

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный инженер филиала "Алматыские МЭС"  
 Чвелев В.Н.  
 " " " 2024г.

**ВЕДОМОСТЬ № 2**  
 объемов работ и материалов  
 на Ремонт наружного ограждения производственной базы п. Улкен  
 Основание-дефектный акт № 2

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Работы:</b>				
1	Сплитерные блоки ограждения. Демонтаж	м	156	
2	Фундаменты бетонные. Разборка	м3	19	
3	Ограды железобетонные из панелей длиной 4 м. Установка	м оград	156	
4	Замена колючей проволоки (СББ Егоза) наружного ограждения	м	156	
<b>Разные работы</b>				
5	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов.	т	15	
<b>Материалы поставляемые подрядчиком:</b>				
1	Плита забора П 5 Ва 2500x3980x160мм(с фартуком)	шт	39	
2	Фундамент для секционного забора ФО-2 (стакан)	шт	40	
3	Кронштейн для проволоки	шт	78	
4	Проволка колючая(СББ Егоза)	м	159,12	
5	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F100, W2	м3	2,03	
6	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м3	0,5	
7	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,113	
8	Скобы для крепления колючей проволоки	шт	936	
9	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	3	
10	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	4,68	
11	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	1,5	
12	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,00312	
13	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 4 мм	кг	30,7632	

Начальник ЦРЗиС

Айменбетов Н.А.

Начальник ПТС

Тулегенұлы Ж.