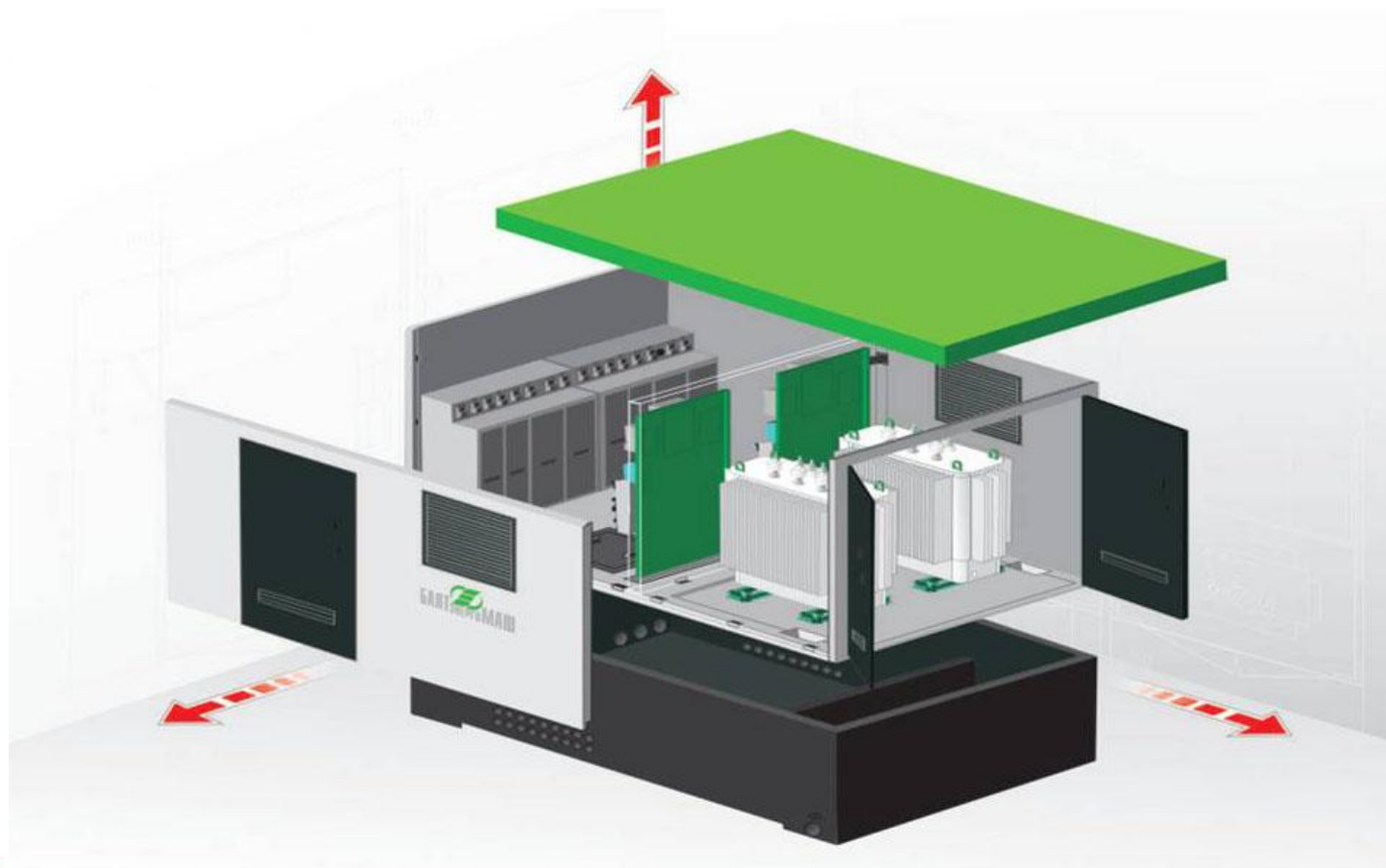


Компания «БалтЭнергоМаш»

Новые технологии в производстве корпусов, направленные на повышение эксплуатационных качеств и безопасности подстанций



Семинар-
презентация

г.Саранск
8 октября 2010 г.

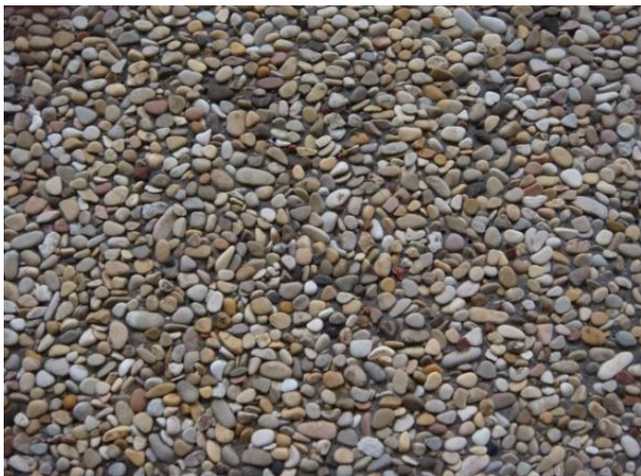
Производство собственного бетона

- **Бетонно-смесительный узел (БСУ) –**
Производство собственного бетона
- Специально разработанная рецептура бетона
- Рецептура бетона постоянно дорабатывается
- Применяется также **бетон с обнаженным заполнителем**
- Собственная лаборатория
- Каждая подстанция имеет протокол по качеству бетона



Моющийся бетон

- **Моющийся бетон** (или бетон с обнаженным заполнителем) – европейская технологии, в России эксклюзивно представлена компанией «БалтЭнергоМаш»
- Данная технология признана **антивандальной и износостойчивой**
- В качестве покрытия используется **морская галька**



Сохранение эстетичного вида подстанции

- Эстетичный вид подстанции на протяжении **всего срока службы** подстанции
- Наиболее долговечное покрытие
- При загрязнении **легко очищается** пескоструйным оборудованием
- Не требуются эксплуатационные расходы на покраску БКТП
- **Экономия обслуживания** подстанции

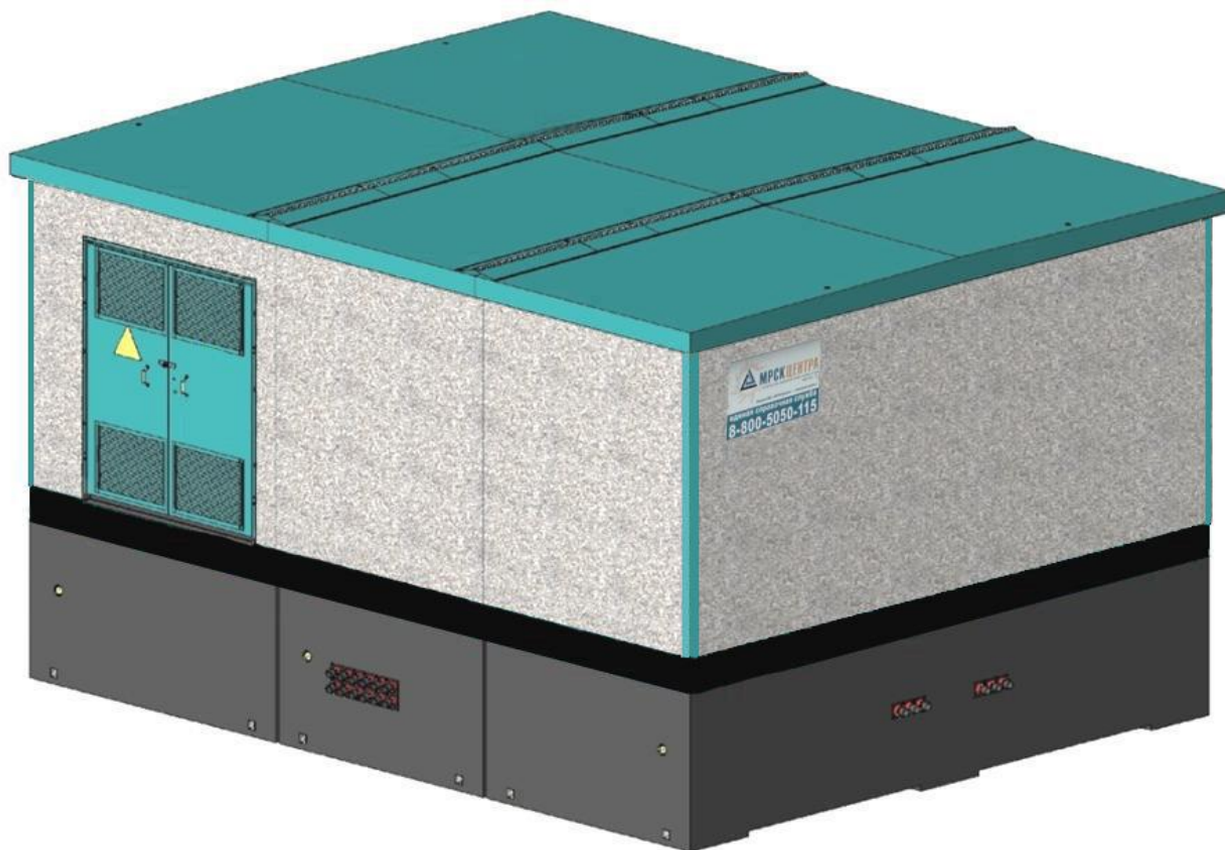


Сохранение эстетичного вида подстанции



Аттестация технологии

ОАО «МРСК Центра» аттестовал технологию **моющего бетона**




ПРОТОКОЛ №1
г. Москва

10 сентября 2010 г.

Совещания рабочей группы Комиссии по соблюдению корпоративного стиля ОАО «МРСК Центра»

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

И.В. Чернакова Председатель Комиссии по соблюдению корпоративного стиля ОАО «МРСК Центра»;
Е.В. Кольцова Заместитель председателя Комиссии по соблюдению корпоративного стиля ОАО «МРСК Центра»;
Е.С. Соловьева Секретарь Комиссии по соблюдению корпоративного стиля ОАО «МРСК Центра».

СЛУШАЛИ:

Вопрос 1: Оформление филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» БКТП для технологического присоединения ресторана ООО «Маслошальда» моющего бетоном (Приложение 1);

Вопрос 2: Оформление таблиц для подстанций и зданий РЭС, представленных на рассмотрение Комиссии, филиалами ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго», «Белгородэнерго» (Приложение 2);

Вопрос 3: Оформление зданий Белгородского и Новосмоленского РЭС филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (Приложение 3).

РЕШИЛИ:

По вопросу 1: Разрешить филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» оформление БКТП для технологического присоединения ресторана ООО «Маслошальда» моющего бетоном (Приложение 1);

По вопросу 2: Согласовать оформление таблиц для подстанций и зданий РЭС, представленных на рассмотрение Комиссии, филиалами ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго», «Белгородэнерго» (Приложение 2);

По вопросу 3: Согласовать оформление зданий Белгородского и Новосмоленского РЭС филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (Приложение 3).

Председатель Комиссии по соблюдению корпоративного стиля ОАО «МРСК Центра»  И.В. Чернакова

Соловьева Е.С.
7479292 (3291)

Успешное применение технологии мощного бетона



Тепло-генераторная для
производственно-складского
комплекса «Тех-КРЕП»,
Смоленская область

Распределительный пункт
совмещенный с трансформаторной
подстанцией 2х630 для жилого дома,
г.Химки, Московская область

