

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ОАО «НК «Янгпур»
 Поляков А.В.

Ведомость объема работ по строительству ростверка под общежитие по объекту «Жилая зона
 Метельного месторождения».

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Разработка проекта производства работ	шт	1	Выполняет Подрядчик с согласованием с Заказчика.
2.	Бурение лидерных скважин 323 мм глубиной 2м	шт	72	В зимнее время
3.	Изготовление свай из трубы d=273x8мм, L=8780мм с устройством АКЗ	шт	72	Площадь АКЗ на одну сваю 7,4 м ²
4.	Забивка свай d273x8мм, L=8780мм	шт	72	
5.	Заполнение полости свай ЦПС 1:5	м ³	0,5	На одну сваю
6.	Устройство оголовков из металла, лист S16 x 350x350	т	0,015	На одну сваю
7.	Бурение лидерных скважин 209 мм глубиной 2м	шт	16	В зимнее время
8.	Изготовление свай из трубы d=159x7мм, L=8150мм с устройством АКЗ		16	Площадь АКЗ на одну сваю 4,0 м ²
9.	Забивка свай d159x7мм, L=8150мм	шт	16	
10.	Заполнение полости свай ЦПС 1:5	м ³	0,15	На одну сваю
11.	Устройство оголовков из металла, лист S12 x 200x200	т	0,012	На одну сваю
12.	АКЗ оголовков	м ²	12	
13.	Испытания свай статической нагрузкой	шт	2	
14.	Изготовление колонн:	шт	72	
	Труба 219x6мм L=438 мм	т	1,457	
	Лист S16x320x320мм	т	1,718	
	Лист S10x150x50мм	т	0,993	
15.	Монтаж колонн	шт	72	
16.	Монтаж балок 30Ш2	т	25,382	
17.	Устройство связей :	шт	18	
	Уголок 50x5мм	т	0,583	
18.	Монтаж ригеля под обшивку цоколя из Швеллера 10У	т	1,805	
19.	АКЗ ростверка	м ²	700	
20.	Устройство обшивки цоколя			
	Профлист - С15-800-0,6	м ²	96,78	
	– оцинкованный окрашенный лист	м ²	19,3	
21.	Устройство люка-лаза в цоколе:	м		
22.	Уголок 50x5мм	т	0,0075	
23.	Профлист - С15-800-0,6	м ²	0,216	
24.	Петли ПНВ-110	шт	2	
25.	Огнезащита металлоконструкций	м ²	700	В соответствии с л.1 87/19-1-1.1-КМ

Составил: ведущий инженер ОКС

Проверил: инженер ТН

Согласовано: начальник ОКС

Андреев В.В.

Харитонов И.С.

Дьяченко А.В.