|  |  |
| --- | --- |
| Отчет по проделанной работе | июль 262015 |
| Описание проделанной работы, результаты, ошибки, выводы. | Строительство каркасного дома из клееного бруса |



# На объекте произведены работы:

# 14.07-15.07 Окраска каркаса дома и летнего домика красками марки "АСЕ" (доработка)

1. 6.07 Начались работы по монтажу каркаса террасы.

- монтаж винтовых свай 100%

- изготовлены и смонтированы балки и опоры металлокаркаса террасы 90%

1. 6.07 Монтаж террасы на летнем домике:

- монтаж винтовых свай 100%

- Монтаж балок 90%

1. 25.06 Монтаж перегородок на 1-ом этаже готовность 70%
2. 5.07 Монтаж перегородок на 2-м этаже готовность 70%
3. 5.07 Разводка кабелей электропроводки по первому этажу на 100%
4. 10.07 Монтаж труб отопления первого этажа готовность 100%
5. 12.07 Монтаж гидроизоляции марки Эластизол на битумный праймер, в один слой, по плите пола первого этажа.(закончены на 100%)
6. 15.07 Монтаж порталов и остекления порталов по первому этажу.

# Проведенные контрольные мероприятия:

1. Произведены мероприятия по проверки работ по окраске каркаса согласно технологии "АСЕ", даны рекомендации подрядчикам, а именно:

- произвести работы по шлифовки окрашенных поверхностей (на 1 раз), перед нанесением 2-го слоя.

1. Произведены мероприятия по приемке гидроизоляции пола первого этажа. А именно: приемка материала по ГОСТ 2678-94, на соответствие основным показателям заявленным производителем:

- внешнего вида;

- линейных размеров и площади;

- разрывной силы при растяжении, условной прочности, условного напряжения, относительного удлинения и относительного остаточного удлинения;

- сопротивления раздиру;

- гибкости;

- водопоглощения;

- водонепроницаемости;

- теплостойкости;

- изменения линейных размеров полимерных материалов и изола при нагревании;

- потери массы при нагревании;

- массы покровного состава и содержания наполнителя;

- массы абсолютно сухой основы и отношения массы пропиточного битума к массе абсолютно сухой основы;

- массы основы при стандартной влажности;

- массы вяжущего, массы вяжущего с наплавляемой стороны, массы основы и содержания наполнителя в вяжущем материале на стекловолокнистой основе;

- массы растворимой части битумного состава;

- массы 1 м2 материала;

- температуры хрупкости покровного состава и вяжущего;

- полноты пропитки;

- горючести.

Приемка работ по устройству гидроизоляции, на соответствие требованиям СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»

1. Произведены мероприятия по приемки монтажа каркаса перегородок на соответствие требованиям СП 31-105-2002, а именно:

- геометрии, отклонений

- крепежа, методов крепежа

- устройства жесткости

- соответствия материалов требованиям 1го сорта по ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород»

1. Даны рекомендаций по отделочным работам. А именно:

- применение некоторых видов отделочных материалов

- монтаж узлов каркаса перегородок

- технологии обработка вагонки

1. Даны рекомендации по монтажу электропроводки. А именно:

-помощь в выборе гофры

- помощь в выборе сечения и марки кабелей

1. Даны рекомендации по монтажу отопления. А именно:

-согласованы марка применяемых материалов

1. Приемка порталов. Проверка соответствия установленных конструкций требованиям: ГОСТ Р 54861-2011, ГОСТ 4.226-83, СП 31-105-2002, МДС 56-1.2000, СН 481-75.

# Замечания:

1. Замечания по порталам:

- отсутствие ограничителей открывания створок порталов на правом портале выхода на террасу и на портале выхода на задний двор к подпорной стенке.

- дефект ручки на правом портале выхода на террасу.

- штапик не стоит на месте на левом портале выхода на террасу.

- после монтажа стеклопакетов в рамы порталов все стеклаиспачканы силиконом

2. Замечания по окраске:

не удалены следы шпаклевки на деревянном каркасе дома (выход на веранду)

не доделаны (отсутствует силикон) примыкания оконных витражей и каркаса летнего домика.

# Выводы:

1. Окраска каркаса не закончена на данный момент, есть замечания которые не устранены

# Рекомендации:

1. Устранить замечания по окрашенным поверхностям деревянного каркаса.
2. Устранить замечания по порталам.
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_