

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Наименование проекта: Утепленный ангар для установки автотранспортных средств

Инвентарный номер №

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--|--|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Раздел 1. Устройство площадки из ПДН плит. | | | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы эксковаторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | м3 грунта | 102,96 | |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,935 | толщиной 250 мм., с уплотнением виброкатком в составе работ |
| 3 | Песок карьерный (коэф. уплотнения 1,11) | тн | 119,41 | Материал заказчика |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м. бортового камня | 12 | |
| 5 | Камень бортовой БР 100.30.15 | шт | 12 | Материал заказчика |
| 6 | Бетон В15 | м3 | 0,24 | Материал заказчика |
| 7 | Щебень 20-40 | тн | 1,14 | Материал заказчика |
| 8 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2 | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,369 | |
| 9 | Плиты дорожные ПДН 6*2*0,14 | шт | 22 | Материал заказчика |
| 10 | Горячекатанная арматурная сталь класса А-1, Д=12мм. | т | 0,05 | Материал заказчика |
| 11 | Смесь пескоцементная М200 | м3 | 1 | Материал заказчика |
| 12 | Мастика резино-битумная | т | 0,1 | Материал заказчика |
| Раздел 2. Устройство каркаса | | | | |
| 1 | Изготовление каркаса стен | т | 4,314 | |
| 2 | Труба 100х100х8 Ст3 | т | 3,904 | Материал заказчика |
| 3 | Труба 50х50х2 Ст3 | т | 0,27 | Материал заказчика |
| 4 | Лист 5 мм Ст3 | т | 0,03 | Материал заказчика |
| 5 | Лист 10 мм Ст3 | т | 0,11 | Материал заказчика |
| 6 | Монтаж каркаса стен | т | 4,314 | |
| 7 | Анкерный дюбель 10х100 мм с шестигранной головкой | шт | 52 | Материал заказчика |
| 8 | Изготовление ферм (1 ферма = 0,252 т) | т | 1,26 | 5 ферм |
| 9 | Труба 100х100х6 Ст3 | т | 0,8 | Материал заказчика |
| 10 | Труба 50х50х2 Ст3 | т | 0,4 | Материал заказчика |
| 11 | Лист 8 мм Ст3 | т | 0,060 | Материал заказчика |
| 12 | Монтаж ферм (1 ферма - 0,252 т) | т | 1,260 | 5 ферм |
| 13 | Изготовление металлических связей ферм | т | 0,129 | |
| 14 | Труба 50х50х2 Ст3 | т | 0,090 | Материал заказчика |
| 15 | Лист 8 мм Ст3 | т | 0,039 | Материал заказчика |
| 16 | Монтаж металлических связей ферм | т | 0,129 | |
| 17 | Монтаж прогонов кровельных (1 шт - 0,296 т) | шт | 6 | |
| 18 | Труба 100х100х6 Ст3 | т | 1,776 | Материал заказчика |
| 19 | Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,78 | |
| 20 | Грунтовка ГФ-021 (140 гр. на м2) цвет серый | кг | 24,92 | Материал заказчика |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|----------------------------|---|---------------------------------|-------|--------------------|
| 21 | Окраска металлических поверхностей за один раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,78 | |
| 22 | Эмаль ПФ-115 (200 гр. на м2) | кг | 35,6 | Материал заказчика |
| 23 | Монтаж опорного элемента цоколя | 100 м | 0,5 | |
| 24 | Опорный элемент ФИУ7х100, t=0,5 мм | м | 50 | Материал заказчика |
| 25 | Анкерный дюбель 8х80 мм с шестигранной головкой | шт | 85 | Материал заказчика |
| 26 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из сэндвич-панелей | м2 | 247,8 | |
| 27 | Сэндвич-панель стеновая с минераловатным утеплителем толщ. 100 мм, L=5600, H=1000 RAL5005 | шт | 18 | Материал заказчика |
| 28 | Сэндвич-панель стеновая с минераловатным утеплителем толщ. 100 мм, L=4900, H=1000 RAL5005 | шт | 30 | Материал заказчика |
| 29 | Угловой элемент ФИ6х170 t=0,5 мм RAL5005 | м.п. | 40 | Материал заказчика |
| 30 | Отлив цоколя верхний ФИ1х150 t=0,5 мм RAL5005 | м.п. | 50 | Материал заказчика |
| 31 | Саморез 5,5х130 с ЭПДМ-прокладкой | шт | 2500 | Материал заказчика |
| 32 | Саморез 4,2х19 с пресс-шайбой | шт | 300 | Материал заказчика |
| 33 | Герметик силиконовый 300 мл | шт | 15 | Материал заказчика |
| 34 | Монтаж кровельного покрытия: из сэндвич-панелей | 100 м2 покрытия | 0,94 | |
| 35 | Сэндвич-панель кровельная с минераловатным утеплителем, толщ. 100 мм, L=4960, H=1000, RAL5005 | шт | 32 | Материал заказчика |
| 36 | Саморез 5,5х130 с ЭПДМ-прокладкой | шт | 400 | Материал заказчика |
| 37 | Саморез 4,2х19 с пресс-шайбой | шт | 900 | Материал заказчика |
| 38 | Угловой элемент ФИ7х170 t=0,5 мм RAL5005 | м | 100 | Материал заказчика |
| 39 | Стыковочный элемент ФИ29 t=0,5 мм RAL5005 | м | 32 | Материал заказчика |
| 40 | Герметик полиуритановый 600 мл | шт | 43 | Материал заказчика |
| 41 | Укладка утеплителя в швы и стыки между сэндвич-панелями | м3 | 2 | |
| 42 | Утеплитель минеральная вата | м3 | 2 | Материал заказчика |
| 43 | Уплотнитель терморазделяющая полоса 3х45 | м | 300 | Материал заказчика |
| Раздел 3. Ворота 3700х3500 | | | | |
| 1 | Изготовление металлически ворот | т | 0,587 | |
| 2 | Уголок 63х63х5 С245 | т | 0,232 | Материал заказчика |
| 3 | Лист 3 мм Ст3 | т | 0,31 | Материал заказчика |
| 4 | Лист 6 мм Ст3 | т | 0,02 | Материал заказчика |
| 5 | Круг 12 мм Ст3 | т | 0,001 | Материал заказчика |
| 6 | Круг 16 мм Ст3 | т | 0,001 | Материал заказчика |
| 7 | Круг 40 мм Ст3 | т | 0,02 | Материал заказчика |
| 8 | Цепь круглозвенная | т | 0,003 | Материал заказчика |
| 9 | Пиломатериал хвойный брусok 50х50 | м3 | 0,1 | Материал заказчика |
| 10 | Пластина резино-тканевая 2Н-II-тмкш-с-2х6 ГОСТ 7338-90 | кг | 10 | Материал заказчика |
| 11 | Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. | 1 т конструкций | 0,587 | |
| 12 | Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|----|---|---------------------------------|-------|--------------------|
| 13 | Грунтовка ГФ-021 (140 гр. на м2) цвет серый | кг | 1,8 | Материал заказчика |
| 14 | Окраска металлических поверхностей за один раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,15 | |
| 15 | Эмаль ПФ-115 (200 гр. на м2) | кг | 3 | Материал заказчика |
| 16 | Утепление ворот | 1 м3 изоляции | 0,647 | |
| 17 | Пенополистирол экструдированный пеноплэкс 1185x585x50 | шт | 18 | Материал заказчика |
| 18 | Клей- пена PROFFIX 100 | шт | 1 | Материал заказчика |
| 19 | Лист оцинкованный толщ. 0,55 (1 м2-4,52 кг) | кг | 58 | Материал заказчика |

Раздел 4. Ворота 2470x2900

| | | | | |
|----|---|---------------------------------|--------|--------------------|
| 1 | Изготовление металлически ворот | т | 0,34 | |
| 2 | Уголок 63x63x5 С245 | т | 0,135 | Материал заказчика |
| 3 | Лист 3 мм Ст3 | т | 0,175 | Материал заказчика |
| 4 | Лист 6 мм Ст3 | т | 0,015 | Материал заказчика |
| 5 | Круг 12 мм Ст3 | т | 0,001 | Материал заказчика |
| 6 | Круг 16 мм Ст3 | т | 0,001 | Материал заказчика |
| 7 | Круг 40 мм Ст3 | т | 0,01 | Материал заказчика |
| 8 | Цепь круглозвенная | т | 0,003 | Материал заказчика |
| 9 | Пиломатериал хвойный брусок 50x50 | м3 | 0,08 | Материал заказчика |
| 10 | Пластина резино-тканевая 2Н-П-тмкш-с-2х6 ГОСТ 7338-90 | кг | 8 | Материал заказчика |
| 11 | Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. | 1 т конструкций | 0,34 | |
| 12 | Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0925 | |
| 13 | Грунтовка ГФ-021 (140 гр. на м2) цвет серый | кг | 1 | Материал заказчика |
| 14 | Окраска металлических поверхностей за один раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0925 | |
| 15 | Эмаль ПФ-115 (200 гр. на м2) | кг | 1,43 | Материал заказчика |
| 16 | Утепление ворот | 1 м3 изоляции | 0,362 | |
| 17 | Пенополистирол экструдированный пеноплэкс 1185x585x50 | шт | 10 | Материал заказчика |
| 18 | Клей- пена PROFFIX 100 | шт | 1 | Материал заказчика |
| 19 | Лист оцинкованный толщ. 0,55 (1 м2-4,52 кг) | кг | 32 | Материал заказчика |


Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: Ст. инженер-строитель  Дзюбин И. А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО  Мёдов И. И.
(должность, подпись, расшифровка)