Приложение к договору подряда

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.

Описание строительства

**I. Фундамент**

* Свайно-бетонный 0,4х0,4м : подземная часть – 1,5м, надземная часть -0,4- 0,6м, в зависимости от уклона грунта.
* Товарный бетон М-200.
* Горизонтальная гидроизоляция поверх свай.

**II. Стены**

* Стены из оцилиндрованного бревна естественной влажности Ø 200 мм на берёзовых нагелях квадратного сечения с прокладкой между венцами льноволокна.
* Перекрытие цоколя и 1-го этажа (брус естественной влажности 100х200 мм).
* Разводка канализации и воды внутри дома.

**III. Крыша**

* Стропильная система крыши (доска обрезная естественной влажности 50х200 мм).
* Утепление крыши 150 мм (утеплитель Терманl).
* Гидроизоляция - диффузионная мембрана Тайвек Софт.
* Пароизоляция - Ютафол Н96.
* Карнизы дощатые (доска шпунтованная обшивочная).
* Металлочерепица М28 полиэстр (сталь 0,5 мм, гарантия 25 лет).
* Водостоки металлические Aquasystem.

**IV.  Окна**

* Окна ПВХ внешняя ламинация профиль КВЕ двухкамерный стеклопакет 4х12х4х8х4 по обсаду из обрезной доски естественной влажности 50х200 мм.
* Наличники, откосы, подоконники (строганная доска 20х140 мм).
* Входная дверь металлическая.

**V. Внешняя отделка**

* Покраска внешних стен текстурным составом в три слоя.

**VI. Внутренняя отделка**

* Потолки 1-го и 2-го этажей отделка вагонкой.
* Разводка канализации внутри дома.
* Полы 1-го и 2-го этажей фанера по доске 50х150 мм.
* Утепление пола 1-го этажа 150 мм, 2-го этажа 100 мм.
* Двери межкомнатные филёнчатые.
* Межэтажная лестница из хвойных пород древесины.
* Полная разводка отопления (до котла) внутри дома (стальные радиаторы)
* Монтаж системы водоснабжения внутри дома