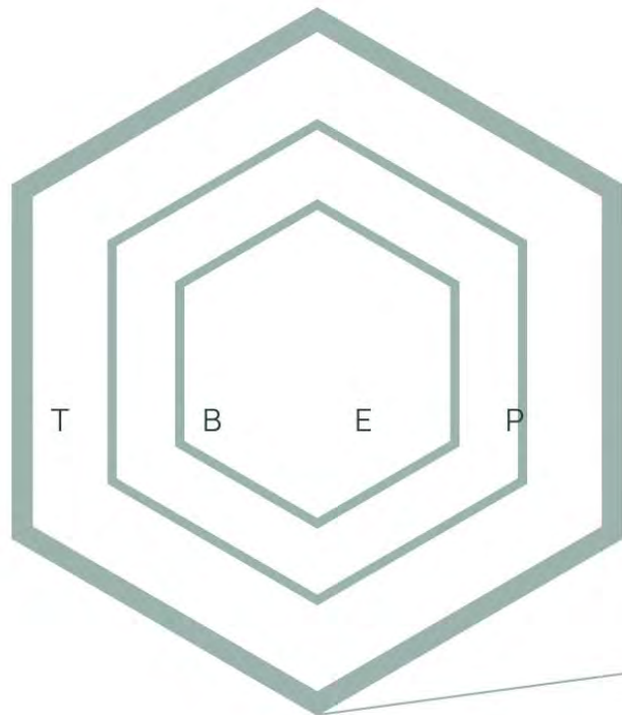


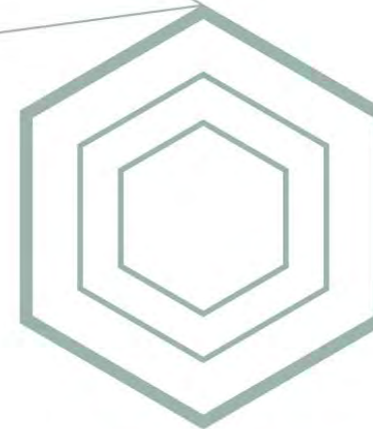
РЕФЕРЕНС-ЛИСТ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ
ПЕНОСТЕКЛА ПРОИЗВОДСТВА ICM GLASS



www.icmglass.ru

 **ПЕНОСТЕКЛО**

Т В Е Р Д О Е Т Е П Л О



ПРОИЗВОДСТВО ФРАКЦИОНИРОВАННОГО ПЕНОСТЕКЛА ICM Glass



Производственная мощность: более 200 000 м³ в год.
Переработка стеклобоя до 45 000 тн/год

ICM Glass Kaluga – крупнейшее в Европе предприятие по изготовлению фракционированного пеностекла различного назначения. В качестве сырья используется стеклобой, собираемый с полигонов ТБО.

- ООО «АЙСИМЭМ ГЛАСС КАЛУГА» - инновационное предприятие. Завод был организован при участии госкорпорации «Роснано» 20 декабря 2013 года.
- В 2022 году завод перешел в частные руки – все 100% долей, включая акции «Роснано», приобрела семья Филиппа Ильина-Адаева и Елены Ищевой. Оба – выпускники факультета журналистики МГУ, известны как основатели портала Банки.ру, крупнейшего финансового маркетплейса в России.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕНОСТЕКЛА ICM Glass



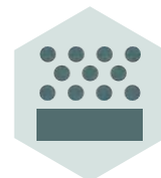
Низкая теплопроводность, от 0,062 Вт/(м·°С).



Негорючий материал, группа НГ.



Простота монтажа

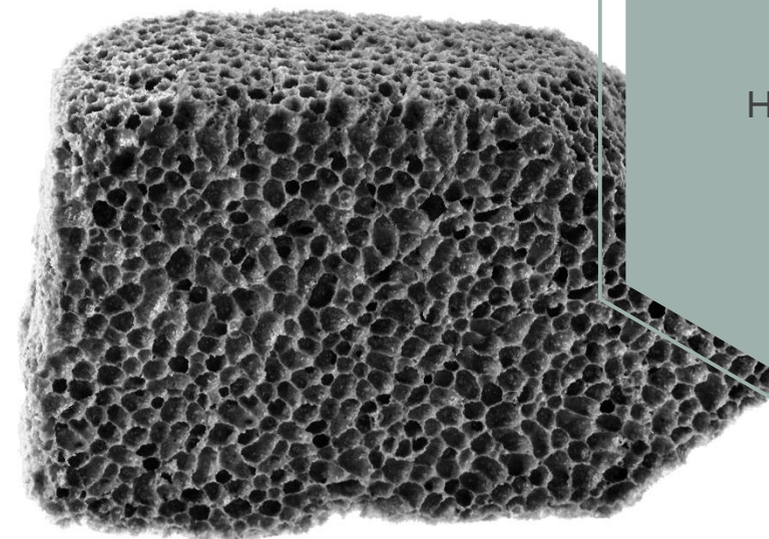


Высокая прочность* при малом весе.

*-после виброуплотнения фракции пеностеклового щебня расклиниваются, сцепляются боковыми поверхностями и образуют слой, обладающий повышенной прочностью на сжатие (до 1550 КПа).



Пеностеклольный утеплитель имеет закрыто-пористую структуру, не впитывает влагу. Работы можно производить все сезонно без устройства дополнительных укрытий или тепляков.



Замкнутые
поры
непроницаемые
для воздуха
и воды



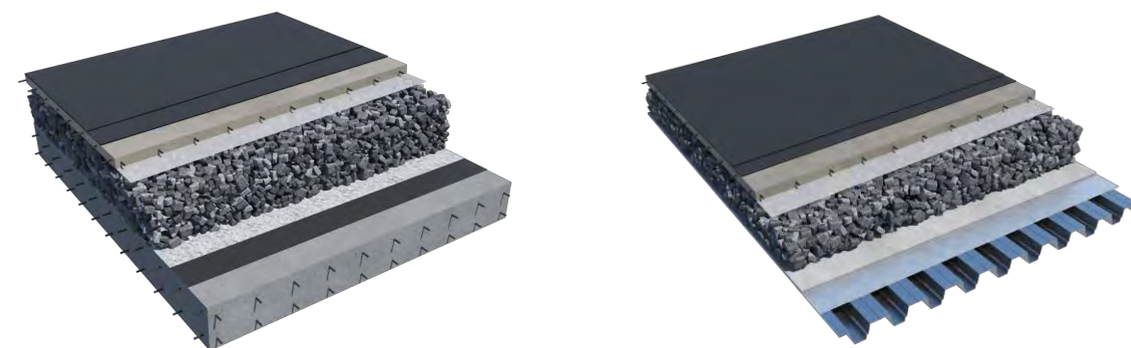
Экологичность, биостойкость и отсутствие токсичных выделений при эксплуатации.



Долговечность, практически неограниченный срок службы.

Школа «ЗилАрт» на 2500 мест с детским технопарком, г. Москва

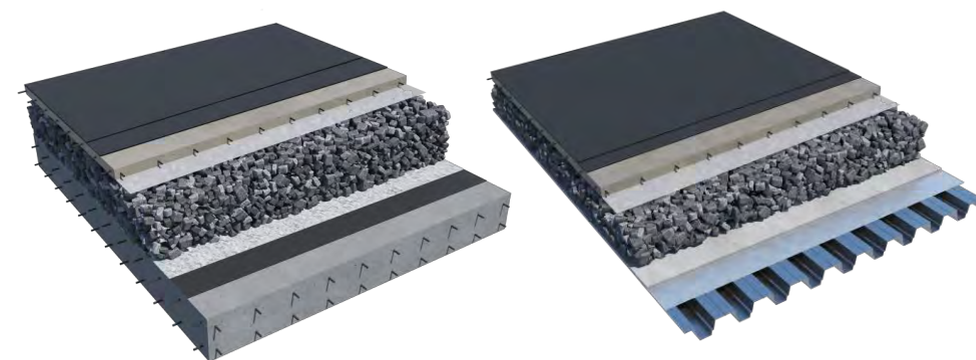
Утепление
неэксплуатируемой
крыши



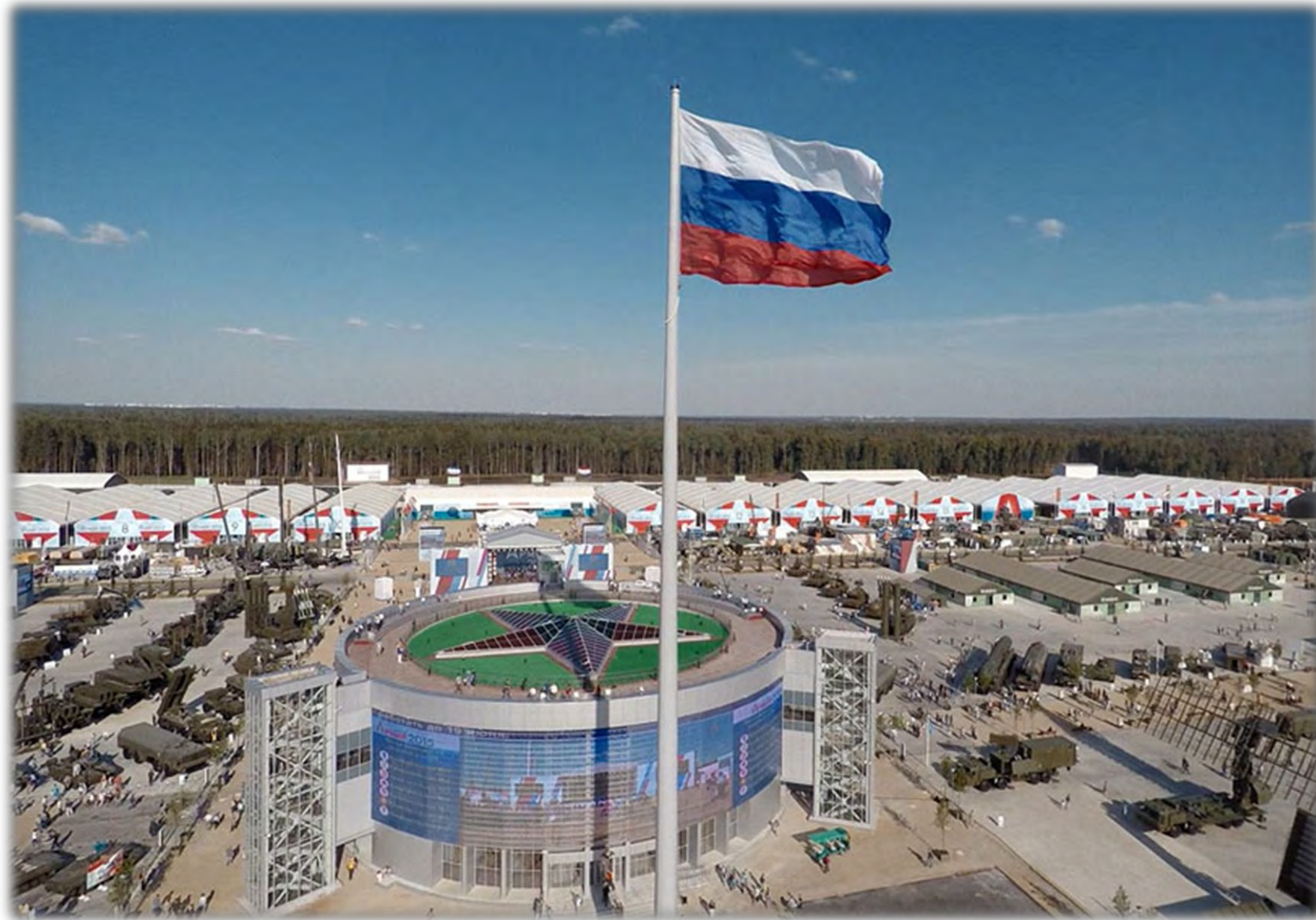
Школа на 2100 мест, г. Москва (Некрасовка)



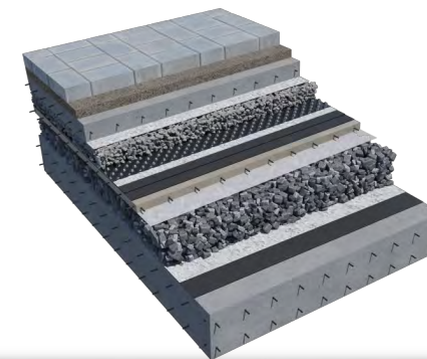
Утепление
неэксплуатируемой
крыши



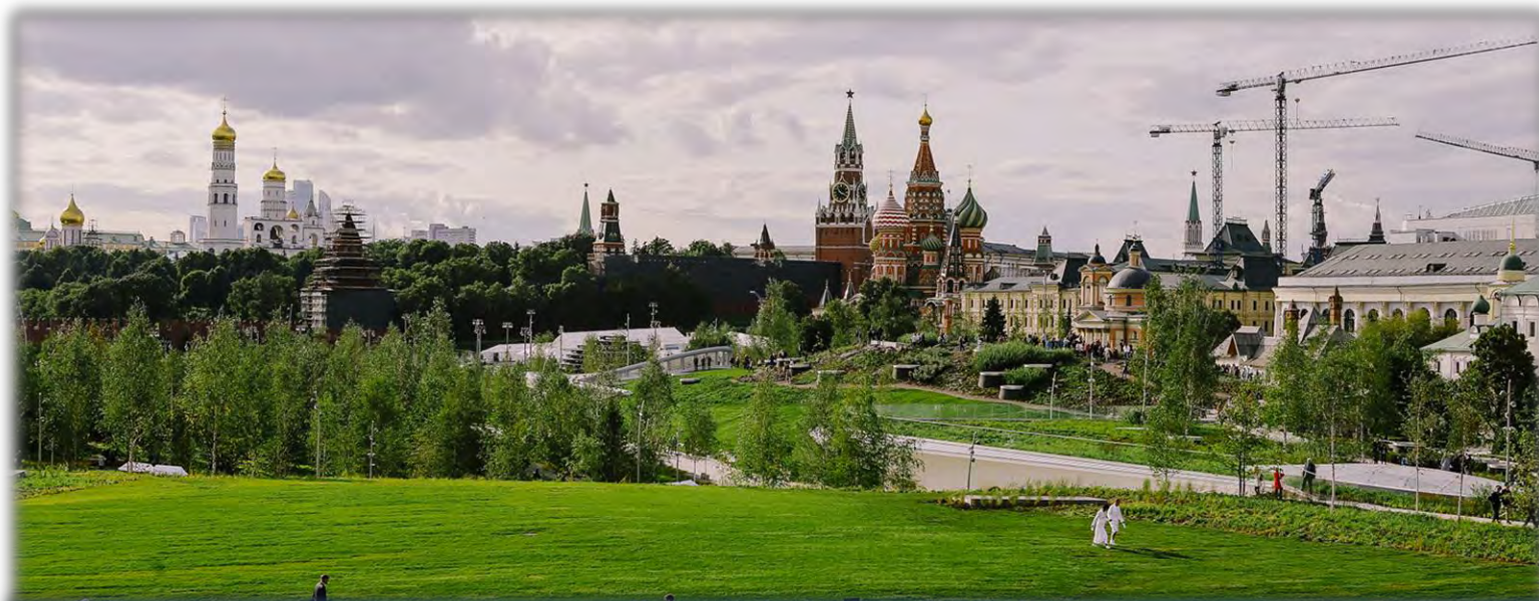
Парк «Патриот», Кубинка



Утепление
эксплуатируемой
крыши



Парк «Зарядье», г. Москва



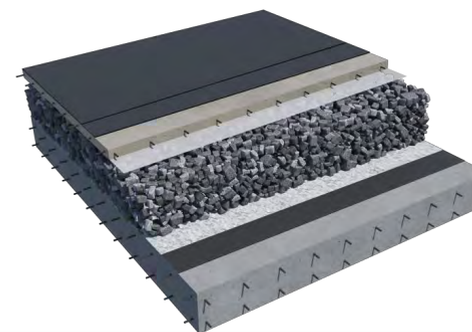
Снижение нагрузок,
формирование
рельефа



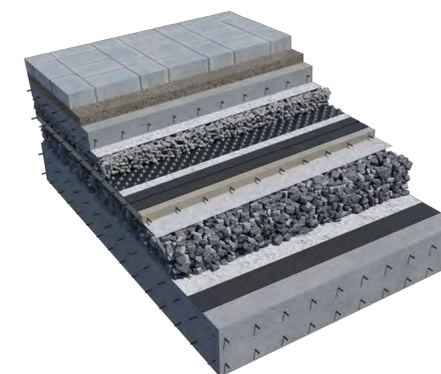
Клиника Военно-Медицинской Академии (ВМА) им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург



Утепление
неэксплуатируемой
крыши



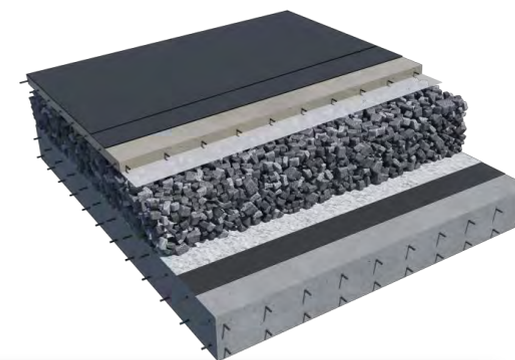
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



Капитальный ремонт здания "Набережно-Челнинская инфекционная больница", Республика Татарстан, г. Набережные Челны



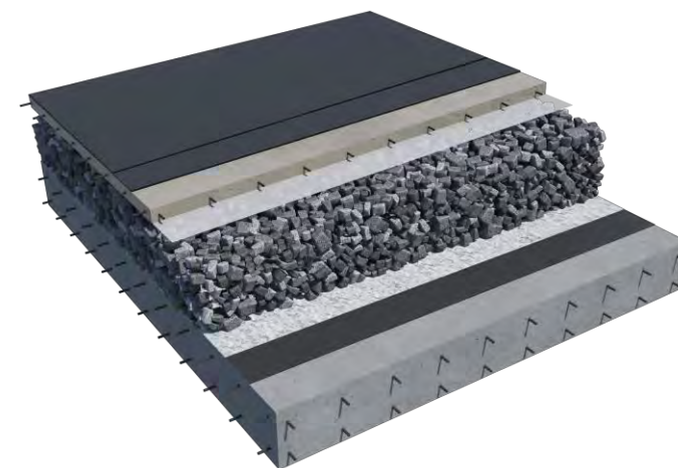
Утепление
неэксплуатируемой
крыши



Перинатальный центр, Республика Татарстан, г. Казань



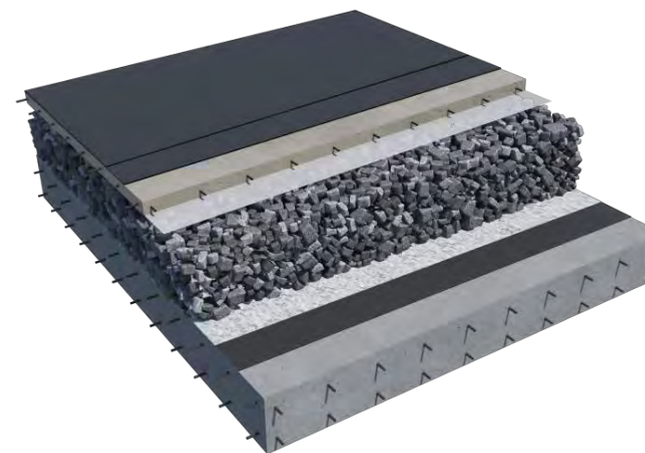
Утепление
неэксплуатируемой
крыши



IT-парк им. Башира Рамеева, г. Казань



Утепление
неэксплуатируемой
крыши



Станция «Мичуринский проспект», г. Москва



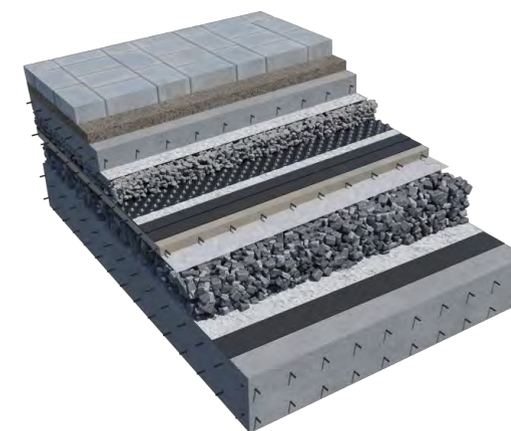
Снижение нагрузок,
формирование
рельефа



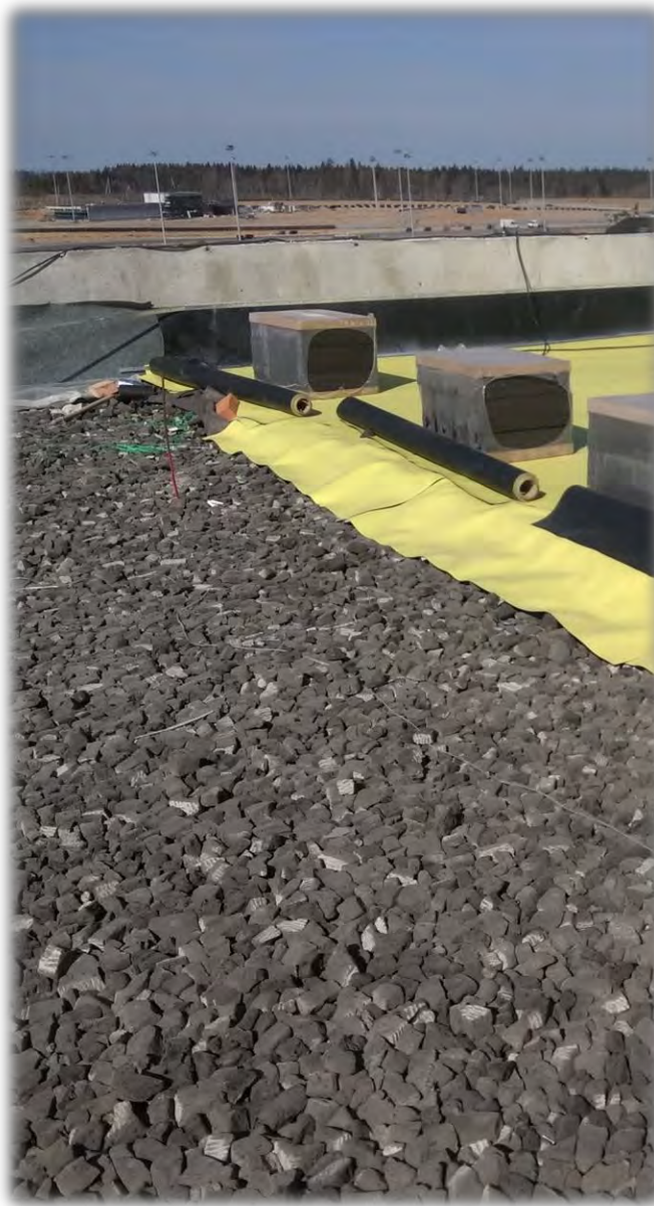
Храм Христа Спасителя, г. Москва



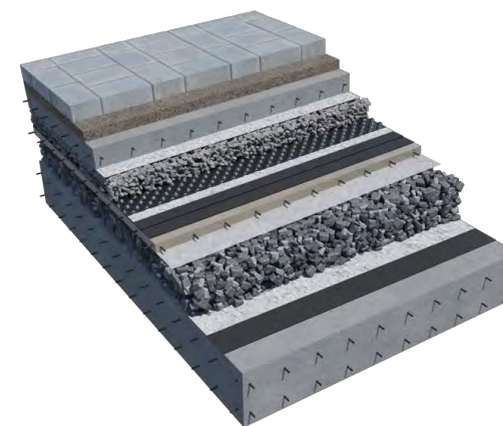
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



Гоночная трасса Игоря Драйв, здание питбилдинга, г. Санкт-Петербург



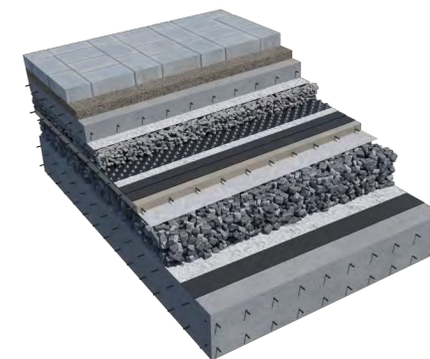
Утепление
эксплуатируемой
крыши



Лахта центр, г. Санкт-Петербург



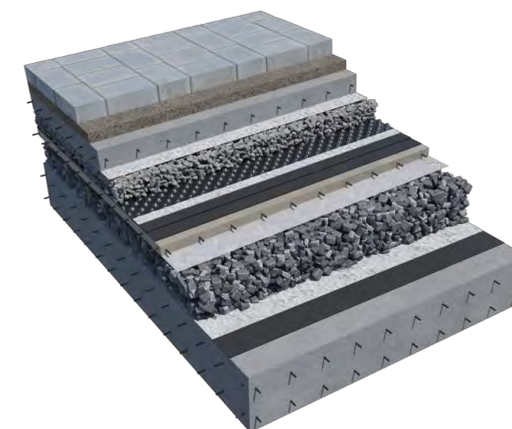
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



Собор Александра Невского, г. Волгоград



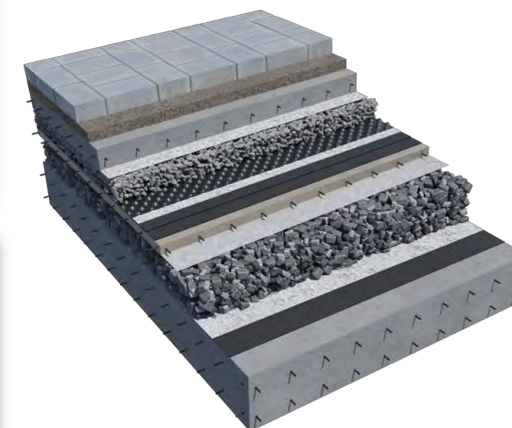
Утепление
эксплуатируемой
стилюбатной части



Реконструкция набережной 62-й Армии, г. Волгоград



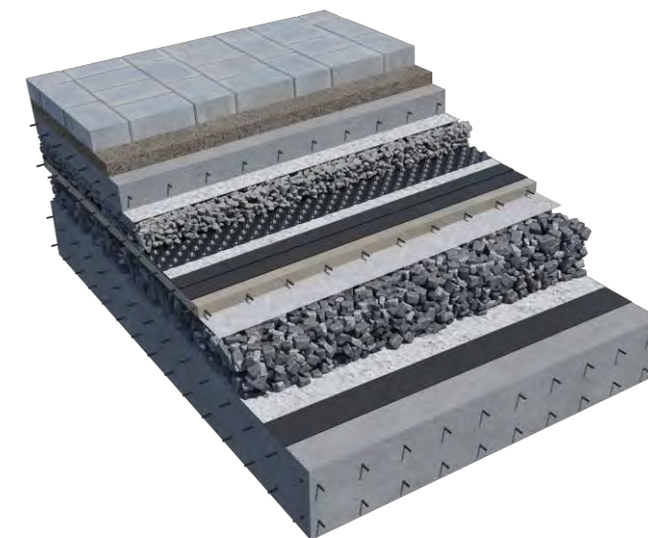
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



Многофункциональный спортивно-тренировочный комплекс – Академия спорта «Динамо», г. Москва



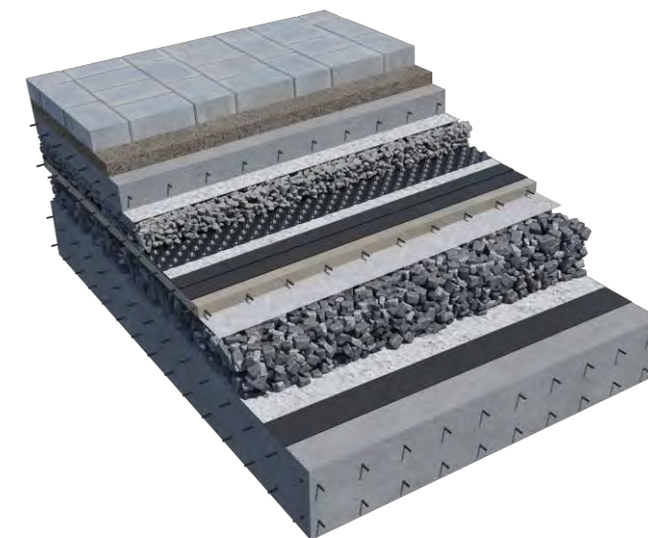
Утепление
эксплуатируемой крыши



ЖК Capital Towers , г. Москва



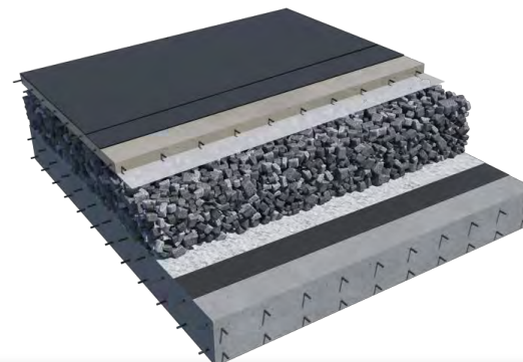
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



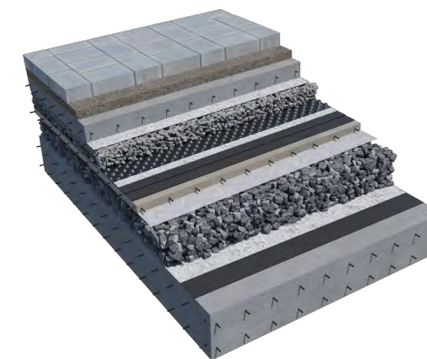
Экспериментальный ЖК «Нанодом», г. Москва



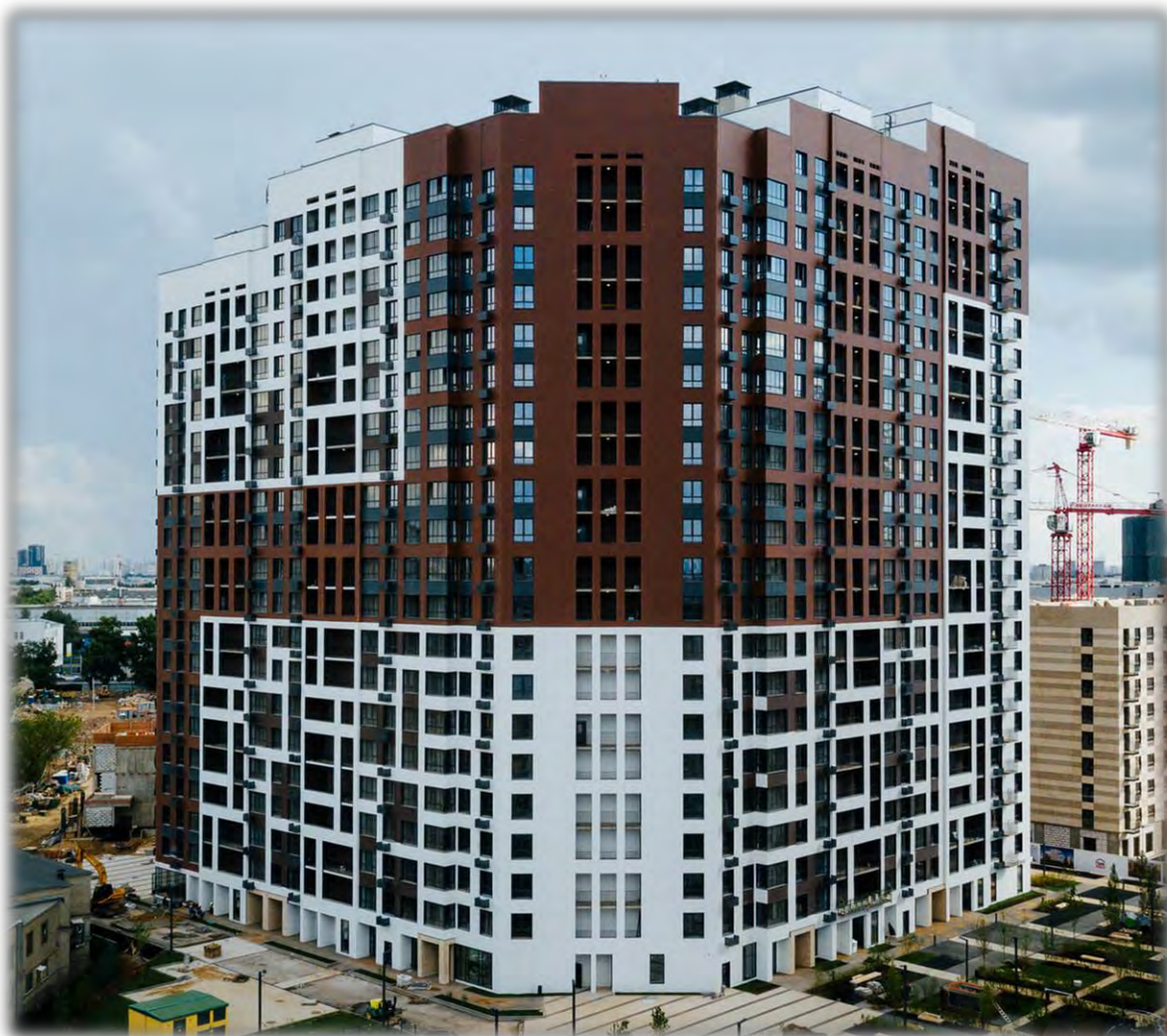
Утепление
неэксплуатируемой крыши



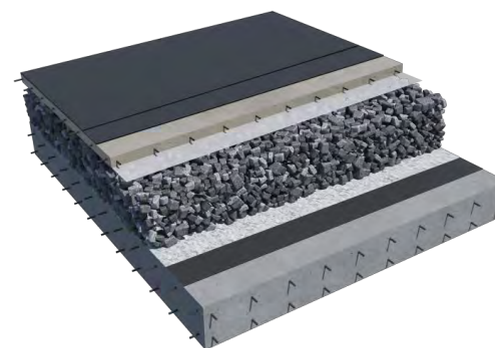
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



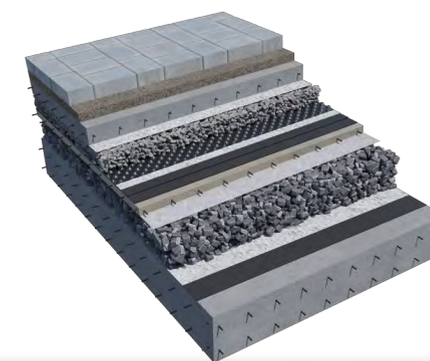
ЖК «Петр первый», г. Москва



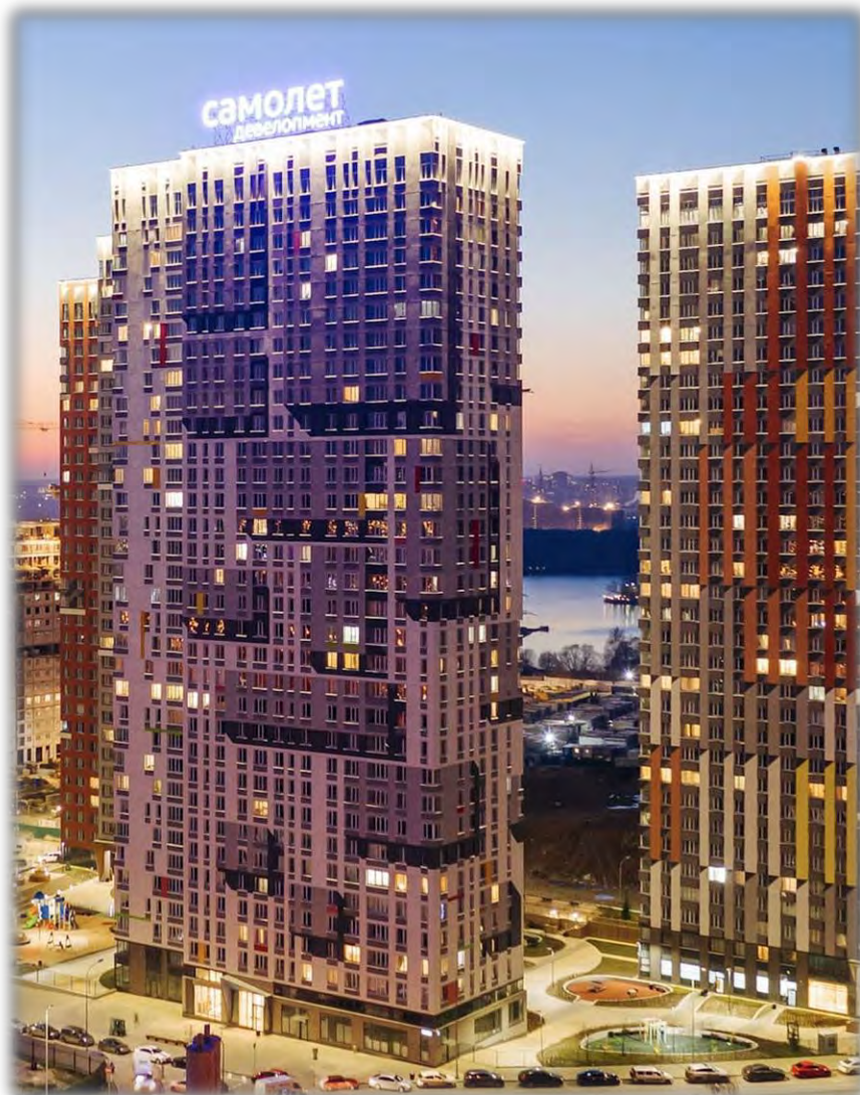
Утепление
неэксплуатируемой
крыши



Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



ЖК Спутник, г. Москва



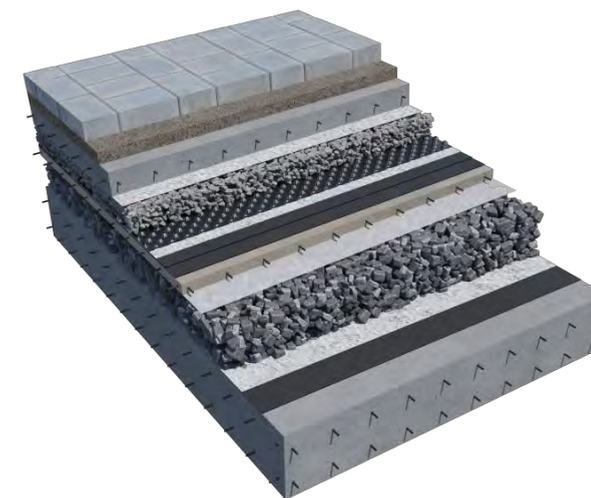
Снижение нагрузок,
формирование
рельефа



ЖК «Savin House», г. Казань



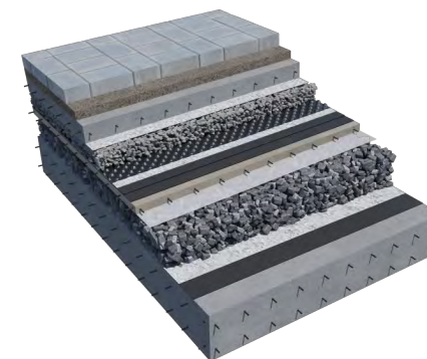
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



Городская площадь «Москва Сити», г. Москва



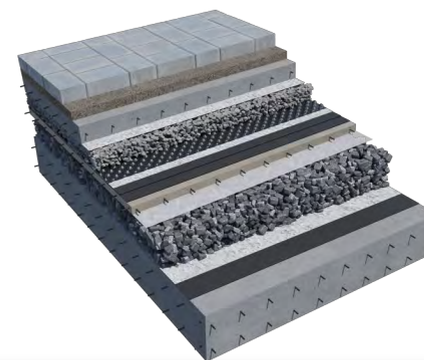
Утепление эксплуатируемой крыши



ЖК «Новые Ватушки», г. Москва

Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части

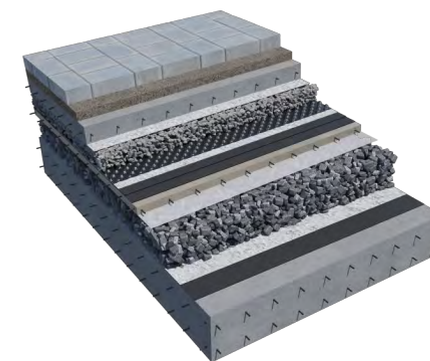
Снижение нагрузок,
формирование
рельефа



ЖК «Пять Звезд», г. Казань



Утепление эксплуатируемой стилобатной части



2018-10-22-13

ЖК «Манхеттен», г. Казань



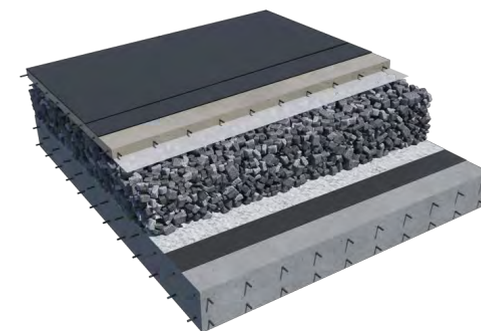
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



2018-10-22 1

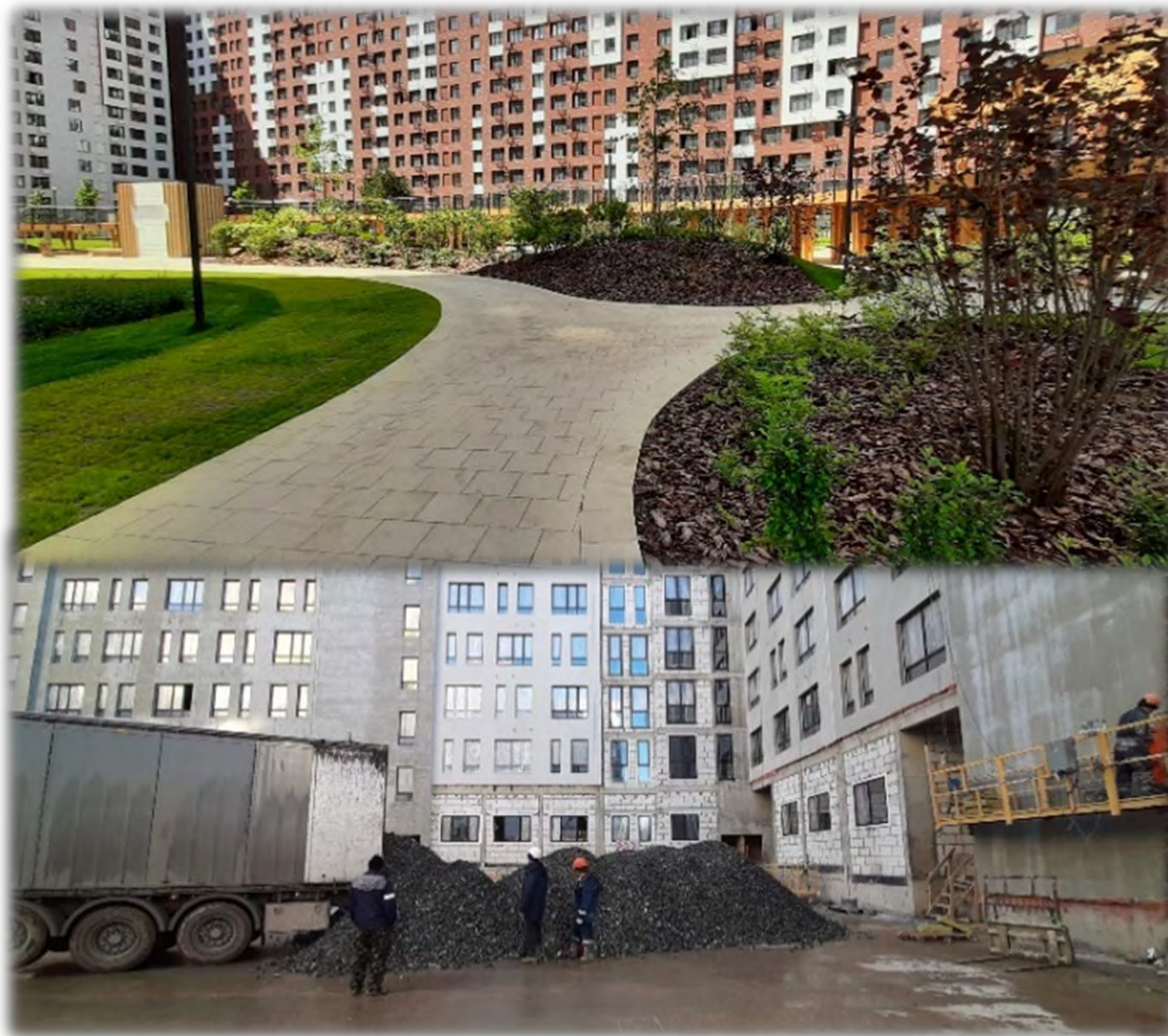
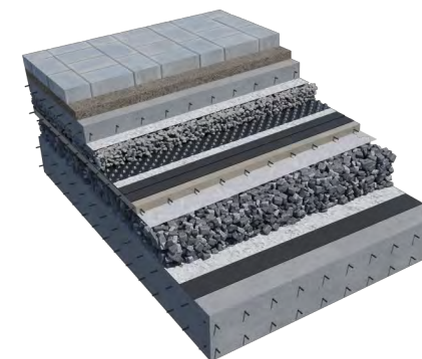
ЖК «Новый Metallург», г. Самара

Утепление неэксплуатируемой крыши

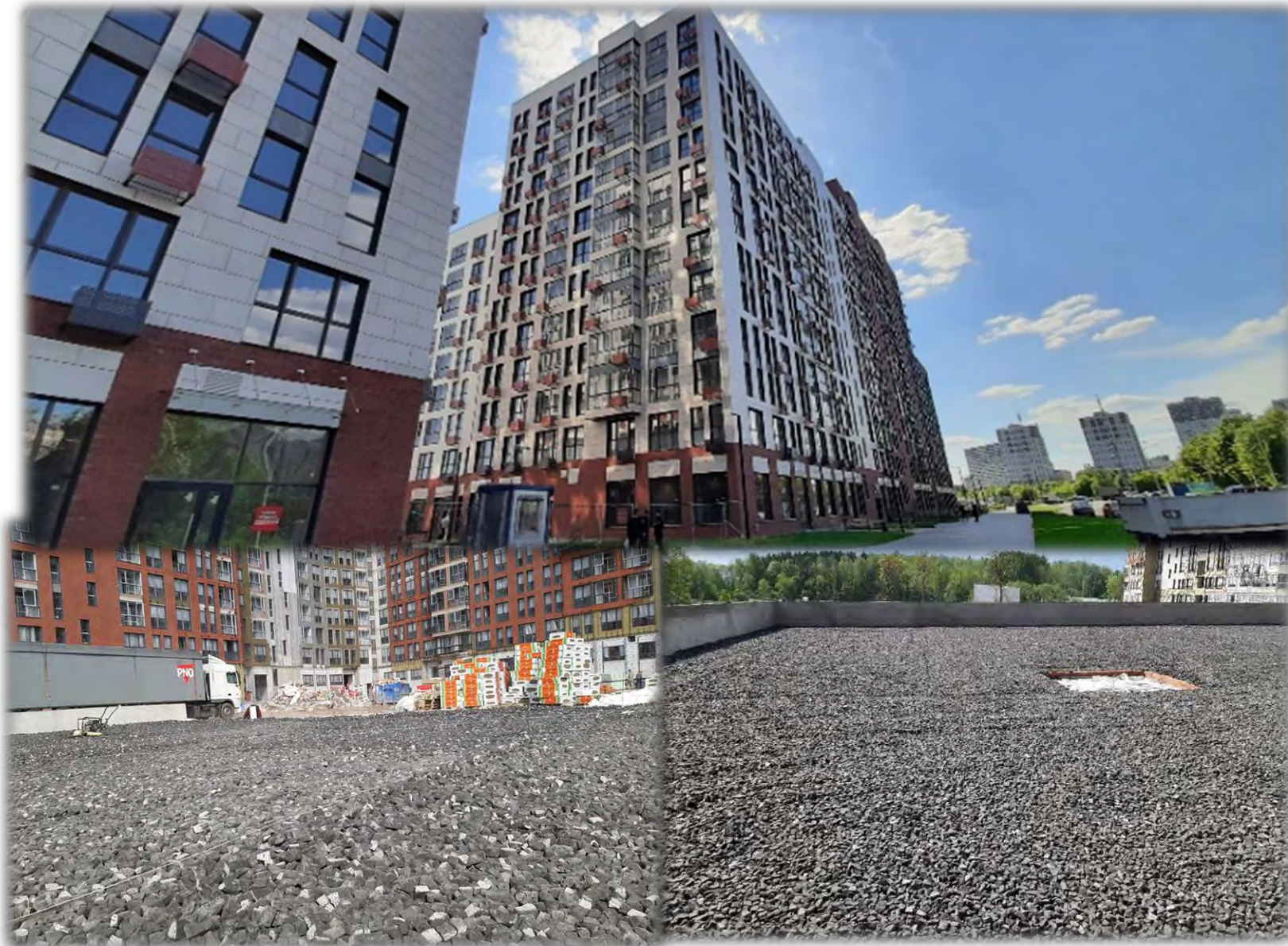


ЖК «Саларьево парк», г. Москва

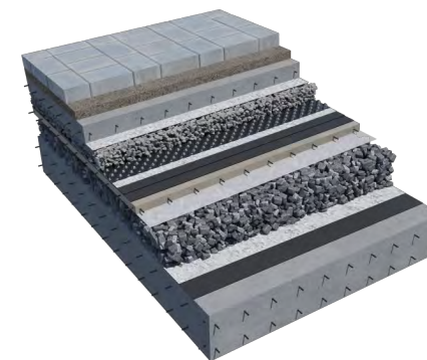
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



Кварталы А101, г. Москва



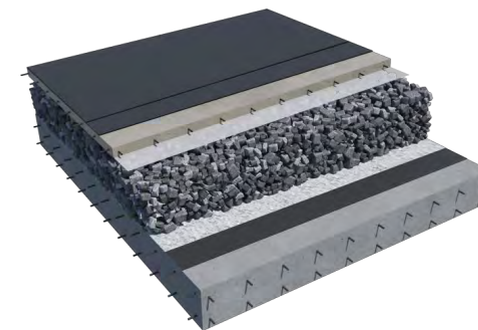
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



ЖК «Паруса», г. Саратов



Утепление неэксплуатируемой крыши



ЖК «Ривер Парк», г. Москва



Снижение нагрузок,
формирование
рельефа



Павелецкая площадь, г. Москва

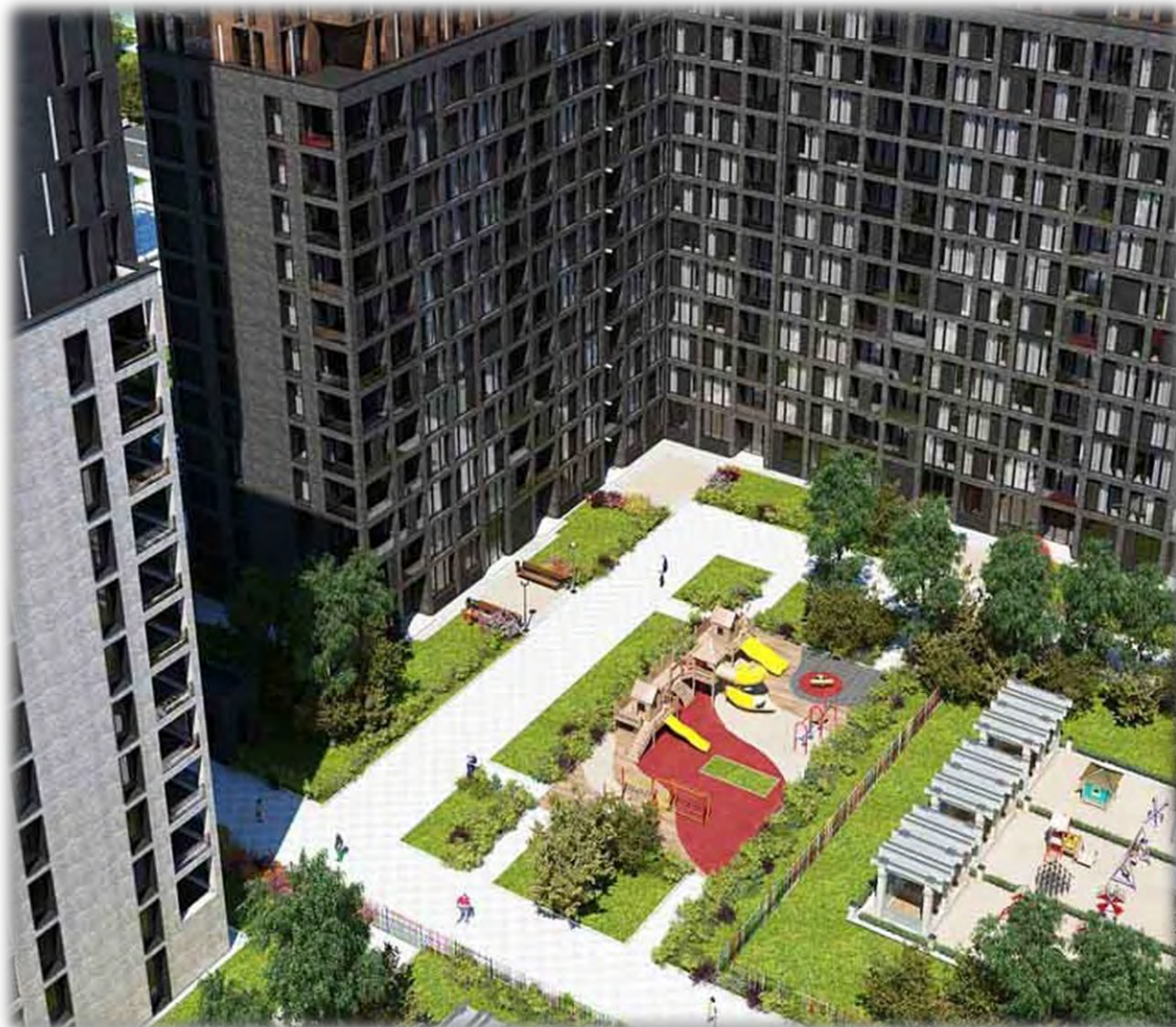


Снижение нагрузок,
формирование
рельефа

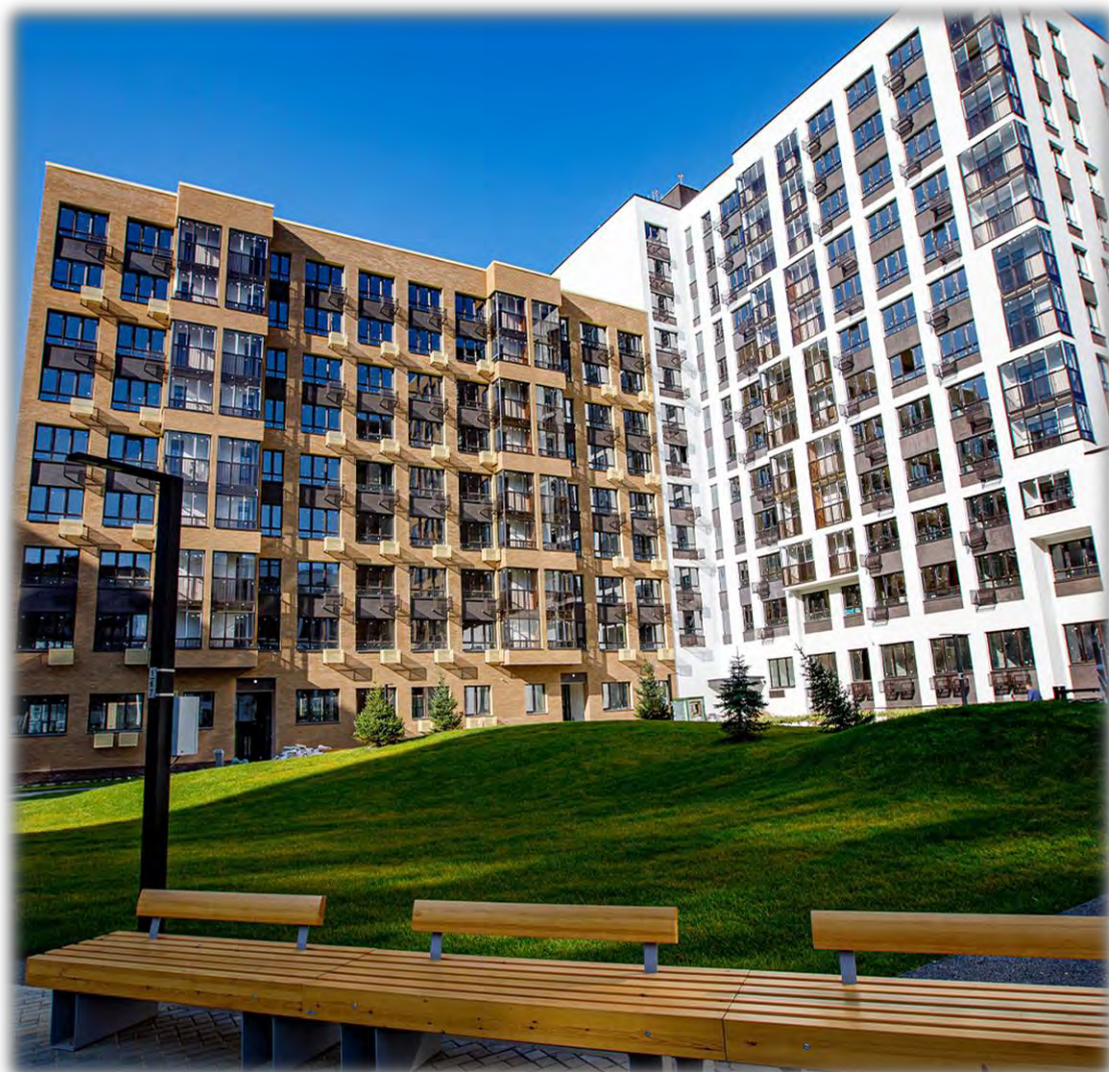


ЖК «Баланс», г. Москва

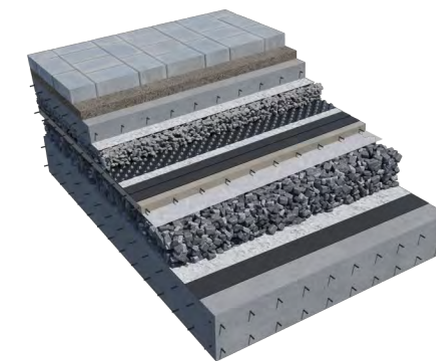
Снижение нагрузок,
благоустройство



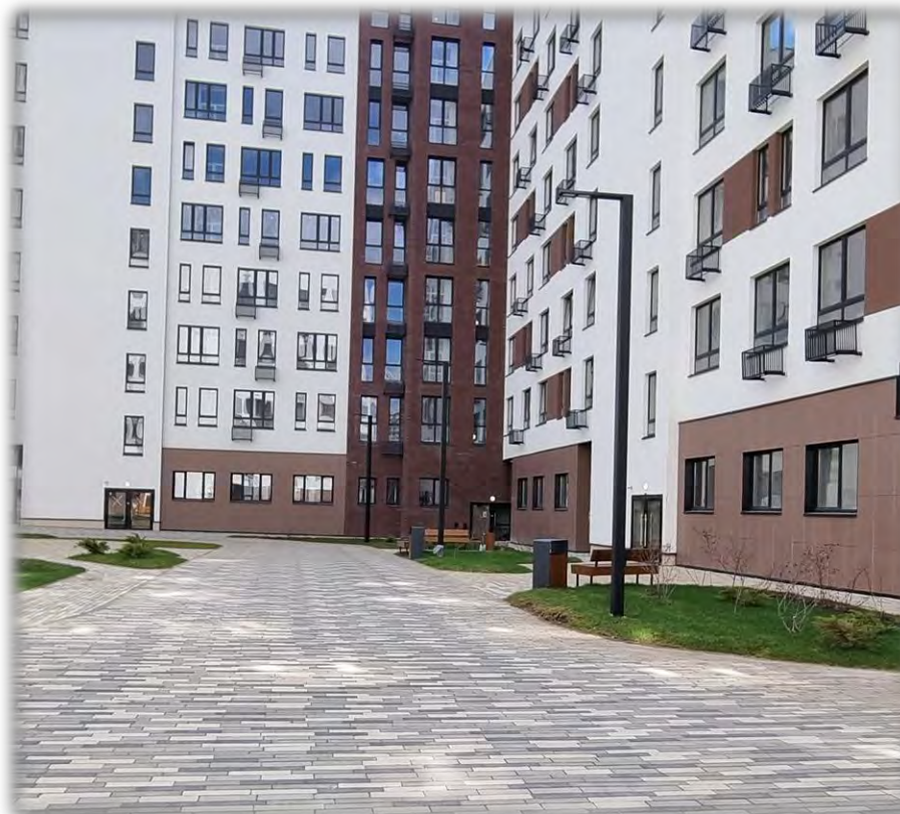
ЖК «Скадинавия», г. Москва



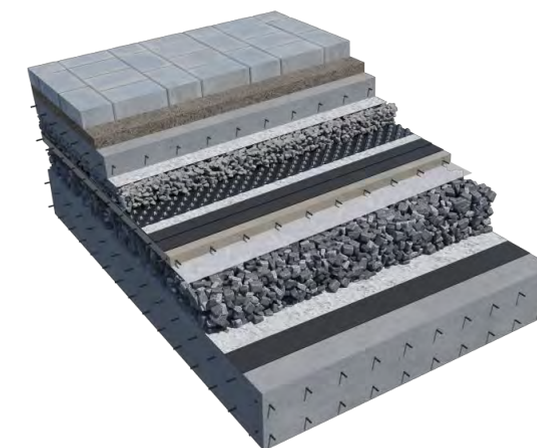
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



ЖК «А101, кв.7», г. Москва



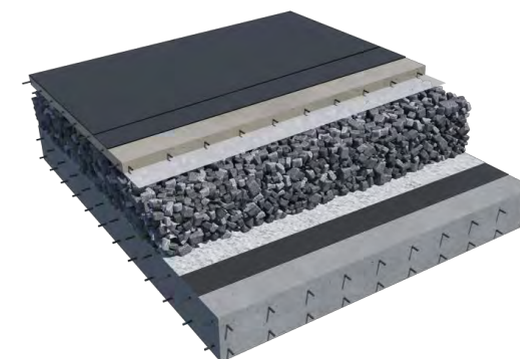
Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



ЖК «Forest», г. Ижевск



Утепление неэксплуатируемой крыши



ЖК «Прайм парк», г. Москва

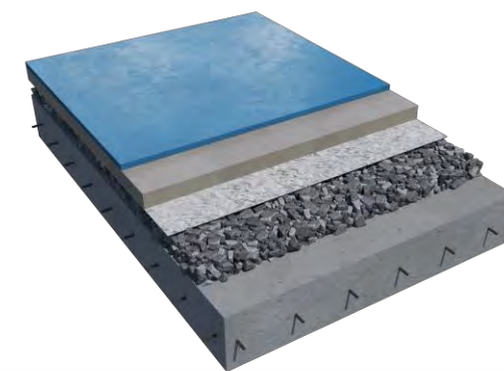


Снижение нагрузок,
благоустройство



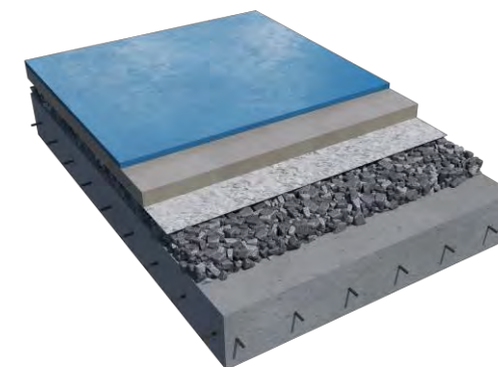
ЖК «Полянка 44», г. Москва

Снижение нагрузок,
тепло и звукоизоляция



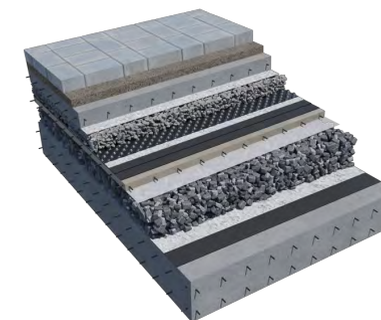
ВДНХ Павильон «Атомная энергия», г. Москва

Тепло и звукоизоляция полов



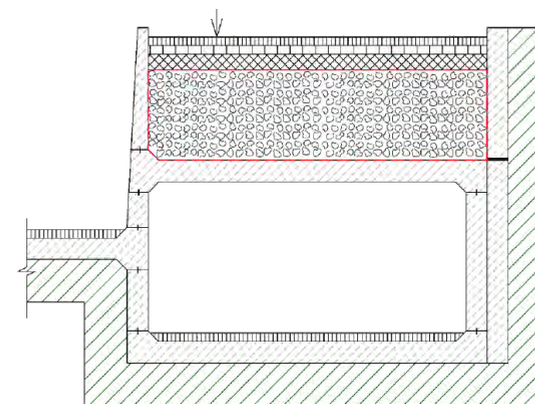
Донской монастырь, реконструкция северного входа, г. Москва

Утепление
эксплуатируемой
стилобатной части



Северо-Западная хорда, г. Москва

Снижение нагрузок



Транспортная развязка на а/д М3, Калужская область



Морозозащитный слой



Реконструкция автодороги Проезд №1, ЯНАО, г. Надым



Морозозащитный слой



Партнеры, которыми мы гордимся

Застройщики Москвы и Московской области, принявшие пеностекло в типовые решения:

А101, «Сити XXI век», «Инвесттраст», ГК «ПИК», «Главстрой», «VOES», «Донстрой»,
ГК «Пионер», «КП УГС г. Москвы»

Крупнейшие застройщики в Санкт-Петербурге:

ГК «ЦДС», «Лидер групп», «Норманн», «Setl City», ЛСР, «Legenda», «Максидом»,
«БФА-Девелопмент» и др.

Крупнейшие застройщики в Поволжье и Республике Татарстан:

ГК «Садовое Кольцо», «СМУ-88», «#Суварстроит», «Урбан Констракшн»

Фонды капремонта Калужской области, Орловской и Нижегородской областей;
МУ УКСИКР г. Надым



ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»
Производство: Калужская обл.,
Технопарк «Ворсино»
(75-й км М3 Киевское шоссе)

info@icmglass.ru
8(800) 333 27 09



Иновации
Экология
Долговечность