



BRAER®
ГРУППА

КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ



Так случилось, что во время строительства новейшего кирпичного завода в Туле, один из специалистов немецкой компании Keller HSW, занимающейся поставкой и наладкой оборудования, рассказал партнерам про своего дальнего родственника, кирпичного мастера из Северной Саксонии, по фамилии Braer, сотни лет назад уехавшего в Россию...

История немецкого рода Braer, подарившего миру несколько поколений талантливых инженеров и кирпичных мастеров, насчитывает более восьми веков. Ранее упоминание фамилии Braer относится к XII веку. При возведении монастыря в Иерихове (признанный во всем мире шедевр «Кирпичной готики»), строительство которого было закончено к 1250 году, исполь-

зовался кирпич нескольких мастерских, в том числе мастерской, которую за продукцию с очень ровной геометрией, прозвали «Brauer Richtig» — правильная грань. Вероятно, что именно тогда и родилась фамилия кирпичного мастера BRAER, оригинальное клеймо которого можно встретить на древних немецких постройках.

Первое упоминание фамилии Braer в российской истории связано со строительством в 1667 году русского и немецкого гостиных дворов на реке Даина в Архангельске. Из-за важности северного торгового «окна в Европу» по указу царя Алексея Михайловича в Архангельск выезжают градостроители Петр Гаврилович Марселис и «мастер немчин» Вилим Шарф, а с ним пять помощников, каменных и архитектурных дел специалистов, среди которых был немецкий подданный Berthold Braer. Потомственный мастер кирпичных дел Бертолд Браэр был талантливым инженером, последователем семейных традиций и хранителем секретов производства «рукотворного камня». По отрывочным свидетельствам историков можно понять, что благодаря опыту немецких специалистов удалось не только сократить время строительства, но и значительно усовершенствовать технологию производства кирпича. Петру I, задумавшему создать новую столицу по европейскому образцу, необходимы были иностранные специалисты, и немецкий подданный Бертолд Браэр обрел вторую родину, обосновавшись, как и множество европейцев, в строившейся северной столице.

На Руси с 1584 года организация наиболее важных строительных работ была передана от артелей государству, а для обеспечения деятельности отрасли был создан Приказ каменных дел. В составе «каменного приказа» советником по заводскому делу долгое время служил Бертолд Браэр, обучая будущих русских мастеров, внедряя новые технологии, создавая будущее строительной России.

Последнее упоминание фамилии Браэр было найдено в материалах «Кирпичные заводы Московского уезда». В летописях говорится, что Федор Браэр состоял инженером на заводе у прусского подданного Фридриха Вильгельма Шмидта. Завод был известен своими техническими инновациями и достижениями. Так, на предприятии Шмидта изготавлялся «инфузорный легковесный кирпич для балконов и чердачных сооружений».

В наше время, спустя столетие, эта технология получила название «поризованная керамика» и завоевала всемирное признание строителей.

Трудно утверждать, насколько велика роль династии Braer в современной кирпичной индустрии Германии, Европы и России. Очевидно одно: сила фамилии Braer не в почестях и регалиях, а в верности делу. Когда сохраненное веками уважение к профессии, опыт и знания становятся достоянием множества людей, вне зависимости от национальности и сословий - добровольно имя обретает новую жизнь.





ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ BRAER FRONT BRICK

О преимуществах керамического кирпича сказано немало: долговечность, высокая теплопроводность, натуральность, простота в обслуживании — все эти свойства присущи и кирпичу марки BRAER. Но есть и исключительные качества, позволяющие сравнивать нашу продукцию с кирпичом ведущих европейских брендов.

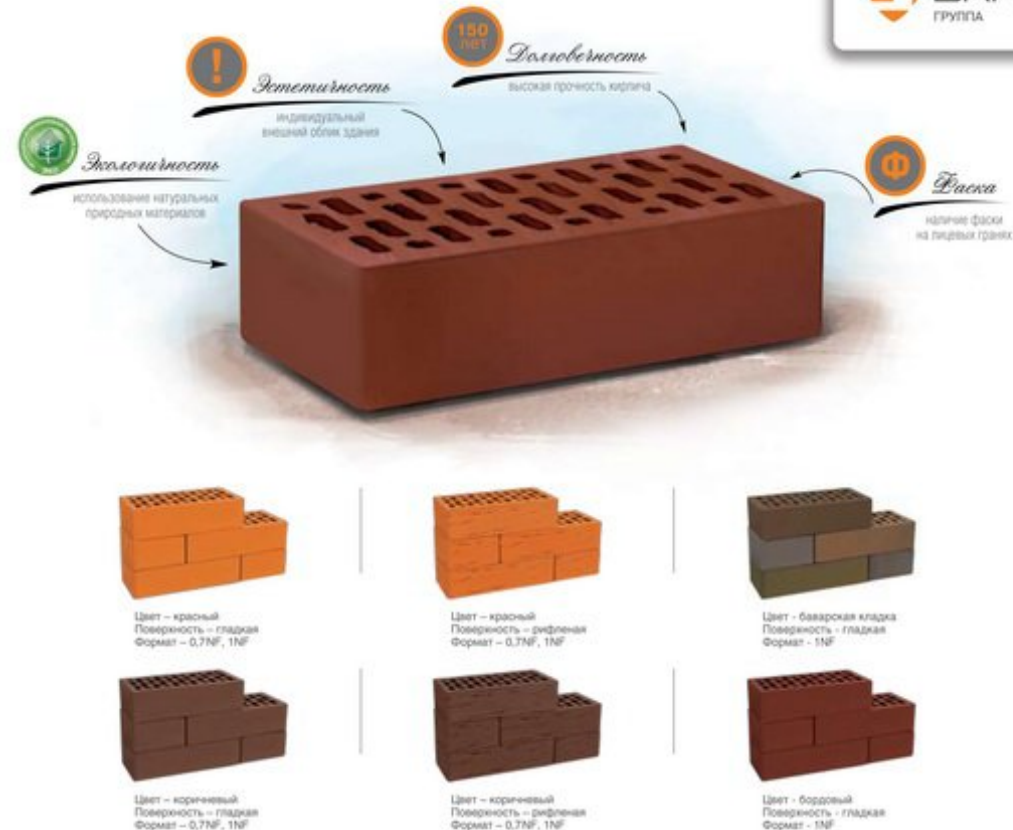
Во-первых, продукция группы — это оптимальное сочетание высококачественного сырья, инновационных технологий и европейских традиций, что гарантирует высокое качество. Во-вторых, мы создаем продукт для архитектуры и дизайна, позволяющий воплощать самые смелые идеи. Уже сейчас дизайнеры и специалисты нашей лаборатории работают над созданием базовой и сезонных коллекций, способных поднять отечественную архитектуру на новый качественный уровень.

В скромом времени мы готовы предложить рынку широкий ассортимент оригинальных фактур, цветовых сочетаний и различных форматов продукции.

Облицовочный керамический кирпич BRAER front brick — результат комплексного подхода к бизнесу, что позволяет клиентам получать множество дополнительных сервисных услуг при работе с подразделениями группы BRAER. В настоящий момент завод BRAER предлагает кирпич следующих форматов, выполненных в полном соответствии с ГОСТ 530-2007:

- 1 NF
- 1,4 NF
- 0,7 NF (Евро)

Активно отрабатывается ассортиментный ряд продукции различного цвета и фактуры, а также возможность выпуска продукции под заказ.





КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОРИЗОВАННЫЙ БЛОК BRAER CERAMIC THERMO

Керамический поризованный блок BRAER ceramic thermo — новое слово в классе качественных отечественных строительных материалов. Блоки используются в малоэтажном и высокотажном строительстве для возведения наружных и внутренних стен. Преимущества данного материала очевидны:

• Экологичность.

Керамический поризованный блок — это 100% экологически чистый материал. В состав сырья поризованного блока входят только натуральные материалы: суглинок, опил и вода.

• Естественное кондиционирование.

Поризованный блок способствует эффективному удалению избыточной влаги из помещений. Высокая тепловая инертность блока сохраняет постоянный микроклимат в помещении в летнее и зимнее время.

• Прочность.

Высокая прочность поризованного блока обеспечивает надежность и долговечность конструкций стен.

• Долговечность.

Благодаря высокой морозостойкости блока и стойкости к различным агрессивным средам срок службы стен из поризованной керамики - 150 лет.

• Энергоэффективность.

Пористая структура блока обеспечи-

вает высокую теплоизоляцию стен и удерживает тепло, благодаря этому нет необходимости использовать дополнительные термоизоляционные материалы. Пазогребеная форма камня уменьшает количество «мостиков» холода в кладке стены, а значит, снижается теплопроводность конструкции наружной стены.

• Звукоизolation.

Отличное звукоизolation за счет пористости и «камерных» отделений блока.

• Отнестойкость.

Керамический поризованный блок абсолютно негорюч (класс НГ).

• Экономичность.

Использование крупноформатного поризованного блока значительно сокращает расход раствора, увеличивает производительность каменщиков и, как следствие, скорость ведения строительства. За счет невысокой плотности и веса блока снижается нагрузка на фундамент - соответственно, уменьшается стоимость фундамента и строительства в целом. Высокая прочность и долговечность блока позволяет дольше сохранять эксплуатационные характеристики самого материала, а следовательно, уменьшает расходы на ремонтные работы.

Столь весомые аргументы являются доказательством преимущества керамических блоков перед устаревшими технологиями и новыми заменителями рядовых стройматериалов.

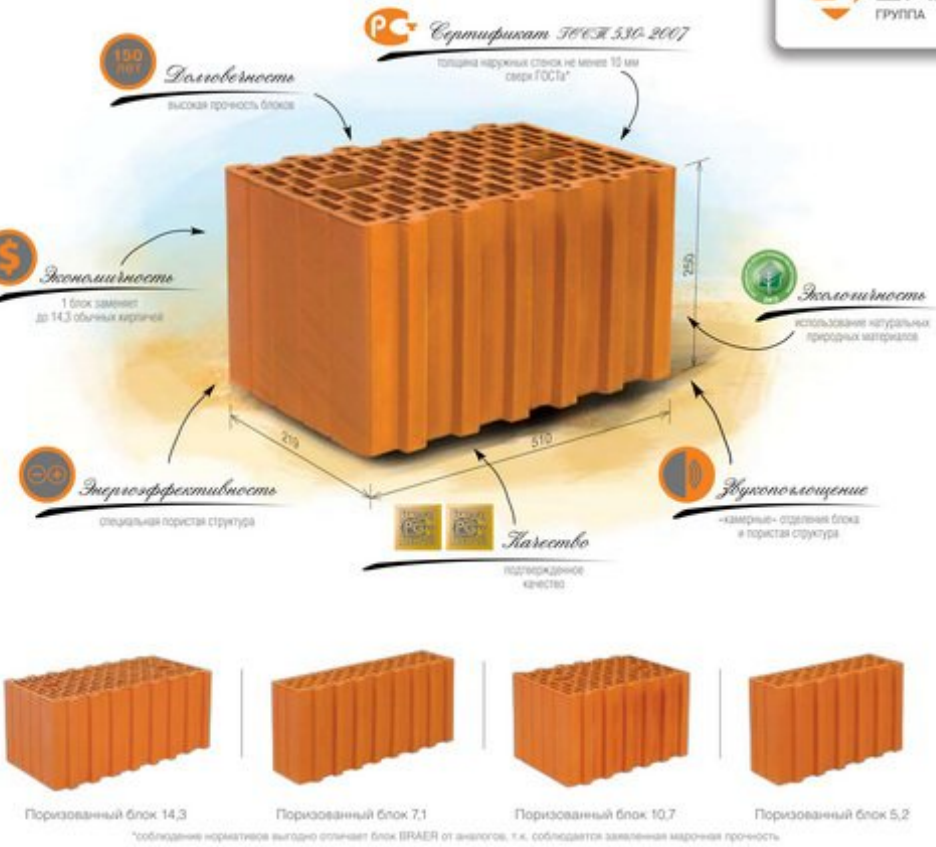
Кирпичный завод BRAER предлагает широкий ассортимент форматов поризованного блока:

- 14,3 NF
- 10,7 NF
- 7,1 NF
- 5,2 NF

Разнообразие форматов блока BRAER позволяет возводить конструкции стен с применением любых облицовочных материалов: облицовочного кирпича, штукатурки, настенных вентилируемых фасадов.

За счет контроля качества при производстве поризованных блоков BRAER производит идеальную структуру пустот и высокие теплоизоляционные свойства, а также соответствует требованиям ГОСТ 530-2007.

Пористая структура блока обеспечи-





ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР **BRAER LM 21**

Тепло- и энергосбережение — как важнейшие стандарты современного строительства — предъявляют все более высокие требования как к кирпичу, так и к кладочным растворам. Тем более при однослоиной кладке необходимы инновационные растворы, оптимально подходящие для стеновых материалов с высокими теплоизоляционными свойствами. Такие растворы необходимы для энергосберегающего строительства, так как позволяют значительно сократить количество энергии, необходимой для отопления зданий.

Благодаря оптимальному сочетанию в составе раствора специальных легких минеральных заполнителей, как например, перлит наряду с улучшенной пластично-

стью и легкостью обработки достигается высокая прочность и долговечность кладки. Особенно при возведении кладки из поризованного кирпича теплоизоляционный кладочный раствор с перлитом BRAER LM 21 гарантирует однородную высокую теплоизоляцию стены без мостиков холода.

Кладочный раствор BRAER LM 21 для возведения кладки поризованного кирпича прост и удобен в применении.

Применение: для возведения кладки поризованного кирпича; для заполнения и замоноличивания щелей; для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе; для улучшения теплоизоляционных свойств кладки.





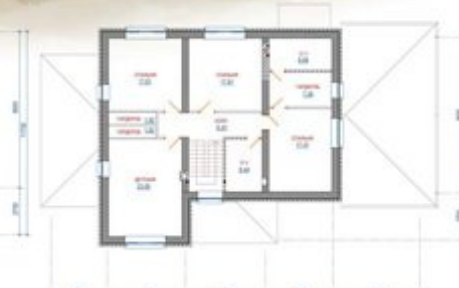
КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ



BR | BV-001
общая площадь — 194,20
жилая площадь — 99,29
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть



BR | BV-002
общая площадь — 221,41
жилая площадь — 107,15
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть





BR I BV-003

общая площадь — 256,62
жилая площадь — 157,64
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть



BR I BV-004

общая площадь — 333,77
жилая площадь — 193,7
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть




BR I BV-005

общая площадь — 300,75
жилая площадь — 130,08
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет


BR I V-665-1K

общая площадь — 665,20
жилая площадь — 298,00
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть





BR I F-085-1K
общая площадь — 85.70
жилая площадь — 44.90
этажей — 1
цоколь — нет
гараж — нет



BR I H-168-1K
общая площадь — 167.70
жилая площадь — 65.70
этажей — 1
цоколь — нет
гараж — есть





BR II-168-1K
общая площадь — 167.70
жилая площадь — 63.90
этажей — 1
цоколь — нет
гараж — есть



BR I J-259-1K
общая площадь — 259.00
жилая площадь — 126.10
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет





BR I K-177-1K
общая площадь — 177.30
жилая площадь — 68.80
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет

BR I K-260-1K
общая площадь — 259.30
жилая площадь — 117.60
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть



Правообладатель проекта: ООО «АСП»
Партнер проекта: ООО «Коттедж Коллекция»
г. Москва ул. Вавилова, д. 69/75, стр.1, офис 1011
8(499) 134-93-22; 8(495) 972-07-92, 972-22-50


BR I K-202-1K

общая площадь — 202.70
жилая площадь — 93.50
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть


BR I L-212-1K

общая площадь — 211.50
жилая площадь — 91.00
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — есть



план второго этажа


BR I L-215-1K

общая площадь — 217.00
жилая площадь — 149.50
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет


BR I L-234-1K

общая площадь — 234.20
жилая площадь — 117.00
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет




BR I L-238-1K

общая площадь — 237.70
жилая площадь — 115.90
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет


BR I L-246-1K

общая площадь — 245.00
жилая площадь — 131.00
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет




BR I L-254-1K

общая площадь — 245.70
жилая площадь — 117.90
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет

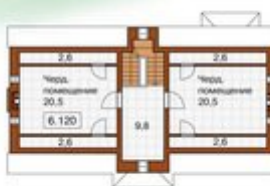
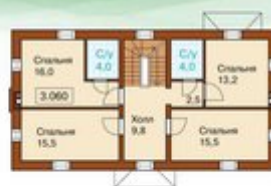

BR I L-261-1K

общая площадь — 260.10
жилая площадь — 108.30
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет




BR I L-263-1K

общая площадь — 263.00
жилая площадь — 134.20
этажей — 3
цоколь — нет
гараж — нет


BR I L-301-1K

общая площадь — 301.00
жилая площадь — 161.90
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет




BR I L-304-1K

общая площадь — 303.50
жилая площадь — 156.30
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет



план первого этажа



план второго этажа

BR I M-281-1K

общая площадь — 281.20
жилая площадь — 134.50
этажей — 2
цоколь — нет
гараж — нет



план первого этажа

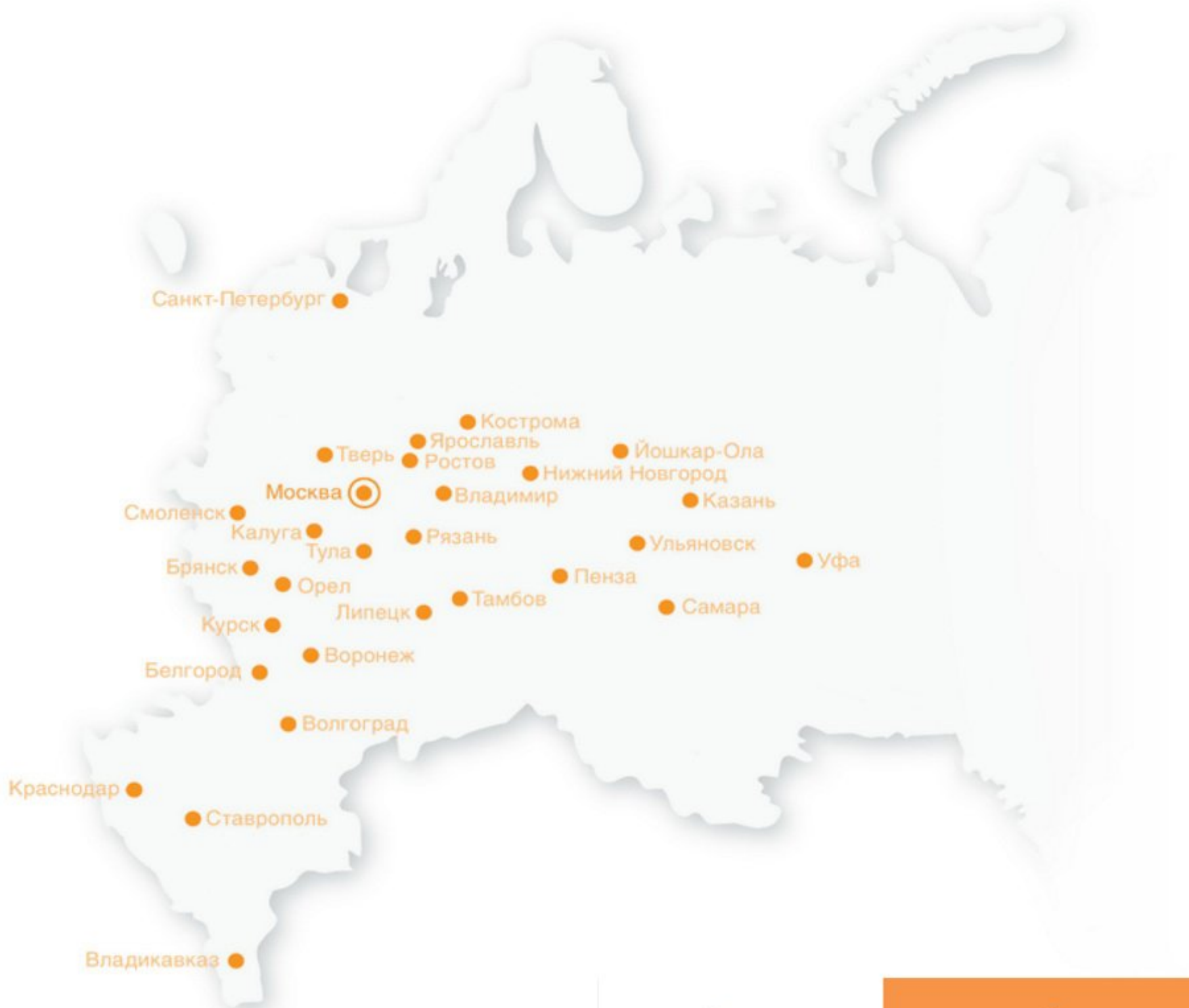


план второго этажа



BR | S-590-1K
общая площадь — 590.50
жилая площадь — 127.20
этажей — 2
погреб — есть
гараж — нет





Лучшие
материалы
для вашего дома

- лицевой кирпич
- крупноформатные керамические блоки
- клинкерная плитка для фасадов и интерьеров
- сухие смеси, затирки, клей

107076, г. Москва, Колодезный пер. д.14
Тел./факс +7 (495) 255 00 49
e-mail: newceramic@mail.ru
www.newceramic.ru, www.newceramic.su