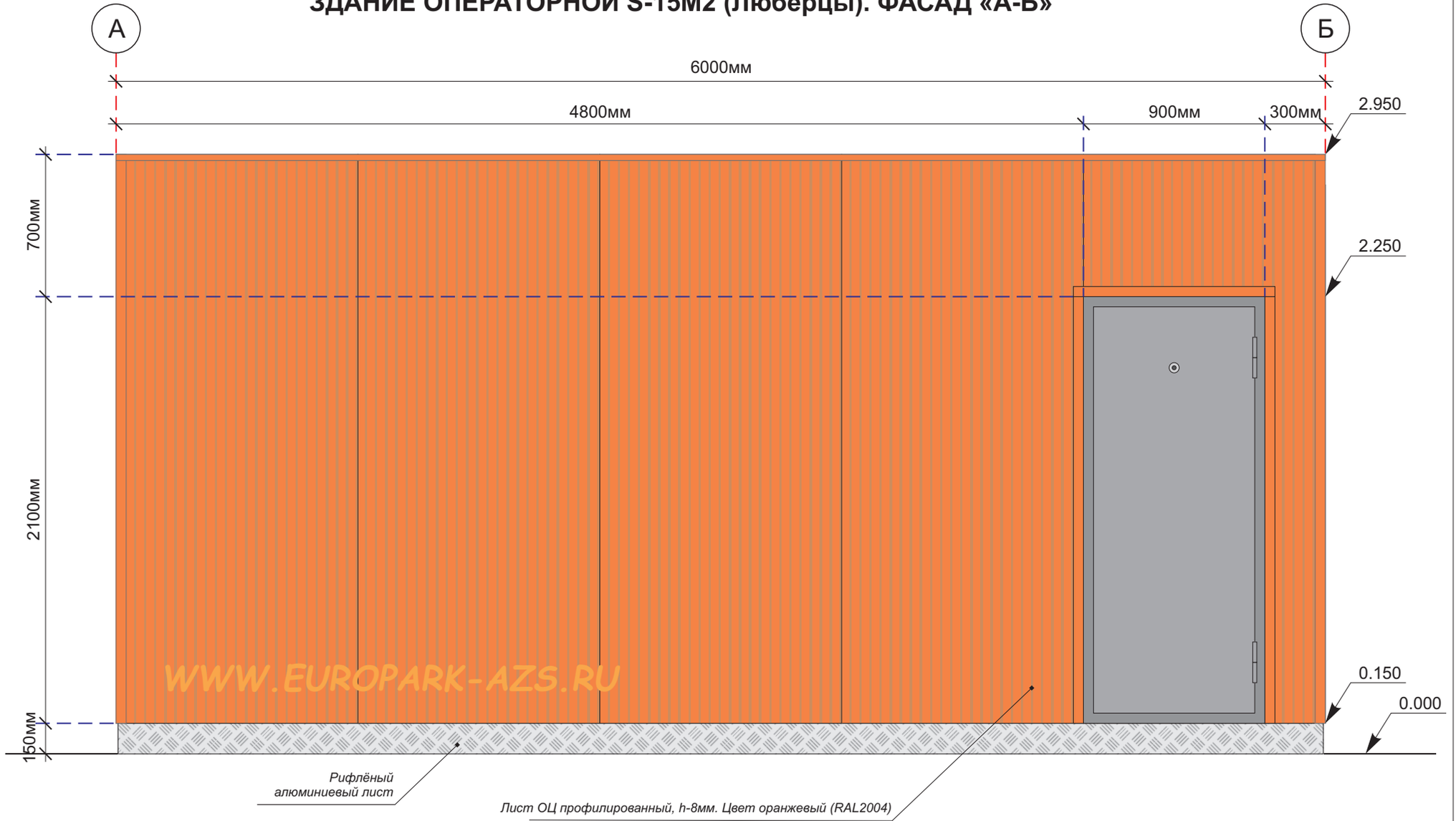
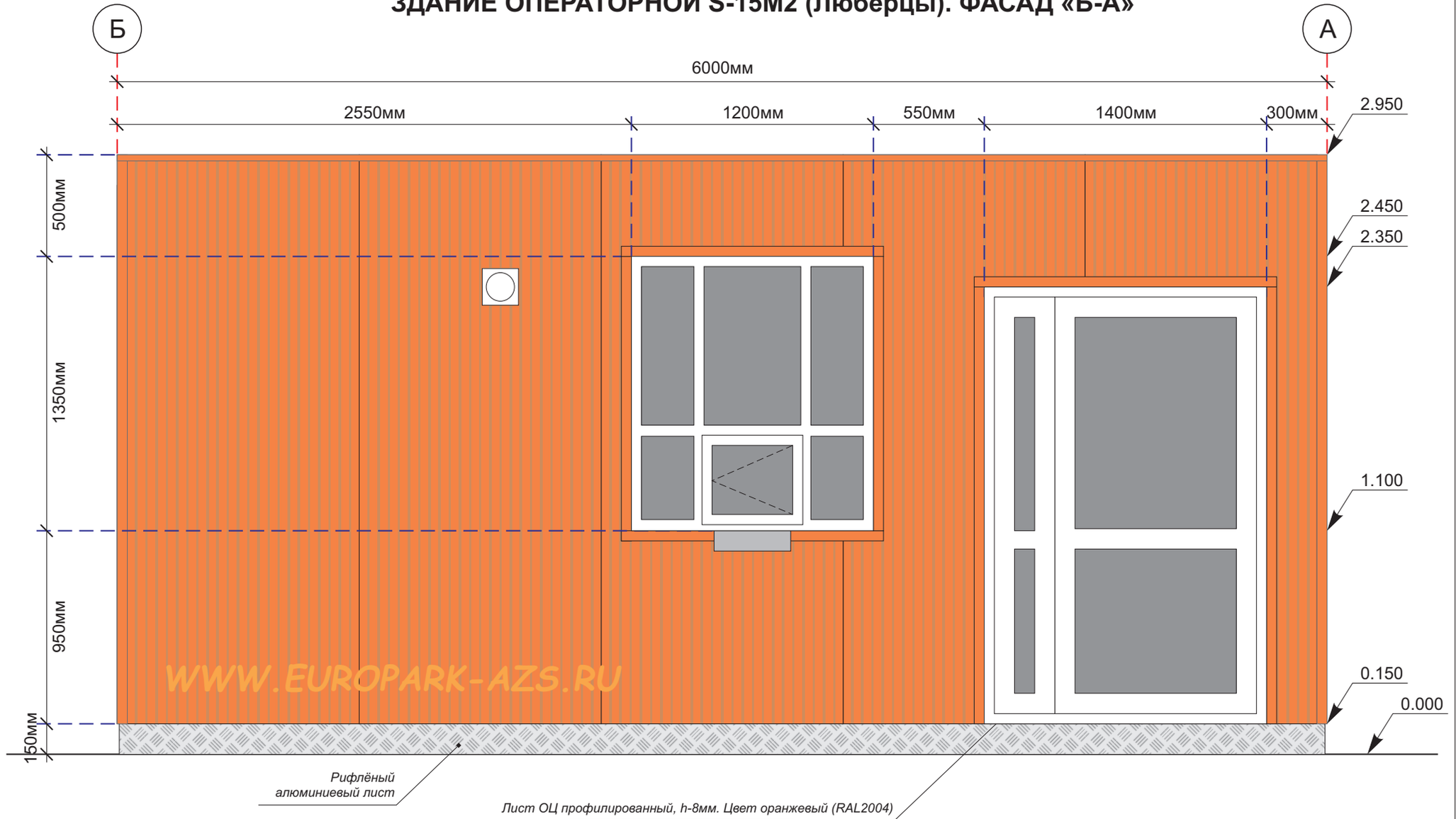


\* Размеры могут отличаться от расчётных +/- 10-15мм и указаны при толщине утеплителя во внешних стенах равной 150мм

### ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (Люберцы). ФАСАД «А-Б»



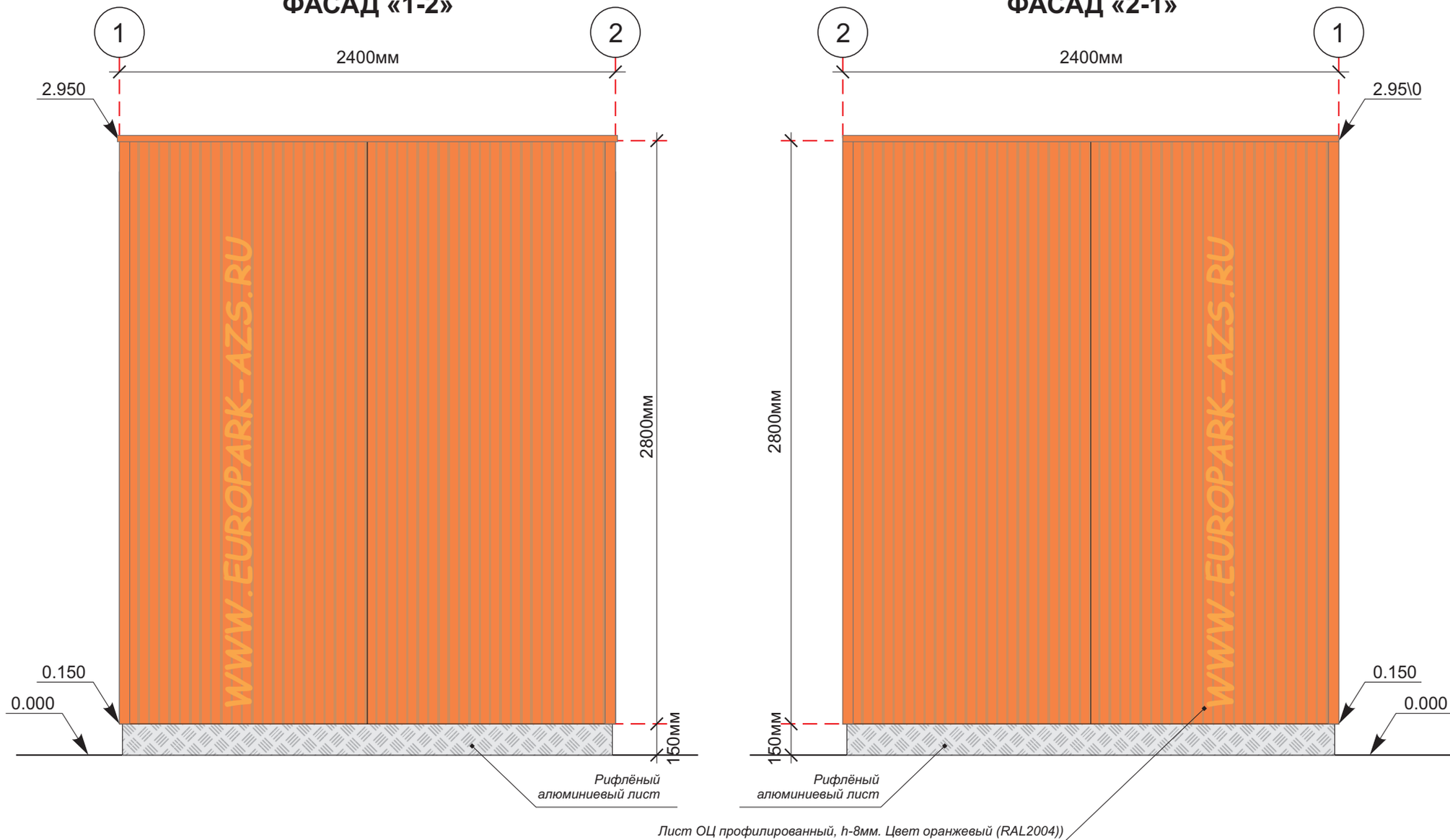
### ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15М2 (Люберцы). ФАСАД «Б-А»



### ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15М2 (Люберцы)

#### ФАСАД «1-2»

#### ФАСАД «2-1»



## Ведомость вентиляционных и тепло-нагревательных приборов

| № | Наименование помещений            | S - м2 | Тип и характеристики электроприборов      | Мощ-ть   | Кол-во |
|---|-----------------------------------|--------|---|----------|--------|
| 1 | Расчётная зона по отпуску топлива | 3,20   | Обогреватель навесной конвекторного типа  | 1,0 кВт  | 1      |
| 2 | Рабочее помещение операторов АЗС  | 4,8    | Настенный канальный вентилятор - 90м3/час | 0,14 кВт | 1      |
|   |                                   |        | Обогреватель навесной конвекторного типа  | 0,5 кВт  | 3      |
| 3 | Тамбур                            | 2,6    | Обогреватель навесной конвекторного типа  | 0,5 кВт  | 1      |

ИТОГО: 10,60 м2

3,14 кВт

## Условные обозначения к элементам заполнения проёмов:

ОП - оконный блок из поливинилхлоридных (ПВХ) профилей; СПО - стеклопакет однокамерный; СПД - стеклопакет двухкамерный  
13.5 - высота, 19.5 ширина; П - с поворотным открыванием; В2 - класс по эксплуатационным показателям сопротивления теплопередачи - 0,59м С/Вт  
В - водо- и воздухопроницание - 400 Па; Б - показатель звукоизоляции - 36 дБА; В - коэффициент пропускания света - 044  
Д - сопротивление ветровой нагрузке - 390 Па; М - морозоустойчивость исполнения

## Спецификация элементов заполнения проёмов

| Поз. | Обозначение                     | Наименование                      | Кол-во | Примечания  |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|---|
|      |                                 | <u>Окна</u>                       |        |   |
| ОК-1 | ГОСТ 30674-99                   | ОП СПО 13.5-1,2 П<br>В2-В-Б-В-Д-М | 1      | Стеклопакеты дополнительно покрываются защитной плёнкой. Под каждым окном лоток для денег |
| ОК-2 |                                 | ОП СПД 13.5-1,2 П<br>В2-В-Б-В-Д-М | 1      |   |
|      |                                 | <u>Двери</u>                      |        |   |
| Д1   | Металлопластик (ПВХ), распашная | ИНД 22-14                         | 1      | Доводчик  |
| Д2   | Металлическая                   | ИНД 21-9                          | 1      | Глазок и задвижка   |
| Д3   | МДФ                             | ИНД 21-8                          | 1      | Цвет, по наличию у поставщика   |

## Ведомость отделки помещений

| №                                     | Наименование помещений            | Вид отделки  | Площадь, м2 |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| <b>Внутренние стены и перегородки</b> |                                   |  |             |
| 1                                     | Расчётная зона по отпуску топлива | Стены и перегородки из листов ГКЛ типа ТЕХБО, по металлическому каркасу. Листы окрашены водо-эмульсионной краской в заводских условиях | 43,93       |
| 2                                     | Рабочее помещение операторов АЗС  |  |             |
| 2                                     | Тамбур                            |  |             |
| <b>Потолок</b>                        |                                   |  |             |
| 1                                     | Расчётная зона по отпуску топлива | Подвесной потолок из листов ГКЛ (ТЕХБО) по металлическому каркасу. Листы окрашены водо-эмульсионной краской в заводских условиях       | 10,60       |
| 2                                     | Рабочее помещение операторов АЗС  |  |             |
| 3                                     | Тамбур                            |  |             |
| <b>Пол</b>                            |                                   |  |             |
| 1                                     | Расчётная зона по отпуску топлива | Покрытие пола - линолеум коммерческий. По периметру помещений плинтус ПВХ. Основание пола ламинированное ДСП.                          | 10,80       |
| 2                                     | Рабочее помещение операторов АЗС  |  |             |
| 3                                     | Тамбур                            |  |             |

## Основные характеристики

| № | Наименование     | Характеристики  |
|---|------------------|---|
|   | Каркас модуля    | Сварной металлический. Изготовлен из гнутого стального профиля (швеллера) различного сечения окрашенного грунтами «ПФ»          |
|   | Кровля модуля    | Прямая, сварная металлическая, без организации ската. Изготовлена из стального листа тл.1,2 мм окрашенного грунтами «ПФ».       |
|   | Дно модуля       | Профлист оцинкованный тл.0,4 мм по каркасу из стальных профилированных труб окрашенных грунтами «ПФ».                           |
|   | Утеплитель       | Плиты базальтовые закреплённые на подкаркасе из профилированных труб, на толщину 150мм для стен, пола и потолка                 |
|   | Наружная обшивка | Профлист С8 оцинкованный тл.0,4 мм с полимерным покрытием по RAL. По нижней части модуля полоса из рифлёного алюминиевого листа |
|   | Расчётный вес    | <b>3600 кг</b>  |



Розетка бытовой сети, для внутренних помещений, двухполюсная сдвоенная с защитным контактом 220В, 16А. Розетки устанавливаются на высоте 350-400мм от пола. Разбить на три группы. Розетки для конвекторов учитываются отдельно.