

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер АО "КЗФ"

В.Г. Парыгин

"10.10.2024" 2024

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 22-24

Текущий ремонт ограждения завода (литер IX), инв.№ 02000690, ОСБ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Замена ограждения в пролетах 254-267, 530-534</b>				
<b>Демонтаж</b>				
1	Демонтаж железобетонных оград из панелей длиной: 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	187,9 (14*5,9+2*5,9+15*5,5+2*5,5)	
2	Демонтаж барьеров безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах	м	4350	
3	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	га	0,4350	
<b>Монтажные работы</b>				
4	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	м2	665	
6	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3	м3	121,2 (168*0,5*0,5+44*1,5*1,5*0,8)	
7	Устройство основания под фундаменты: щебеночного, толщина слоя 0,1 м	м3	9,9 (44*1,5*1,5*0,1)	
8	Щебень М 200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	11,385	
9	Устройство основания под фундаменты: песчаного, толщина слоя 0,15м	м3	14,85 (44*1,5*1,5*0,15)	
10	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	16,335	
15	Установка железобетонных оград из панелей длиной: 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	190,8 (42*4+2*5,9+2*5,5)	
16	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	1,06848	
18	Фундаменты под столбы оград ФО-2, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг (длина - 950 мм, ширина 750 мм, высота 550 мм.)	шт	44	
19	Панели оград железобетонные глухие (П6-В с фартуком 3980*2500*160)-42 шт.	м3	66,864 (3,98*2,5*0,16)*42	
20	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (фундаменты и низ панели)	м2	333,6 (44*3+42*1,2*4)	
21	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	0,053376	
22	Мастика битумная	т	0,80064	
23	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	48,05 (168*0,5*0,5+44*0,5*0,5*0,55)	
24	Устройство барьеров безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах	м	4350	
26	Спиральный барьер "ЕГОЗА" СББ500 (5 витком в метре) с комплектующими	м	4350	
27	У - Кронштейн для Егозы, 500 мм	шт	1450	
<b>Раздел 2. Доставка материала</b>				

1	2	3	4	5
<b>Раздел 2. Доставка материала</b>				
28	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т ( 42 шт плиты, весом 1,7 т + 44 шт. фундаментные столба весом 0,64 т)	1 т груза	99,56 (42*1,7+44*0,64)	
29	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 20 км	1 т груза	99,56	
30	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027) (Егоза вес бухты 15 м - 8,18 кг, вес кронштейна -1,5 кг)	1 т груза	4,35906 (8,18*290+1,5*1450)/1000	
31	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 50 км	1 т груза	4,35906	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе

Тынчерова А.И.

Проверил: Ст.инженер по надзору за строительством и тех.состоянием ЗИС

Мезенов И.В.

Начальник ОСБ

Ковков А.М.

Согласовано: Зам. исполнительного директора по безопасности

Ильиных А.Н.

Начальник ОКС

Елеськин А.И.