

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
АО «Клевер»



А.А. Черепяхин

«26» 02 2026 г.

Дефектная ведомость №15 от 26.02.2026

На выполнение работ по ремонту ограждения территории земельного участка кадастровый номер 61:44:0021905:88, расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22.

Перечень работ и материалов для устранения недостатков

1	Выявленные дефекты: Кирпичная кладка имеет повреждения. Металлическая часть забора покосилась. Ограждение находится в неуд. состоянии	Работы			
		№	Описание работ	Единица измерения	Количество
		1.	Демонтаж ограждения колючей проволоки «Ягоза»	п.м.	36
		2.	Демонтаж металлических ограждающих конструкций ограждений h = 2000-2200 мм с резкой в габаритный размер	п.м.	36
		3.	Демонтаж кирпичной кладки ограждения с колоннами с утилизацией мусора за пределы предприятия	м ³	16
		4.	Разборка основания (асфальтобетон, бетон, щебень, строительный бой) вручную под стойки на глубину до 1200 мм по периметру для устройства фундаментов стаканного типа 1200x500x500 с погрузкой и вывозом, утилизацией за территорию предприятия.	шт	20
		5.	Устройство основания из щебня толщиной 10 см под опоры ограждения	м ³	0,7
		6.	Устройство двойного армирования, арматурой \varnothing 12 мм подпорной стены и фундаментов	кг	309
		7.	Установка опалубки на подпорную стенку с двух сторон высотой до 200-300 мм (со стоимостью всех метизов, шпилек)	м.п.	52
		8.	Установка опор ограждения из профильной трубы 80x80x5	шт	20
		9.	Бетонирование фундаментов и подпорной стенки с виброуплотнением бетонной смеси каждого слоя (бетон класса В20)	м ³	8,95
		10.	Устройство каркаса ограждения из профильной трубы 60x40x3	м.п.	150
		11.	Устройство каркаса ограждения из профильной трубы 40x40x3 (для закрепления колючей проволоки Ягоза)	м.п	20
		12.	Установка заглушек на металлические стойки 80x80	шт	20

13.	Грунтовка поверхности металлоконструкции	м2	57
14.	Окраска за 2 раза поверхности металлоконструкции	м2	57
15.	Устройство обшивки ограждения профильным листом высотой 2500 мм	м2	90
16.	Устройство колючей проволоки «Ягода» с ее креплением по периметру ограждения	м.п.	36

Материалы			
1.	Щебень фр.5-20 ГОСТ 8267-93 с коэффициентом уплотнения 1,35	тн	0,95
2.	Арматура рифленая 12 А400 25Г2С ГОСТ 5781-82 (0,888 кг/1 м.п.)	кг	309
3.	Проволока вязальная 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	2
4.	Бетон класса В20 М250 ГОСТ 26633-2015	м3	8,95
5.	Доска обрезная 150х40	м.п.	104
6.	Грунтовка ГФ-021 производства "Эмпилс" (170 г/м2) ТУ 2312-295-05744283-2008	кг	9,69
7.	Эмаль ПФ-115 С производства "Эмпилс" – серая RAL 7040 (180 г/м2 в один слой) ГОСТ 6465-76(покраска осуществляется в два слоя)	кг	20,52
8.	Профильная труба 60*40*4 ГОСТ 32931-2015(удельный вес 5,56 кг на 1 метр)	кг	834
9.	Профильная труба 80*80*5 ГОСТ 32931-2015(удельный вес 11,44 кг)	кг	800,8
10.	Профильная труба 40*40*3 ГОСТ 32931-2015 (удельный вес 3,36 кг 1 м.п.)	кг	67,2
11.	Заглушки пластиковые на профильную трубу 80х80	шт	20
12.	Профильный лист НС-35 ГОСТ - Р 52246-2004 (норма расхода 1,11 на 1 м2) (материал заказчика)	м2	100
13.	Саморезы кровельные с пресс шайбой 4,8*35	шт	1500
14.	Колючая проволока «ЯГОЗА»	м.п.	36

Ведущий специалист по надзору за ЗИС



Д.А. Иванов