

1. ФИО и контактные данные заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Название и адрес объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Примерная площадь объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Назначение объекта:

- гражданское сооружение \_\_\_\_\_

- промышленное, производственное здание \_\_\_\_

- склад \_\_\_\_

- торговая площадь \_\_\_\_

- спортивное сооружение \_\_\_\_

- иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Тип металла:  
   - сталь (чёрный металл)

- оцинковка

- алюминий

- иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Степени подготовки поверхности по ГОСТ Р ИСО 8501-1  
   - Sa3 Струйная очистка до визуально чистой стали \_\_\_\_\_  
   - Sa2½ Очень тщательная струйная очистка \_\_\_\_\_  
   - Sa2 Тщательная струйная очистка \_\_\_\_  
   - Sa1 Легкая струйная очистка\_\_\_\_  
   - St3 Очень тщательная очистка ручным и механическим инструментом \_\_\_\_  
   - St2 Тщательная очистка ручным и механическим инструментом \_\_\_\_
2. Категория коррозионной активности для атмосферного воздействия (ГОСТ 34667.5-2021):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория  коррозионной  активности | Примеры окружающей среды | | |
| Внешняя | Внутренняя | Отметить нужное |
| **С1**  очень  низкая | - | Отапливаемые помещения с чистой  атмосферой (например, офисы, магазины,   школы, гостиницы). |  |
| **С2**  низкая | Атмосфера с низким уровнем  загрязнения. В основном сельские районы. | Неотапливаемые помещения, где может  быть конденсация (например, склады,  спортивные залы). |  |
| **С3**  средняя | Городские или промышленные  атмосферы, умеренное загрязнение  двуокисью серы (IV). Прибрежные  территории с низким уровнем солености. | Производственные помещения с высокой  влажностью и определенной степенью  загрязнения воздуха (например, заводы по  производству продуктов питания, прачечные,   пивоваренные и молочные заводы). |  |
| **С4**  высокая | Промышленные и прибрежные  территории с умеренной соленостью. | Химические заводы, плавательные бассейны,  судоремонтные заводы. |  |
| **С5-I** очень высокая  (промышленная) | Промышленные зоны с высокой  влажностью и агрессивной  атмосферой. | Здания или зоны с почти постоянной  конденсацией и с очень высоким уровнем  загрязнения. |  |
| **С5-М** очень высокая  (морская) | Прибрежные или морские территории  с высокой соленостью. | Здания или зоны с почти постоянной   конденсацией и с очень высоким уровнем   загрязнения. |  |

1. Категории для воды и почвы в соответствии со стандартом ISO 12944:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория  коррозионной  активности | Окружающая  среда | Примеры окружающей среды и  конструкций | Отметить нужное |
| **lm1** | Пресная вода | Речные сооружения, гидроэлектростанции |  |
| **lm2** | Морская или  слабоминерализованная  вода | Морские порты с такими   конструкциями, как шлюзы, плотины,  сваи, пристани, морские сооружения |  |
| **lm3** | Почва | Заглубленные цистерны, стальные  сваи, трубопроводы |  |

1. Декоративные свойства покрытия (блеск покрытия):

- глянцевый \_\_\_\_\_

- полуглянцевый \_\_\_\_

- матовый \_\_\_\_  
- полуматовый \_\_\_\_

1. Температура при нанесении материала \_\_\_\_\_\_ °С
2. Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С  
   - воды, ч, не менее \_\_\_\_\_\_  
   - масел, ч, не менее \_\_\_\_\_\_  
   - бензина, ч, не менее \_\_\_\_\_
3. Воздействие агрессивных веществ:   
   - кислоты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ концентрация % \_\_\_\_\_\_\_

- щёлочи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ концентрация % \_\_\_\_\_\_\_

- иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Требования и пожелания к покрытию:  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_