



№	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»				Лист	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 Rock Mechanics and Simulation	