

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К ДОГОВОРУ ПОДРЯДА №ДС-2.2/Л-ВХ/ТВХ (СТРОИТЕЛЬСТВО СКЛАДА ВХ)

г. Санкт-Петербург

« [REDACTED] » октября 2021 года

Техническое задание включает описание этапов и особенностей исполнения Работ по Договору, а также определение порядка исполнения Работ в соответствии с Исполнительной схемой №1 (**Приложение №1.1 к Договору**), Исполнительной схемой №2 (**Приложение №1.2 к Договору**) и Исполнительной схемой №3 (**Приложение №1.3 к Договору**).

Раздел 1. Подготовительный:

- 1.1. Расчистка территории, утвержденной Заказчиком для строительства Склада;
- 1.2. Выравнивание земли на месте, утвержденном Заказчиком для строительства Склада.

Раздел 2. Установка опорных столбов Склада:

2.1. Раскопка ям на глубину 1,5 метра в непосредственном соседстве с заборными столбами на границе с епархией (см. Исполнительная схема №1 – Приложение №1.1 к Договору) для дальнейшей установки брусков, которые будут скреплены с заборными столбами и станут опорными столбами строящегося Склада. При установке брусков нужно учитывать, что высота строящегося Склада должна соответствовать высоте расположенных рядом навесов (примерно 2 метра над уровнем земли).

2.2. Раскопка оставшихся ям на глубину 1,5 м согласно Исполнительной схеме №1 (Приложение №1.1 к Договору).

2.3. Установка на дне ям, раскопанных в рамках пункта 2.2 настоящего технического задания, смоляных столбов (по одному столбу в каждую яму).

2.4. Установка на дне ям, раскопанных в рамках пункта 2.3 настоящего технического задания, брусков, которые послужат опорными столбами Склада, и их скрепление с смоляными столбами, установленными в эти ямы в рамках пункта 2.3 настоящего технического задания. При установке брусков нужно учитывать, что высота строящегося Склада должна соответствовать высоте расположенных рядом навесов (примерно 3 метра над уровнем земли).

Раздел 3. Монтаж пола Склада:

3.1. Выравнивание земляной поверхности на месте устройства пола Склада.

3.2. Распилка бруса, который будет уложен в соответствии с Исполнительной схемой №2 (Приложение №1.2 к Договору) в основание пола Склада.

3.3. Обработка бруса, подготовленного в рамках пункта 3.2 настоящего технического задания, водоотталкивающим составом.

3.4. Утрамбовка подготовленного ровного земельного слоя под возводимым Складом.

3.5. Укладка на землю между установленными ранее опорными столбами Склада и электрическим столбом несущих балок будущего пола Склада (брусков, подготовленных в рамках пункта 3.3 настоящего технического задания) и их фиксация с помощью монтажных уголков и саморезов.

Раздел 4. Монтаж каркаса корпуса склада:

4.1. Установка на опорные столбы Склада каркасных брусков в соответствии с Исполнительной схемой №1 (Приложение №1.1 к Договору).

4.2. Монтаж на каркасные бруски Склада, установленные в рамках пункта 4.1 настоящего технического задания, досок, формирующих кровельный каркас Склада (см. Исполнительная схема №1 – Приложение №1.1 к Договору).

4.3. Перевязка между собой опорных столбов Склада в соответствии с Исполнительной схемой №1 (Приложение №1.1 к Договору) для формирования прочного каркаса конструкции и обеспечения надежной фиксации рубероида в рамках дальнейших работ. Для перевязки используются просмоленные доски, находящиеся по месту проведения Работ. Схему соединения элементов каркаса можно скопировать у строительного склада и у навесов, расположенных по соседству. ПЕРЕВЯЗКА ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК В ДАЛЬНЕЙШЕМ ОКАЗАЛСЯ РАСПОЛОЖЕННЫМ ВНУТРИ СКЛАДА.

Раздел 5. Монтаж профнастила на деревянный каркас крыши корпуса Склада согласно Исполнительной схеме №3 (Приложение №1.3 к Договору). Монтаж профнастила производится в шесть рядов по четыре листа с расчетом на то, что крыша Склада должна укрывать рядом расположенные бетонные блоки $\approx 0,4$ м. Листы профнастила обязаны быть смонтированы внахлест.

Раздел 6. Монтаж рубероида на деревянный каркас стен корпуса Склада с внутренней стороны.

Раздел 7. Укладка деревянного пола на подготовленные в рамках Раздела 4 лаги.

Раздел 8. Монтаж входной двери в Склад, располагающейся между электрическим столбом и новоустановленным опорным столбом Склада, параллельно входу в приходской дом (см. Исполнительная схема №1 – Приложение №1.1 к Договору). В качестве входной двери следует использовать

Раздел 9. Обшивка обрезными и необрезными досками внутренней части стен каркаса корпуса Склада, поверх рубероида для избежания повреждения рубероидного покрытия при дальнейшем использовании Склада.

Раздел 9. Установка и подключение в потолок корпуса Склада двух светильников для обеспечения равномерного освещения помещения с расположением их выключателя на стене слева от входа в помещение Склада.

Раздел 10. Установка и подключение двойной розетки рядом с выключателем, установленном в рамках Раздела 9.

Раздел 11. Монтаж полок по периметру внутренней части корпуса Склада аналогично тому, как это производилось на строительном складе. При этом первый уровень полок должен быть оторван от пола на высоту 0,7 м.

Все работы, входящие в состав технического задания к Договору Подряда №ДС-2.2/Л-ВХ/ТВХ от 10.10.2021 должны быть выполнены строго в той последовательности, которая им присвоена данным документом.

Заказчик
Кулешов К.Г.

Подрядчик
(ФИО, Паспорт)

Вышеуказанное мною прочитано и понятно, возражений не имею
Подрядчик: (ФИО)