


«Согласовано»

« _____ » _____ 2015 г.

«Утверждаю»

Президент АО «НИАЭП»

 В.И.Лимаренко

« _____ » _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту оконных блоков
в помещениях №№ Б510, Б410, Б310, Б210, арендованного здания
по адресу г.Н.Новгород, ул. Ошарская, 40.

Предмет закупки:

Работы по капитальному ремонту

г.Н.Новгород 2015 г.

1. Наименование выполняемых работ: Текущий ремонт оконных блоков в помещениях №№ Б510, Б410, Б310, Б210 арендуемого здания по адресу: г.Н.Новгород, ул. Ошарская, 40.

2. Сведения о выполняемых работах: Демонтаж треснувших витражей и установка новых

2.1. Аренднованное здание по адресу г.Н.Новгород, ул. Ошарская, 40.

2.2. Требования к разработке ППР: Составляется подрядной организацией

3. Требования к техническим характеристикам работ

3.1. Согласно дефектной ведомости

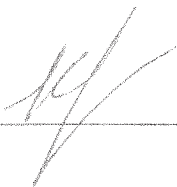
4. Ведомость физических объемов:

5. Инвентарный номер:

1	Демонтаж существующих крышек прижимов	м.п.	24.8
2	Демонтаж существующих стеклопакетов 801*1665мм	шт.	1
3	Демонтаж существующих стеклопакетов 801*1665мм	шт.	4
4	Врезка вертикальных импостов из алюминиевого профиля «Агрисовгаз» серии AGS-150с наружный цвет RAL 7014, внутренний белый h=817мм	шт.	1
5	Врезка вертикальных импостов из алюминиевого профиля «Агрисовгаз» серии AGS-150 наружный цвет RAL 7014, внутренний белый h=817мм	шт.	4
6	Изготовление и монтаж стеклопакетов формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 801*832мм в глухие части витражей	шт.	1
7	Изготовление и монтаж стеклопакетов формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 817*832мм в глухие части витражей	шт.	4
8	Изготовление и монтаж интегрированных створок из алюминиевого профиля «Агрисовгаз» серии AGS-150 со стеклопакетом формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 817*832мм (наружный цвет RAL 7014, внутренний белый)	м.п.	1
9	Изготовление и монтаж интегрированных створок из алюминиевого профиля «Агрисовгаз» серии AGS-150 со стеклопакетом формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 817*832мм (наружный цвет RAL 7014, внутренний белый)	шт.	4
10	Погрузка мусора	тн	
11	Вывоз мусора	км	35

5. Требования к материалам и оборудованию, применяемых для выполнения работ, в т.ч. ведомость материалов: Согласно дефектной ведомости. Возможно использование материалов и оборудования с аналогичными техническими характеристиками.
6. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: Согласно ФЗ РФ от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительному кодексу 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.

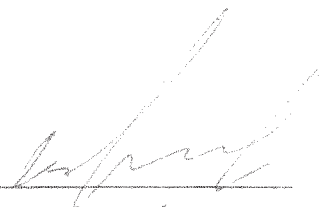
Исполнитель:



Красильников А.В.

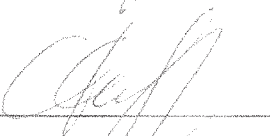
Согласовано:

Вице-президент
по управлению персоналом



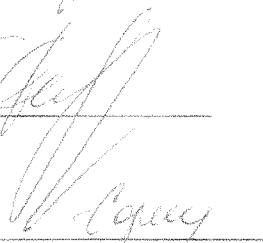
Шешокин Н.П.

Начальник АХУ



Финагина Н.В.

Начальник ОБК



Фомичева С.В.

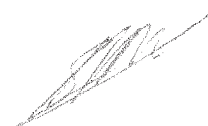
Главный бухгалтер



Самогородская Е.В.

Подпись, дата

Три цели в мн
соглашаются
работы с сентября
начальник расчетной
ка



СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ
Президент АО «НИАЭП»

Лимаренко В.И.

« » г.

« » г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ


«На выполнение работ по текущему ремонту оконных блоков в помещениях №№5510,Б410,Б310, Б210 арендованного здания по адресу г. Н. Новгород, ул. Ошарская 40 на основании технического задания служебная записка №40-24-1/22794 от 09.04.2015»

ОТ 22 апреля 2015

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
1		Демонтаж существующих крышек прижимной планки, прижимной планки с прижимными винтами и наружного уплотнителя GO 70D для стеклопакетов	м.п.	24,8	Вес 1 м.п. декоративной крышки -0,3кг Вес 1 п.м. прижимной планки-0,5кг
2		Демонтаж существующих однокамерных стеклопакетов 801*1665мм	шт.	1	Вес 1м2-31кг, стеклопакет по формуле 6-20-6
3		Демонтаж существующих однокамерных стеклопакетов 817*1665мм	шт.	4	Вес 1м2-31кг, стеклопакет по формуле 6-20-6
4		Демонтаж существующего отлива L=5000мм ширина- 200мм	шт.	1	
5		Врезка вертикальных импостов из алюминиевого профиля «Агрисовгаз» серии AGS-150с наружный цвет RAL 7014, внутренний белый h=801мм	шт.	1	
6		Врезка вертикальных импостов из алюминиевого профиля «Агрисовгаз» серии AGS-150 наружный цвет RAL 7014, внутренний белый h=817мм	шт.	4	
7		Изготовление однокамерных стеклопакетов формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 801*832мм в глухие части витражей (6-20-6)	шт.	1	
8		Установка однокамерных стеклопакетов формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 801*832мм в глухие части витражей (6-20-6)	шт.	1	
9		Изготовление однокамерных стеклопакетов формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 817*832мм в глухие части витражей (6-20-6)	шт.	4	

10	Установка однокамерных стеклопакетов формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 817*832мм в глухие части витражей (6-20-6)	шт.	4	
11	Изготовление интегрированных створок из алюминиевого профиля «Агрисовгаз» серии AGS-150 с однокамерным стеклопакетом (6-20-6) формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 817*832мм (наружный цвет RAL 7014, внутренний белый)	шт.	1	
12	Установка интегрированных створок из алюминиевого профиля «Агрисовгаз» серии AGS-150 с однокамерным стеклопакетом (6-20-6) формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 817*832мм (наружный цвет RAL 7014, внутренний белый)	шт.	1	
13	Изготовление интегрированных створок из алюминиевого профиля «Агрисовгаз» серии AGS-150 с однокамерным стеклопакетом (6-20-6) формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 817*832мм (наружный цвет RAL 7014, внутренний белый)	шт.	4	
14	Установка интегрированных створок из алюминиевого профиля «Агрисовгаз» серии AGS-150 с однокамерным стеклопакетом (6-20-6) формулой 6 Neutral60/40-20-6M1 817*832мм (наружный цвет RAL 7014, внутренний белый)	шт.	4	
15	Изготовление крышек прижимов и прижимной планки для стеклопакетов	м.п.	28	Вес 1 м.п. декоративной крышки -0,3кг Вес 1 п.м. прижимной планки-0,5кг
16	Установка крышек прижимной планки, прижимной планки с прижимными винтами и наружного уплотнителя GO 70D для стеклопакетов	м.п.	28	
17	Монтаж существующего отлива L=500мм ширина- 200мм	шт.	1	
	Прочие работы			
18	Работы по замене стеклопакетов и установке новых створок производятся с вышки	часы	8	Высота здания 20м
19	Затаривание мусора в мешки	т		
20	Вывоз мусора на 35 км	т		

* объем мусора определяется сметными нормами

Составил: Арх. 1 кат.  Рязанов А.А.

Проверил: Нач. АПМ  Неонета В.В.

Согласовано:

И.о. начальника АХУ

Платонов В.В.

Вице-президент по управлению персоналом

Шешокин Н.П.