



Ассоциация «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

☉ Проспект Мира, д. 6, г. Москва, 129090

☎ + 7 (495) 987-31-50

✉ E-mail: info@nostroy.ru, www.nostroy.ru

📄 ОКПО 94161063, ОГРН 1097799041482,

ИНН 7710478130, КПП 770201001

Координаторам Ассоциации
«Национальное объединение
строителей» по федеральным округам,
городам федерального значения

(по списку рассылки)

НОСТРОЙ
№ 08-4412/25
от 27.10.2025



На № _____ от _____

О предоставлении сведений

Уважаемые коллеги!

В соответствии с пунктом 7 плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы и инфраструктуры использования побочных продуктов производства, вторичных ресурсов, отходов угледобывающей промышленности для производства продукции, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2025 г. № 2793-р (далее – распоряжение Правительства № 2793-р), Минстрой России является соисполнителем подготовки сборника наилучших практик применения в сфере строительства и ЖКХ материалов и изделий, произведенных/полученных из отходов и продуктов, образовавшихся при добыче угля.

Для подготовки информации в Минэнерго России по пункту 7 «дорожной карты» и ежегодной отчетности согласно пункту 2 распоряжения Правительства № 2793-р, Минстрой России ведет сбор аналитической информации об опыте строительных организаций по применению вышеуказанных материалов и продуктов при выполнении строительных работ, в том числе с указанием информации о наилучших практиках и проблемных вопросах, связанных с применением таких материалов.

Просим вас в срок до 01.12.2025 организовать сбор соответствующих сведений от членов саморегулируемых организаций вашего федерального округа, города федерального значения.



Опросная форма размещена по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/68f61d75eb614612b1c9d4ba/>.

Обращаем внимание, что к отходам угледобывающей промышленности, имеющим потенциал для применения в сфере строительства и ЖКХ, относятся:

- пустая порода (отвалы), которая может использоваться в качестве заполнителя для строительства дорог, насыпей, дамб, рекультивации нарушенных земель, производства кирпича, керамзита, щебня, создания искусственных грунтов;
- зола и шлак, которые могут использоваться в качестве компонента для производства цемента, бетона, строительных смесей, а также для производства кирпича и стеновых блоков, для устройства оснований и покрытий дорог;
- углеотходы обогащения, представляющие собой тонкодисперсные частицы, которые после соответствующей обработки могут применяться для производства легких заполнителей (например, керамзита), а также в качестве добавки в цементные и бетонные смеси для улучшения их свойств;
- шламы угольных электростанций, содержащие ценные минеральные компоненты, которые после обезвоживания и обогащения могут быть использованы ДЛЯ производства строительных материалов, таких как силикатный кирпич, пеностекло, а также в качестве наполнителя для полимерных композитов;
- отходы углеобогатительных фабрик (например, хвосты), которые при правильной подготовке и переработке могут служить сырьем для производства строительных блоков, керамических изделий, а также для стабилизации грунтов при строительстве;
- угольная пыль, образующаяся в процессе добычи и транспортировки угля, которая после брикетирования или гранулирования может применяться в качестве компонента для производства легких бетонов и теплоизоляционных материалов;
- промывочные воды угольных шахт, содержащие глинистые частицы и другие минеральные примеси, которые после обезвоживания и стабилизации могут использоваться для производства глиняных кирпичей и черепицы, а также для улучшения свойств глинистых грунтов;
- угольные пласты, выведенные из эксплуатации, которые после соответствующей подготовки и дробления могут применяться в качестве каменного материала для строительства, а также для создания дренажных систем и укрепления склонов.

Исполняющий обязанности
Руководителя аппарата


Д.Ю. Кирилкин

