

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на утепление частного дома по технологии «мокрый фасад»

1. **Расположение объекта:** г. Москва, Троицкий АО, поселение Новофедоровское (новая Москва).

2. **Основные характеристики объекта:**

- Количество этажей: 2;
- Периметр общий: 11,7 м. на 8,7 м. (с учетом холодной террасы);
- Периметр зоны утепления: 8,7 м. на 8,7 м. (без холодной террасы).
- Площадь утепляемых стен (с учетом окон и дверей): **около 150 м².**
- Материал стен: керамический кирпич.
- В настоящий момент около 20% площади стен уже оклеено фасадным пенополистиролом (далее – «ППС»), см. приложенные фото.

3. **Перечень требуемых работ:**

- Оклейка стен ППС. Крепление ППС к стене осуществляется на клей и специальные дюбеля;
- Наложение армирующей сетки и слоя клея на поверхность стен, а также на откосы окон и дверей.
- Нанесение колорированной декоративной штукатурки (короед или аналог).
- Покраска поверхности стен краской по кирпичу (**в зоне, где утепление не требуется**).
- Зона утепления и зона покраски показаны на фото (стр. № 2 и 3).

4. **Условия выполнения работ:**

- Имеется бытовка для проживания рабочих на территории участка;
- Возможность снять жилье для рабочих в пешей доступности (при необходимости);
- Непрерывный контроль качества работы со стороны заказчика.



