



Итак, мы уже определились с тем, что фасады, как таковые – это скучно, нудно, дорого и, вообще, нам ненужно, решив, что будем просто брать и делать сборно-разборные стенные плиты, которые станем монтировать исходя из требований, предъявляемых к каждому конкретному жилищу, объекту недвижимости.

Также, нам стало ясно, что все общепринятые в зодчестве бредни про изоляцию и утепление – это чушь собачья, что это самый настоящий лохотрон, в который нас вовлекли алчные негодяи в строительных касках. Решившие безбожно, безмерно и бессовестно обогащаться за наш счет, совершенно не обращая внимание на наши нескончаемые страдания, вызванные банальной нехваткой доступного, комфортного жилья. Соответственно, слушать всех этих садистов, замаскировавшихся под видом созидателей, мы не станем, а просто возьмем и будем изготавливать фасадные панели – они же стены и прочие тому подобные элементы наших домов, пустотелыми, а точнее, состоящими внутри из вакуума – идеального теплоизоляционного материала, которого нет.

Сборка на месте – это минус дорогостоящие транспортные расходы.

В свете чего, у нас сходу возникает вопрос о том, как лучше всё это делать? Ведь, речь идет о производстве достаточно крупных изделий, с транспортировкой которых, особенно в труднодоступные регионы, будет немало проблем, а значит, затрат, а значит, удорожания конечных объектов недвижимости. А это нам, как раз, и ненужно, причем, совсем. Мы же не какие-то там подлые негодяи, которым лишь бы обогатиться, навешав всем и вся побольше лапши на уши, а заодно, и содрав с них втридорога за то, что могло

и должно стоить несравнимо дешевле.

Соответственно, нам надо будет сделать изготовление фасадных панелей процессом, протекающим, во многом, непосредственно на месте возведения того или иного строения. Так как, это позволит сэкономить немало средств, сил и времени, которые потребуются на дорогостоящую транспортировку массивных стеновых блоков, в случае, если они будут предварительно собраны на расположенных удаленно заводах и других предприятиях.

Для чего, все необходимые комплектующие мы будем доставлять в район проведения строительных работ. Используя преимущество намного большей доступности и дешевизны перемещения любых сравнительно небольших деталей. Понятную всем и каждому, и не требующую каких-либо уточнений и разъяснений. Естественно, что параллельно с этим на стройку будет доставляться и необходимое, для выполнения указанных выше работ оборудование, которое окажется изделиями и приспособлениями вполне компактных размеров. Что в полной мере будет справедливо, в том числе, и в отношении установки для откачки воздуха из готовых панелей.

И без подъемного крана, при желании, тоже можно обойтись.

В итоге, из всех, используемых при проведении строительных работ громоздких механизмов нам может потребоваться только подъемный кран. Однако, и без него мы окажемся способны обойтись. По крайней мере, если на то будет необходимость. Для чего, обустроим процесс сборки стеновых и прочих плит так, что бы он протекал непосредственно на месте их конечного размещения внутри возводимых нами сооружений. По окончании которого, мы сможем создать внутри уже закрепленных конструкций близкое к вакуумной, в той или иной мере, безвоздушное пространство.