**Ведомости чертежей и комплектов по ГВУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| **Ведомость основных комплектов чертежей и документов** | | |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ПЗ | Пояснительная записка. Система управления ГВУ Дренажной шахты Ствол №4, №5. | Вадим |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ | Электроснабжение и заземление ГВУ Дренажной шахты Ствол №4, №5. | Павел |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ | Силовое электрооборудование и электрическое освещение (внутреннее) ГВУ Дренажной шахты Ствол №4, №5. | Павел |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС | Автоматизация воздухоснабжения Дренажной шахты Ствол №4, №5. | Игорь |
| СИС-ЛГ-212072/2021-КЖ | Конструкции железобетонные Фундаменты под оборудование. | Выполнено |
| СИС-ЛГ-212072/2021.СЗС | Сводная заказная спецификация | Вадим |
| СИС-ЛГ-212072/2021.ОС | Объектная смета | Сметчик |
|  |  |  |
| **Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЭСЗ** | | |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.ОД | Общие данные | Вадим |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.1 | Схема электрическая однолинейная РУ-0,4 в КТП 231 | Готово, нужно дополнить потребителей |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.2 | Схема электрическая однолинейная РУ-0,4 в КТП 143 | Готово, нужно дополнить потребителей |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.3 | Схема (таблица) подключения РУ-0,4 в КТП 231 |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.4 | Схема (таблица) подключения РУ-0,4 в КТП 143 |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.5 | Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей Ствол №4 |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.6 | Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей Ствол №5 |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.7 | Кабельный журнал ГВУ Ствол №4 |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.8 | Кабельный журнал ГВУ Ствол №5 |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.9 | Схема заземления ГВУ Ствол №4 |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.10 | Схема заземления ГВУ Ствол №5 |  |
|  | **Прилагаемых документов ЭСЗ** |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.ОВ1 | Общий вид РУ-0,4 в КТП 231 | Есть |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.ОВ2 | Общий вид РУ-0,4 в КТП 143 | Есть |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.С | Спецификация оборудования, изделий и материалов |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭСЗ.СМ | Локальный сметный расчет. Электроснабжение и заземление ГВУ Дренажной шахты Ствол №4, №5. | Сметчик (необходима спецификация и ВР) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| **Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЭОМ** | | |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.ОД | Общие данные | Вадим |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.1 | Схема электрическая однолинейная ГВУ Ствол №4. Силовое оборудование. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.2 | Схема электрическая однолинейная ГВУ Ствол №5. Силовое оборудование. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.3 | Схема (таблица) подключения ГВУ Ствол №4. Силовое оборудование. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.4 | Схема (таблица) подключения ГВУ Ствол №5. Силовое оборудование. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.5 | Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей ГВУ Ствол №4. Силовое оборудование. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.6 | Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей ГВУ Ствол №5. Силовое оборудование. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.7 | Кабельный журнал ГВУ Ствол №4. Силовое оборудование. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.8 | Кабельный журнал ГВУ Ствол №5. Силовое оборудование. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.9 | Схема электрическая однолинейная ГВУ Ствол №4. Внутреннее освещение |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.10 | Схема электрическая однолинейная ГВУ Ствол №5. Внутреннее освещение |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.9 | Схема (таблица) подключения ГВУ Ствол №4. Внутреннее освещение | Если будет необходимо |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.10 | Схема (таблица) подключения ГВУ Ствол №5. Внутреннее освещение | Если будет необходимо |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.11 | Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей ГВУ Ствол №4. Внутреннее освещение. | Есть основа |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.12 | Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей ГВУ Ствол №5. Внутреннее освещение. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.13 | Кабельный журнал ГВУ Ствол №4. Внутреннее освещение. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.14 | Кабельный журнал ГВУ Ствол №5. Внутреннее освещение. |  |
|  | **Прилагаемых документов ЭОМ** |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-КД1 | Конструкторская документация. Шкаф управления вентилятором силовой ШУ. | Павел + |
| СИС-ЛГ-212072/2021-КД2 | Муфта МУВП-8000-110-1-100-2 | Есть |
| СИС-ЛГ-212072/2021-КД3 | Рама под электродвигатель. | Есть |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.С | Спецификация оборудования, изделий и материалов |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ЭОМ.СМ | Локальный сметный расчет. Силовое электрооборудование и электрическое освещение (внутреннее) ГВУ Дренажной шахты Ствол №4, №5. | Сметчик (необходима спецификация и ВР) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| **Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АВС** | | |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.ОД | Общие данные | Вадим |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.С1 | Схема структурная комплекса технических средств |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.С3.1 | Схема автоматизации ГВУ Ствол №4. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.С7.1 | План расположения оборудования и внешних проводок. Промышленная площадка Ствола №4. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.Э3.1 | Схема электрическая принципиальная. ГВУ Ствол №4 | Добавить общий вид шкафа |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.ТС4.1 | Таблица соединений внешних проводок. ГВУ Ствол №4 |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.С3.2 | Схема автоматизации ГВУ Ствол №5 |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.С7.2 | План расположения оборудования и внешних проводок. Промышленная площадка Ствола №5. |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС. Э3.2 | Схема электрическая принципиальная. ГВУ Ствол №5 | Добавить общий вид шкафа |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.ТС4.2 | Таблица соединений внешних проводок. ГВУ Ствол №5 |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.СА | Чертежи установки технических средств автоматизации. |  |
|  | **Прилагаемых документов АВС** |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-КД4 | Конструкторская документация. Локальный пульт управления ПУ. | Здесь будет СБ, ВО и т.д. |
| СИС-ЛГ-212072/2021-КД5 | Конструкторская документация. Щит бесперебойного питания ЩБП. | Здесь будет СБ, ВО и т.д. |
| СИС-ЛГ-212072/2021-КМ | Конструкции металлические. Рама для фильтров. | Конструктор |
| СИС-ЛГ-212072/2021-ТС | Тепловые сети. Тепловой пункт ГВУ Ствол №4, №5. | Вадим |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.С | Спецификация оборудования, изделий и материалов |  |
| СИС-ЛГ-212072/2021-АВС.СМ | Локальный сметный расчет. Автоматизация воздухоснабжения Дренажной шахты Ствол №4, №5. | Сметчик (необходима спецификация и ВР) |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Воткнем в чертежи СА | Жалюзи, клапана, датчики, шкафов ША, пультов ПУ, ЩБП и т.д. |  |