



| № | Наименование сооружения |
|----|---|
| 1 | РВС-2000 (нефть) |
| 2 | РВС-3000 (нефть) |
| 3 | Насосный блок нефти |
| 4 | Склад хранения бочек с пенообразователем |
| 5 | Насосный блок пеносмешивания |
| 6 | Емкость 50 м.куб. |
| 7 | Емкость 50 м.куб. |
| 8 | РВС-400 |
| 9 | РВС-600 |
| 10 | Насосный блок пожарной воды |
| 11 | Пожарный пост |
| 12 | Хранение арбитражных проб |
| 13 | КТПсНКУ-2х630кВа |
| 14 | УКБ |
| 15 | Блок гребенок тепло-спутник |
| 16 | ДЭС-200. Дизельная электростанция |
| 17 | ДЭС-500. Дизельная электростанция |
| 18 | Блок гребенок теплоснабжения |
| 19 | ВРУ-0,4 кВ (Вводное распределительное устройство) |
| 20 | Сотовая станция |
| 21 | Сотовая станция |
| 22 | Вентиляционная камера |
| 23 | Операторная |
| 24 | Трубопоршневая установка |
| 25 | Блок измерительных линий |
| 26 | Насосная |
| 27 | Сепараторная |
| 28 | Метанольное хозяйство |
| 29 | РВС-1000 (проект) |

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Условные обозначения:

- ▽ 130 Проектируемая деформационная марка, номер
- Rp-1 Проектируемый опорный репер, наименование
- Rp-12-04-01/1132 Существующий опорный репер, наименование, отм. центра, отметка земной поверхности
- Опорный нивелирный ход
- Нивелирный ход по деформационным маркам

| ПРОЕКТ СИСТЕМЫ МАРКШЕЙДЕРСКО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЗА ДЕФОРМАЦИЯМИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ НА УСТЬ-ПУРПЕЙСКОМ ЛИЦЕНЗИОННОМ УЧАСТКЕ ОАО «НК «ЯНГПУР» | | | | Лит. | Масштаб |
|---|------|------------|-------|--|--|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | План расположения опорных реперов и деформационных марок на зданиях и сооружениях ДНС-2 Усть-Пурпейского лицензионного участка. Схема нивелирных ходов. |
| Разраб. | | Сычев А.М. | | | |
| | | | | Лист | Листов |
| | | | | RMS <small>Rock Mechanics and Simulation</small> | |