песка – 1,07-2,61.	ГОСТ 8736-93, ТКП 45-3.03-19- 2006, СТБ 1158-2008, СТБ 1033- 2004 , СТБ 1307-2002

<p><b>40. Маньковка</b> 0,5 км на СВ от В окр. д. Маньковка, 0,1 км на З от З окр. Еськовка, 8,0 км на СВ от г.п.Дрибин, 4,5 км на СЗ от ж.д.ст. Темный лес. Через м-ние проходит асфальтированное шоссе Еськовка-Дрибин Дрибинский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	4 187	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм –0,0–22,0 %, частиц < 0,16 мм – 7,3–20,4 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – ) 2,1–7,1 %, модуль крупности песка – 1,58–2,12.	ГОСТ 25607-83, 8736-85, 26633-91, 23735-79,
<p><b>41. Колодино</b> 0,4 км на З от д.Колодино, 5 км западнее г.п. Кировск, Кировский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	1 032	289	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм –0,0–8,7 %, частиц < 0,16 мм – 8,6–55,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 2,5–12,2 %.	ГОСТ 8736-58, 6139-52
<p><b>42. Конаховка</b> 0,6 км ЮЗ от д. Конаховка, 8 км северо-восточнее ж.д.ст. Климовичи, Климовичский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	7 374	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 1,8 %, частиц < 0,14 мм – 10,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 2,3 %, модуль крупности песка – 1,7. SiO <sub>2</sub> – 77,4–97,3 % Na <sub>2</sub> O – 1,1–2,4 % SO <sub>3</sub> – 0,1 %	ГОСТ 8736-77, 10268-80 ОСТ 21-1-80

<p><b>43. Смык</b> 3,0 км юго-западнее д. Смык, 1,5 км юго-западнее автодороги Минск-Гомель, Костюковичский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	441	397	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0-11,7 %,.	ТКП 45-3.03-19-2006, СТБ 943-93,
<p><b>44. Мури́н Бор</b> 0,44 км на ЮЗ от окр.д. Мури́н Бор, 1,9 км на Ю от д.Крупня, 10,0 км на СЗ от г. Костюковичи, 8,4 км на СЗ от ж.д.ст. Коммунары Костюковичский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	3096	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-8,1%, частиц < 0,16 мм – 5,2–35,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,6–16,5 %, модуль крупности песка – 1,01–2,3	ГОСТ 8736-85, 10268-80, 9128-84, СНиП 2.05.02-85
<p><b>45. Бесчи́нье</b> 1,25 км северо-западнее д. Бесчи́нье, 24,3 км юго-западнее г. Чаусы, Костюковичский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	224	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,3-8,3 %, частиц < 0,16 мм – 5,3-15,7, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,6-5,8 %, модуль крупности песка – 1,39-2,10.	ГОСТ 8736-93, ТКП 45-3.03-19-2006. СТБ 1033-2004, 1158-99, 1544-94, 13007-2002

<p><b>46. Калинино</b> 1,5 км на юг от д. Кали-нино, 2,5 км на В от С окр. д. Поклады, 11,0 км на юг от ж.д.ст. Кричев Кричевский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	740	663	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-17,7%, частиц < 0,14 мм –1,98- 17,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,78-8,0 %, модуль крупности песка – 1,1-2,4	ГОСТ 8736-67, 10268-70 СНиП 1-Д.2-70, СН - 290
<p><b>47. Глушнево</b> 1 км к СВ от д. Глушево, 5 км севернее ж.д.ст. Кричев, Кричевский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	1 839	1 526	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,5-2,76%, частиц < 0,16 мм – 2,0-49,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,2-8,6 %, модуль крупности песка – 1,05-2,62.	ГОСТ 23735-79, 24100-80, 85607-83, 8730-85, 10268-80, 8268-82, 9128-84
<p><b>48. Михалевское</b> 1,2 км ЮВ от центра д. Белявщина, 1.7 км на ССЗ от центра д. Карчемка и в 18,0 км на ЮЗ от г. Могилев Могилевский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	171		Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-0,4%, частиц < 0,16 мм – 8,7 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 18,3 %, модуль крупности песка – 1,28	ГОСТ 8736-93, ТКП 45-03.3-19-2006, СТБ 1158-2008, 1033-2004,1307-2002

<p><b>49. Гришановское</b>  между д.д. Щежень  и Петровичи, 14,0  км на ЮВ от г.  Могилева, 3,0 км  на ЮВ от ж.д.ст.  Дары  Могилевский  район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	7609	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0- 15,0 %, частиц < 0,16 мм – 1,0-14,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-4,2 %, модуль круп- ности песка – 1,22- 2,67.	ГОСТ 8736-85, 26633-91, 9128- 84, 25607-83
<p><b>50. Мосток</b>  2,3 км на З от  д.Мосток, 2,0 км на  ЮВ от д.Павловка,  11,0 км на С от  ж.д.ст. Луполово,  5,5 км на СВ от г.  Могилева; на  левобережье р.  Днепр  Могилевский  район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	725	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 10,5-10,6 %, частиц < 0,16 мм –6,8-14,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 2,4-5,8%, модуль круп-ности песка – 2,4-5,8.	
<p><b>51. Ганновка  (Южный участок)</b>  1,6 км на ЮВ от ц.  д. Ганновка, 2,3 км  на ЮЮВ от д.  Березки, 18,5 км  юго-западнее г.п.  Хотимск,  Хотимский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	1 474	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-3,8 %, частиц < 0,16 мм – 3,1-15,9 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,3-5,0 %, модуль крупности песка – 1,02-1,99.	ГОСТ 8736-85, 9128-84, 26633- 91, 25607-83



<p><b>52. Путьки</b> 1,25 км на ЗСЗ от ж.д. Гатище, 3,15 км на ВСВ от ц.д. Путьки, 11 км северо-восточнее г. Чаусы, Чаусский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	105	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 2,2 %, частиц < 0,16 мм – 10,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 1,6 %, модуль крупности песка – 1,6.	ГОСТ 8736-85, 26633-91, 25607-83, 23735-79
<p><b>53. Крюки</b> 0,4 км южнее д. Гарновщина, 17 км восточнее-юго-восточнее г.п.Бельнич, Чериковский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	94	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 5,5-17,4 %, частиц < 0,16 мм – 4,4 - 19,2%, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,5-7,0 %, модуль крупности песка – 0,9-2,8.	ГОСТ 8736-6,7 6928-54, 7025-67
<p><b>54. Драгунское 1,9</b> км западнее д. Драгунское, Чериковский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	133	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-23,22 %, частиц < 0,16 мм – 6,2 - 35,4%, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 1,0-3,0 %, модуль крупности песка – 1,6-2,5.	ГОСТ 8268-56, 8735-59, 9158-59, 6426-56, 6928-54 НТУ 128-55

<b>55. Глуша</b> 1.7 км к ЮВ от г.п. Глуша, 21 км к ЮЗ от г. Бобруйска Бобруйский район	тыс. м <sup>3</sup>	4726	512	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0-5 %, частиц < 0,14 мм – 11,91 -38,6%, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 1,0-16,2 %, модуль крупности песка – 0,92-2,15.	ГОСТ 8736-77, 9128-76,10268-70 ОСТ 21-1-72
<b>56. Копысь</b> 2,1 км на СВ от г.п. Копысь, 15 км севернее г. Шклов, Шкловский район	тыс. м <sup>3</sup>	6 443	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 6,2-10,1 %, частиц < 0,16 мм – 7,9-11,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,3-6,8 %, в гравии – 0,1-4,7 %, модуль крупности песка – 1,5-3,3.	ГОСТ 10268-80, 25607-83, 9128-84, 8736-85, 23735-79
<b>57. Савичское</b> 0,45 км к СЗ от д. Савичи, 11,6 км к ЮВ от г. Бобруйск Бобруйский район	тыс. м <sup>3</sup>	68	-	Подготовленно для разработки	Песок средний, мелкий	Для отсыпки земляного полотна
<b>58. Юбилейное</b> 1,3 км к СЗ от пос.Юбилейный, 1,0 км к З от г. Бобруйск Бобруйский район	тыс. м <sup>3</sup>	906	-	Подготовленно для разработки	Песок средний, мелкий	Для отсыпки земляного полотна
<b>59. Лахва</b> 0,9 км к ЗЮЗ от д. Досова Селиба, 20 км к ЮЗ от г. Могилев Могилевский район	тыс. м <sup>3</sup>	409	-	Подготовленно для разработки	Песок пылеватый и мелкий	Для отсыпки земляного полотна

<b>60. Маслаки</b> 0,5 км к С от д. Маслаки Горецкий район	тыс. м <sup>3</sup>	81	-	Подготовленно для разработки	Мк 1,5-2	Для отсыпки земляного полотна и приготовления противогололёдных материалов
<b>Валунно-гравийно-песчаная смесь</b>						
<b>61. Охотичи</b> у С и СВ окраины д. Охотичи, 10 км к С от г. Кировск, Кировский район	тыс. м <sup>3</sup>	12 977	5 591	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 16,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 3,0-12,7 %, в гравии – 0,7-9,3 %, в породе – 2,7-11,3 %, модуль крупности песка – 1,6-2,2.	ГОСТ 25607-83, 23735-79, 25100-82, СНиП 2.05.02-8
<b>62. Шапчицы</b> 4 км северо-восточнее г. Могилев, Могилевский район	тыс. м <sup>3</sup>	753	2 937	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 20,7 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,8-4,5 %, в гравии – 0,1-3,3 %, модуль крупности песка – 1,6-2,9.	ГОСТ 8736-77, 8268-74, 10268-74, 10260-74, 9128-76

<p><b>63. Дубровка</b> 2,0 км на СЗ от ц. д. Дубровка, 2,4 км на СВ от д. Жереллы, 17 км на З от г. Славгорода, 8,0 км на СЗ от шоссе Довск-Славгород Славгородский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	2452	239	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 1,6-48,0 %, , модуль крупности песка – 1,2-2,8.	ГОСТ 8260-56, 10268-62, 8736-58, 2781-50, 6426-52
<p><b>64. Артисловка у ЮЗ окр. д. Нижние Пруды</b>, 2,8 км на СЗ от ц.д. Кострицы, 10,0 км на ССВ от г. Могилева, 4,0 км на В от автомагистрали Шклов-Могилев, на левобережной пойме р. Днепр Шкловский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	847	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 46,7 %, содержание глинистых частиц – 0,2-6,0 %, модуль крупности песка – 1,3-3,1.	ГОСТ 8736-67, 10268-70, 8268-62 СНиП I-Д-2-70
<p><b>65. Черное</b> между д.д. Черное, Александровка, Тросно, 12,0 км на З от г. Шклова, Шкловский район</p>	тыс. м <sup>3</sup>	7 659	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 27,4 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-7,4 %, модуль крупности песка – 1,6-3,0.	ГОСТ 8736-67, 10268-70, 8268-62 ОСТ 21-1-72