**Техническое задание**

на выполнение работ по ремонту покрытия брусчатки площадки посадки приводной станции

ППКД К-1 с устройством подпорной стенки из габионов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных требований | Показатели требований |
| 1 | Месторасположение объекта | 660006, г. Красноярск Сибирская 92 стр. 23 Канатная дорога ППКД К-1 площадка посадки-высадки приводной станции.  |
| 2 | Назначение, характеристики объекта  | Площадка посадки – высадки приводной станции ППКД К-1 Площадь- 150 м2; форма брусчатки-«соты» |
| 3 | Вид работ | Ремонт. |
| 4 | Объем выполняемых работ | - Демонтаж покрытия брусчатки со складированием -90м2;- демонтаж водоотводного лотка 12,5 м.пог.;- вскрытие участка промоины 5м2;  -устройство подпорной конструкции (габионы) на месте промоины на участке стыка перекрытия эстакады и площадки посадки-высадкиК-1 -5м2;  - монтаж водоотводного лотка 12,5м. пог;- устройство мембраны -90м2;- Ремонт основания, монтаж брусчатки-90 м2. |
| 5 | Основные требования к производству работ | Все работы ведутся в соответствии с нормативными актами на данный вид работ, действующими на территории Российской Федерации в том числе, но не ограничиваясь:  - СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2);- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве»; ГОСТ 12.3.002, ГОСТ12.3.005 «Общие требования безопасности»);- Применяемые материалы должны соответствовать ГОСТ иметь сертификаты качества.- Решение по конструкции подпорной стенки из габионов согласовывать с Заказчиком. |
| 6 | Сроки исполнения работ | Начало работ -12.05.2025г. окончание работ - 18.05.2025г. |
| 7 | Порядок сдачи выполненных работ | В порядке, предусмотренном в Договоре.  |
| 8 | Гарантия | Срок предоставления гарантий качества – 2 (два) года. |
| 9 | Режим работы | Обеспечить работу на объекте с продолжительностью рабочего дня с 9:00 до 18:00 пять дней в неделю. Изменение режима работы - по согласованию с Заказчиком. |
| 10 | Особые условия | Соблюдать особую осторожность при проведении работ в зоне прокладки кабельных линий. |

Главный инженер-начальник СТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Вебер

Начальник ОЭКДиА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Шмелев

Главный специалист СТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Н. Пакулова