

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ПРЕЗИДЕНТИНИНГ
ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

20 йил “ ____ ” _____ № ПП-4198 “ 20 ” февраля 2019 г.

**О мерах по коренному совершенствованию и комплексному
развитию промышленности строительных материалов**

В целях дальнейшего сокращения участия государства в экономике, повышения эффективности системы управления промышленностью строительных материалов, стимулирования организации углубленной переработки местного сырья, внедрения передовых технологий, диверсификации номенклатуры производимой продукции и расширения объема экспорта, привлечения в отрасль инвестиций, а также последовательной реализации задач, определенных Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017–2021 годах и Концепцией административной реформы в Республике Узбекистан:

1. Согласиться с предложениями предприятий промышленности строительных материалов, АО «Узстройматериалы», Министерства экономики и промышленности, Министерства финансов и Агентства по управлению государственными активами Республики Узбекистан:

о создании **Ассоциации предприятий промышленности строительных материалов Узбекистана** (далее – Ассоциация «Узпромстройматериалы»);

об инициировании рассмотрения на заседаниях органов управления АО «Узстройматериалы» вопроса ликвидации общества с передачей Агентству по управлению государственными активами Республики Узбекистан его пакетов акций (доли) в уставных капиталах хозяйственных обществ согласно приложению № 1.

2. Принять к сведению, что:

а) членами Ассоциации «Узпромстройматериалы» являются предприятия промышленности строительных материалов, вступающие на добровольной основе;

б) структура исполнительного аппарата Ассоциации «Узпромстройматериалы» утверждается решением общего собрания ее учредителей;

в) председатель Ассоциации «Узпромстройматериалы» и его заместители избираются решением общего собрания ее учредителей по представлению Министерства экономики и промышленности Республики Узбекистан;

г) текущее содержание и финансирование деятельности Ассоциации «Узпромстройматериалы» осуществляются за счет взносов и отчислений ее членов и иных источников, не запрещенных законодательством;

д) основными задачами и направлениями деятельности Ассоциации «Узпромстройматериалы» являются:

обеспечение представления и защиты интересов членов Ассоциации «Узпромстройматериалы» в государственных органах и организациях, а также внесение им предложений по развитию промышленности строительных материалов;

взаимодействие с Министерством экономики и промышленности, Министерством инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан в широком привлечении инвестиций, в первую очередь, прямых иностранных, для освоения высокотехнологичных производств по выпуску строительной продукции с высокой добавленной стоимостью, модернизации, технического и технологического переоснащению предприятий, а также организации совместных производств с ведущими профильными зарубежными компаниями;

поддержка деятельности членов Ассоциации «Узпромстройматериалы» по расширению ассортимента производства востребованной качественной продукции, насыщению внутреннего рынка импортозамещающими и конкурентоспособными строительными материалами и изделиями отечественного производства, а также наращиванию экспортного потенциала отрасли;

содействие в размещении предприятий, исходя из перспектив дальнейшего развития потенциала территорий, наличия сырьевой базы, инфраструктуры, трудовых и иных ресурсов, а также рынков сбыта.

3. Установить, что сроком до **1 января 2022 года** отчисления предприятий по договорам в Ассоциацию «Узпромстройматериалы» исключаются из налогооблагаемой базы по налогу на прибыль юридических лиц.

4. Ввести с **1 апреля 2019 года** порядок, в соответствии с которым **лицензия на право пользования участком недр, содержащим нерудные полезные ископаемые, для геологического изучения** выдается в срок не более десяти дней со дня поступления заявления.

5. Утвердить **Перечень месторождений (участков) нерудных полезных ископаемых, для промышленного освоения которых привлекаются инвестиции, в том числе иностранные**, согласно приложению № 2.

6. Министерству инвестиций и внешней торговли совместно с Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам принять необходимые меры по привлечению потенциальных инвесторов, в том числе иностранных, к освоению месторождений (участков) нерудных полезных ископаемых, включенных в перечень, утвержденный пунктом 5 настоящего постановления.

7. Принять к сведению, что АО «Узстройматериалы» совместно с Министерством экономики и промышленности, Министерством инвестиций и внешней торговли, Министерством строительства Республики Узбекистан разработан **Перечень инвестиционных проектов в промышленности строительных материалов**, предусматривающий:

реализацию в 2019–2021 годах 67 инвестиционных проектов по техническому и технологическому обновлению действующих и созданию новых производств общей стоимостью **1,3 млрд долларов США**, в том числе за счет прямых иностранных инвестиций в объеме **692 млн долларов США**;

увеличение производства строительных материалов с доведением к 2021 году объемов производственных мощностей цемента до **17 млн тонн**, архитектурно-строительного стекла – **32 млн кв. м**, древесно-стружечной плиты – **380 тыс. куб. м**, газобетонных блоков – **700 тыс. куб. м**, обоев – **4,5 млн рулонов**, крупнопанельных железобетонных изделий для строительства многоэтажных домов – **180 тыс. кв. м**.

Кабинету Министров Республики Узбекистан в срок до **1 апреля 2019 года** утвердить **Перечень инвестиционных проектов в промышленности строительных материалов**, указанный в настоящем пункте, а также план комплексных мер («дорожная карта») по их реализации.

8. Министерству экономики и промышленности Республики Узбекистан в двухмесячный срок на основе изучения конъюнктуры спроса на строительные материалы на внутреннем и внешних рынках сбыта, а также тенденций развития зарубежных рынков разработать и внедрить **комплексные меры по освоению новых видов продукции, насыщению внутреннего рынка отечественными строительными материалами и расширению географии их экспорта**.

9. Принять предложение Министерства строительства, Министерства экономики и промышленности Республики Узбекистан, АО «Узстройматериалы» и предприятий промышленности строительных материалов о **переименовании Специализированного проектного научно-изыскательского института ООО «СтройматериалЛИТИ» в Научно-исследовательский и инжиниринговый центр ООО «УзстройматериалЛИТИ»**, входящий в состав Ассоциации «Узпромстройматериалы», определив его основными задачами и направлениями деятельности:

организацию совместно с Агентством технологического развития при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан, Агентством «Узстандарт», а также научно-исследовательскими организациями строительной индустрии разработок новых строительных материалов и технологий их использования с учетом передовой зарубежной практики и сырьевого потенциала республики;

актуализацию и разработку новых стандартов строительных материалов, а также участие в разработке сводов правил, используемых в строительной отрасли;

сертификацию всей номенклатуры производимых строительных материалов и изделий;

разработку совместно с Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан учебных планов и инновационных учебных курсов по обучению специалистов по востребованным направлениям промышленности строительных материалов, а также подготовку современной учебно-методической литературы и пособий;

подготовку, переподготовку и аттестацию кадров, организацию стажировки специалистов, в том числе в зарубежных научно-исследовательских центрах;

проведение технического аудита, энергоаудита, диагностирования и экспертизы машин, оборудования и технических систем производственного назначения, промышленных объектов, а также объектов энергетической и инженерной инфраструктуры.

10. Агентству по управлению государственными активами Республики Узбекистан обеспечить:

распределение чистой прибыли АО «Узстройматериалы» по итогам 2018 года с направлением 20 % на выплату дивидендов в Государственный бюджет Республики Узбекистан;

безвозмездную передачу Ассоциации «Узпромстройматериалы» основных средств ликвидируемого АО «Узстройматериалы», дебиторской задолженности, возникшей по отчислениям предприятий, входящих в его состав, долей общества в уставных капиталах ООО «УзстройматериалЛИТИ» и ООО «Тог геология жамлама экспедицияси», а также денежных средств общества, оставшихся после завершения процедуры ликвидации, подлежащих передаче акционеру;

ликвидацию ООО «УКМ Транс авто» с последующей безвозмездной передачей его автотранспортных средств Ассоциации «Узпромстройматериалы».

11. Возложить персональную ответственность на:

министра экономики и промышленности Ходжаева Б.А. – за координацию процесса реализации инвестиционных проектов и развитие промышленности строительных материалов;

министра инвестиций и внешней торговли Умурзакова С.У. – за оказание содействия в реализации инвестиционных проектов в промышленности строительных материалов, привлечение в отрасль инвестиций, в первую очередь, прямых иностранных, а также внедрение новых производственных мощностей в целях расширения выпуска экспортоориентированной продукции;

директора Агентства по управлению государственными активами Республики Узбекистан Жураева Н.С. – за эффективное управление пакетами акций (долей) государства в уставных капиталах хозяйственных обществ, в том числе принимаемыми от АО «Узстройматериалы» в соответствии с настоящим постановлением.

12. Разместить Ассоциацию «Узпромстройматериалы» по адресу: город Ташкент, Яккасарайский район, улица Тафаккур, дом 68-А на праве безвозмездного пользования.

13. Признать утратившими силу некоторые постановления Президента Республики Узбекистан согласно приложению № 3.

14. Министерству экономики и промышленности совместно с другими заинтересованными ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

15. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н. и заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Ганиева Э.М.

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш.Мирзиёев

город Ташкент

Приложение № 1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от « 20 » февраля 2019 года № ПП-4198

ПЕРЕЧЕНЬ
хозяйственных обществ, в которых пакеты акций (доли)
АО «Узстройматериалы» подлежат передаче Агентству по управлению
государственными активами Республики Узбекистан

№	Наименование предприятия	Место расположения	Размер доли (%)*
1	АО «Кизилкумцемент»	Навоийская область	51
2	АО «Бекабадцемент»	Ташкентская область	51
3	АО «Ахангараншифер»	Ташкентская область	54
4	АО «Кварц»	Ферганская область	23,6
5	АО «Янгикуртон пахта заводи»	Самаркандская область	21,4
6	АО «Центр логистики Ангрен»	Ташкентская область	0,48
7	АКБ «Узпромстройбанк»	г. Ташкент	0,0001
8	ООО «Узстройматериалторг»	г. Ташкент	61,5
9	ООО «Турон-оникс»	г. Ташкент	100
10	ООО «УКМ Транс авто»	г. Ташкент	100
11	ООО «Журнал кимёвий технология»	г. Ташкент	30
12	ООО «Узбекистон бунедкори»	г. Ташкент	9

*При изменении размера доли, передача осуществляется с учетом изменений

Приложение № 2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от «20» февраля 2019 года № ПП-4198

ПЕРЕЧЕНЬ
месторождений (участков) нерудных полезных ископаемых, для промышленного освоения
которых привлекаются инвестиции, в том числе иностранные

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
ГОРНОРУДНОЕ СЫРЬЕ						
ВЫСОКОГЛИНОЗЕМНОЕ СЫРЬЕ (тыс. тн)						
1.	Акташское 65 км СВ г.Ташкент	алунит 1741 диаспор 2534	диаспор 1115	Для производства глиноземного концентрата.	Кибрайский	Ташкентская
2.	Гушсайское 20 км ЮЗ г.Ангрен	алунит 130475	алунит 7425	Запасы не утверждались. Алунит может использоваться для производства глинозема, сульфата алюминия, квасцов.	Ахангаранский	Ташкентская
ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ (тыс. тн)						
3.	Суппаташ (1982) 40-45 км СВ г.Ангрена (участки Северный и Южный)	1295	119	Флюоритовая руда с содержанием СаF ₂ 27,7%, для производства флотоконцентратов, использующихся в качестве жаропонижающих флюсов в металлургии, в ядерной энергетике, в химической промышленности для производства плавиковой кислоты и различных реактивов и др.	Папский	Наманганская
4.	Агата-Чибаргатинское (1984) 60 км ЮВ г.Ташкент	Забалансовые запасы 751		Забалансовые запасы кварц-флюоритовых руд 2542 тыс. тн. Содержание СаF ₂ в руде 29,5 %.	Паркентский	Ташкентская
5.	Наугискенское (1972) 60 км ЮВ г.Ташкент	Забалансовые запасы 768		Забалансовые запасы кварц-флюоритовых руд 2606 тыс. тн. Содержание СаF ₂ в руде 29,5 %.	Паркентский	Ташкентская
6.	Шабрез (1997) 45 км ЮВ ж.д.ст. Хаджикент	4,5	5,0	Кварц-флюоритовый. Плавиковый шпат для синтеза оптических кристаллов.	Бостанлыкский	Ташкентская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории A+B+C ₁	категория C ₂			
1	2	3	4	5	6	7
БАРИТ (тыс. тн)						
7.	Кичик-Арсаган Рудная жила № 2 3 км СЗ г. Янгиабад	189,4 (руда)		Баритовые руды; барит – 36,56%.	Ахангаранский	Ташкентская
8.	Кушрабад 50 км В г.Алмалык	35,2		Как утяжелитель буровых растворов без обогачения. Барит – 84,7%.	Ахангаранский	Ташкентская
КАОЛИН (тыс. тн)						
9.	Алтынтауское 10 км СЗ г.Учкудук (Участки Центральный, Восточный, Западный)	5403	6934	Первичный каолин применяют в производстве полукислых огнеупоров, кислотоупоров, фаянса, строительной керамики, производстве бумаги, пластмасс, резины, искусственных кож, тканей, линолеума, как наполнитель в мыловаренном производстве, при изготовлении карандашных грифелей, входит в состав косметических и парфюмерных паст, кремов, мазей, пудр и пр., в производстве красителя ультрамарина и силумина – для производства спецстекол.	Учкудукский	Навоийская
10.	Алтынтауское II 3 км СЗ г.Учкудук	4049		Шамотные огнеупоры используют для футеровки воздухонагревателей (куперов), сталеразливочных ковшей, ванн стекловаренных печей, печей для плавки редких и драгоценных металлов, футеровки цементных печей и др.	Учкудукский	Навоийская
ГЛИНЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДУШКИ ПОД КУЧНОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ (тыс. м ³)						
11.	Тамдытау II 8 км ЮВ пос. Мурунтау	89		Глина бентонитоподобная.	Тамдынский	Навоийская
ГЛИНЫ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ (тыс. тн)						
12.	Гузанское (1979) 45 км ЮЗ г.Коканд	3 139,0	3 670,0	Глина палыгорскитовая используется при производстве глинистых буровых растворов и в качестве сорбента.	Бешарыкский	Ферганская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
13.	Улусское (2008) 35 км ЮВ г.Нурота	74		Глина бентонитовая ГОСТ 28177-89.	Нуратинский	Навоийская
14.	Сардаринское (1965) 3 км Ю пос. Мурунтау	6603	4534	Глина гидрослюдистая, может использоваться для производства глинистого раствора 25% концентрации, пригодного для бурения в нормальных геологических условиях.	Тамдынский	Навоийская
МЕЛОПОДОБНЫЕ ПОРОДЫ (тыс. тн)						
15.	Меловое (1997) 5,5 км Ю ж.д.ст. Навои	109,1	97	Мелоподобные породы (доломит) как заменитель природного мела.	Навоийский	Навоийская
16.	Каттакурганское 18 км ЮЗ г.Каттакурган	1647		Заменитель природного мела (известняк доломитизированный).	Нурабадский	Самаркандская
СТЕКОЛЬНОЕ СЫРЬЕ (тыс. тн)						
17.	Битаб 15 км ЮВ г.Нурата		180	Кварц-полевошпатовая жила. Выход условного кварца 68.5%. Кварцевый концентрат может быть использован для варки оптических и специальных стекол.	Нуратинский	Навоийская
18.	Водораздельное 65 км СЗ ж.д.ст. Акташ (Зирабулак)	9173		Лейкократовые граниты для получения кварцполевошпатового концентрата для стекольной промышленности и тонкой керамики.	Нуратинский	Навоийская
СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРЕМНИЯ (тыс. тн)						
19.	Тулакуль Жила № 24 2,5 км СЗ пос.Лянгар, 37 км СЗ г.Китаб	1057	578	Жильный кварц для производства высокочистого кремния.	Чиракчинский	Кашкадарьинская
20.	Акбуйринская жила №1 25 км Ю от г.Самарканда		67,3	Жильный кварц. Среднее содержание SiO ₂ – 98,28%.	Самаркандский	Самаркандская
ПОЛЕВОШПАТОВОЕ СЫРЬЕ И ВОЛЛАСТОНИТ (тыс. тн)						
21.	Карабауское 5 км С пос. Карабау и 2 км СЗ ж.д.ст. Ангрен	156,0	850,0	Фельзиты для производства санитарно-керамических изделий, отделочных и облицовочных плиток, а также фаянсовых хозяйственных изделий.	Ахангаранский	Ташкентская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории A+B+C ₁	категория C ₂			
1	2	3	4	5	6	7
22.	Койташское 36 км СЗ ж.д.ст. Галляарал	4143,2	984	Содержание волластонита в руде 33,0-39,6%. Используется в керамическом производстве, для высококачественной радиокерамики, фаянса, фарфора, изоляторов, санитделей, облицовочных плиток, абразивов, как наполнитель в глазури, красках, лаках, резине, в производстве стекла, бумаги, пестицидов, минеральной ваты, поглотителей, а также как заменителя асбеста.	Галляаральский	Джизакская
23.	Кызылсай 35 км ЮВ пос. Каратау	5,0	0,2	Выход полевого шпата 11.1-61.3%. Пригоден для производства тонкой, электротехнической и строительной керамики, стекольной промышленности, как пламень (флюс), в производстве абразивных кругов, сварочных электродов, глазури, эмали, как наполнитель в краску, резину, для производства опалесцирующего стекла.	Караузякский	Республика Каракалпакстан
ФАРФОРОВЫЙ КАМЕНЬ (тыс. тн)						
24.	Бойнаксай 70 км ЮВ ж.д.ст. Китаб, 20 км Ю пос. Камар	500	354	Кварц-серицитовая порода может использоваться в производстве фарфора. Составляет в объеме шихты до 48%, заменяя полевой шпат, кварцевый песок и частично каолин.	Яккабагский	Кашкадарьинская
СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКНА (тыс. тн)						
25.	Гавасайское (участок Карабулак) 25 км СЗ г. Чуст	56,1	172	Трахибазальтовые порфириды для производства супертонкого минерального волокна.	Чустский	Наманганская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
ГОРНОХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ						
ФОСФОРИТОВЫЕ РУДЫ (тыс. тн Р₂О₅)						
26.	Каракатинское (Участки Азнек и Аяккудук) 45 км ЮВ пос. Мурунтау	8236		Зернистые фосфориты.	Канимехский	Навоийская
27.	Северный Джетымтау 75-80 СВ пос. Мурунтау	10164		Зернистые фосфориты. Резервная сырьевая база Кызылкумского фосфоритового комплекса.	Тамдынский	Навоийская
МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ (тыс. тн)						
28.	Байбичеканское (1986) 12 км ЮВ пос.Лянгар	465845	843319	Соль хлорнатровая каменная на глубинах 900-1100 м. Добыча возможна методом подземного выщелачивания. Пригодная как для пищевых, так и технических целей. Имеются грунтовые дороги.	Дехканабадский	Кашкадарьинская
29.	Кушканатауское 80 км С г.Нукус	65 870,0	342 500,0	Состав солей: астраханит – 52%, галит – 22%, мирабилит – 6%, тенардит – 5%.	Чимбайский	Республика Каракалпакстан
ЙОД (тн/год)						
30.	Крук 40 км ж.д.ст. Караулбазар	2,8	1,2	Йодсодержащие воды в нефтегазовом месторождении	Караулбазарский	Бухарская
31.	Гуртепа (2000) 5 км ЮВ пос. Джумашуй	4,8		Основные области использования йода - медицина и здравоохранение, ветеринария, производство синтетического каучука.	Туракурганский	Наманганская
СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНЫХ КРАСОК (тыс. тн)						
32.	Джангельды–Ташкудук (1964) 15 км ЮВ рудника Тасказган	450		Глинистая охра (содержание Fe ₂ O ₃ – 5.9-28.4%).	Пешкунский	Бухарская
ГИПС И АНГИДРИТ (тыс. тн)						
33.	Кувасайское (Участок 5) 8-10 км СВ г. Кувасай	907,0		Гипс для производства цемента, штукатурки и гипсовых блоков.	Ферганский	Ферганская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
34.	Шуралисайское (2000) Участок №1 (Окбулак) 12 км ЗЮЗ г.Янгиюль	119,0	75,0	Глино-гипс CaSO ₄ .2H ₂ O-54,21%.	Янгиюльский	Ташкентская
35.	Шаргуньское (1959) 32 км СЗ д.ст. Узун	3948	13200	Гипсовый камень для производства строительного гипса.	Сарыасийский	Сурхандарьинская
36.	Санджар 38 км СЗ п.Зафарабад	846,3		Гипс для производства гипсового вяжущего и в качестве добавки в цемент.	Гиждуванский	Бухарская
37.	Кристалл 15,5 км ЮВ г. Каган	717,5		Гипс для производства гипсовых вяжущих.	Бухарский	Бухарская
38.	Тимирязевское I (1958) 23 км СЗ г.Джизак	880	184	Ганч I сорта для производства перегородочных плит.	Джизакский	Джизакская
39.	Ходжакульское (1960) 75 км ЮВ г.Нукус	6 506,0		Ганч строительный I сорта.	Караузакский	Республика Каракалпакстан
ИЗВЕСТНЯКИ ДЛЯ ОБЖИГА НА ИЗВЕСТЬ (тыс. тн)						
40.	Ширабадское (1988) 4 км В г.Алмалык	1 667,0		Известь строительная I и II сорта. Кроме того, подсчитаны запасы кремнистых известняков для производства щебня в количестве 2803 тыс.м ³ (см. «Строительные камни»).	Пскентский	Ташкентская
41.	Шерабадлайлыкское 5.5 км СЗ г.Шерабад	3312		Известняки для производства воздушной строительной извести I и II сорта.	Шерабадский	Сурхандарьинская
42.	Шаргуньское (1969) 32 км С ж.д.ст Сары-Ассия	5128		Известняки для производства воздушной строительной извести I и II сорта.	Сарыасийский	Сурхандарьинская
43.	Овхона (1981) 20 км ЮВ г. Акташ	3668		Известняк для извести строительной и бутового камня.	Нурабадский	Самаркандская
44.	Джизакское (1971) (Большое Седло) 1,5 км СЗ г. Джизак	5197	2088	Пригодны для производства жирной, рядовой и тощей воздушной извести I, II, III сорта и в качестве подкормки животным и птицам.	Джизакский	Джизакская
45.	Кайнарское II (1972) 17 км С Ж.Д.С. Китаб	8862		Известняк для извести, бутового камня и щебня.	Китабский	Кашкадарьинская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
46.	Актауское (1987) 105 км ЮВ г.Нукус	17 753,0		Известняк для извести строительной, бутового камня и щебня.	Берунийский	Республика Каракалпакстан
47.	Куянчик (1954) Правый берег Р.Амударьи	392,0		Известняк для извести строительной.	Караузьякский	Республика Каракалпакстан
48.	Кунградское (1964) 25 км 3 ж.д.ст. Кунград	2 928,0		Известняк для извести строительной.	Кунградский	Республика Каракалпакстан
КЕРАМЗИТОВОЕ СЫРЬЕ (тыс. м ³)						
49.	Каттакурганское (1978) 15 км 3 ж.д.ст. Каттакурган	3755		Глина бентонитовая (верхний горизонт) для производства керамзитового гравия марки 500-700.	Нарпайский	Самаркандская
50.	Пачкамарское 15 км Ю ж.д.ст. Гузар	13357		Глина аргиллитоподобная для производства керамзитового щебня марки 450-700.	Гузарский	Кашкадарьинская
51.	Сайханское 11 км Ю ж.д.ст. Джизак	5456		Аргиллитоподобные сланцы для производства керамзита марки 600.	Джизакский	Джизакская
52.	Сайханское II (1999) 9 км Ю г.Джизак	1240		Аргиллитоподобный сланец для производства керамзита марки 400-500	Джизакский	Джизакская
53.	Бичанчи (1981) 6 км Ю г.Навои	4326	7752	Глина для производства керамзитового гравия марок 550-700 и песка керамзитового 700.	Навоийский	Навоийская
54.	Керменинское II 5 км ЮЗ г.Навои	1113,9		Глина бентонитовая для производства керамзитового гравия марок 450-700	Навоийский	Навоийская
55.	Кушканатауское 34 км СЗ г.Чимбай	17 089,0		Глина бентонитовая для производства керамзитового гравия марки 500-600.	Бозтауский	Республика Каракалпакстан
56.	Ходжакульское 55 км ЮВ г.Нукус	2 723,0		Глина бентонитовая для производства керамзитового гравия марки 400-700.	Караузьякский	Республика Каракалпакстан
57.	Бештюбинское 17 км ЮВ г.Нукус	11 562,0		Глина бентонитовая для производства керамзитового гравия марки 500.	Нукусский	Республика Каракалпакстан
ГЛИНА ДЛЯ ГРУБОЙ КЕРАМИКИ (тыс. м ³)						
58.	Камышбашинское 32-36 км ЮЗ г. Коканд	6 670,0		Глина пригодна для производства дренажных труб и кирпича.	Узбекистанский	Ферганская

№.№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
59.	Каттакурганское (1978) 7 км Ю ж.д. Разъезда №75	2713 (глина) 330 (суглинки)		Глина для производства дренажных труб. Суглинки – отошающая добавка при производстве дренажных труб	Нарпайский	Самаркандская
60.	Кунгуртау II (1972) 10 км СВ г. Карши	1261		Суглинки, как отошающая добавка к глинам Кунгуртауского месторождения при производстве дренажных труб.	Каршинский	Кашкадарьинская
61.	Кунгуртауское (1972) (средний слой) 22 км СВ г.Карши	2091		Глина бентонитовая (средний слой) для грубой керамики, дренажных труб и кирпича.	Каршинский	Кашкадарьинская
		63		Супесь (вскрыша) – отошитель при производстве дренажных труб.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАМНИ (тыс. м ³)						
62.	Суратсайское (1990) 15 км СЗ пос. Сох, 40 км ЮЗ г. Риштан	1 431,0		Известняк для производства рваного камня (для берегоукрепительных работ) и бутового камня.	Сохский	Ферганская
63.	Ширабадское (1988) 5 км Ю ж.д.ст. Ахангаран	2 803,0		Известняк кремнистый для щебня. Выход камня -77,5%.	Пскентский	Ташкентская
64.	Джуминское (1973) 15 км ЮВ ж.д.ст. Улус	6136		Известняк для бута и щебня. Выход камня 85%.	Нурабадский	Самаркандская
65.	Миранкульское (1990) 1,5 км СЗ пос. Миранкуль	598		Известняк для бута и щебня.	Нурабадский	Самаркандская
66.	Каратепинское (1991) 20 км 3 г.Ургут	573		Известняк для бута и щебня, выход бута 30.6%, щебня 56.4%.	Ургутский	Самаркандская
67.	Кузгунское (1989) 2 км В г.Ургут	696		Известняк для бута и щебня.	Ургутский	Самаркандская
68.	Куруксайское (1987) 5 км ЮВ г.Ургут	3800		Известняк для бута и щебня, выход камня 58%.	Ургутский	Самаркандская
69.	Новурганское 50 км ЮЮВ г.Самарканд	476		Известняк для бута и щебня, выход бута 54,75%, щебня - 42%.	Ургутский	Самаркандская
70.	Ходжадукское (1988) 12 км 3 г.Ургут	3632		Известняк для бутового камня и щебня, в т.ч. для производства извести - 1895 тыс.м ³ .	Ургутский	Самаркандская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
71.	Чаштепинское (1992) 8 км 3 г. Ургут	707		Известняк для бута и щебня, выход бута 46,9%, щебня - 40,1%.	Ургутский	Самаркандская
72.	Акмазарское (1962) 18 км ЮВ ж.д.ст. Кермине	1140		Гранит для щебня.	Пахтачийский	Самаркандская
73.	Жонгельды (2014) 3 км СЗ пос. Жонгельды 107 км СЗ г. Газли	1344,1		Известняк для бутового камня и щебня.	Пешкунский	Бухарская
74.	Газли-Ташкудук 9 км Ю г. Газли	2135,7		Известняк доломитизированный для щебня.	Жондроский	Бухарская
	Участок Шимолий 3 км Ю а/дороги Газли-Бухара	1365				
	Участок Шуркудук 7 км Ю а/дороги Газли-Бухара	770,7				
75.	Зафаробод 30 км 3 г. Джизак.	837,8		Известняк для бутового камня.	Зафарабодский	Джизакская
76.	Калкаминское (1992) 50 км СЗ ж.д.ст. Китаб, 35 км ССВ р/ц Чиракчи	1815	269	Мрамор для бута и щебня. Выход бута 68%, щебня - 31%.	Чиракчинский	Кашкадарьинская
77.	Кучатское (1997) 10 км ЮВ г. Нурата	1043,2	160,1	Мрамор для щебня. Запасы мрамора учитываются Госбалансом «Строительные камни» в связи с переутверждением запасов (протокол №303 ГКЗ от 07.09.2008г).	Нуратинский	Навоийская
78.	Тутакское 24 км В г. Нурата	664		Мраморизованный известняк для бута и щебня. Выход бута – 44,5%, щебня – 54,5%.	Нуратинский	Навоийская
79.	Кокпатасское (1979) (вскрыша) 35 км СВ г. Учкудук уч-ки Карашохо и Восточный	7288	5802	Кремнисто-карбонатные породы из вскрыши Кокпатасского золоторудного месторождения.	Учкудукский	Навоийская
СЫРЬЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЛОТИН (тыс. м ³)						
80.	Убойобод 20 км В г. Фергана	21 398,0		Песчано-гравийно-валунно-галечниковая смесь, галек – 58%, песка – 16,5%, гравия – 13%, валунов – 12,5%	Ферганский	Ферганская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
ПРИРОДНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КАМНИ (тыс. м ³)						
81.	Суратташское 15 км СЗ г. Сох	348,0	287,0	Мраморизованные известняки серого, темно-серого, светло-серого цвета. Выход блоков 39,88%, в т.ч. по группам: I - 6,1%, II - 14, 16%, III - 9,73%, IV - 6,48%, V - 3,41%. Средний выход плит толщиной 20 мм – 18,16 м ² из 1 м ³ блока.	Сохский	Ферганская
82.	Сюрената I (2008) 14 км СЗ г.Паркент Участки Каирмабулак и Кушхона	243,0	84,0	Мрамор для блоков. Мрамор черный, выход блоков 30,3%, выход плит – 12,7 м ² из 1м ³ . Мрамор серый, выход блоков 34%, выход плит – 13,1 м ² из 1м ³ .	Паркентский	Ташкентская
83.	Акчинское (1966) 1-2 км СЗ ж.д.ст. Акча	1 063,0	12 657,0	Габбро серо-черное, среднезернистое. Выход блоков 7,8%, выход плит – 10,2 м ² /м ³ .	Ахангаранский	Ташкентская
84.	Ангренское (1992) 10 км 3 г.Ангрен	237,7	158,0	Известняк для блоков. Выход блоков 23,5 %.	Ахангаранский	Ташкентская
85.	Беляуты II Участок Восточный 10 км ЮВ пос. Красногорский	324,0		Габбро темно-серое, черное, мелкозернистое. Выход блоков 29,3%, в т.ч. по группам: II- 7,0%, III- 11,2%, IV- 11,1%.	Ахангаранский	Ташкентская
86.	Беляуты III 10 км ЮВ пос. Красногорский	276,0	108,0	Габбро темно-серое, черное, мелкозернистое. Выход блоков 27%, в т.ч. по группам: II - 7,5%, III - 11,8%, IV - 7,7%, выход плит толщиной 20 мм 16 м ² из 1 м ³ .	Ахангаранский	Ташкентская
87.	Джарташское (1971) 30 км СВ г.Ахангаран	1 940,9	8 608,0	Вулканический туф. Выход блоков 27.0 %.	Ахангаранский	Ташкентская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
88.	Шавазсайское (1971) 20 км СВ ж.д.ст. Карахтай	1 176,4		Гранодиорит серый, розовато-серый, средне-крупнозернистый. Выход блоков 26,9%, выход плит - 15,8 м ² /м ³ .	Ахангаранский	Ташкентская
89.	Шавазсайское (1994) 25 км СВ г.Ахангаран	1 957,8		Габбро темно-серое, черное, средне-мелкозернистое. Выход блоков 19,9%, выход плит - 14,2 м ² /м ³ .	Ахангаранский	Ташкентская
90.	Сайробское (1984) 12 км ЮВ ж.д.ст. Гузар	2233	322	Песчаник красный, мелкозернистый. Выход блоков – 26,1%, выход плит – 9,6 м ² /м ³ . Не полируется, абразивный.	Байсунский	Сурхандарьинская
91.	Казгансай (2000) 35 км ЮВ пос. Джангельды	303		Гранит для блоков, выход блоков 37,18 %, плит 12,4 м ² /м ³ .	Пешкунский	Бухарская
92.	Тозбулак II (участок 1) 12 км ЮВ пос. Учкудук	537		Граносиенит серый, розовый средне-зернистый, выход блоков 43,1%, плит 17,3 м ² /м ³ .	Пешкунский	Бухарская
93.	Тозбулак II (участок 2) (1996) 12 км ЮВ пос. Учкудук	311		Гранит серый, среднезернистый, выход блоков 65,4%, плит 17,3 м ² /м ³ .	Пешкунский	Бухарская
94.	Тозбулак III 8 км С пос. Учкудук	407		Мрамор серый, светло-серый, мелкозернистый. Выход блоков 40,6%, плит 14,2 м ² /м ³ .	Пешкунский	Бухарская
95.	Тозбулак IV (1997) 32 км В пос. Джангельды	330		Красный двуслюдяной гранит, выход блоков 60,37%, плит 13,39 м ² /м ³ .	Пешкунский	Бухарская
96.	Тозбулакское (1989) 180 км СЗ г.Бухара	6448		Гранит серый, темно-серый, среднезернистый. Выход блоков 50,4%, плит - 14,5 м ² /м ³ .	Пешкунский	Бухарская
97.	Тозбулакское (1990) (сов. Джангельды) 220 км СЗ г. Бухара	16006		Мрамор от белого до темно-серого цвета. Выход блоков 34,2%, плит 11,9 м ² /м ³ .	Пешкунский	Бухарская
98.	Уразджанское Участок Восточный 75 км С ж.д.ст. Тинчлик	666		Мрамор серый, пятнистый, тонко-зернистый, выход блоков 40,43%, плит 14,6 м ² /м ³ .	Гиждуванский	Бухарская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
99.	Шараксайское (1971) 18 км ЮЗ с. Пшагар	2505,7		Мрамор белый с розовым и желтым оттенками. Выход блоков 20,7%, выход плит - 29,7 м ² /м ³	Зааминский	Джизакская
100.	Акташское (1975) 2 км СВ пос. Акташ	71		Мраморизованный известняк для щебня. С 1997 г. не разрабатывается.	Бахмальский	Джизакская
101.	Акташское (1990) 9 км ЮВ пос. Усмаг	2324	866	Мраморизованный известняк для производства щебня	Бахмальский	Джизакская
102.	Мальгузар (Супи-1) (1988) 79 км ВЮВ ж.д.ст. Галляарал	363,1		Черные доломитизированные мраморизованные известняки. Выход блоков 25,3%, выход плит 14,7 м ² /м ³	Бахмальский	Джизакская
103.	Хазарновинское (1982) 26 км ЮВ ж.д.с. Китаб	1548	4425	Мрамор белый, светло-серый, розовый, мелкозернистый для крошки. Выход крошки 76,6%.	Шахрисабзский	Кашкадарьинская
104.	Бадамзарское (1974) 30 км СВ ж.д.с. Китаб	1136		Известняк мраморизованный, темно-серый до черного, полосчатый, пятнистый. Выход блоков - 26,3%, плит - 12,3 м ² /м ³ .	Китабский	Кашкадарьинская
105.	Искана (1982) 30 км СЗ ж.д.с. Китаб	1080,1	3202	Мрамор белый, светло-серый, мелкозернистый, для декоративного щебня. Выход щебня 76,7%, песка - 23,4%.	Китабский	Кашкадарьинская
106.	Кургандарьинское (2009) 20 км С ж.д.ст. Китаб	397		Мрамор для блоков, 25%.	Китабский	Кашкадарьинская
107.	Макридское (1983) 6 км СВ пос. Макрид	480	168	Мрамор белый, светло-серый, серый, среднезернистый. Выход блоков - 33,7%, плит - 13,3 м ² /м ³	Китабский	Кашкадарьинская
108.	Саукбулакское (2000) 5 км ССВ ж.д.ст. Китаб	217	31	Мрамор серый, средне- и крупнозернистый. Выход блоков - 33,85%, плит - 12,86 м ² /м ³ .	Китабский	Кашкадарьинская
109.	Севазское (1978) 20 км В ж.д.с. Китаб	1527		Мрамор серый, темно-серый, полосчатый, среднезернистый. Выход блоков - 31,1%, плит - 11,3 м ² /м ³ .	Китабский	Кашкадарьинская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
110.	Тамчиатинское (1994) 25 км С ж.д.с. Китаб	389		Мрамор серый, полосчатый, среднезернистый. Выход блоков – 31,1%, плит- 11,2 м ² /м ³ .	Китабский	Кашкадарьинская
111.	Ташкала (1998) 30 км В ж.д.с. Китаб	234		Мрамор серый, темно-серый, пятнистый, средне-крупнозернистый. Выход блоков - 49,8%, плит- 16,7 м ² /м ³ .	Китабский	Кашкадарьинская
112.	Тепаликское (1977) 20 км ЮЗ г.Навои	1540,5		Известняк мраморизованный, черный, тонкозернистый. Выход блоков 26,5 %, выход плит - 11,5 м ² / м ³ .	Навоийский	Навоийская
113.	Арба (1995) 10 км СВ п. Газган	299,4		Мрамор и мраморизованный известняк для блоков. Выход блоков 41,8 %.	Нуратинский	Навоийская
114.	Газган-Нур 30 км СВ от г.Нурата	323	188	Белый мрамор, мелкозернистый. Выход блоков 31%, в т.ч по группам: II - 15,4%, III -12,7%, IV - 2,5%, V - 0,4%. Средний выход плит толщиной 20 мм - 23,56 м ² из 1 м ³ блока.	Нуратинский	Навоийская
115.	Гулькон 1 км ЮЗ г.Нураты	97		Мрамор белый, мелкозернистый. Выход блоков 28,8%, в т.ч. по группам: II - 7,62%, III - 10,16%, IV - 5,08%, V - 2,54%. Средний выход плит толщиной 20 мм – 23,3 м ² из 1 м ³ блока.	Нуратинский	Навоийская
116.	Коникатор I (2008) 0,7 км СВ пос. Газган	126		Мрамор темно-серый, черный, мелкозернистый. Выход блоков – 31,2%, выход плит – 22,36 м ² /м ³ .	Нуратинский	Навоийская
117.	Лянгарское (1980) 68 км С ж.д.ст. Акташ (Зирабулак)	2386		Гранит серый, среднезернистый. Выход блоков 39,9 %, выход плит - 14 м ² /м ³ .	Нуратинский	Навоийская
118.	Нурата (Уч. Карамулла) (1984) 6 км СЗ г.Нурата	282		Мрамор для декоративного щебня 70,0%.	Нуратинский	Навоийская
119.	Чоркудук 8,5 км ЮВ пос. Газган	135,8		Мрамор для блоков - 32,8%.	Нуратинский	Навоийская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
120.	Азлар-Тальское (1991) 2 км СВ пос. Лянгар	1139,7		Гранит светло-серый, розовато-серый, среднезернистый. Выход блоков 60,1%, выход плит - 12,9 м ² /м ³	Хатырчинский	Навоийская
121.	Карабулакское 12 км СЗ пос. Варзык	452		Габбро-диабаз темно-серого до черного цвета, мелкозернистый. Выход блоков 25,4%, в т.ч. по группам: I - 4,2%, II - 9,3%, III - 10,2%, IV - 3,6%, V- 0,5%. Средний выход плит толщиной 20 мм- 15,35 м ² из 1 м ³ блока.	Чустский	Наманганская
122.	Актауское (1977) 40 км к СЗ г.Беруни, 10 км ЮВ ж.д.ст. Караузьяк	2 442,0		Гранодиорит серый, среднезернистый. Выход блоков - 34,6%, выход плит - 13,4м ² /м ³ .	Берунийский	Республика Каракалпакстан
123.	Кахралысайское (1992) 40 км СЗ г.Беруни	1 675,0		Мрамор бело-серый, розовый, медово- желтый. Выход блоков - 24,7%, выход плит - 12м ² /м ³ .	Берунийский	Республика Каракалпакстан
124.	Бешбармакское (1997) 20 км ЮВ ж.д.ст. Улус (Джам)	250	49	Мрамор белый, светло-серый, среднезернистый. Выход блоков 24,6-32,26%, выход плит 11,98-21,0 м ² /м ³	Нурабадский	Самаркандская
125.	Тым (1992) 50 км 3 г.Каттакурган	770		Мрамор для щебня.	Нурабадский	Самаркандская
126.	Гурмакское (1967) 45 км Ю г.Самарканд	585	285	Гранодиорит светло-серый, серо- розовый, мелкозернистый. Выход блоков - 42%, выход плит 7,5 м ² /м ³ .	Ургутский	Самаркандская
127.	Кульата-II (1997) 60 км СВ ж.д.ст. Каттакурган	484		Мрамор серый, темно-серый, полосчатый, мелкозернистый. Выход блоков 30%, выход плит 14,2 м ² /м ³ .	Иштыханский	Самаркандская
ЦЕМЕНТНОЕ СЫРЬЕ (тыс. тн)						
128.	Хилковское (1958) (Фархадское) 8-9 км ЮВ г. Бекабад	341,0		Известняки – карбонатный компонент.	Бекабадский	Ташкентская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
129.	Баракали (Дальнее) 1 км ЮВ г.Алмалык	80 934,0	11 024,0	Суглинки - глинистый компонент. Модуль силикатный - 3,08 (требования 2,3-3,5); глиноземный- 2,34 (требования 0,9-1,6). Требуется введение железосодержащей корректирующей добавки 1,59-2,53% и глиноземистой добавки (серые каолины) 2,02-10,38%.	Пскентский	Ташкентская
130.	Карахтайское (1977) (песок) 9 км СВ ж.д.ст. Ахангаран	4 090,0		Песок кварцевый – корректирующая добавка.	Ахангаранский	Ташкентская
131.	Хавастское (2005) (участок Мугол I) 35 км Ю ж.д.ст. Хаваст	19872		Известняки, СаО - 10,80%, MgO - 2,78%.	Янгиабдский	Джизакская
132.	Галляаральское (1991) 20 км к 3 от г.Галляарал.	40904		Суглинки, СаО - 10,80%, MgO - 2,78%.	Галляаральский	Джизакская
133.	Западное продолжение месторождения глин Кызылсай 12 км ЮЗ ж.д. разьезда № 75	1930		Эоценовые глины как глинистый компонент для минизавода.	Нурабадский	Самаркандская
134.	Участок известняков Овхона 12 км ЮЗ ж.д. разьезда № 75	7359		Пригодны в качестве карбонатной составляющей цементного клинкера для получения цемента на вращающихся печах по сухому способу марки 400 при составе сырьевой смеси: известняки - 74%; эоценовые глины Западного продолжения Кызылсайского месторождения - 23,2%; огарки Джамбульского суперфосфатного завода - 2,8%.	Нурабадский	Самаркандская
КАМНИ ПИЛЬНЫЕ (тыс. м ³)						
135.	Карашиинское (1988) 10 км СВ г.Дехканабад	5323		Доломиты и известняки для производства пиленого стенового камня. В том числе: доломит - 4311,0 тыс.м ³ ; известняк - 1012,0 тыс.м ³	Дехканабадский	Кашкадарьинская
136.	Ходжаиканское (1993) 31 км СЗ ж.д.ст. Болдыр	2891	1512	Доломит для целнопильных блоков.	Шерабадский	Сурхандарьинская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
СУГЛИНКИ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ (тыс. м ³)						
137.	Шавазсайское (1988) (уч. Левобережный) 3,5 км СВ ж.д.ст. Ахангаран	1 692,0		Плодородный слой вскрыши месторождения Шавазсайское. Складируются в спецотвалы.	Ахангаранский	Ташкентская
138.	Баракали (Дальнее) (1978) Вскрыша на м-нии медно-порфировых руд. 50 км Ю г.Ташкент	48 268,0	6 159,0	Лессовидные суглинки, породы вскрыши месторождения медно-порфировых руд.	Пскентский	Ташкентская
КИРПИЧНО-ЧЕРЕПИЧНОЕ СЫРЬЕ (тыс. м ³)						
139.	Камышбашинское (1983) 6 км Ю пос. Шорсу	1 776,0		Песчаник как отощатель (35%) к глинам Камышбашинского месторождения при производстве кирпича марки 100.	Узбекистанский	Ферганская
140.	Чимионское (1989) 0,5 км Ю пос. Чимион	1 017,0		Суглинки с вводом в шихту 30% малиновых глин пригодны для производства кирпича марки 100.	Ферганский	Ферганская
141.	Риштанское (1968) 12 км ЮВ ж.д.ст. Фуркат	573,0		Лессовидная порода пригодна в естественном виде для производства кирпича марки 75 и выше.	Сохский	Ферганская
142.	Риштанское II (1985) 2 км С г. Риштан	1 442,0		Лессовидная порода пригодна в естественном виде для производства кирпича марки 100.	Сохский	Ферганская
143.	Хурмаватское (1992) 3 км ЮВ г.Риштан	4 477,0		Лессовидная порода пригодна в естественном виде для производства кирпича марки 125.	Сохский	Ферганская
144.	Абдусаматское (1991) 14 км СЗ ж.д.ст. Коканд, 2,3 км ЮЗ пос. Галаба	652,0		Лессовидная порода пригодна в естественном виде для производства кирпича марки 100-125.	Дангаринский	Ферганская
145.	Янгиабдское 16 км СЗ г.Коканд	44,0		Лессовидная порода с вводом в шихту 20% каолина Ангреноского месторождения, пригодна для производства кирпича марок 75-100.	Дангаринский	Ферганская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
146.	Бурбалыкское (1990) 7 км ЮВ г.Риштан, 1,5 км 3 пос. Бурбалык	1 613,9		Лессовидная порода пригодна в естественном виде для производства кирпича марки 100-125.	Алтыарыкский	Ферганская
147.	Кувинское (1990) 2 км ЮВ ж.д.ст. Кува	1 202,0		Лессовидная порода пригодна в естественном виде для производства кирпича марки 125.	Кувинский	Ферганская
148.	Абадан 1 км СЗ пос. Ханабад, 18 км СЗ ж.д.ст. Маргилан	1 193,0		Лессовидная порода при условии ввода в шихту 10% каолина Ангренского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Язъяванский	Ферганская
149.	Баяутское (1981) 6 км СВ пос. Дмитровское	3 935,0		Лессовидные породы пригодны с вводом 25-35% каолина Ангренского м-ния для производства кирпича марки 100.	Баяутский	Сырдарьинская
150.	Дмитровское (1983) 6 км С пос. Дмитровское	4 712,0		Лессовидные суглинки пригодны с вводом 25% глиен Ангренского м-ния для производства кирпича марки 100.	Баяутский	Сырдарьинская
151.	Урсатьевское 3-4 км СР ж.д.ст. Хаваст. (Уч. 1957 г, 1958г).	2 019,0		Лессовидные суглинки пригодны с вводом 20% глиен Ангренского м-ния для производства кирпича марки 75 и дренажных труб.	Хавастский	Сырдарьинская
152.	Сары-Ассийское II (1983) 12 км Ю ж.д.ст. Узун	764		Суглинки для производства кирпича марки 125.	Узунский	Сурхандарьинская
153.	Таскентское (1993) 30 км СВ ж.д.ст. Термез	1978	417	Лессовидные породы пригодны для производства кирпича марки 100, с вводом 10% глиен Хаудагского м-ния.	Ангорский	Сурхандарьинская
154.	Хайрандарьинское (1992) 15 км 3 ж.д.ст.Денау	1135		Лессовидные породы пригодны для производства кирпича марки 100, с вводом 10% глиен Азкамарского м-ния.	Алтынсайский	Сурхандарьинская
155.	Байсунское 4 км ЮВ г.Байсун	314		Лессовидные породы в естественном виде пригодны для производства кирпича марки 100.	Байсунский	Сурхандарьинская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
156.	Кызыл (2015) 4 км ЮВ г. Байсун 6 км ЮВ пос. Рабат	338,8		Лессовидные породы в естественном виде пригодны для производства кирпича марки 75 и выше.	Байсунский	Сурхандарьинская
157.	Бустонсайское 9 км ЮЗ г.Шерабад	1519		Лессовидные породы пригодны для производства кирпича марки 75-100, с вводом 10-15% глин Бешбулакского м-ния и 4-6% угля Байсунского м-ния.	Шерабадский	Сурхандарьинская
158.	Тупкинское, 10 км ЮВ р/ц Шерабад	148,3		Лессовидные породы пригодны для производства кирпича марки 75 -100, с вводом в шихту 10% бентонитовых глин Хаудагского месторождения.	Шерабадский	Сурхандарьинская
159.	Миркаракуз 3 км Ю г.Байсун	459,7		Лессовидные породы в естественном виде пригодны для производства кирпича марки 75-100.	Байсунский	Сурхандарьинская
160.	Шаргуньское (1982) 13 км СВ пос. Тохчиан	873		Глина как пластификатор.	Сарыасийский	Сурхандарьинская
161.	Бешкапинское (1991) 6 км СВ г.Ургут	1045		Лессовидная порода с вводом 10% глин Каттакурганского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Ургутский	Самаркандская
162.	Самаркандское (1984) 25 км ЮВ г. Самарканд	1932		Лессовидная порода с вводом 7-10% глин Каттакурганского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Ургутский	Самаркандская
163.	Ургутское (1968) 40 км ЮВ г. Самарканд	546		Лессовидная порода в естественном виде пригодна для производства кирпича марки 75.	Ургутский	Самаркандская
164.	Иштыханское II 30 км ЮЗ ж.д.ст. Каттакурган	1666		Лессовидная порода с вводом 10% глин Каттакурганского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Иштыханский	Самаркандская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
165.	Мисит (2015) 5 км СВ г.Зиадин	83,8		Лессовидная порода с вводом 10% глин Каттакурганского м-ния, пригодна для производства кирпича марки 75-100.	Пахтачийский	Самаркандская
166.	Пахтачийское (1992) 46 км З г.Каттакурган	1629		Супеси-72%, суглинки-18%, пески-10%. С вводом 10% песка Пахтачийского м-ния и 10% глины Каттакурганского м-ния пригодна для производства кирпича марки 100-150.	Пахтачийский	Самаркандская
167.	Каттакурганское (1985) 15 км З г.Каттакурган	5437 (глина) 1181 (суглинок)		Глина с добавкой 30% отошающих суглинков этого же месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Нарпайский	Самаркандская
168.	Каттакурганское (1968) 12 км С ж.д.ст. Каттакурган	664		Лессовидная порода с вводом в шихту 10% глин Каттакурганского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 75.	Каттакурганский	Самаркандская
169.	Ново-Каттакурганское (1972) 4 км В г.Каттакурган	2824,9	941	Лессовидная порода пригодна для производства кирпича марки 125.	Каттакурганский	Самаркандская
170.	Пайшамбинское (1982) 3,5 км С пос. Пайшанба	1939		Лессовидная порода с вводом 6% глин Каттакурганского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Каттакурганский	Самаркандская
171.	Андижанское (1984) 3,5 км к ЮВ от КЗУ №13	143		Лессовидная порода с вводом в шихту 10-15% каолина Ангренского месторождения, пригодны для производства жженого кирпича марки 100.	Андижанский	Андижанская
172.	Андижанское II (1988) 12 км ЮВ г.Андижан	2611		Лессовидная порода с вводом в шихту 10-15% каолина Ангренского месторождения, пригодна для производства жженого кирпича марки 100-125.	Андижанский	Андижанская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
173.	Асакинское (1967) 0,5 км В ж.д.ст. Асака		88	Лессовидные суглинки с вводом в шихту 20% каолина Ангренского месторождения пригодны для производства жженого кирпича марки 75-100.	Асакинской	Андижанская
174.	Султанабадское (1966) 8 км СВ ж.д.ст. Карасу	6067,8		Лессовидная порода в естественном виде пригодна для производства жженого кирпича марки 75.	Кургантепинский	Андижанская
175.	Ханабадское (1991) 22 км СВ г. Карасу.	824		Лессовидная порода с вводом в шихту 10% каолина Ангренского месторождения, пригодна для производства жженого кирпича марки 100.	Кургантепинский	Андижанская
176.	Арабкишлакское (1992) 13 км СВт ж.д.ст. Пайтуг	1382		Лессовидная порода в естественном виде пригодна для производства жженого кирпича марки 100.	Пахтаабадский	Андижанская
177.	Мундузское (1970) 13 км ЮВ г.Андижан	96		Лессовидная порода с вводом в шихту 10% каолина Ангренского месторождения, пригодна для производства жженого кирпича марки 100.	Ходжаабадский	Андижанская
178.	Бухарское I (1959) 2,5-3 км ЮЗ центра г.Бухары	890		Лессовидные суглинки в естественном виде пригодны для производства кирпича марки 100.	Бухарский	Бухарская
179.	Галлаассийское (1969) 0,8 км СВ г.Галаасия	20		Лессовидные породы с вводом 10% глины Азкамарского м-ния пригодны для производства кирпича марки 100.	Бухарский	Бухарская
180.	Ромитанское III (1990) 30 км СЗ г.Бухары	2291		Глины с вводом 20% глины Азкамарского II м-ния пригодны для производства кирпича марки 100.	Ромитанский	Бухарская
181.	Ромитанское II (1982) 8 км З г.Ромитан и 20 км СЗ г.Бухары	612		Лессовидные породы с вводом 30% глины Азкамарского II м-ния пригодны для производства кирпича марки 100.	Ромитанский	Бухарская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
182.	Каракульское (1966) 1,5 км ЮВ ж.д.ст. Каракуль	579		Лессовидные породы в естественном виде пригодны для производства кирпича марки 100. Площадь месторождения засолена.	Каракульский	Бухарская
183.	Чилангу (1980) 15 км СЗ г.Бухара	1403		Лессовидные породы с вводом 40% глины Азкамарского м-ния пригодны для производства кирпича марки 100.	Ромитанский	Бухарская
184.	Алатское (1981) 15 км ЮВ г.Алат	400		Лессовидные породы в естественном виде пригодны для производства кирпича марки 100.	Алатский	Бухарская
185.	Вабкентское III (1970) 5 км ЮЗ г.Вабкент	335		Лессовидные породы в естественном виде пригодны для производства кирпича марки 100.	Вабкентский	Бухарская
186.	Чорбогкент (1980) 9 км к ЮЗ г.Вабкент	467		Лессовидные породы с вводом 10% глины Азкамарского м-ния пригодны для производства кирпича марки 100.	Вабкентский	Бухарская
187.	Кирпичный Цех (1991) Отвалы коллектора «Параллельная ветвь»	6		Суглинок лессовидный	Коганский	Бухарская
188.	Каракульское (1966) 1,5 км ЮВ ж.д.ст. Каракуль	579		Лессовидные породы в естественном виде пригодны для производства кирпича марки 100. Площадь месторождения засолена.	Каракульский	Бухарская
189.	Вабкентское (1969) 7,5 СЗ п.г.т. Шафиркан	402		Лессовидные породы в естественном виде пригодны для производства кирпича марки 100. Площадь месторождения засолена	Шафирканский	Бухарская
190.	Пешкунское (1984) 2 км Ю к. Янгибазар	737		Лессовидные породы с вводов в шихту 20% глин Азкамарского II пригодны для производства кирпича марки 100.	Пешкунский	Бухарская
191.	Галляаральское (1984) 2,5 км С г.Галляарал	1430		Лессовидная порода в естественном виде, пригодна для производства кирпича марки 100.	Галляаральский	Джизакская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
192.	Галляаральское II 10 км СЗ ж.д.ст. Галляарал	2646		Лессовидная порода при вводе в шихту 21,5% каолина Ангренского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Галляаральский	Джизакская
193.	Хонимкуртан 1 км ЮВ пос. Галлакор	244,2		Лессовидная порода в естественном виде, пригодна для производства кирпича марки 100-125.	Галляаральский	Джизакская
194.	Зарбдорское (1990) 1,5 км Ю ж.д.ст. Зарбдор	1630		Лессовидная порода при вводе в шихту 10-20% каолина Ангренского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Зааминский	Джизакская
195.	Обручевское (1970) 12 км 3 ж.д.ст. Обручево	5666		Лессовидная порода в естественном виде, пригодна для производства кирпича марки 75 и аглопорита марки 400-500.	Зааминский	Джизакская
196.	Сулуктасайское (1982) 6 км ЮВ г.Заамин	6786		Лессовидная порода в естественном виде, пригодна для производства кирпича марки 100.	Зааминский	Джизакская
197.	Насыровское (1983) 8-9 км СЗ г.Джизак	1113		Лессовидная порода с вводом в шихту 25% каолинов Ангренского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Джизакский	Джизакская
198.	Южный Охак (2009) 3 км ЮЗ г.Джизак	435,2		Лессовидная порода в естественном виде, пригодна для производства кирпича марки 100.	Джизакский	Джизакская
199.	Кушканд II (1989) 15 км ЮВ ж.д.ст. Хаваст	1537		Лессовидные суглинки с вводом в шихту 20% каолина Ангренского м-ния пригодны для производства кирпича марки 100.	Янгиабдский	Джизакская
200.	Гузарское (1967) 4 км СЗ г. Гузар	941		Лессовидная порода в естественном виде пригодна для производства кирпича марки 75.	Гузарский	Кашкадарьинская
	Кроме того:	32	797	Лессовидная порода для аглопорита.		

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
201.	Калкаминское (1985) 30 км СЗ ж.д.ст. Китаб	966		Лессовидная порода при добавке в шихту 15% глин Кунгуртауского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Чиракчинский	Кашкадарьинская
202.	Чиракчинское II (1982) 6 км СЗ г. Чиракчи	1824	2379	Лессовидная порода при добавке в шихту 20% глин Кунгуртауского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Чиракчинский	Кашкадарьинская
203.	Шуркудукское (1984) 45 км СЗ г. Чиракчи	1155		Лессовидная порода при добавке в шихту 15% глин Кунгуртауского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Чиракчинский	Кашкадарьинская
204.	Миракинское (1999) 24 км В г.Шахрисабз	1998		Лессовидная порода при добавке в шихту 15% глин Кунгуртауского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Шахрисабзский	Кашкадарьинская
205.	Шахрисабзское (1970) 4 км ЮЗ г. Шахрисабз	94		Лессовидная порода в естественном виде пригодна для производства кирпича марки 100.	Шахрисабзский	Кашкадарьинская
206.	Душалинское (1992) 13 км СЗ ж.д.ст. Китаб	1678	1193	Лессовидная порода при добавке в шихту 10% глин Кунгуртауского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Китабский	Кашкадарьинская
207.	Каратюбинское 11 км С г.Китаб Участок Центральный	2559		Лессовидная порода, суглинок в естественном виде пригодна для производства кирпича марки 75-100.	Китабский	Кашкадарьинская
	Участок Западный	1310				
208.	Ходжаимканинское (1992) 12 км В г.Китаб	422		Лессовидная порода при добавке в шихту 15% глин Кунгуртауского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Китабский	Кашкадарьинская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
209.	Камашинское II (1970) 3,5 км СВ г. Камаша	1816		Лессовидная порода с вводом 10% глины Кунгуртауского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100 и аглопорита марки 400-500.	Камашинский	Кашкадарьинская
210.	Разъезд 218 (1980) 8-10 км СЗ г.Карши	2160		Лессовидная порода при добавке в шихту 15% глины Кунгуртауского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Каршинский	Кашкадарьинская
211.	Абаданское (1981) 10 км ЮВ п. Абадан	1600		Лессовидная порода в естественном виде пригодна для производства кирпича марки 100.	Касбинский	Кашкадарьинская
212.	Чавкайское (1990) 24 км СЗ ж.д.ст. Карши	1368		Лессовидная порода в естественном виде пригодна для производства кирпича марки 100.	Касбинский	Кашкадарьинская
213.	Азкамарское II (1983) 12 км ЮВ г.Кызылтепа	7107		Глина с вводом в шихту 30% песков Караулбазарского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Кызылтепинский	Навоийская
214.	Кызыл-Тепинское (1986) 3 км З г. Кызылтепа	1331		Лессовидные породы с вводом в шихту 5-10% глины Азкамарского месторождения пригодны для производства кирпича марки 100.	Кызылтепинский	Навоийская
215.	Тудакульское (1984) 23 км ЮЗ ж.д.ст. Кызылтепа	1491		Глина с вводом в шихту 15% песков Караулбазарского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Кызылтепинский	Навоийская
216.	Тудакульское II (1994) 2 км ЮВ пос.Куюмазар, 23 км ЮЗ ж.д.ст. Кызылтепа	4820		Глина с вводом в шихту 20% песков месторождения Янгикудукского пригодна для производства кирпича марки 100.	Кызылтепинский	Навоийская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
217.	Янгикудукское 28 км Ю ж.д.ст. Кызылтепа	928		Песок как отошатель.	Кызылтепинский	Навоийская
218.	Тайкаршинское 6 км ЮЗ г.Учкудук	907		Глины в естественном виде для производства кирпича марки 100.	Учкудукский	Навоийская
219.	Хатырчи (1984) 10 км С пос. Хатырчи	2697		Лессовидные породы с вводом в шихту 30% глин Азкамарского II месторождения пригодны для производства кирпича марки 75.	Хатырчинский	Навоийская
220.	Богишамалское 1 км ЮВ г.Касансай	548,5	125	Лессовидная порода. Возможно получение кирпича марки 100 при условии ввода в шихту 10% устричных глин Касансайского месторождения.	Касансайский	Наманганская
221.	Бардамкульское I (1966) 3 км Ю ж.д.ст Иессен	11		В естественном виде возможно производство кирпича марки 75-100.	Туракурганский	Наманганская
222.	Варзыкское (1983) 4 км СВ пос.Варзык	2222		Возможно получение кирпича марки 100 при условии ввода в шихту 15% песка Бувайдинского месторождения.	Чустский	Наманганская
223.	Чустское (1984) 2 км 3 с. Ахча	1623		В естественном виде возможно производство кирпича марки 75-100.	Чустский	Наманганская
224.	Чустское (2009) уч. Садача ЮВ окраина г.Чуст	918,5		Возможно получение кирпича марки 75-100 при условии ввода в шихту 25% глин Варзыкского месторождения.	Чустский	Наманганская
225.	Хаккулабадское (1991) 3 км СВ г.Хаккулабад	942		Лессовидная порода. В естественном виде возможно производство кирпича марки "100".	Нарынский	Наманганская
226.	Амударьинское (1986) 19 км Ю г.Мангит	752,0		Лессовидная порода при вводе в шихту 10% песков Кошкуньского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Амударьинский	Республика Каракалпакстан

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
227.	Бозатауское (1982) 10 км ЮВ пос. Казан-Кеткен	1 598,0		Лессовидная порода при вводе в шихту 25% каолина Ангренского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Бозтауский	Республика Каракалпакстан
228.	Нукусское (1990) 20 км ЮВ г.Нукус	3 058,0		Песок для производства кирпича марки 100 по технологии «барханкеран» с вводом 40% глины Бештюбинского II месторождения.	Нукусский	Республика Каракалпакстан
229.	Тахтакупырское (1993) 85 км С ж.д.ст. Халкабад	1 105,0		Лессовидные породы в естественном виде пригодны для производства кирпича марки 100.	Тахтакупырский	Республика Каракалпакстан
230.	Джамбаскалинское (1984) 2 км СЗ пос. Джамбаскала	3 919,0		Лессовидная порода при вводе в шихту 10-15% песков этого же месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Турткульский	Республика Каракалпакстан
		252,0		Песок как отошатель.		
231.	Кырккызское (1969) 35 км С г.Турткуль	218,9		Лессовидная порода с вводом 20% эоловых песков пригодна для производства кирпича марки 75-100.	Турткульский	Республика Каракалпакстан
		156,0		Песок как отошатель.		
232.	Той-Тюбинское II (1970) 2 км ЮВ пос. Той-Тюбе	1 135,0		Лессовидная порода пригодная в естественном виде для производства кирпича марки 100.	Уртачирчикский	Ташкентская
233.	Тойтепинское 2-3 км В г.Тойтепа	8 107,0		Лессовидная порода с вводом в шихту 10% каолина Ангренского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Уртачирчикский	Ташкентская
234.	Тойтюбинское I (1970) 3 км СЗ ж.д.ст. Янгихаят	1 771,0		Лессовидная порода пригодная в естественном виде для производства кирпича марки 100 и аглопорита.	Уртачирчикский	Ташкентская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
235.	Алмазарское (Вревское) (1969) 2,5 км СВ ж.д.ст. Алмазар	1 076,0		Лессовидная порода пригодная в естественном виде для производства кирпича марки 75 и выше.	Чиназский	Ташкентская
236.	Кардаринское (1991) 7 км 3 г.Алмазар	2 340,0		Лессовидная порода при вводе в шихту 15% каолинов Ангренского месторождения, пригодна для получения кирпича марки 100.	Чиназский	Ташкентская
237.	Пахтачинское (1990) 2,5 км СВ ж.д.ст. Пахтачи	1 291,0		Лессовидная порода при вводе в шихту 20% каолинов Ангренского месторождения, пригодна для получения кирпича марки 100.	Чиназский	Ташкентская
238.	Кадырынское (1967) 10 км СВ г.Ташкент	6 222,0		Лессовидная порода пригодная в естественном виде для производства кирпича марки 75-100 .	Кибрайский	Ташкентская
239.	Байаульское (1969) 1 км Ю ж.д.ст. Байаул	14 416,0		Лессовидная порода пригодная в естественном виде для производства кирпича марки 75 и аглопоритового гравия 500-700 и песка 800.	Пскентский	Ташкентская
240.	Кирпичное (1990) 6 км ЮЗ г.Алмалык	1 355,0		Лессовидная порода при вводе в шихту 10% каолинов Ангренского месторождения, пригодна для получения кирпича марки 100.	Пскентский	Ташкентская
241.	Янгиюльское (1966) 1 км СВ г.Янгиюль	828,0		Лессовидная порода пригодная в естественном виде для производства кирпича марки 75 и выше.	Янгиюльский	Ташкентская
242.	Газалкентское (1981) 10 км ЮЗ г.Газалкент	2 963,0		Лессовидная порода пригодная в естественном виде для производства кирпича марки 100.	Бостанлыкский	Ташкентская
243.	Кирпичный п. Барраж	900,0		Лессовидная порода для производства кирпича марки 100.	Бостанлыкский	Ташкентская
244.	Алмалыксайское 0,2 км Ю г.Алмалык	1 099,0		Лессовидная порода пригодна для производства кирпича марки 100-125, с вводом 7% каолина Ангренского месторождения.	Ахангаранский	Ташкентская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
245.	Пскентское II (1987) 3 км ЮЗ г.Пскент	1 862,7		Лессовидная порода при вводе в шихту 15% каолинов Ангренского месторождения, пригодна для получения кирпича марки 100.	Ахангаранский	Ташкентская
246.	Янгихаятское (1990) 10 км СВ ж.д.ст. Янгихаят	747,0		Лессовидная порода при вводе в шихту 15% каолинов Ангренского месторождения, пригодна для получения кирпича марки 100.	Ахангаранский	Ташкентская
247.	Аккурганское (1966) 5-6 км ЮВ г.Аккурган	808,0		Лессовидная порода пригодная в естественном виде для производства кирпича марки 75.	Аккурганский	Ташкентская
248.	Аккурганское III 8 км ЮВ г.Аккурган	2 390,0		Лессовидная порода с вводом в шихту 15% каолинов Ангренского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Аккурганский	Ташкентская
249.	Сегизбаевское (1987) 25 км ЮЗ г.Аккурган	1 585,0		Лессовидная порода с вводом в шихту 20% каолинов Ангренского месторождения, пригодна для производства кирпича марки 100.	Аккурганский	Ташкентская
250.	Каракульское (1985) 9-10 км ЮЗ г.Кошкунь	749,0		Лессовидная порода с добавкой 25% песка Каракумского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Кошкуньский	Хорезмская
251.	Курбановское I (1992) 18 км 3 пос. Кошкунь, 35 км 3 ж.д.ст. Ургенч	805,0		Лессовидная порода в естественном виде пригодна для производства кирпича марки 75-100.	Кошкуньский	Хорезмская
252.	Чапанское (1985) 4 км ЮВ пос. Кошкунь	930,0		Лессовидная порода с добавкой 5% глины Кушканатауского месторождения пригодна для производства кирпича марки 100.	Кошкуньский	Хорезмская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
253.	Безергенское (1990) 15 км СВ г.Дружба	5 239,0		Глина в смеси с барханным песком (60%) одноименного месторождения пригодна для производства кирпича типа «барханкер» марки 100, а с добавкой ЛСТ до 2% пригодна для производства керамзитового гравия и песка марок 550-600.	Хазараспский	Хорезмская
254.	Безергенское (песок) 16 км СВ г.Дружба	1 239,0		Песок барханный для производства кирпича типа «барханкер» марки 100. Состав шихты: песок - 60%, глина Безергенского месторождения - 40%.	Хазараспский	Хорезмская
255.	Питнякское (1991) 9 км ЮЗ ж.д.ст. Питняк	1 653,0		Сырье с добавкой 10% глин Безергенского месторождения пригодно для производства кирпича марки 100.	Хазараспский	Хорезмская
256.	Шаватское II (1987) 8 км СЗ г.Шават	1 512,0		Лессовидная порода с добавкой 5% глин Кушканатауского месторождения пригодно для производства кирпича марки 100.	Шаватский	Хорезмская
257.	Янгиабдское (1991) 15 км 3 пос. Гурлен, 42 км СЗ г. Ургенч	738,0		Лессовидная порода в естественном виде пригодна для производства кирпича марки 75-100.	Гурленский	Хорезмская
ПЕСКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И СИЛИКАТНЫХ ИЗДЕЛИЙ (тыс. м³)						
258.	Янгиабдское (1997) 12 км СЗ г. Коканда	2 599,0	31,0	Пески с добавкой извести из известняков Куvasайского месторождения пригодны для производства силикатного кирпича марок 100-125.	Дангаринский	Ферганская
259.	Бувайдинское (1960) 24 км ССВ г.Коканд		7 800,0	Пески с добавкой 8% активной СаО для силикатных изделий (кирпича, блоков, черепицы).	Бувайдинский	Ферганская
260.	Акбарабдское (1963) 3 км СВ ж.д.ст. Владыкино	4 812,0	15 000,0	Пески с добавкой извести из известняков Куvasайского месторождения пригодны для производства силикальцитных и пеносиликальцитных панелей, блоков и плит.	Кувинский	Ферганская

№№ п/п	Название месторождений, их местоположение	Состояние запасов на 01.01.2019 г.		Примечание	Район	Область
		категории А+В+С ₁	категория С ₂			
1	2	3	4	5	6	7
261.	Термезское (1967) 2 - 2,5 км от восточной границы г.Термез	26053	16725	Пески для растворов.	Термезский	Сурхандарьинская
262.	Учкызылское (1963) 17 км СВ г.Термез	365		Пески для строительных работ.	Термезский	Сурхандарьинская
263.	Учкызылское (1975) 11 км СЗ г.Термез	7553		Пески для песочниц локомотивов и строительных работ.	Термезский	Сурхандарьинская
264.	Джаркурганское (1958) 3 км С ж.д.ст. Джаркурган	5487		Пески для силикатных изделий.	Джаркурганский	Сурхандарьинская
265.	Кафтархонинское (1963) 19 км СЗ г.Термез	623		Пески для строительных работ.	Ангорский	Сурхандарьинская
266.	Кызылкумское (Караулбазар) 4 км Ю ж.д.ст. Караулбазар	10381		Пески для производств силикатного кирпича марок 75-100.	Караулбазарский	Бухарская
267.	Обручевское 11 км С ж.д.ст. Обручево	2882		Пески для силикатных изделий. Содержание SiO ₂ – 60-70%. Производство неморозостойких силикальцитных изделий (блоки, панели и др.)	Зааминский	Джизакская
268.	Нишанское (1968) 44 км ЮВ г. Карши	7674		Пески для силикатных изделий.	Нишанский	Кашкадарьинская
269.	Дальнее 18 км ЗЮЗ г.Навои	2519		Пески для строительных растворов.	Навоийский	Навоийская
270.	Таскудукское 24 км В пос. Мурунтау	1491	2911	Пески для строительных растворов.	Навоийский	Навоийская
271.	Южный Мечетьсай 15 км Ю г.Учкудук	5695	2455	Пески для строительных растворов.	Учкудукский	Навоийская
272.	Кошкूपырское (1974) 3 км С р/ц Кошкूपыр	1 913,0		Пески барханные для силикатных изделий.	Кошкूपырский	Хорезмская
273.	Каракумское (1997) 8 км Ю г.Ургенч	10 778,0		Пески барханные для силикатных изделий.	Ургенчский	Хорезмская
274.	Хивинское 10 км ЮЗ г.Хива	3 786,0		Пески барханные для силикатных изделий.	Хивинский	Хорезмская
275.	Хивинское (1988) Участок Западный 40 км ЮЗ ж.д.ст. Ургенч	1 197,0		Пески барханные для силикатных изделий.	Хивинский	Хорезмская

Приложение № 3
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от «20» февраля 2019 года № ПП–4198

ПЕРЕЧЕНЬ
некоторых постановлений Президента Республики Узбекистан,
признаваемых утратившими силу

1. Постановление Президента Республики Узбекистан от 25 октября 2016 года № ПП–2641 «О мерах по дальнейшему совершенствованию организации управления промышленностью строительных материалов республики».

2. Пункт 3 приложения № 3 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 17 января 2018 года № ПП–3479 «О мерах по стабильному обеспечению отраслей экономики страны востребованными видами продукции и сырья».

