

УТВЕРЖДЕНО

Директор по анализу и управлению
рисками безопасности
ЧАО «ЗАПОРЖОГНЕУГОР»

Сердюк С.Л.
« 016 2855 20 » р.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

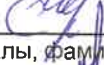
на общестроительные работы по чертежам КЖ (ул.Финальная)


Условия выполнения работ

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	Раздел. Демонтажные работы			
1	Разборка забора из блоков	м3	740	
2	Разборка кирпичных столбов отбойными молотками	м3	4,5	
3	Разборка ленточных фундаментов железобетонных отбойными молотками, работающими от компрессоров передвижных	м3	119	
4	Разборка стен отбойными молотками кирпичных	м3	18,9	
5	Демонтаж плит перекрытий площадью до 5 м2	100 шт	0,06	
6	Погрузка мусора экскаваторами на автомобилю-самосвалы, емкость ковша экскаватора 0,5 м3.	100 т	17,5796	
7	Перевозка мусора до 15 км	т	1757,96	
8	Демонтаж металлического ограждения	т	3	
9	Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания. демонтаж	т	4,2	
10	Демонтаж проволочного ограждения типа "Егоза"	100 м	9,6	
	Раздел. Земляные работы			
11	Разработка грунта в отвал экскаватором с ковшом 0,5 м3; группа грунтов 2	100 м3	13,9	
12	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м; группа грунтов 2 [в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб]	100 м3	5,95	
13	Разработка грунта с погрузкой на автомобилю-самосвалы экскаватором с ковшом 0,5 м3; группа грунтов 2	100 м3	5,57	
14	Перевозка грунта до 15 км	т	919,05	
15	Засыпка вручную траншей, пазух, котлованов и ям; группа грунтов 1	100 м3	5,95	
16	Засыпка траншей и котлованов бульдозером мощностью 59 кВт [80 л.с.] при перемещении грунта до 5 м; группа грунтов 2	100 м3	13,9	
17	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками; группа грунтов 1-2	100 м3	13,9	
	Раздел. Фундаменты и подпорные стены			
18	Бетонная подготовка	100 м3	0,96	
19	Устройство ленточных железобетонных фундаментов в опалубке деревянной при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	0,6799	
20	Устройство железобетонных фундаментов под колонны в деревянной опалубке объемом до 3 м3	100 м3	2,8428	

1	2	3	4	5
21	Подпорные стены железобетонные в деревянной опалубке высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	1,9352	
22	Устройство деформационного шва из просмоленных досок	100 м2	0,02	
	Узел "2" лист 3			
23	Установка арматурных стыковых накладок	т	1,007	
24	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100 м2	29,54	

Составил инженер-строитель ОКСиИ  С.Д. Чернышев
должность, подпись, инициалы, фамилия

Проверил и.о. начальника ОКСиИ  С.В. Гурский
должность, подпись, инициалы, фамилия