**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