

«Согласовано»

« » _____ 2014 г.

«Утверждаю»

Президент ОАО «НИАЭП»

 В.И.Лимаренко

« » _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по капитальному ремонту
ограждения и въездных ворот на территории базы ОИИЗ
по адресу г. Н.Новгород, ул. Кащенко. 8

Предмет закупки:
Работы по капитальному ремонту

г.Н.Новгород 2014 г.

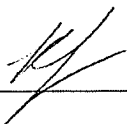
1. Наименование выполняемых работ: Капитальный ремонт ограждения и въездных ворот на территории базы ОИИЗ по адресу г. Н.Новгород, ул. Кащенко, 8
2. Сведения о выполняемых работах: Капитальный ремонт ограждения, демонтаж существующих въездных ворот, устройство новых въездных ворот.
 - 2.1. Ограждение территории базы ОИИЗ г.Н.Новгород, Кащенко, 8
 - 2.2. Требования к разработке ППР: Составляется подрядной организацией
3. Требования к техническим характеристикам работ
 - 3.1. Согласно дефектной ведомости
4. Ведомость физических объемов:
5. Инвентарный номер: 002000004

Демонтажные работы ворота №1			
1	Демонтаж металлического столба труба Ø200 h=2500мм	кг	17
2	Демонтаж бетонного фундамента от металлического столба	м ³	0,25
3	Демонтаж металлических существующих ворот	кг	200
4	Демонтаж доборной металлической секции от здания до ворот	кг	50
Демонтажные работы ворота №2			
6	Демонтаж металлических существующих ворот	кг	150
7	Демонтаж доборной металлической секции от здания до ворот	кг	50
Изготовление и устройство ворот ворота №1			
8	Столб – труба металлическая 120*120*2мм, h=3000мм	шт.	2
9	Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	2,9
10	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	2,9
	Рытье ям под фундамента для столбов 500*500*800мм	шт.	2
11	Устройство фундаментов под столбы 500*500 глубиной 800мм из бетона В15 (приготовление в построечных условиях)	м ³	0,4
12	Монтаж распашных ворот из профнастила С21 (размер 5000*2100мм)	шт.	1
13	Устройство каркаса доборных секций из трубы 25*40*2мм	кг	15
14	Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	1,2
15	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,2
16	Монтаж заполнения доборных секций из профлиста С21 цветRAL6005 толщина листа 0,5мм	м ²	0,8
17	Кровельные саморезы с резиновой прокладкой для крепления профлиста 4,8*35мм цветRAL6005	шт.	6
18	Сверление горизонтальных отверстий в кирпичной кладке Ø12мм, глубиной 200мм	шт.	2
19	Установка арматуры Ø12 АIII L=250мм	шт.	2
Ворота №2			
20	Монтаж распашных ворот из профнастила С21 (размер 4760*2100мм)	шт.	1
21	Устройство каркаса доборных секций из трубы 25*40*2мм	кг	17,5
22	Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	1,22
23	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,22

23	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,22
24	Монтаж заполнения доборных секций из профлиста С21 цветRAL6005 толщина листа 0,5мм	м ²	1,14
25	Кровельные саморезы с резиновой прокладкой для крепления пофлиста 4,8*35мм цветRAL6005	шт.	8
26	Сверление горизонтальных отверстий в бетоне Ø12мм, глубиной 150мм	шт.	4
27	Установка арматуры Ø12 AIII L=200мм	шт.	4
	Демонтажные работы ограждение территории		
28	Демонтаж кирпичных столбов из силикатного кирпича	м ³	1,6
29	Демонтаж основания забора из силикатного кирпича	м ³	7,6
30	Демонтаж деревянного заполнения забора из доски толщиной 25мм h=1560мм	м.п.	58,6
31	Демонтаж колючей проволоки	м.п.	68
32	Демонтаж металлического уголка 30*30 *3 для крепления егозы	кг	31.3
	Изготовление и устройство ограждения территории		
33	Устройство кирпичной кладки столбов 380*380*1560мм из силикатного кирпича М 100 на цементно-песчаном растворе М75 (приготовление в построечных условиях)	м ³	1,6
34	Устройство цементно-песчаной стяжки М100 толщиной 50мм поверху столбов (приготовление в построечных условиях)	м ²	3,32
35	Устройство кирпичной кладки основания забора из силикатного кирпича М 100 на цементно-песчаном растворе М75 (приготовление в построечных условиях)	м ³	7,6
36	Монтаж металлического уголка 30*30 *3 L=1000мм для крепления егозы	кг	31.3
	Монтаж колючей проволоки (егоза)	м.п.	68.0
37	Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	2,9
38	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	2,9
39	Изготовление и монтаж металлического каркаса из трубы 40*30*3мм для крепления профлиста	кг	694
40	Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	37
41	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	37
42	Горизонтальное сверление в кирпиче Ø12мм глубиной 200мм	шт.	88
43	Установка арматуры Ø12 AIII, L=400мм для крепления металлического каркаса	шт.	88
44	Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	0,7
45	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	0,7
46	Монтаж заполнения секций забора из профлиста С21 цветRAL6005 толщина листа 0,5мм	м ²	89 площадь профлиста 93 Расход профлиста
47	Кровельные саморезы с резиновой прокладкой для крепления пофлиста 4,8*35мм цветRAL6005	шт.	570

5. Требования к материалам и оборудованию, применяемых для выполнения работ, в т.ч. ведомость материалов: Согласно дефектной ведомости
6. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: Согласно ФЗ №7 от 10.01.2002», Об охране окружающей среды», «Градостроительного кодекса РФ» и СНиП 12-01-2004 (Организация строительства)
7. Срок выполнения работ: Согласно договора.
8. Требования к качеству выполняемых работ: Согласно СНиП 3.03.01-87
9. Требования к сроку и объему предоставления гарантий: Согласно договора
10. Требования к безопасности выполняемых работ: Согласно ППБ 05-86, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2001, СНиП-12-01-2004.
11. Требования к результатам работ и порядку приемки: Согласно РД-11-02-2006


Исполнитель:



Красильников А.В.

Согласовано:

Вице-президент
по управлению персоналом



Шешокин Н.П.

И.о.начальника ОЭЗиС



Андреев В.Г.

Начальник ОБК



Фомичева С.В.

Главный бухгалтер


Подпись, дата

Самогородская Е.В.



СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ
Президент ОАО «НИАЭП»

Лимаренко В.И.

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«На капитальный ремонт ограждения и въездных ворот на территории базы ОИЗ по адресу г. Н. Новгород ул. Кашенко, №8 на основании технического задания служебная записка №40-14-1/12974 от 5.03.2014г»

от 12 марта 2014 г.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
		Демонтажные работы			
		Ворота №1			
1		Демонтаж металлического столба труба Ø200 h=2500мм	кг	17	
2		Демонтаж бетонного фундамента от металлического столба	м ³	0,25	
3		Демонтаж металлических существующих ворот	кг	200	
4		Демонтаж доборной металлической секции от здания до ворот	кг	50	
		Ворота №2			
5		Демонтаж металлических существующих ворот	кг	150	

7	Демонтаж доборной металлической секции от здания до ворот	кг	50
8	Изготовление и устройство ворот		
9	Ворота №1		
10	Столб – труба металлическая 120*120*2мм, h=3000мм	шт.	2
11	Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	2.9
12	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	2.9
	Рытье ям под фундаменты для столбов 500*500*800мм	шт.	2
13	Устройство фундаментов под столбы 500*500 глубиной 800мм из бетона В15 (приготовление в построечных условиях)	м ³	0,4
14	Монтаж распашных ворот из профнастила С21 (размер 5000*2100мм)	шт.	1
15	Устройство каркаса доборных секций из трубы 25*40*2мм	кг	15
16	Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	1,2
17	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,2
18	Монтаж заполнения доборных секций из профлиста С21 цветRAL6005 толщина листа 0,5мм	м ²	0,8
19	Кровельные саморезы с резиновой прокладкой для крепления профлиста 4,8*35мм цветRAL6005	шт.	6
20	Сверление горизонтальных отверстий в кирпичной кладке Ø12мм, глубиной 200мм	шт.	2
21	Установка арматуры Ø12 АIII L=250мм	шт.	2
	Ворота №2		
22	Монтаж распашных ворот из профнастила С21 (размер 4760*2100мм)	шт.	1
23	Устройство каркаса доборных секций из трубы 25*40*2мм	кг	17,5
24	Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	1,22
25	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,22
26	Монтаж заполнения доборных секций из профлиста С21 цветRAL6005 толщина листа 0,5мм	м ²	1,14
27	Кровельные саморезы с резиновой прокладкой для крепления профлиста 4,8*35мм цветRAL6005	шт.	8

28		Сверление горизонтальных отверстий в бетоне Ø12мм, глубиной 150мм	шт.	4	
29		Установка арматуры Ø12 AIII L=200мм	шт.	4	
		Демонтажные работы			
		Ограждение территории			
30		Демонтаж кирпичных столбов из силикатного кирпича	м ³	1,6	
31		Демонтаж основания забора из силикатного кирпича	м ³	7,6	
32		Демонтаж деревянного заполнения забора из доски толщиной 25мм h=1560мм	м.п.	58,6	
33		Демонтаж колючей проволоки	м.п.	68	
34		Демонтаж металлического уголка 30*30 *3 для крепления егозы	кг	31.3	
		Ремонт ограждения территории			
35		Устройство армированной кирпичной кладки столбов 380*380*1560мм из силикатного утолщенного кирпича М 100 на цементно-песчаном растворе М75 (приготовление в построечных условиях)	м ³	1,6	
36		Устройство цементно-песчаной стяжки М100 толщиной 50мм поверху столбов (приготовление в построечных условиях)	м ²	3,32	
37		Устройство кирпичной кладки основания забора из силикатного утолщенного кирпича М 100 на цементно-песчаном растворе М75 (приготовление в построечных условиях)	м ³	7,6	
38		Монтаж металлического уголка 30*30 *3 L=1000мм для крепления егозы	кг	31.3	
39		Монтаж колючей проволоки новой егозы	м.п.	68	
40		Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	2,9	
41		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	2,9	
42		Изготовление и монтаж металлического каркаса из трубы 40*30*3мм для крепления профлиста	кг	694	
43		Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	37	
44		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	37	
45		Горизонтальное сверление в кирпиче Ø12мм глубиной 200мм	шт.	132	

45	Установка арматуры Ø12 АIII, L=400мм для крепления металлического каркаса	шт.	132	
46	Огрунтовка за один раз ГФ-021	м ²	1,1	
47	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,1	
48	Монтаж заполнения секций забора из профлиста С21 цветRAL6005 толщина листа 0,5мм	м ²	89	Площадь профлиста
			95	Расход профлиста
49	Кровельные саморезы с резиновой прокладкой для крепления профлиста 4,8*35мм цветRAL6005	шт.	570	
	Прочие работы			
50	Погрузка строительного мусора	т		
51	Вывоз строительного мусора	км	30	

Составил: Арх. 1 кат.

Рязанов А.А.

Проверил: Нач. АПИМ

Неонета В.В.

Согласовано:

И.о. начальника ОЭЗИС

Вице-президент по управлению персоналом

Андреев В.Г.

Шешокин Н.П.