**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА СМР РВС**

***Общие данные:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Стандарт на монтаж РВС** | * ГОСТ 31385-2016 * ГОСТ Р 58031-2017 |
| **Заказчик** |  |
| **Место установки, адрес объекта** |  |
| **Объем резервуара, диаметр** |  |
| **Ориентировочная дата начала монтажа** |  |

***Данные для СМР (монтаж):***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Условия договора по Охране площадки строительства, Охране труда, Окружающей среды, размещение и обслуживание биотуалетов** |  |
| **2** | **Кто утилизирует отходы на площадке строительства** | * Заказчик * ООО ИСК «МПС» |
| **3** | **Кем производится разгрузка РВС, оборудования на объекте** | * Заказчик * ООО ИСК «МПС» |
| **4** | **Где производится разгрузка на объекте (если это склад заказчика кто доставляет ТМЦ на строительную площадку)** |  |
| **5** | **В ходит ли в монтаж устройство фундамента** | * Да * Нет |
| **6** | **Есть ли возможность нанять грузоподъемную технику на объекте** | * Да, доступны краны грузоподъемности:   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Стоимость аренды крана:  25т: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  30т: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  50т: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  70т: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  100т: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  120т: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Бульдозер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * Нет |
| **7** | **Организовано ли проживание на объекте** | * Да, жильё предоставляет заказчик * Да, стоимость проживания 1 чел. в сутки: \_\_\_\_\_\_\_руб * Нет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8** | **Организованно ли питание на объекте** | * Да, питание предоставляет заказчик * Да, стоимость 3-разового питания 1 чел. в сутки: \_\_\_\_\_\_ руб * Нет |
| **9** | **Организован ли трансфер по территории заказчика?** | * Да, трансфер обеспечивает заказчик * Нет |
| **10** | **Есть ли возможность арендовать стр. вагончики на объекте** | * Да, бытовку предоставляет заказчик * Да, стоимость аренды в сутки: \_\_\_\_\_\_\_\_руб * Нет |
| **11** | **Есть ли всесезонные дороги до объекта** | * Да * Нет * Примечание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **12** | **Тип сборки РВС** | * Полистовая * Рулонная |
| **13** | **Наличие защитной стенки РВС** | * Да, диаметр \_\_\_\_\_\_\_мм * Нет |
| **14** | **Тип кровли РВС** | * Коническая оболочка * Коническая каркасная * Коническая щитовая * Сферическая щитовая * плавающая |
| **15** | **Кровля легкосбрасываемая?** | * Да * Нет |
| **16** | **Толщина настила кровли** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |
| **17** | **Количество лепестков кровли** | * 1 * 2 * 4 * Кровля полистовая |
| **18** | **Количество рулонов стенки РВС** | * 1 * 2 * 3 * 4 * Стенка полистовая |
| **19** | **Толщина стенки РВС** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |
| **20** | **Высота стенки РВС** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |
| **21** | **Наличие окрайки на днище** | * Да, толщина \_\_\_\_\_\_мм * Нет |
| **22** | **Количество лепестков центральной части днища** | * 1 * 2 * 4 * Днище полистовое |
| **23** | **Толщина центральной части днища** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **24** | **Тип лестницы** | * Шахтная * Винтовая * Туннельного типа * Нет лестницы |
| **25** | **Обогрев РВС** | * Греющий кабель * Нагревательные тэны * Водяной обогрев нержавеющий сварной * Водяной обогрев нержавеющий на фланцевых соединениях * Водяной обогрев сварной * Водяной обогрев на фланцевых соединениях * Нет |
| **26** | **Утепление РВС** | * Да, материал \_\_\_\_\_\_\_\_\_ толщина \_\_\_\_мм * Нет |
| **27** | **Покрывной слой теплоизоляции стенки** | * Да, материал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * Нет |
| **28** | **Покрывной слой теплоизоляции кровли** | * Да, материал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * Нет |
| **29** | **Молниезащита** | * Да, количество: \_\_\_\_\_\_\_\_ * Нет |
| **30** | **Система орошения** | * Да, диаметр: \_\_\_\_\_\_мм * Нет |
| **31** | **Система пожаротушения** | * Да * Нет |
| **32** | **Площадки пожаротушения** | * Да, кол-во: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * Нет |
| **33** | **Степень подготовки поверхности к покраске** | * \_\_\_\_\_\_ * Требований нет |
| **34** | **Внутреннее АКЗ** | * Да, тип:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Толщина \_\_\_\_\_\_мкм * Нет |
| **35** | **Наружное АКЗ** | * Да, тип:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Толщина \_\_\_\_\_\_мкм * Нет |
| **36** | **Патрубки в стенке** |  |
| **37** | **Патрубки в кровле** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **38** | **Наружный трубопровод** | Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Общая длина трубопровода: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Количество сварных швов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Количество наружных опор трубопровода: \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **39** | **Дополнительная информация** |  |

Генеральный план площадки строительства