

ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

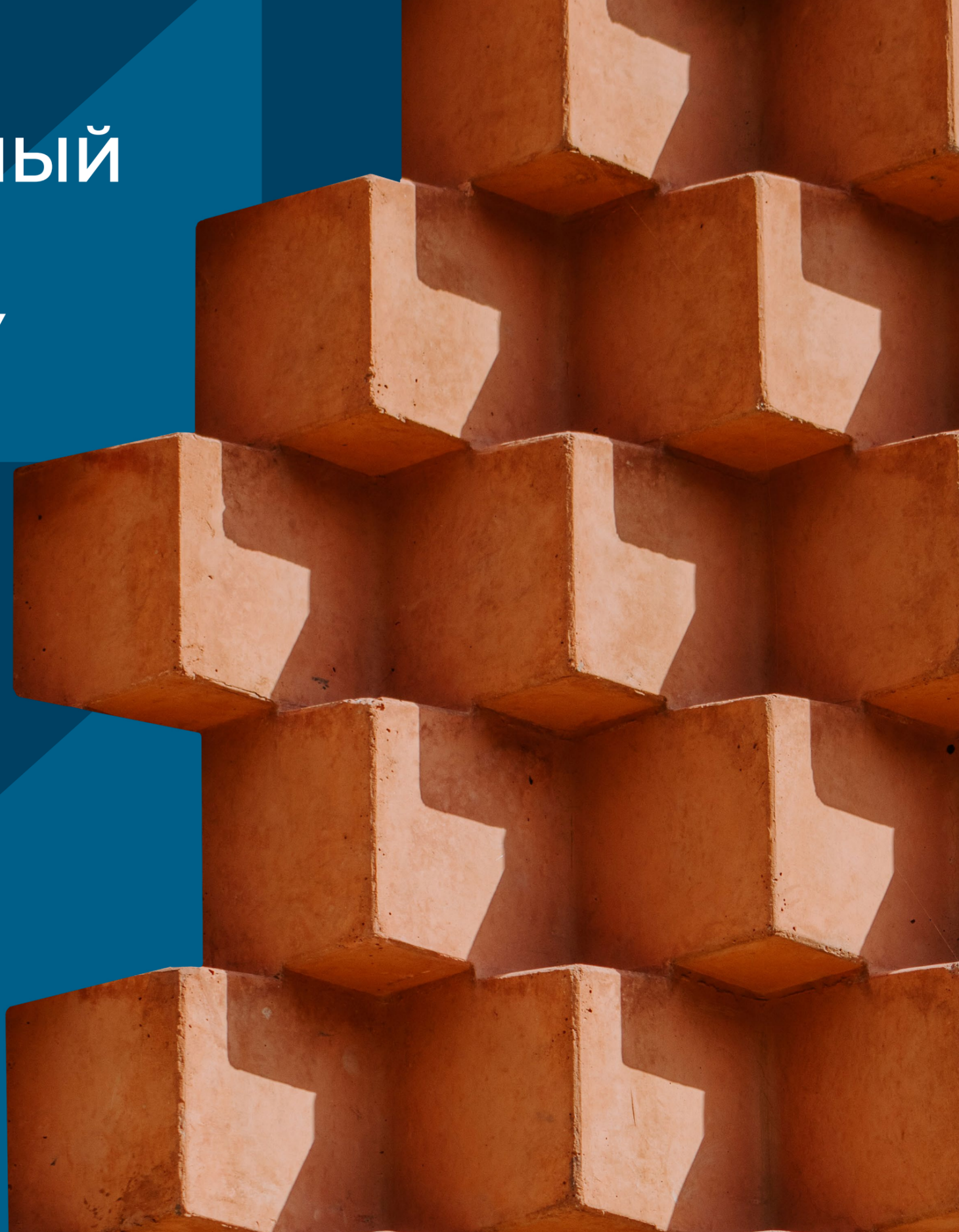


МИНИСТЕРСТВО
ИНВЕСТИЦИЙ И
РАЗВИТИЯ



АГЕНТСТВО
ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ
ИНВЕСТИЦИЙ
Свердловской области

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ КИРПИЧНОГО ЗАВОДА В ПГТ. БИСЕРТЬ



КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД. БИСЕРТЬ

4059,3 тыс. м³

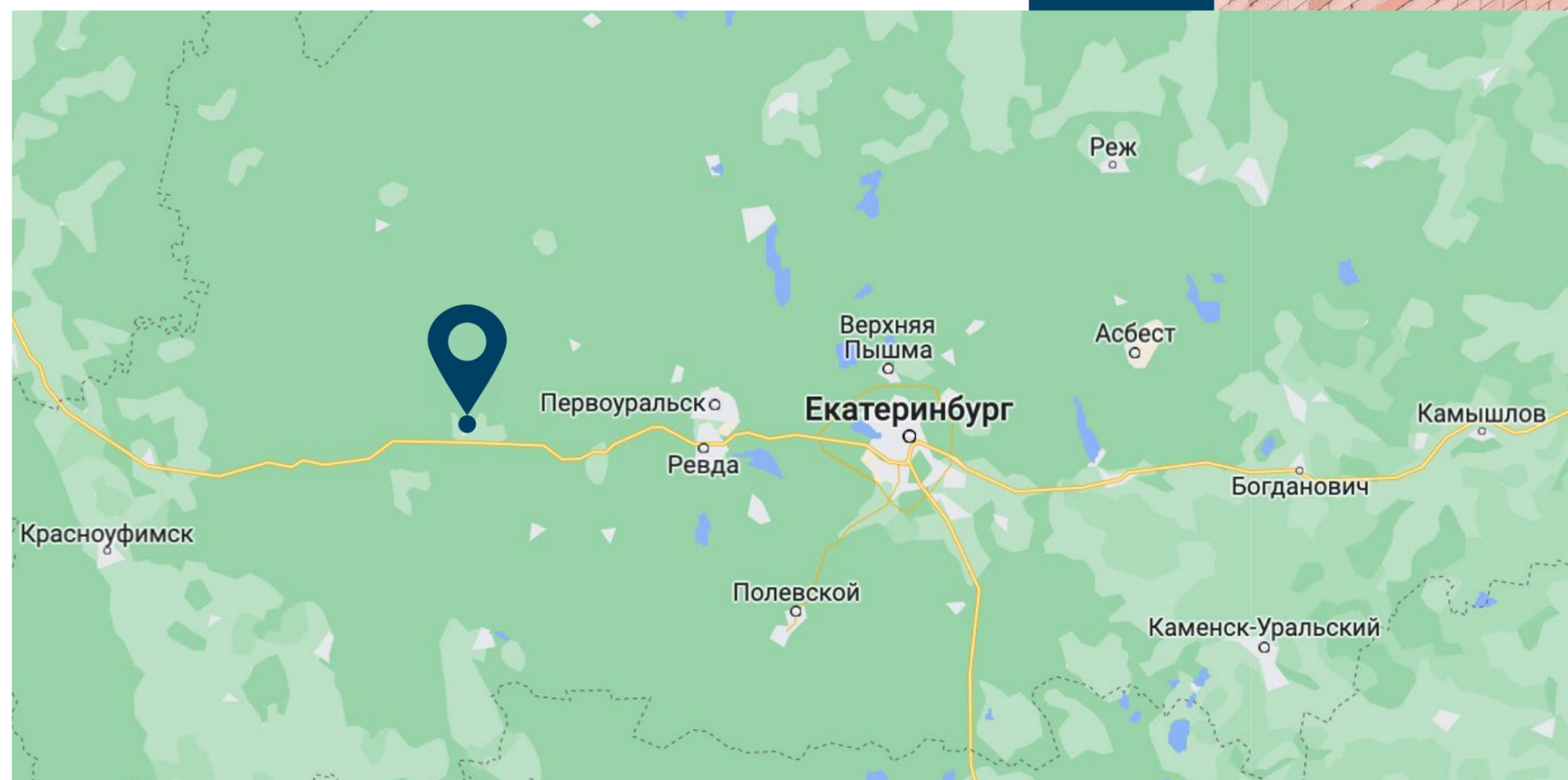
составляют подсчитанные запасы глинистого сырья в контурах проектного карьера по категориям А, В и С1.

Горно-технические и гидрогеологические условия отработки месторождения оцениваются как простые (**открытая разработка карьера в один или два горизонта**).

Заводскими испытаниями подтверждена пригодность глин для кирпичного производства согласно ГОСТ 530-95.

Удобство эксплуатации и снижение расходов в проекте обеспечиваются **близостью производственной площадки к месторождению и инженерным сетям, а также возможностью привлечения специалистов среди местного населения.**

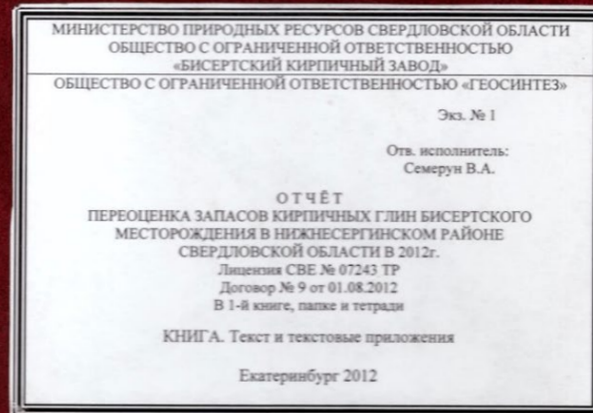
Месторождение кирпичных глин расположено **в 1,5 км от поселка Бисерть Свердловской области** (100 км от города Екатеринбурга по Федеральной трассе Р242)





В 2007 году создано
ООО «Бисертский кирпичный завод»

В 2010 году получена
Лицензия на добычу кирпичных глин



В 2012 году выполнены работы по
переоценке запасов кирпичных глин

Утверждаю:
Министр природных ресурсов и
экологии Свердловской области


К.В. Крючков

« 29 » _____ 2012 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 12/12

комиссия по запасам общераспространенным полезным
ископаемым Свердловской области по рассмотрению материалов
технико-экономического обоснования разведочных кондиций и подсчёта запасов
кирпичных глин Бисертского месторождения

Комиссия по запасам общераспространенным полезным ископаемым Свердловской области в составе: Гейс Л.А. – начальник отдела Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области – заместитель председателя комиссии, Ведерникова В.А. – главный специалист Министерства природных ресурсов Свердловской области – член комиссии, Медведева Е.В. – главный специалист Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области – член комиссии, Щипачёва О.В. – главный специалист Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области – член комиссии, руководствуясь Положением о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за её проведение, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2005 года № 69, и Положением о Министерстве природных ресурсов Свердловской области, утверждённого постановлением Правительства Свердловской области от 28 декабря 2010 г. №1904-ПП, рассмотрела отчёт по оценке запасов кирпичных глин Бисертского месторождения, представленный ООО «Бисертский кирпичный завод» (исполнитель ООО «Геосинтез»).

Комиссия отмечает:

1. Бисертское месторождение расположено в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области, в 3 км западнее р.п. Бисерть. Площадь месторождения – 55 га.

Месторождение не разрабатывалось.

Цель работ: переоценка и пересчет запасов кирпичных глин Бисертского месторождения.

Бисертское месторождение разведано в 1954 г. трестом «Росгеонерудразведка» 11 скважинами по сети 50×100 м. Доразведка выполнена АП «Уралгеолстром» в 1990-92 г.г., месторождение разведано скважинами механического бурения по сети 50х50 м, 100х100 м и 200х200 м на глубину 2,5-15,5 м.

В 2012 ГОДУ ВЫПОЛНЕНЫ РАБОТЫ ПО
МЕЖЕВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
НАД МЕСТОРОЖДЕНИЕМ И ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
КИРПИЧНОГО ЗАВОДА

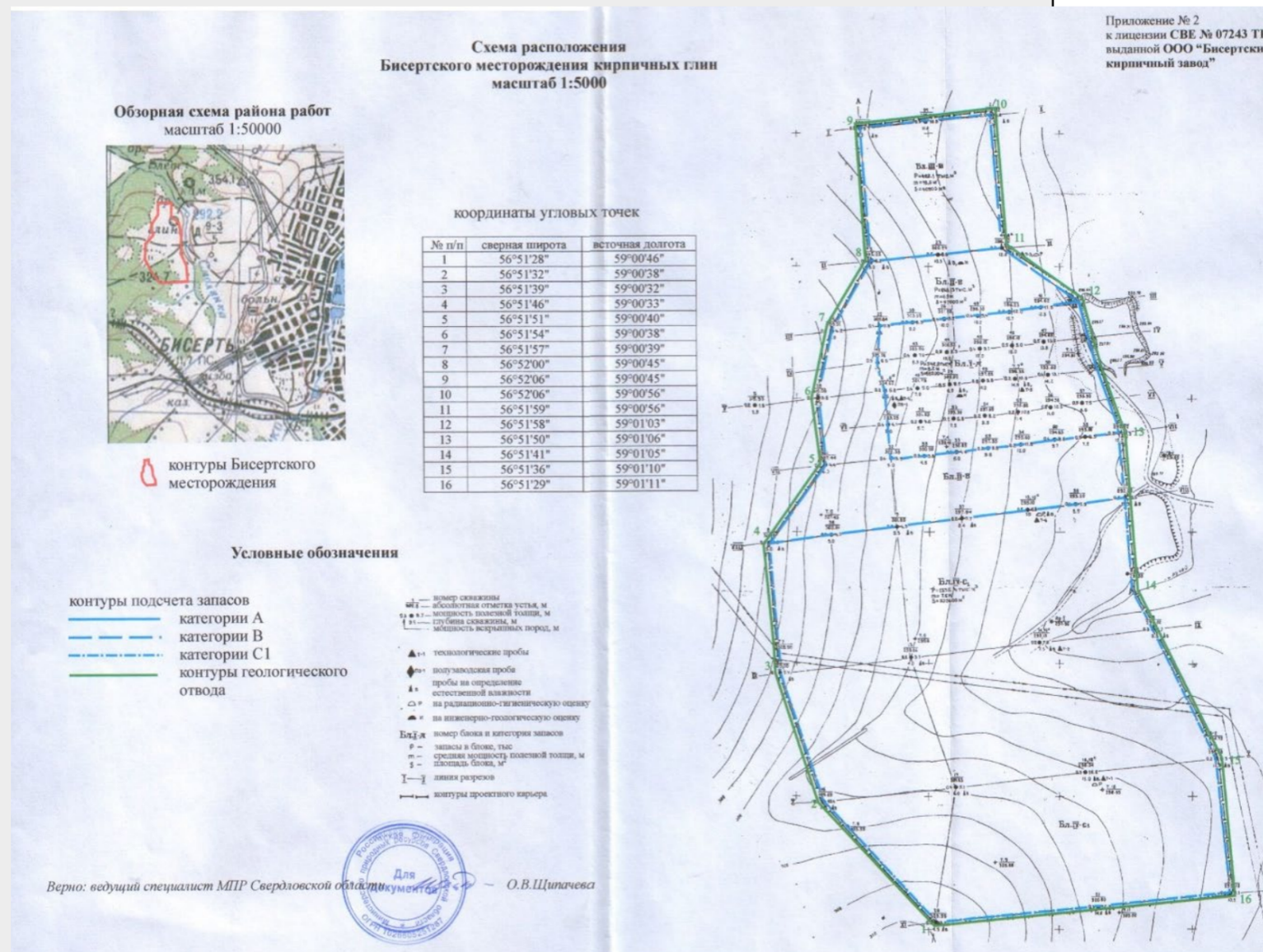
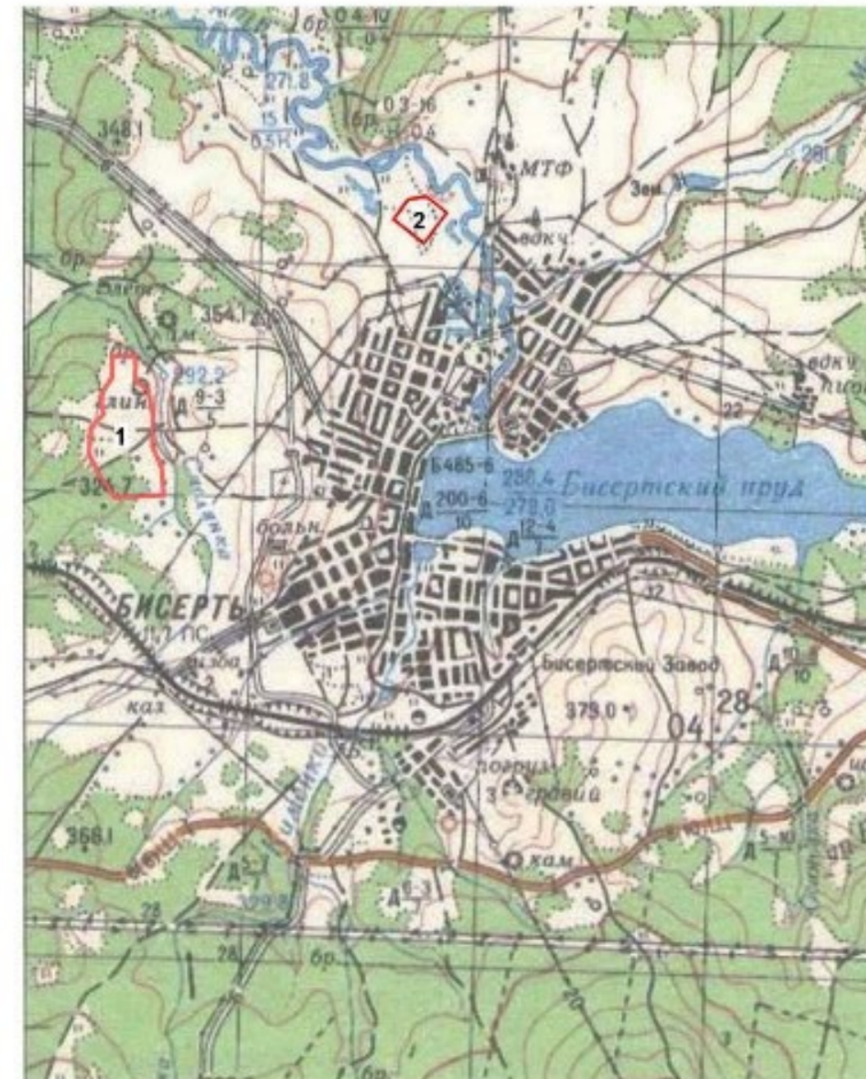


Схема расположения земельных участков
Выделенных ООО «Бисертский Кирпичный Завод»
масштаб 1:50000



Условные обозначения:

- 1- Контурсы Бисертского месторождения глин
- 2- Земельный участок под размещение производства

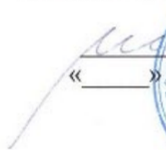


В 2013 году выполнен проект по разработке месторождения кирпичных глин

В 2014 году выполнен проект горного отвода

Общество с ограниченной ответственностью
«Бисертский кирпичный завод»
Общество с ограниченной ответственностью
«Новоуральский экологический центр»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Бисертский кирпичный завод»

 Д.С. Волков
« 23 »  2013 г.

**Документация на разработку и
горнотехническую рекультивацию
Бисертского месторождения
кирпичных глин
ООО «Бисертский кирпичный завод»
Том 1.
Раздел 1.Общая пояснительная записка
59.00ПЗ**

Разработал
Директор ООО «Новоуральский
экологический центр»

 А.М.Колупаев



г. Екатеринбург
2013

Общество с ограниченной ответственностью
«Бисертский кирпичный завод»
Общество с ограниченной ответственностью
«Новоуральский экологический центр»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Бисертский кирпичный завод»

 Д.С. Волков
« 23 »  2014 г.

**Проект горного отвода
для разработки Бисертского
месторождения кирпичных глин
Пояснительная записка
63.00.ГО**

Директор ООО «Новоуральский
экологический центр»:

 А.М.Колупаев

Главный маркшейдер ООО «Новоуральский
экологический центр»:

 А.И.Ширинкин



г. Екатеринбург
2014 г.

С 2007 по 2021 годы в результате проделанной работы получены предложения на строительство кирпичного завода от зарубежных и отечественных компаний

ООО ТД МЕРКУРИЙ
ПР. КОСМОНАВТОВ, 11Б, ЛИТЕР Д
ЕКАТЕРИНБУРГ
РОССИЯ

Проект № 16 646-02 - NR

Париж, 31 января 2007 г.

**ПОСТАВКА ЛИНИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ПУСТОТЕЛЬНЫХ ПОРИЗОВАННЫХ БЛОКОВ**

Производительность: 120.000.000 NF / год

Согласно чертежа: № 16 646- 02 - 01

61052, Украина, г. Харьков
ул. Краснооктябрьская, 75/77
Тел/факс +38-(057) 712-11-33
734-90-52; 734-91-75



**ПРЕДПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
№ 0206-09**

на строительство кирпичного завода
по выпуску строительной керамики производительностью
30 млн. шт. условного кирпича в год
методом пластического формования
(технологическая часть)

Цель:

на основании данных, полученных от Заказчика выполнить следующее:

- определить технологические параметры производства керамического кирпича методом пластического формования производительностью 30 млн. шт. у.к. в год;
- разработать предварительное решение технологической схемы производства;
- выполнить предварительный подбор основного и вспомогательного оборудования;
- предоставить показатели расхода сырья, энергоресурсов, воды, сжатого воздуха, количества рабочих и т.д.

Заказчик:
ООО «Бисертский кирпичный завод»
Генеральный директор – Волков Дмитрий Сергеевич

Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург,
пр. Космонавтов 11 Б литера «Д»
Тел. +7 343 365 26 05
Факс. +7 343 365 26 39
e-mail: bkz2007@mail.ru

Исполнитель:
АОЗТ «Завод «Красный Октябрь»

Разработал:
Лаптев Д.А.
Кириченко В.В.

Проверил:
Начальник отдела маркетинга
Картавенко М.Ф.

Согласовано:
Начальник отдела маркетинга
Картавенко М.Ф.

АОЗТ ХАРЬКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ"

Украина, г. Харьков, июнь 2011 г.



Научно-производственный центр
СТРОИТЕХ

Современные кирпичные заводы



ИНТИЯ-СТРОЙ® ИНСТИТУТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**ИНСТИТУТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**



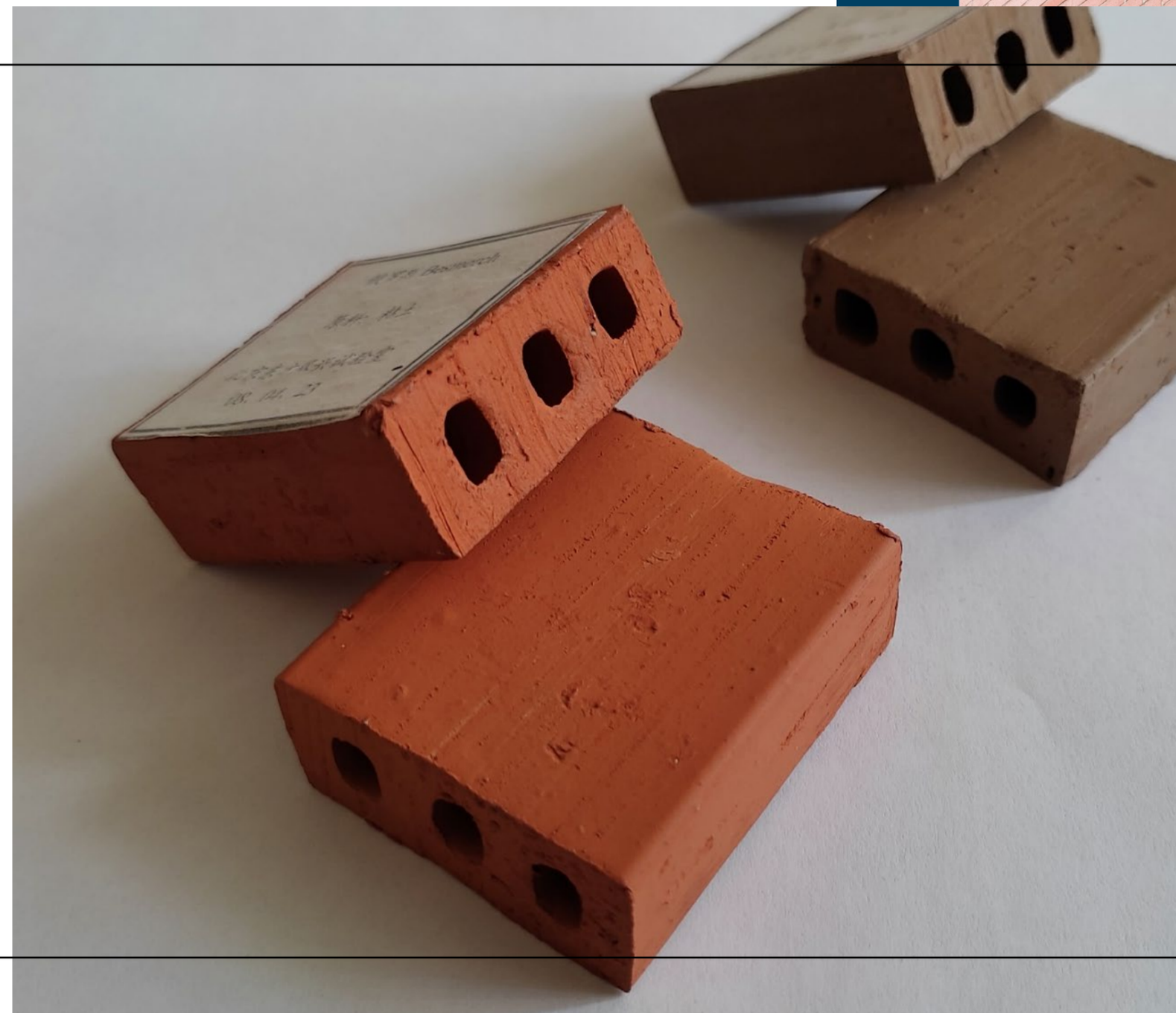
Пуск пилотного завода.
Первый кирпич
по технологии ШП.
Ведущие специалисты отрасли
на пуске пилотного завода.

Музей КИРПИЧА

Деятельность Института определяется не только экономикой – она имеет и духовную составляющую. В Институте создана галерея, где регулярно постоянно функционирует экспозиция музея кирпича и регулярно с высоким успехом проходят персональные выставки омонимов художников и фотомастеров. Экспонаты музея восстанавливают картину становления кирпичного производства в Сибири. В фондах музея находится более 300 оригинальных образцов кирпича.



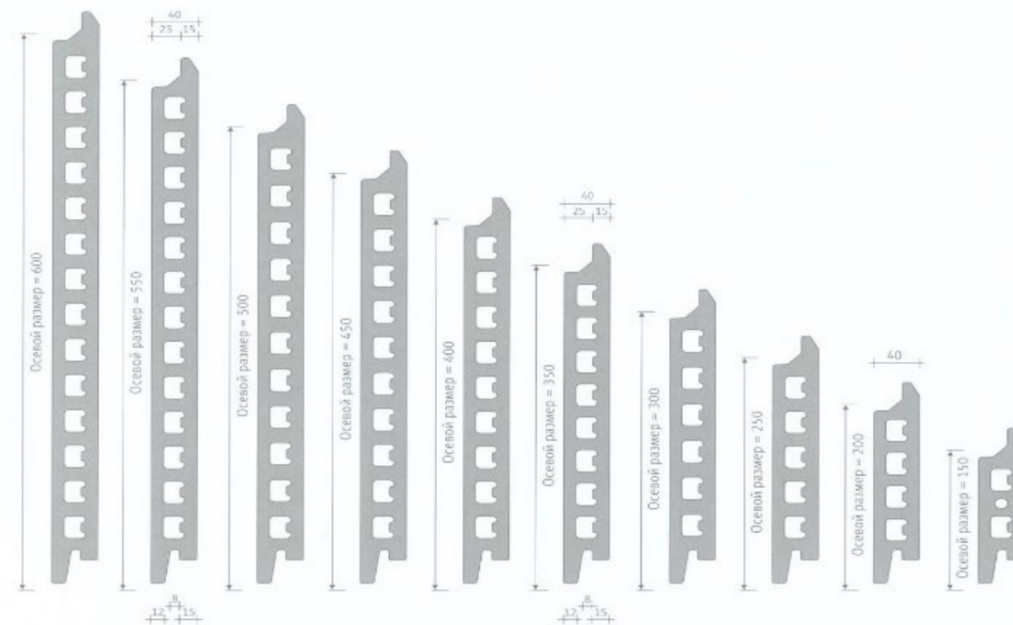
**ПОЛУЗАВОДСКИМИ
ИСПЫТАНИЯМИ ПОДТВЕРЖДЕНА
ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПУСКА
КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА
МАРКИ М150**



**В СЕРЕДИНЕ ПРОШЛОГО
ВЕКА ПРОИЗВОДИЛАСЬ
НЕПРОМЫШЛЕННАЯ ДОБЫЧА
ГЛИНЫ ИЗ БИСЕРСТСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ИЗ ЭТИХ ГЛИН
ВРУЧНУЮ ДЕЛАЛИ КИРПИЧИ,
СУШИЛИ И ОБЖИГАЛИ ПРИ
ПОМОЩИ ОГНЯ. ПОСТРОЕННЫЕ
ИЗ ЭТОГО КИРПИЧА ДОМА
СЕГОДНЯ МЫ МОЖЕМ ВИДЕТЬ НА
УЛИЦАХ БИСЕРТИ**

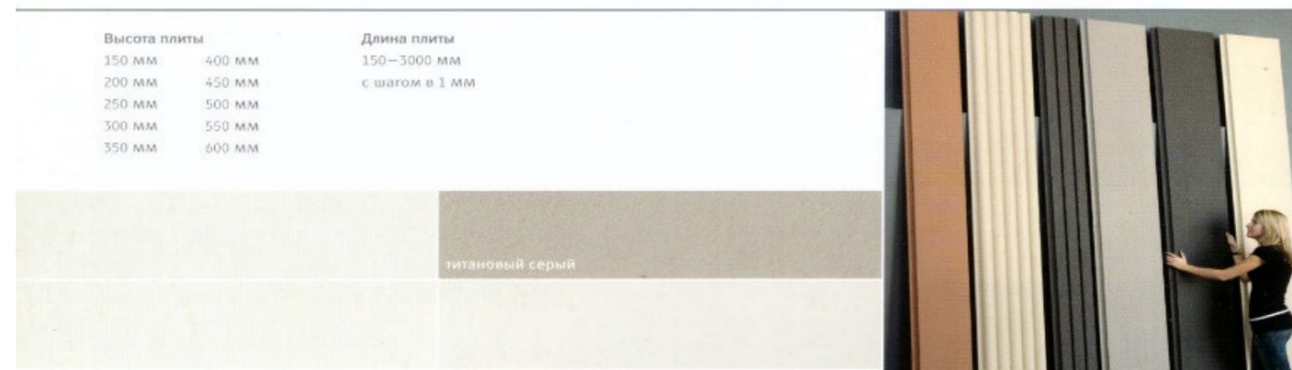


**ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ СЫРЬЯ НЕ
ИСКЛЮЧЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВА ИНЫХ ИЗДЕЛИЙ,
ТАКИХ КАК КЕРАМИЧЕСКИЕ
ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ**
(ПОДОБНЫМИ ВЫПОЛНЕНА
ОТДЕЛКА ФАСАДА ЦИРКА В ГОРОДЕ
ЕКАТЕРИНБУРГЕ)

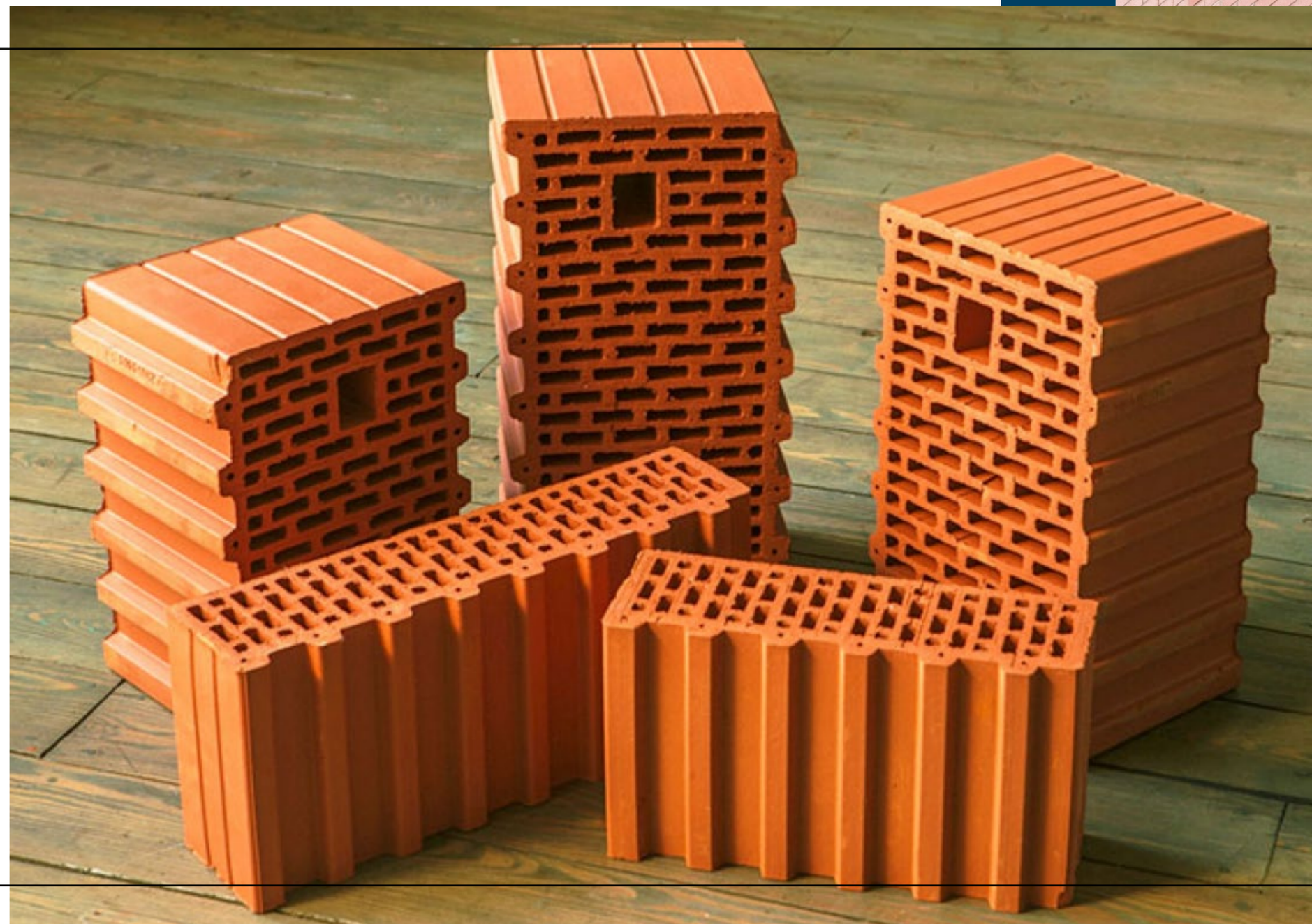


Высота плиты	Длина плиты
150 мм	400 мм
200 мм	450 мм
250 мм	500 мм
300 мм	550 мм
350 мм	600 мм

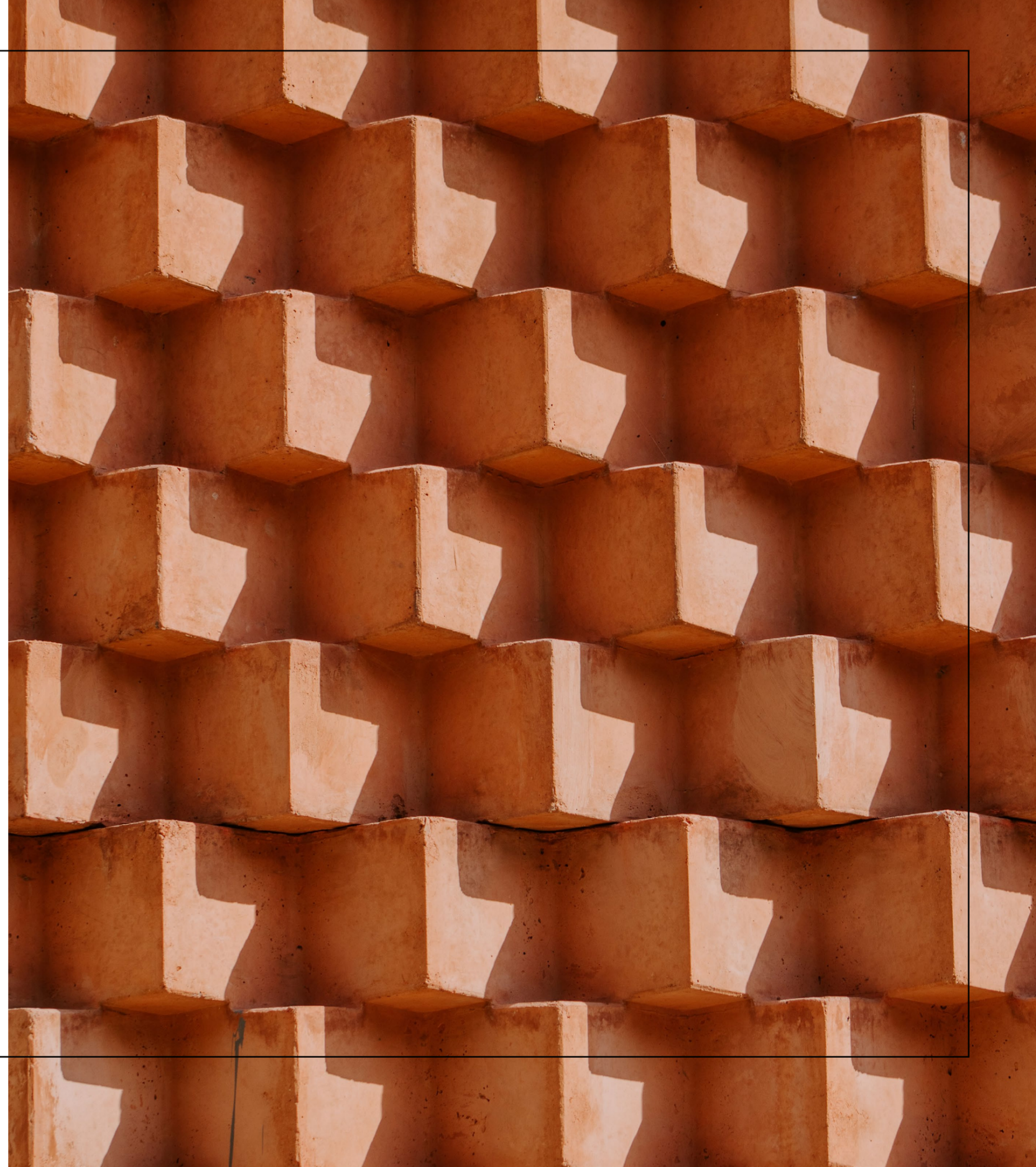
Длина плиты
150–3000 мм
с шагом в 1 мм



**ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИЕ
ПОРИЗОВАННЫЕ БЛОКИ
(ТЕПЛАЯ КЕРАМИКА)**



Инвестиционные вложения
в проект могут составить
от 150 до 950 млн рублей,
в зависимости от номенклатуры
производимых керамических изделий
и мощности производственной линии
(годового объема выпуска продукции)



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ



МИНИСТЕРСТВО
ИНВЕСТИЦИЙ И
РАЗВИТИЯ

Готовы предоставить дополнительную информацию
и рассмотреть варианты сотрудничества

Тел: +7 (343) 365-26-05

Моб.тел: 8-912-296-56-65

E-mail: 3652605@mail.ru



АГЕНТСТВО
ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ
ИНВЕСТИЦИЙ
Свердловской области

Агентство по привлечению инвестиций
Свердловской области

Адрес: 620014, г. Екатеринбург, Бориса Ельцина д.3, офис 517

Телефон: +7 (343) 311-52-80

Сайт: invest-in-ural.ru

E-mail: welcome@ai-so.ru

