

"Утверждаю"

Заведующий ГорОНО  
О.Эгамбердиев

" 14 " 10 2022г.

**Дефектный акт.**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Главный инженер ГорОНО Мингбаев Э.Ж

Главный специалист ГорОНО Мирзаев С.Т

Директор школы № 6 Сафаров К

Составили настоящий акт о том что в объекта школа №6 и  
определили следующий виды работы:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА-472М</b>					
1	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,8496	
2	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	28,32	
3	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,7552	
5	E6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,1653	
6	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0424	
7	C1650-8004	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ-10ММ	Т	0,1248	
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
8	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	4,5474	
9	113-25839-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.80.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	397,5	
10	Ц38-1-4-2 ШНК,ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	11,85504	
11	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	7963	
12	113-25909-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	1384	
13	E9-3-29-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	11,85504	
14	520903-110	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАРЫ Д-104ММ	ШТ	159	
15	520903-111	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАРЫ Д-25ММ	ШТ	3318	
<b>ВОРОТА И КАЛИТКА</b>					
16	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00576	
17	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,072	
18	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,00032	
19	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,00048	
20	E6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,00105	
21	C124-12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00027	
22	C1650-8010	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ТОЛЩ.10ММ	Т	0,00078	
23	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,11364	
24	113-25857-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.6ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	6,6	
25	Ц38-1-1-1 ШНК,ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТВОРКИ ВОРОТ	Т	0,25255	
26	113-25839-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.80.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	2,5	

27	113-25909-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	35,48
28	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	128,4
29	C1650-8011	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ТОЛЩ.5ММ	Т	0,00064
30	C111-9340	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ-30ММ	Т	0,015
31	520903-110	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАРЫ Д-104ММ	ШТ	3
32	520903-111	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАРЫ Д-25ММ	ШТ	50
33	E9-3-37-1	МОНТАЖ ВОРОТ	Т	0,25255
34	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	9,8464
<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ</b>				
35	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
36	17064-1759	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ 65-125/7,5КВТ	ШТ	1
37	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	3

Главный инженера ГорОНО

Мингбаев Э.Ж.

Главный специалиста ГорОНО

Мирзаев С.Т.

Директор школа №6

Сафаров К.

38	113-25909-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	35,48
39	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	128,4
40	C1650-8011	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ТОЛЩ.5ММ	Т	0,00064
41	C111-9340	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ-30ММ	Т	0,015
42	520903-110	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАРЫ Д-104ММ	ШТ	3
43	520903-111	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАРЫ Д-25ММ	ШТ	50
44	E9-3-37-1	МОНТАЖ ВОРОТ	Т	0,25255
45	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	9,8464
<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ</b>				
46	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
47	17064-1759	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ 65-125/7,5КВТ	ШТ	1
48	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	3