**Замечания к рабочей документации по объектам**: «Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус», Кабардино-Балкарская Республика. Пассажирская подвесная канатная дорога EL3» и «Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус», Кабардино-Балкарская Республика. Пассажирская подвесная канатная дорога EL6»

***«****Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус», Кабардино-Балкарская Республика.*

*Пассажирская подвесная канатная дорога EL3»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр рабочей документации** | **Наименование рабочей документации** | **Замечания** | **Исполнитель замечаний** | **Ответы на замечания** | **Исполнитель**  **Ответов** | **Срок**  **план** |
| 11 | Д-ДРП-21-004-214263210074077030100100000284212451-EL3-Р- 2 БКТП-160-06-АС | Раздел 2 БКТП-160-06-АС. EL3 | 1. Лист 2.1. п2. Общая часть.  -не корректно указан класс арматуры.  2. Лист 2.2 Основные указания по монтажу:  - указать перечень актов на скрытые работы.  3. Лист 6:  -выполнить детально узел отмостки ТП с указанием применяемых материалов (грунт, песок и проч.) с размерами послойно.  4. Лист 7:  - разрез 2-2. Указать параметры бетона по водонепроницаемости и морозостойкости для бетона В-25.  - указать марку битумной мастики.  5. Лист 8:  - дополнить по тексту перечень актов на скрытые работы по герметизации вводов и установке закладных труб вводов в здание ТП.  6. Лист 9:  -разрез Б-Б не указан на чертеже;  -материал гидростеклоизол не учтен в ВОР листа 19.  7. Лист 10. Примечания:  -указать актуальные СП на перечисленные виды работ;  -обозначить перечень актов на скрытые работы.  8. Лист 11. Примечание п.1;  - фразу «пролить водой 600мм», пояснить;  - указать коэффициент уплотненного грунта. | Калягин В.М |  | **ООО «ЦИУС»** |  |
| 17 | Д-ДРП-21-004-214263210074077030100100000284212451-EL3-Р- ЭС4 |  | 1. В данном разделе нет ведомости объемов работ.  2. Предусмотреть освещение технического подполья трансформаторной подстанции.  3. Нет опросного листа для завода изготовителя на оборудование трансформаторной подстанции.  4. Раскладка силовых кабелей 10кВ и кабелей собственных нужд 0,4кВ в трансформаторной подстанции указаны условно. Выполнить раскладку кабельных линий согласно кабельным конструкциям. | Фисенко А.Т. |  | **ООО «ЦИУС»** |  |

***«****Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус», Кабардино-Балкарская Республика.*

*Пассажирская подвесная канатная дорога EL6»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | Д-ДРП-21-004-214263210074077030100100000284212451-EL6-Р-ТХ1 |  | 1. В спецификациях к чертежам отсутствуют сведения о количестве и массе оборудования; 2. В штампах чертежей отсутствуют сведения о массе оборудования; 3. Отсутствуют укрупненные чертежи металлоконструкций станций, пневмоколесных конвейеров, приводной группы, рабочего тормоза; 4. Дополнить РД сведениями о массе элементов опор с разделением на ствол, оголовок, балансиры; 5. Дополнить схемой установки технологических лестниц на опоры; 6. В спецификации не в полном объеме отражены сведения о массе оборудования и материалов, как минимум должна быть выделена масса приводной/обводной группы, шкивы, м.к. станций; | | Саламатов А.С. | |  |  |  |
| 6 | | Д-ДРП-21-004-214263210074077030100100000284212451-EL6-Р-ТП-КД-5-АС. |  | Лист 2.1. п2. Общая часть.  -не корректно указан класс арматуры.  Лист 2.2 Основные указания по монтажу:  - указать перечень актов на скрытые работы.  Лист 6:  -выполнить детально узел отмостки ТП с указанием применяемых материалов (грунт, песок и проч.) с размерами послойно.  Лист 7:  - разрез 2-2. Указать параметры бетона по водонепроницаемости и морозостойкости для бетона В-25.  - указать марку битумной мастики.  Лист 8:  - дополнить по тексту перечень актов на скрытые работы по герметизации вводов и установке закладных труб вводов в здание ТП.  Лист 9:  -разрез Б-Б не указан на чертеже;  -материал гидростеклоизол не учтен в ВОР листа 19.  Лист 10. Примечания:  -указать актуальные СП на перечисленные виды работ;  -обозначить перечень актов на скрытые работы.  Лист 11. Примечание п.1;  - фразу «пролить водой 600мм», пояснить;  - указать коэффициент уплотненного грунта. | | Калягин В.М | |  | **ООО «ЦИУС»** |  |
| 33 | Д-ДРП-21-004-214263210074077030100100000284212451-EL6-Р- ЭС4 | |  | 1. Предусмотреть план установки БКТП.  2. Структурная схема электроснабжения не соответствует структурной схеме электроснабжения представленной в разделе EL6-Р-ЭС3, привести в соответствие.  3. ТП-КД-6.1 РУ-0,4кВ не соответствует схеме электроснабжения представленной в разделе EL6-Р-ЭС3, привести в соответствие.  4. В данном разделе нет ведомости объемов работ.  5. Предусмотреть освещение технического подполья трансформаторной подстанции.  6. Нет опросного листа для завода изготовителя на оборудование трансформаторной подстанции.  7. Раскладка силовых кабелей 10кВ и кабелей собственных нужд 0,4кВ в трансформаторной подстанции указаны условно. Выполнить раскладку кабельных линий согласно кабельным конструкциям.  8. В КРУЭ 10кВ установлено реле типа «Лютик-Т», в проектном решении представлено реле «VIP-300» с чем связана замена? | Фисенко А.Т. | |  | | **ООО «ЦИУС»** |  |
| 34 | Д-ДРП-21-004-214263210074077030100100000284212451-EL6-Р- ЭС5 | |  | 1. Предусмотреть план установки БКТП.  2. В данном разделе нет ведомости объемов работ.  3. Предусмотреть освещение технического подполья трансформаторной подстанции.  4. Нет опросного листа для завода изготовителя на оборудование трансформаторной подстанции.  5. Раскладка силовых кабелей 10кВ и кабелей собственных нужд 0,4кВ в трансформаторной подстанции указаны условно. Выполнить раскладку кабельных линий согласно кабельным конструкциям.  6. В КРУЭ 10кВ установлено реле типа «Лютик-Т», в проектном решении представлено реле «VIP-300» с чем связана замена?  7. Структурная схема электроснабжения не соответствует структурной схеме электроснабжения представленной в проектном решении. | Фисенко А.Т. | |  | | **ООО «ЦИУС»** |  |