

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ООО "ЕСЭ-ГГ"

Ю.В. Дворянский

дата

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
1_ФЕР подготовительные работы_СМР

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Устройство бытового городка				
1	Устройство основания:песчаного	м3	90	
2	Устройство заборов из профилированного настила: с устройством стоек из пиломатериалов хвойных пород при высоте забора 2 м	м	600+100	
	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	1400	
3	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	шт	4	
	Полотна ворот глухие	м	0,8	
	Стойки металлические со трубами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т(труба 108х2,5)	кг	104	
	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В5 (М75)	м3	1,164	
4	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	м3	63	
	Плиты железобетонные проезжей части (ПДН 2х6 1,68м3)	м3	63	
Раздел 2. Ограждение эксплуатационной зоны гидроузла				
5	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	шт	41	
	Стойки металлические со трубами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т(труба 108х2,5)	кг	399,75	заказчик
6	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	шт	40	
	Панели металлические сетчатые	м2	120	заказчик
7	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	шт	1	
	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки	шт	1	заказчик
8	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	шт	1	
	Полотна ворот глухие	м	0,12	заказчик
	Стойки металлические со трубами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т(труба 108х2,5)	кг	19,5	заказчик
	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В5 (М75)	м3	0,291	
9	Перенос будки охраны с использованием крана на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	2,5	

1	2	3	4	5
Раздел 3. Освещение строительной площадки				
10	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных	шт	6	
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	2,826	
11	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	шт	6	
	Кронштейн освещения	шт	6	
	Прожектор Gauss EVO 100W 10000 lm IP65 6500K, IK07	шт	6	
12	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	
	Щитки осветительные	шт	1	
13	Монтаж приборов или аппаратов:	шт	8	
	Автомат IEK ЗП 10...40А	шт	2	
	КМИ-11210,400В (12А)	шт	1	
	Блок питания HDR-15-12 (без UPS)	шт	1	
	Контроллер ZR302	шт	1	
	Контакт состояния автомат. выкл. IEK	шт	1	
	Переключатель трехпозиционный МП-63-1Р	шт	1	
	Реле выбора фаз РВФ-01	шт	1	
14	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1	
	Счетчик Меркурий 236 ART-02 PQRS	шт	1	
15	Монтаж греющего кабеля в щите и СИП по опорам	м	461	
	СИП-4 2х10	м	469,2	
	Кабель 40FSR-CT	м	1,02	
Раздел 4. Демонтаж ограждения				
16	Демонтаж металлических столбов высотой	шт	62	
17	Разборка заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м х2 м	шт	60	
18	Разборка калиток из готовых металлических решетчатых панелей	шт	1	
19	Разборка ворот распашных и столбов: металлических	шт	1	
Раздел 5. Паспорт объекта строительства (информационный стенд)				
20	Информационный стенд (Паспорт объекта строительства) 1,5х2м	шт	1	
21	Установка информационного стенда Паспорт объекта строительства	шт	1	

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ДКС _____

И.Ю. Самойленко

Руководитель службы Заказчика _____

А.Б. Бяков