Приложение № 1

к проекту договора № \_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Общие указания**

**1. Общая часть.**

Рабочие чертежи должны быть разработаны в соответствии с действующими в РФ нормами, правилами и стандартами.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

**2. Характеристика района строительства**

Параметры метеорологического воздействия приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85\*.

* температура наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки) - -35 С;
* расчетное значение веса снегового покрова на 1 м горизонтальной поверхности земли (V район) - 320 кгс/м ;
* нормативная ветровая нагрузка (II район) - 30 кгс/м ;
* гололедный район (II район) с толщиной стенки гололеда - 5 мм;
* тип местности - «В».

**3. Материал конструкций.**

Металлические конструкции согласно СНиП И-23-81 «Стальные конструкции свойства и химический состав которых отвечает ГОСТам и ТУ.

Указанное соответствие качества материала должно подтверждаться сертификатом завода-поставщика материала по форме приложения ГОСТ 23118-99 и СНиП 3.03.01-87.

Замена марок сталей допускается только по согласованию с проектной организацией

**4. Изготовление и монтаж.**

Монтаж конструкций должен производится в соответствии с ППР, разрабатываемым монтажной организацией.

Все соединения металлических элементов производить на сварке по ГОСТ 5264-80, электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75\*.

**6. Антикоррозионная защита металлоконструкций.**

П согласно СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкции от коррозии".

Все металлоконструкции должны быть окрашены пентафталевой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в два слоя по грунту ФЛ-03Ж ГОСТ 9109-81.

функции», СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия».

проектом предусматривается антикоррозионная защита металлических конструкций

**7. Доставка и установка модульной конструкции на территории приюта по адресу: г.Пермь, ул.Соликамская, 271.**

.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Вагончик бытовой строительный |
| Количество, шт | 1 |
| Размеры в плане | 9000x2600x2800 |
| Планировка | Две комнаты, тамбур, туалетная комната (с водонагревателем и биотуалетом), над входной дверью –козырек для защиты от атмосферных осадков, входные ступени на высоту установки вагончика. |
| Каркас | Металлические гнутые профили |
| Утеплитель | Минераловатный, толщиной не менее 100мм. по всем поверхностям |
| Пароизоляция | Изоспан а |
| Гидроизоляция | Изоспан б |
| Наружняя отделка: |  |
| Стены | Профилированный лист оцинкованный окрашенный порошковыми составами |
| кровля | Профилированный лист оцинкованный окрашенный порошковыми составами |
| Внутренняя отделка: |  |
| Стены | Соответствуют требованиям пожарной безопасности |
| потолок | Соответствуют требованиям пожарной безопасности |
| Пол | ОСБ 18 линолеум полукоммерческий, плитуса ПВХ |
| Окна | Из ПВХ 1000x1000 2шт., с поворотно-откидным механизмом с подоконником не менее 30 см. |
| Двери наружные | Входная сейф-дверь с врезным замком |
| Двери внутренние (вторая входная, межкомнатные – 2 шт.) | Из 700x2000, ламинированные, с замком-защелкой, в помещении для бухгалтерии – железная дверь с врезным замком  врезным замком |
| Электропроводка | В кабель - канале проводка кабель ВВГ нг 3х1.5 |
| Освещение | Лампы дневного света ( не менее 2 шт. в 1 помещении), розетки (не менее 3шт), выключатели, автоматы |
| Отопление | Эл. радиаторы на стенах - 3шт. |