

УТВЕРЖДАЮ
И.о.директора ОАО «НК «Янгпур»
Белозор Е.П.

Ведомость объема работ по монтажу молниеотводов Известинского месторождения.

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Кол- во	Примечание
	<i>Молниеотвод стальной МС-40,2 № 1</i>			
1.	Бурение лидерных скважин 325 мм глубиной 2м	шт	4	
2.	Погружение в предварительно пробуренные лидерные скважины свай из трубы 325х8 L=10000мм	т	2,5	На 4 сваи Материал Заказчика
3.	Заполнение полости свай цементно-песчаной смесью (1/8)	м3	3,32	На 4 сваи Материал Подрядчика
4.	Устройство оголовков из металла 500*500*10мм	т	0,078	На 4 оголовка Материал Подрядчика
5.	Устройство косынок 130*250*8мм	т	0,004	На 4 оголовка Материал Подрядчика
6.	Устройство АКЗ в 2 слоя	м2	2	На 4 сваи Материал Подрядчика
7.	Монтаж наголовника М-42-1	т	0,12	На 4 наголовника Материал Заказчика
8.	Монтаж молниеотвода МС-40,2	т	2,855	Материал Заказчика
9.	Устройство траншеи 0,7*0,4*55,00	м3	15,5	55,0 метров
10.	Погружение круга оцинкованного ф20мм, L=6000мм	т	0,088	На 6 стержней
11.	Устройство заземления из полосы оцинкованной 5х40х72000	т	0,116	72,0 метра
12.	Обратная засыпка траншеи	м3	15,5	55,0 метров
	<i>Молниеотвод стальной МС-40,2 № 2</i>			
13.	Бурение лидерных скважин 325 мм глубиной 2м	шт	4	
14.	Погружение в предварительно пробуренные лидерные скважины свай из трубы 325х8 L=10000мм	т	2,5	На 4 сваи Материал Заказчика
15.	Заполнение полости свай цементно-песчаной смесью (1/8)	м3	3,32	На 4 сваи Материал Подрядчика
16.	Устройство оголовков из металла 500*500*10мм	т	0,078	На 4 оголовка Материал Подрядчика
17.	Устройство косынок 130*250*8мм	т	0,004	На 4 оголовка Материал Подрядчика
18.	Устройство АКЗ в 2 слоя	м2	2	На 4 сваи Материал Подрядчика
19.	Монтаж наголовника М-42-1	т	0,12	На 4 наголовника Материал Заказчика
20.	Монтаж молниеотвода МС-40,2	т	2,855	Материал Заказчика
21.	Устройство траншеи 0,7*0,4*55,00	м3	15,5	55,0 метров
22.	Погружение круга оцинкованного ф20мм, L=6000мм	т	0,088	На 6 стержней
23.	Устройство заземления из полосы оцинкованной 5х40х72000	т	0,116	72,0 метра
24.	Обратная засыпка траншеи	м3	15,5	55,0 метров
	<i>Молниеотвод стальной МС-40,2 № 3</i>			
25.	Бурение лидерных скважин 325 мм глубиной 2м	шт	4	
26.	Погружение в предварительно пробуренные лидерные скважины свай из трубы 325х8 L=10000мм	т	2,5	На 4 сваи Материал Заказчика

27.	Заполнение полости свай цементно-песчаной смесью (1/8)	м3	3,32	На 4 сваи Материал Подрядчика
28.	Устройство оголовков из металла 500*500*10мм	т	0,078	На 4 оголовка Материал Подрядчика
29.	Устройство косынок 130*250*8мм	т	0,004	На 4 оголовка Материал Подрядчика
30.	Устройство АКЗ в 2 слоя	м2	2	На 4 сваи Материал Подрядчика
31.	Монтаж наголовника М-42-1	т	0,12	На 4 наголовника Материал Заказчика
32.	Монтаж молниеотвода МС-40,2	т	2,855	Материал Заказчика
33.	Устройство траншеи 0,7*0,4*55,00	м3	15,5	55,0 метров
34.	Погружение круга оцинкованного ф20мм, L=6000мм	т	0,088	На 6 стержней
35.	Устройство заземления из полосы оцинкованной 5х40х72000	т	0,116	72,0 метра
36.	Обратная засыпка траншеи	м3	15,5	55,0 метров
	Молниеотвод МОГК 21 №1			
37.	Бурение лидерных скважин 325 мм глубиной 2м	шт	1	
38.	Погружение в предварительно пробуренные лидерные скважины свай из трубы 325х8 L=12000мм	т	0,75	Материал Заказчика
39.	Заполнение полости свай цементно-песчаной смесью (1/8)	м3	1,03	На 1 сваю Материал Подрядчика
40.	Устройство наголовника фланцевого	т	0,05	(АКЗ заводское) Материал Заказчика
41.	Монтаж молниеотвода МОГК 21	т	0,5	(АКЗ заводское) Материал Заказчика
42.	Устройство траншеи 0,7*0,4*29,00	м3	8,12	29,0 метров
43.	Погружение круга оцинкованного ф20мм, L=6000мм	т	0,044	На 3 стержня
44.	Устройство заземления из полосы оцинкованной 5х40мм	т	0,058	36,0 метров
45.	Обратная засыпка траншеи	м3	8,12	29,0 метров
	Молниеотвод МОГК 21 №2			
47.	Бурение лидерных скважин 325 мм глубиной 2м	шт	1	
48.	Погружение в предварительно пробуренные лидерные скважины свай из трубы 325х8 L=12000мм	т	0,75	Материал Заказчика
49.	Заполнение полости свай цементно-песчаной смесью (1/8)	м3	1,03	На 1 сваю Материал Подрядчика
50.	Устройство наголовника фланцевого	т	0,05	(АКЗ заводское) Материал Заказчика
51.	Монтаж молниеотвода МОГК 21	т	0,5	(АКЗ заводское) Материал Заказчика
52.	Устройство траншеи 0,7*0,4*29,00	м3	8,12	29,0 метров
53.	Погружение круга оцинкованного ф20мм, L=6000мм	т	0,044	На 3 стержня
54.	Устройство заземления из полосы оцинкованной 5х40мм	т	0,058	36,0 метров
55.	Обратная засыпка траншеи	м3	8,12	29,0 метров
	Молниеотвод МОГК 21 №3			
57.	Бурение лидерных скважин 325 мм глубиной 2м	шт	1	
58.	Погружение в предварительно пробуренные лидерные скважины свай из трубы 325х8 L=12000мм	т	0,75	Материал Заказчика
59.	Заполнение полости свай цементно-песчаной смесью (1/8)	м3	1,03	На 1 сваю Материал Подрядчика

60.	Устройство наголовника фланцевого	т	0,05	(АКЗ заводское)
61.	Монтаж молниеотвода МОГК 21	т	0,5	Материал Заказчика
62.	Устройство траншеи 0,7*0,4*29,00	м3	8,12	(АКЗ заводское)
63.	Погружение круга оцинкованного ф20мм, L=6000мм	т	0,044	Материал Заказчика
64.	Устройство заземления из полосы оцинкованной 5x40мм	т	0,058	29,0 метров
65.	Обратная засыпка траншеи	м3	8,12	На 3 стержня
				36,0 метров
				29,0 метров

Составил: ведущий инженер ОКС

Проверил: инженер ТН

Согласовано: начальник ОКС

Согласовано: главный энергетик

Андреев В.В.

Харитонов И.С.

Дьяченко А.В.

Попов Д.С.