

The image shows a complex industrial production line for gypsum boards. In the foreground, there are several large stacks of white gypsum boards, some of which are being processed by machinery. The machinery consists of rollers, guides, and cutting tools. A worker in a hard hat and safety vest is visible in the background, standing near a control panel. The overall scene is brightly lit, highlighting the industrial environment.

**ПЕШЕЛАНСКИЙ
ГИПСОВЫЙ ЗАВОД**

УНИКАЛЬНОЕ СЕРИЙНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
«ГСП-ПЕШЕЛАНЬ»



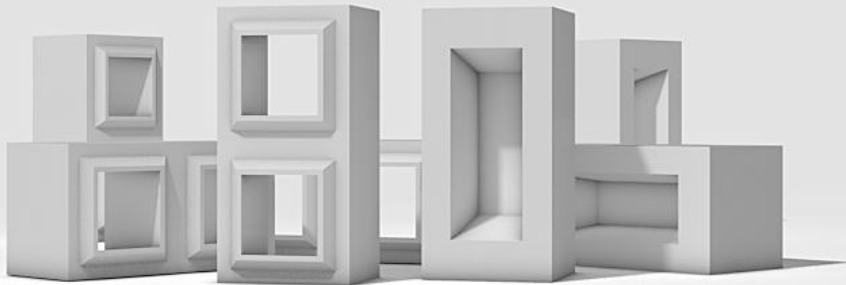
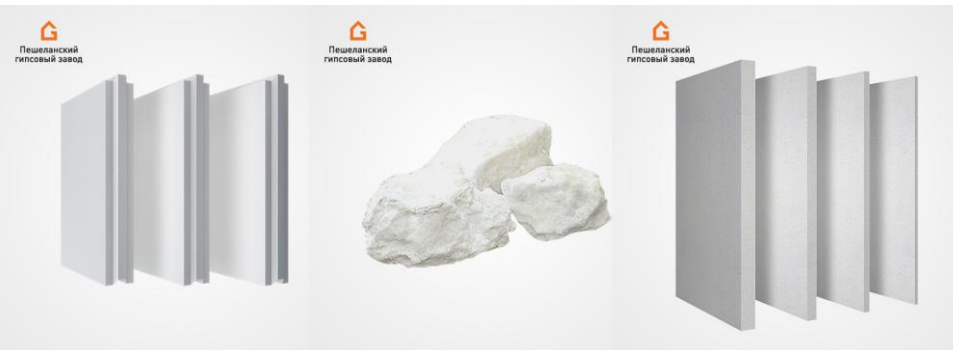
О НАС

- **ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:** добыча гипса и производство строительной продукции на его основе.
- **АДРЕС:** 607264, Россия, Арзамасский р-н, Нижегородская обл., п. Пешелань.
- **СРЕДНЯЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА:** 550 чел.
- **ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДИТ БОЛЕЕ 30 ВИДОВ ПРОДУКЦИИ. ИЗ НИХ БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ – ИННОВАЦИОННОЙ.**
- **В 2010 году УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАН КРУПНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ.**
- **ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ 4 млрд.руб. ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ**
- **В ПЛАНАХ ВЫХОД НА 8 ПЛАСТ; УВЕЛИЧЕНИЕ ДОБЫЧИ ГИПСА ДО 500 000 тонн/год И ДАЛЕЕ ДО 1 000 000 тонн/год; СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ И РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА «ГСП-ПЕШЕЛАНЬ».**

ВЫПУСКАЕМЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СРЕДИ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

- гипсостружечные плиты (ГСП),
- малоформатные элементы стяжки пола,
- пазогребневые плиты,
- гипсовые блоки,
- гипс строительный,
- гипс формовочный,
- гипсовая шпатлевка,
- гипсовый клей,
- гипсовый камень.



ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА

Более 30 видов строительных материалов проходят долгий путь от добычи гипса на собственной гипсовой шахте Бебьевского месторождения до изготовления готовой продукции и ее централизованной поставки на строительные объекты России и стран ближнего зарубежья.





ДОБЫЧА ГИПСОВОГО КАМНЯ

ГИПС ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ

САМОЕ ЧИСТОЕ ГИПСОВОЕ СЫРЬЕ В
ВОСТОЧНОМ ПОЛУШАРИИ ПЛАНЕТЫ
(ДОЛЯ ПРИМЕСЕЙ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 3%)

ОКОЛО **400 000** ТН.
ЕЖЕГОДНО





ЕДИНСТВЕННОЕ В МИРЕ ПРОИЗВОДСТВО ГИПСОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ

ГИПСОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА - УНИКАЛЬНЫЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ ЛИСТОВОЙ МАТЕРИАЛ ИЗ
ЧИСТЕЙШЕГО НАТУРАЛЬНОГО ГИПСА!

СОСТАВ «ГСП-ПЕШЕЛАНЬ»:

Древесная
стружка - 15%

Влага - 2%



Гипс - 83%



ПРОИЗВОДСТВО ИННОВАЦИОННЫХ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

В 2006 году на ООО «ПГЗ» был разработан инвестиционный проект по созданию серийного производства гипсостружечных плит, который получил поддержку Правительства Нижегородской области и статуса приоритетного.

В 2010 году автоматизированная линия по выпуску «ГСП-Пешелань» была введена в эксплуатацию.





ПРЕИМУЩЕСТВА «ГСП-ПЕШЕЛАНЬ»

- **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА:** 32-35 дБ.
- **НИЗКОЕ ОБЪЕМНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ЗА 24 ЧАСА:** 23-30%.
- **ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ:** 1250 кг/куб.м.
- **ВЫСОКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ВЫДЕРГИВАНИЮ ШУРУПОВ:** 70,6 – 106,5 Н/мм.
- **ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ МАТЕРИАЛ:** Пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, РП1.
- **ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ:** 50 циклов замораживания/оттаивания (ГСПВ).
- **ТОЧНОСТЬ ГЕОМЕТРИИ**
- **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЛИЦЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**





ПРЕИМУЩЕСТВА

«ГСП-ПЕШЕЛАНЬ» И РАБОТЫ С ООО «ПГЗ»

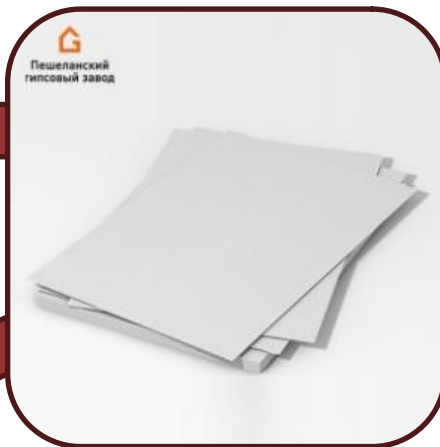
- **СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ** с применением ГСП, при сохранении качественных характеристик, **в 1,5 раза ДЕШЕВЛЕ АНАЛОГОВ;**
- на 100% состоит из **ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЫРЬЯ;**
- стоимость **НЕ ЗАВИСИТ ОТ КОЛЕБАНИЯ КУРСА ВАЛЮТ, ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА**, благодаря собственной сырьевой базе, законченному циклу переработки сырья и получения конечной продукции;
- **ЛЕГКОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ** благодаря собственному проектному подразделению;
- **ОПЕРАТИВНОСТЬ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ** по всей территории РФ и СНГ, благодаря выгодному территориальному положению и развитой сети логистики;
- **УДОБСТВО КОМПЛЕКСНЫХ ПОСТАВОК**, благодаря широкой номенклатуре выпускаемой продукции;
- **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД** к заказчику;
- **ПЕРЕДОВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА;**
- полностью **АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ - ПЕШЕЛАНЬ

«ГСП-Пешелань» - это современный, высокотехнологичный, экологически чистый и пожаробезопасный листовой строительный материал, предназначенный для отделки внутренних поверхностей помещений в зданиях и строениях различных типов и назначений.



КАРКАСНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

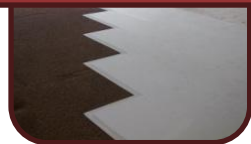


МОДУЛЬНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО



ДЕКОРАТИВНЫЕ И
ОГНЕСТОЙКИЕ ПАНЕЛИ

ФАЛЬШ-ПОЛЫ И СУХИЕ
СТЯЖКИ



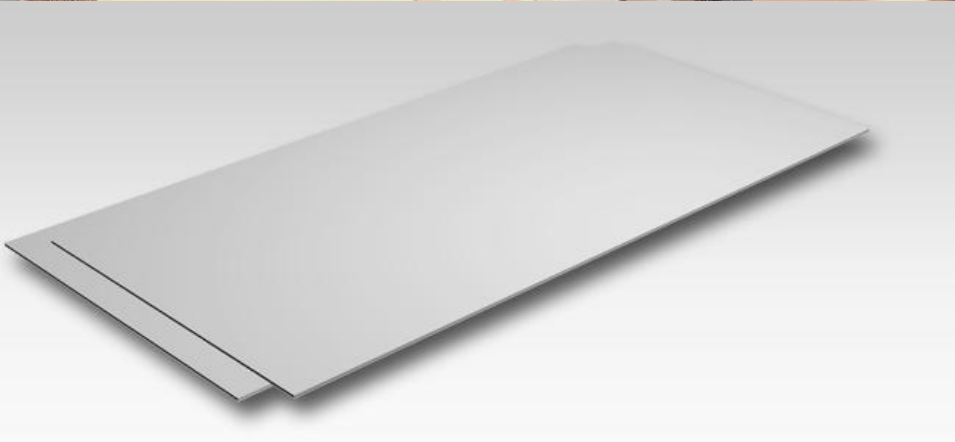
МНОГОСЛОЙНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ



ПРОИЗВОДСТВО МАЛОФОРМАТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛА НА ОСНОВЕ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

Плотная и прочная структура гипсостружечных плит придает им высокую износостойкость, что позволило создать на их основе совершенно новый продукт – малоформатные элементы сухой стяжки пола «Элементы пола-Пешелань».

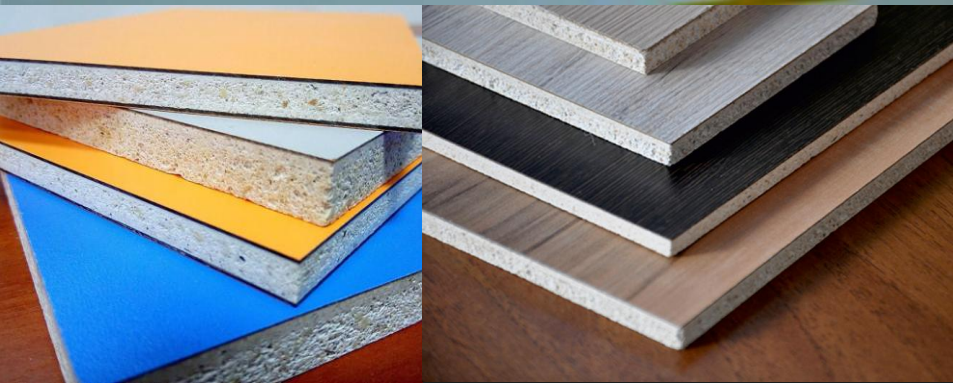
Используются «Элементы пола – Пешелань» для выравнивания поверхности и подъема уровня пола, а также укрытия технических сетей по перекрытиям сухим способом. Быстрота монтажа (ходить по стяжке можно сразу после укладки), отсутствие мокрых процессов, удобство обработки и монтажа, повышенная прочность (в сравнении с аналогичными материалами), малый вес стяжки (в сравнении с бетонной) – это лишь немногие преимущества «Элементов пола - Пешелань».



ОБРАБОТКА «ГСП-ПЕШЕЛАНЬ» ВЫПУСК ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

Идеально ровная и гладкая поверхность «ГСП-Пешелань» позволяет наносить на нее акриловые краски, ПВХ и HPL покрытия. Гипсостружечная плита поддается окрашиванию, шпонированию, ламинированию или кашированию.

Эта особенность, вкупе с отличными прочностными характеристиками и невысокой стоимостью, позволяют считать «ГСП-Пешелань» оптимальным вариантом для производства декоративных панелей.



ПРИМЕНЕНИЕ «ГСП-ПЕШЕЛАНЬ» В КАРКАСНОМ ДОМОСТРОЕНИИ



Все больше «каркасников» при строительстве и отделке помещений **используют «ГСП-Пешелань».**

К известным потребительским качествам ГСП можно добавить легкость проведения коммуникаций внутри обшивки из этого материала.

Если вы забыли сделать какой-либо ввод в дом, то его можно **без лишних трудозатрат и привлечения специального оборудования** прорезать обычными инструментами по дереву.

«ГСП-Пешелань» **успешно применяется** в качестве отделочного материала при строительстве как на основе деревянного, так и металлического каркаса.



ПРИМЕНЕНИЕ ГСП-ПЕШЕЛАНЬ В МОДУЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Свойства «ГСП-Пешелань» оптимальны для использования плиты в изготовлении модульных зданий из блок контейнеров для вахтовых поселков, детских садов, школ, административных зданий, строительных бытовок.



ПРИМЕНЕНИЕ «ГСП-ПЕШЕЛАНЬ» В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ

Ряд крупных производителей стеновых панелей применяют «ГСП-Пешелань». Главным плюсом использования гипсостружечных плит считается **снижение затрат** на возведение 1 кв. метра площади зданий за счет отсутствия необходимости обшивать внутреннюю часть помещений дополнительным слоем ГКЛ или ГВЛ.





ОБЪЕКТЫ, ВОЗВЕДЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС IQ В «МОСКВА – СИТИ»

Перегородки гостиничного комплекса в IQ-квартале «Москвы Сити» были выполнены из звукоизолирующих и надежных листовых материалов, произведенных Пешеланским гипсовым заводом.

Объем поставок на данный объект: 60 000 кв.м.

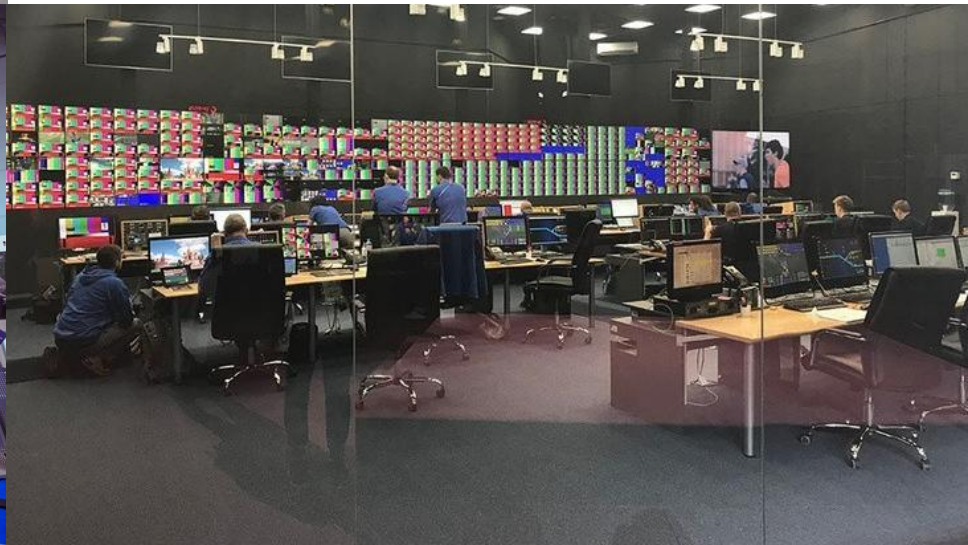




ОБЪЕКТЫ, ВОЗВЕДЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕЩАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР FIFA

Гипсостружечная плита применялась при отделке международного вещательного центра, расположенного в выставочном центре «Крокус Экспо»

Объем поставок на данный объект: 130 000 кв. м.





ОБЪЕКТЫ, ВОЗВЕДЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДОМА ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ (Г.СЫКТЫВКАР)

Санкт-Петербургской компанией, которая взяла на подряд строительство в г.Сыктывкаре дома для военнослужащих, вместо ГВЛ для устройства полов было использовано ГСП.

Основные критерии этого выбора - целый ряд конкурентных преимуществ листового строительного материала производства ООО «ПГЗ».

В строительстве было использовано более 8000 кв.м. гипсостружечной плиты.





ОБЪЕКТЫ, ВОЗВЕДЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ЖК «РУССКАЯ РОЩА» (РЕСПУБЛИКА КОМИ)

С момента появления ГСП в феврале 2015 года на территории Республики Коми данный материал стал использоваться как в крупных строительных градообразующих предприятиях, так и в индивидуальных проектах. Среди подобных проектов особое место занимает ЖК «Русская роща».

«Русская роща» - это комфортабельный многоквартирный комплекс, где ГСП использовалась в качестве противопожарной защиты балконов и лоджий.



ОБЪЕКТЫ, ВОЗВЕДЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА В ВОЛГОГРАДЕ

Гипсостружечная плита поставлялась в Волгоград для строительства и отделки быстровозводимых модульных жилых помещений, столовых и мест отдыха для стройбригад.





ОБЪЕКТЫ, ВОЗВЕДЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА В Н.НОВГОРОДЕ

Гипсостружечная плита поставлялась в Нижний Новгород для строительства и отделки быстровозводимых модульных жилых помещений, столовых и мест отдыха для стройбригад.



ОБЪЕКТЫ, ВОЗВЕДЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ТЦ «ПЛАНЕТА» (НОВОСИБИРСК)

Область применения ГСП на объекте: возведение перегородок.

Объем поставок: более 1500 кв.м.



ОБЪЕКТЫ, ВОЗВЕДЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ТЦ «ПЛАНЕТА» (КРАСНОЯРСК)

Область применения ГСП на объекте: возведение перегородок.

Объем поставок: более 1600 кв.м.





ОБЪЕКТЫ, ВОЗВЕДЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ОБЩЕЖИТИЯ В Г. ТОБОЛЬСК

8 зданий общежитий, здание по нанесению огнезащитного покрытия, полевой офис, столовая, спортзал.

ЗАКАЗЧИК: ООО «ЗапСибНефтехим».

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ: 2016

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА: 20933 м².





ОБЪЕКТЫ, ВОЗВЕДЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ «ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛА – ПЕШЕЛАНЬ» ТЦ КАШИРСКАЯ ПЛАЗА (МОСКВА)

При строительстве современного торгового центра регионального значения, общая площадь которого составила 195 000 кв.м., применялись элементы пола производства Пешеланского гипсового завода.





ОБЪЕКТЫ, ПОСТРОЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ СЕТЬ РЕСТОРАНОВ БЫСТРОГО ПИТАНИЯ KFC (ТОЧКА В Г. ЛИКИНО-ДУЛЕВО)

Декорированные гипсостружечные плиты использовались для отделки внутренних помещений объекта.





ОБЪЕКТЫ, ПОСТРОЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ЭКОФЕРМА» (Г. МОСКВА)

Декорированные панели использовались для отделки торговых площадей и подсобных помещений объекта.





ОБЪЕКТЫ, ПОСТРОЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЭРОПОРТ (Г. СИМФЕРОПОЛЬ)

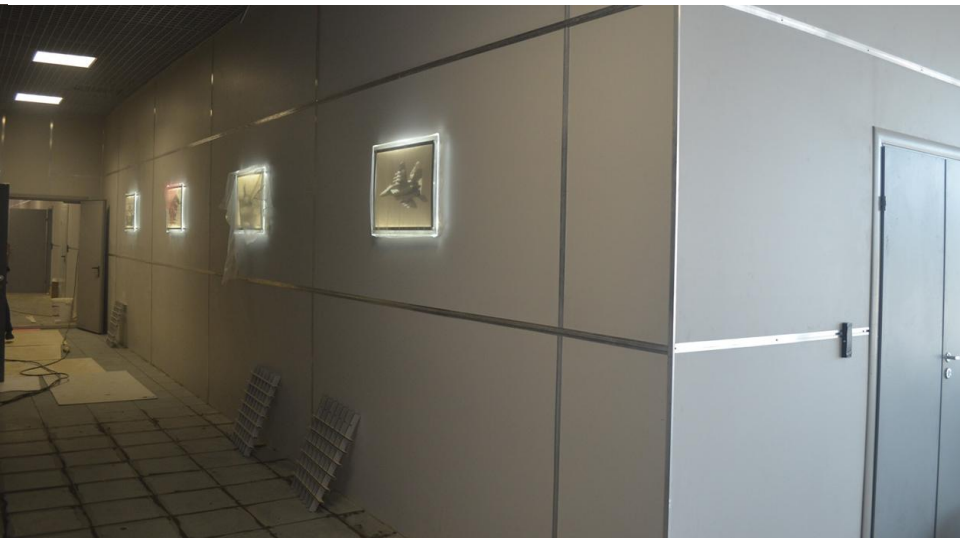
Декорированные панели использовались для отделки зала ожидания и терминалов аэропорта.





ОБЪЕКТЫ, ПОСТРОЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ КЛАСТЕР ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

Декорированные панели использовались для отделки офисных помещений и площадей общего пользования.





ОБЪЕКТЫ, ПОСТРОЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР В Г. ЧЕХОВ

Декорированные панели использовались в качестве огнезащитной облицовки торговых площадей и складских помещений.



КРУПНЕЙШИЙ ОБЪЕКТ, ПОСТРОЕННЫЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ ПАНЕДЕЙ С ГСП МИКРОРАЙОН «НОВОМАРУСИНО» (НОВОСИБИРСК)

Всего проектом предусмотрено строительство более 100 жилых домов на участке площадью 65 Га.

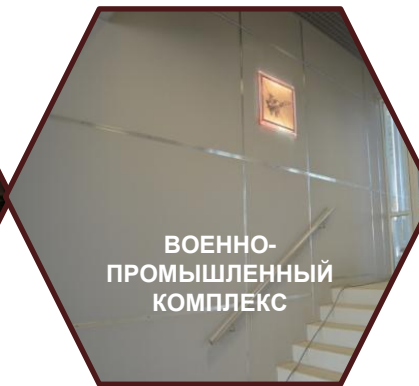
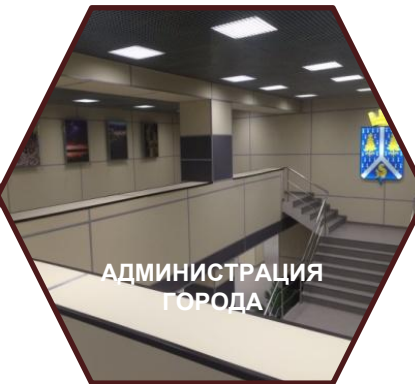
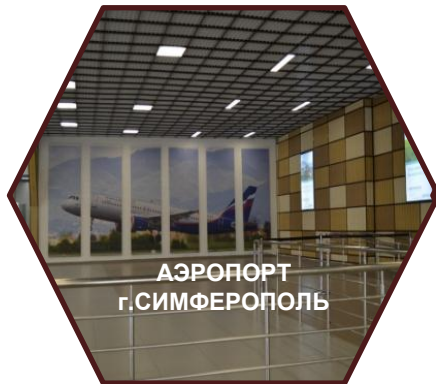
Микрорайон рассчитан на 10 000 жителей, для которых создана собственная социальная и инженерная инфраструктура.



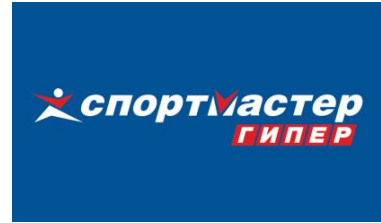
Микрорайон «Новомарусино»
Съемка от 25.08.2016 г.



ГИПСОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА В ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОНТРАКТАХ:

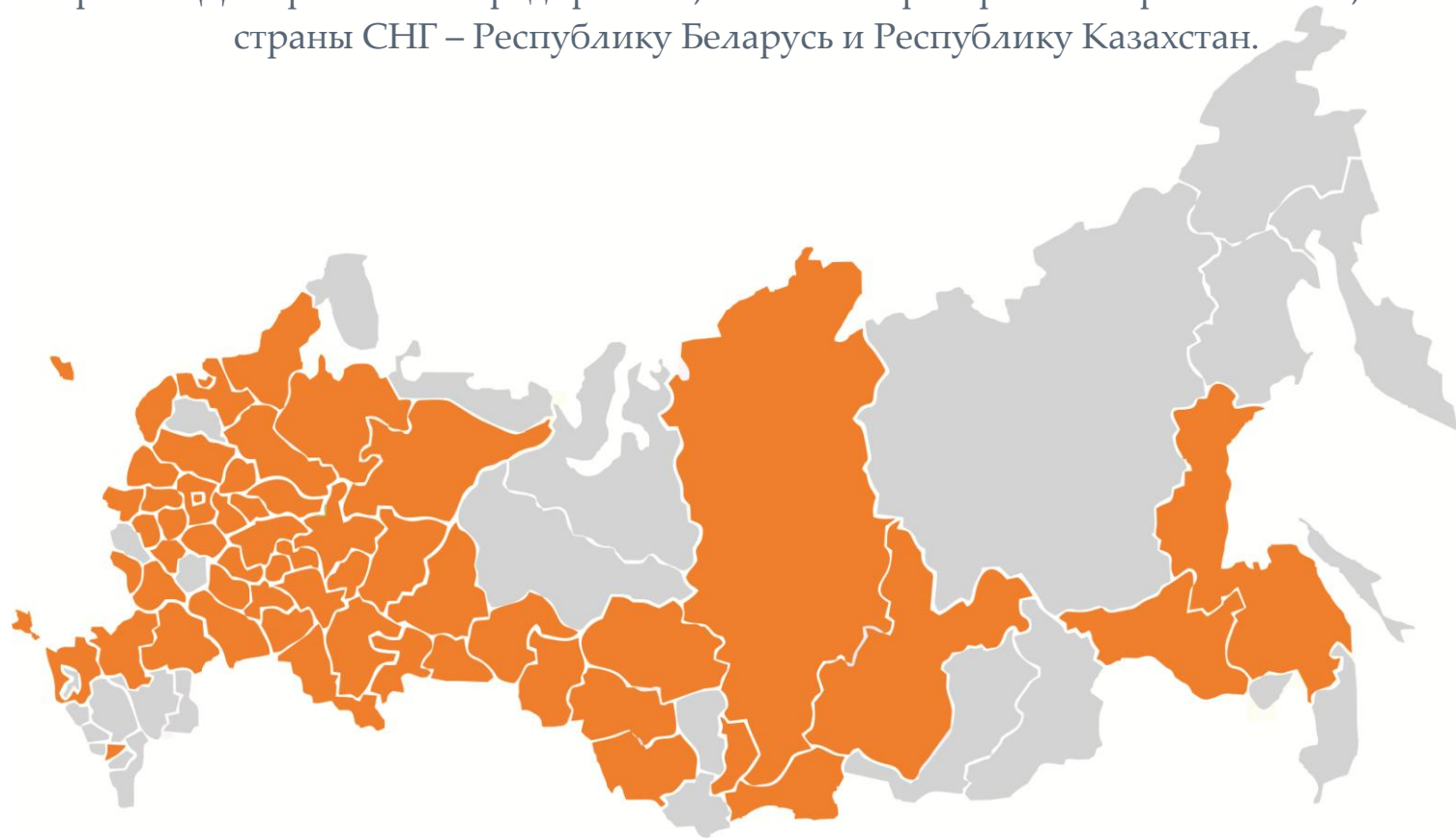


ГИСПОСТРУЖЕЧНУЮ ПЛИТУ ВЫБИРАЮТ:



КАРТА РЕГИОНОВ РОССИИ С ДИЛЕРАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Сейчас поставки строительных материалов из гипса под брендом «Пешелань» уже вышли за пределы российского рынка. Дилерская сеть предприятия, помимо партнеров из 60 регионов РФ, включает в себя страны СНГ – Республику Беларусь и Республику Казахстан.





**Пешеланский
ГИПСОВЫЙ завод**

Спасибо за внимание!

<https://www.pgz-dekor.ru/>

sales@pgz-dekor.ru

+7 (800) 555-64-46