

**Изменение к техническим условиям цеха №20 от 06.12.2019 г. на проектирование
системы технологического видеонаблюдения газопровода-отвода ПАО
«Славнефть-ЯНОС»**

Пункты:

3. Основные зоны наблюдения СТВ:
 - пк 00 камера запуска ВТУ;
 - пк 00 БКЭС-1;
 - пк 13 крановый узел Ду 700;
 - пк 13 БКЭС-2;
 - пк 233 крановый узел Ду 400;
 - пк 233 БКЭС-3;
 - пк 282 крановый узел Ду 1000;
 - пк 288 камера приёма ВТУ;
 - операторная ГРС титул 43/1.
4. Ориентировочное количество видеокамер – 10. Окончательное количество, место расположения и угол обзора видеокамер согласовать с Заказчиком. При выборе места расположения видеокамер предусмотреть проектом свободный доступ к видеокамерам для последующего технического обслуживания.

Изложить в следующей редакции:

3. Основные зоны наблюдения СТВ:
 - операторная ГРС титул 43/1.
 - пк 00 камера запуска ВТУ;
 - пк 00 БКЭС-1;
 - пк 13 крановый узел Ду 700;
 - пк 13 БКЭС-2;
 - пк 233 крановый узел Ду 400;
 - пк 233 БКЭС-3;
 - пк 282 крановый узел Ду 1000;
 - пк 288 камера приёма ВТУ;
 - пк 288 площадка ГРС «Ново-Ярославская», в том числе: БКЭС-4, блок подготовки теплоносителя, блок редуцирования газа, операторная ГРС (блок-бокс КИП и А), обзорный вид всей площадки.
4. Ориентировочное количество видеокамер и место их размещения указаны на прилагаемых схемах. Окончательное количество, место расположения и угол обзора видеокамер согласовать с заказчиком. При выборе места расположения видеокамер предусмотреть проектом свободный доступ к видеокамерам для последующего технического обслуживания.

Приложения:

1. Схема расположения видеокамер на ГРС «Ново-Ярославская» и Узла приёма ВТУ на 1 л.
2. Схема расположения видеокамер на линейной части газопровода-отвода на 1 л.

Начальник участка развития и ремонта цеха №20



А.Ю. Ходырев