

Исх № _____

От « 11 » 10 _____ 2017 года

Министру строительства,
архитектуры и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Татарстан
И.Э. Файзуллин

Уважаемый Ирек Энварович!

Согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 №954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014-2020 годы», одним из важнейших направлений повышения энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде является применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

Дополнительно отмечаем, что согласно ежегодному посланию Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова Государственному Совету Республики Татарстан 21.09.2017, в республике необходимо продолжить работу по повышению качества строительства, привлечению новых технологий, поддерживать конкурентную среду в строительной отрасли.

В целях повышения энергетической эффективности строящихся зданий и сооружений при строительстве как малоэтажных зданий, так и многоквартирных домов представляется целесообразным использование теплоблоков – трехслойного строительного материала для возведения каменных стен. В настоящее время в Республике Татарстан деятельность по производству и реализации теплоблоков осуществляет компания «Теплоблокофф». Наша продукция это современный композитный материал, который позволяет максимально сохранить тепло внутри здания. Кроме этого отсутствует

необходимость отдельного монтажа стен, утеплителя и фасада, что способствует экономии средств и времени строительства.

Следует отметить, что технология с использованием многослойных тепловых блоков применяется в Европе более 40 лет, при этом уникальные теплоизоляционные свойства, морозоустойчивость, пожаробезопасность, быстрота и простота возведения являются наиболее предпочтительными для строительства в российских климатических условиях.

С учетом вышеизложенного, в целях реализации программ, проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в строительной отрасли Республики Татарстан, просим Вас рассмотреть возможность размещения информации о продукции компании «Теплоблокофф» на сайте Министерства в разделе «новые материалы и технологии» (<http://minstroy.tatarstan.ru/rus/newmaterials.htm>), а также направить Ваше мнение в наш адрес о возможном использовании теплоблоков в строительстве многоквартирных домов на территории Республики Татарстан.

Приложение: информация о компании – 1 экз. на 6 л.

С уважением,

Директор ООО «Форвард-К»



А.Ю. Панкратов

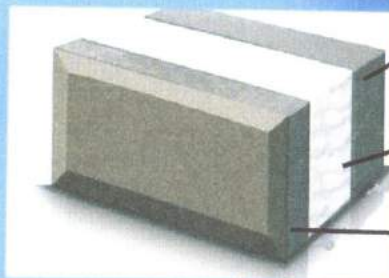
ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ БЛОКОВ

ТЕПЛОБЛОКОФФ

Казань



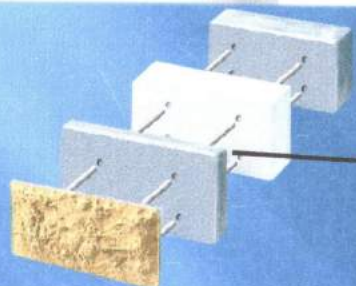
БЛОКИ «ТЕПЛОБЛОКОФФ»



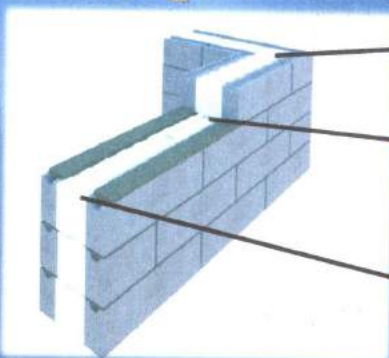
Несущий слой из полнотелого бетона

Утеплитель из пенополистерола

Фактурный (крашенный) бетон



Все слои скреплены между собой
стеклопластиковой арматурой

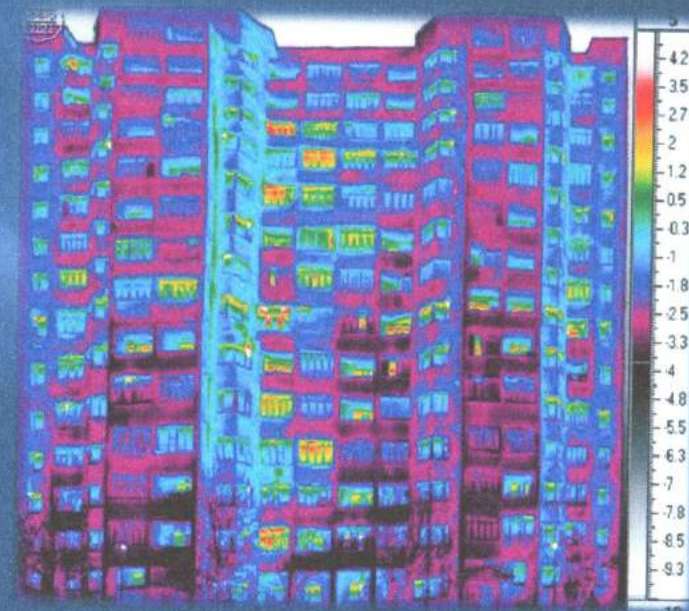
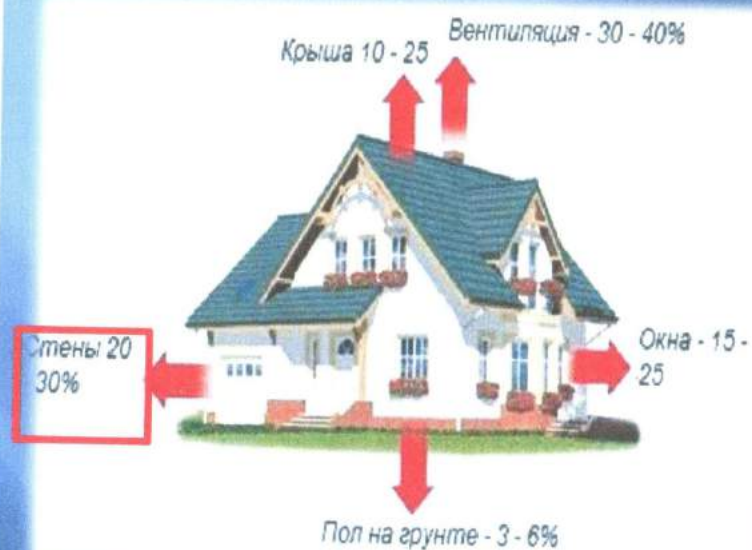


Угловые блоки - стены теплые везде

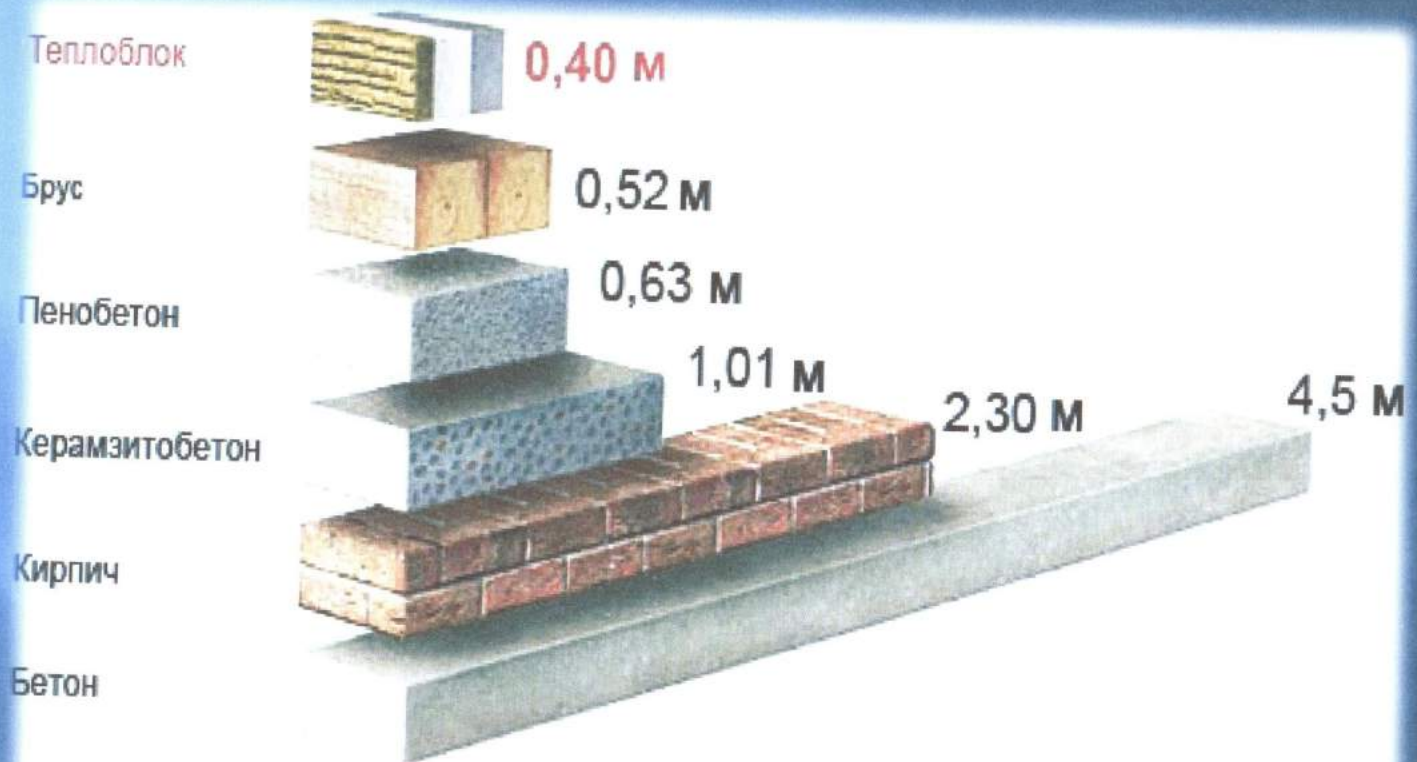
Отсутствие «мостиков холода» на швах

180 мм утеплителя гарантирует самое
высокое сопротивление теплопередаче

ОСНОВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПОТЕРИ ЖИЛЫХ ДОМОВ



СРАВНЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Увеличение стоимости и времени работ при использовании различных материалов



Преимущества строительства зданий из тепловых блоков

- ✓ Уникальная теплоизоляция – сохранение тепла зимой и прохлады летом;
- ✓ Морозоустойчивость, пожаробезопасность, не подверженность гниению;
- ✓ Кладка в один ряд, не требует дополнительных работ по утеплению;
- ✓ Точный расчет необходимого количества тепловых блоков – отсутствие строительного мусора;
- ✓ Увеличение полезной жилой площади – толщина блоков позволяет увеличить свободное пространство;
- ✓ Широкий выбор внешнего слоя по цвету и фактуре.