

Утверждаю:
Начальник цеха режима №24

С.М. Шипилов
«10» 12 2019г.

**Технические условия
на проектирование системы технологического видеонаблюдения
газопровода-отвода ПАО «Славнефть-ЯНОС»**

Система технологического видеонаблюдения проектируется исходя из ТУ, предоставленных цехом №20 06.12.2019.

Для организации охранных мероприятий цехом режима №24 необходимо дополнить ТУ цеха №20 следующим:

1. На пк 00 камеры запуска ВТУ и пк 00 БКЭС-1 установить в непосредственной близости от периметра ж/б столб высотой 9 метров и разместить на нем управляемую купольную камеру (PTZ Hikvision DS-2AE7230TI-A или аналогичную);
2. На пк 233 в районе кранового узла Ду 400 и пк 233 БКЭС-3 установить ж/б столб высотой 9 метров и разместить на нем управляемую купольную камеру (PTZ Hikvision DS-2AE7230TI-A или аналогичную);
3. На пк 288 камера приема ВТУ (территория ГРС) установить ж/б столб высотой 9 метров и разместить на нем управляемую купольную камеру (PTZ Hikvision DS-2AE7230TI-A или аналогичную);
4. На пк 13 БКЭС-2 установить ж/б столб высотой 9 метров и разместить на нем управляемую купольную камеру (PTZ Hikvision DS-2AE7230TI-A или аналогичную);
5. Соединительные линии от видеокамер проложить к соответствующему коммутатору, электропитание видеокамер обеспечить по технологии PoE;
6. В помещении начальника караула на Центральной проходной ОПП организовать автоматизированное рабочее место оператора СТВ со средствами управления на программном обеспечении Trassir: использовать системный блок на платформе Supermicro с поддержкой интерфейса IPMI, информацию выводить на широкоформатный LED телевизор с диагональю 32" с монтажом на стену;
7. Предусмотреть возможность установки АРМ Trassir в отделении технических средств цеха режима №24;
8. Предусмотреть необходимое количество лицензий для подключения видеокамер и автоматизированных рабочих мест (2 шт.).

Перед производством монтажных работ проект представить на согласование в цех режима №24 на электронном и бумажном носителе.

Начальник отделения технических средств цеха режима №24

т.+7(910)973-0291

М.Н. Румянцев