

«Согласовано»

\_\_\_\_\_

«        » \_\_\_\_\_ 2014 г.

284  
«Утверждаю»  
Президент ОАО «НИАЭП»  
В.И.Лимаренко

«        » \_\_\_\_\_ 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение работ по капитальному ремонту  
фасадов арендованного здания по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 1/37.

Предмет закупки:  
Работы по капитальному ремонту

г.Н.Новгород 2014 г.

1. Наименование выполняемых работ: Капитальный ремонт фасадов арендованного здания по адресу г.Н.Новгород, пл.Свободы, 1/37
2. Сведения о выполняемых работах: Очистка от старой краски, ремонт штукатурки, окраска, замена оконных отливов, водосточных труб и т.д.
  - 2.1. Арендное здание по адресу г.Н.Новгород, пл.Свободы, 1/37.
  - 2.2. Требования к разработке ППР: Составляется подрядной организацией
3. Требования к техническим характеристикам работ
  - 3.1. Согласно дефектной ведомости
4. Ведомость физических объемов:

<b>Фасад с площади Свободы (сложный)</b>			
1	Укрытие брусчатки и козырька входа полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	<b>112.5</b>
2	Демонтаж облицовки цоколя из натурального камня толщиной 20мм на цементно-песчаном растворе	м <sup>2</sup>	<b>17</b>
3	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 18м	м <sup>2</sup>	<b>468</b>
4	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 16,5м	м <sup>2</sup>	<b>504</b>
5	Удаление отслоившейся краски с поверхности фасада	м <sup>2</sup>	<b>700</b>
6	Демонтаж кабеля обогрева из водосточных труб АРМОП 900 сечение провода 1,5мм	м.п.	<b>140</b>
7	Демонтаж существующих водосточных труб	м.п.	<b>72</b>
8	Демонтаж существующих водосточных воронок	шт.	<b>4</b>
9	Монтаж новых водосточных труб	м.п.	<b>72</b>
10	Монтаж новых водосточных воронок	шт.	<b>4</b>
11	Монтаж кабеля обогрева из водосточных труб АРМОП 900 сечение провода 1,5мм без стоимости материала	м.п.	<b>140</b>
12	Заделка отверстий в кирпичных стенах толщиной 510 цементно-песчаным раствором М75	м <sup>3</sup>	<b>0,05</b>
13	Ремонт штукатурки стен отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	<b>150</b>
14	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	<b>800</b>
15	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным полотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	<b>800</b>
16	Установка и крепление уголков перфорированных на клее СТ85	м.п.	<b>780</b>
17	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	<b>800</b>
18	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	<b>800</b>
19	Улучшенная окраска фасадов за 2 раза с выделением арок по подготовленной поверхности с лесов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	<b>800</b>
20	Герметизация окон монтажной пеной (макрофлекс, объем 1 баллона 750мм, выход пены до 50 литров)-450п.м.	шт.	<b>8</b>
21	Ремонт штукатурки откосов отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	<b>15</b>
23	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	<b>75</b>
24	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным полотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	<b>75</b>

25	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	75
26	Отделка откосов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	75
27	Улучшенная окраска фасадов за 2 раза с выделением арок по подготовленной поверхности с лесов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	75
28	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные отливы 300мм	м.п.	90
29	Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,2
30	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде отливы 350мм толщиной 0,5мм	м.п.	90
31	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные отливы 500мм	м.п.	28
32	Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,1
33	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде отливы 500мм толщиной 0,5мм	м.п.	28
34	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные пояски 350мм	м.п.	20
35	Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,67
36	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде, пояски 350мм толщиной 0,5мм	м.п.	45
37	Очистка металлических конструкций (козырек входа, декоративный элемент фасада) от старой краски, оштукатурка за один раз ГФ-021 и окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза	м <sup>2</sup>	17
38	Выравнивание участка наружной стены пенопластом толщиной 100мм	м <sup>3</sup>	0,4
39	Замена поликарбоната толщиной толщиной 16мм	м <sup>2</sup>	17
40	Устройство штробы в кирпичных стенах 30*70мм	м.п.	7
41	Устройство отлива из оцинкованной стали 140мм толщиной 0,5мм	м.п.	7
42	Заделка штробы в кирпичных стенах цементно –песчаным раствором М100	м <sup>3</sup>	0,02
43	Облицовка колон входа из плит гранитных 1 класса зернистой структуры серо-бежевого цвета толщиной 20мм размером 600*600мм на клею «Юнис гранит» полированных	м <sup>2</sup>	2
<b>Фасад с ул. Варварской (сложный)</b>			
35	Укрытие брусчатки полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	120
36	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 16,5м	м <sup>2</sup>	660
37	Демонтаж кабеля обогрева из водосточных труб АРМОР 900 сечение провода 1,5мм	м.п.	36
38	Демонтаж существующих водосточных труб	м.п.	33
39	Демонтаж существующих водосточных воронок	шт.	2
40	Монтаж новых водосточных труб	м.п.	33
41	Монтаж новых водосточных воронок	шт.	2
42	Монтаж кабеля обогрева без стоимости материала АРМОР 900 сечение провода 1,5мм без стоимости материала	м.п.	36
43	Заделка отверстий в кирпичных стенах толщиной 510 цементно-песчаным раствором М75	м <sup>3</sup>	0,02
44	Удаление отслоившейся краски с поверхности фасада	м <sup>2</sup>	400
45	Ремонт штукатурки отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	90

46	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	550
47	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным полотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	550
48	Установка и крепление уголков перфорированных на клее СТ85	м.п.	441
49	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	550
50	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	550
51	Улучшенная окраска фасадов за 2 раза с выделением арок по подготовленной поверхности с лесов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	550
52	Герметизация окон монтажной пеной (макрофлекс, объем 1 баллона 750мм, выход пены до 50 литров)-300п.м.	шт.	7
53	Ремонт штукатурки откосов отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	15
54	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	48
55	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным полотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	48
56	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	48
57	Отделка откосов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	48
58	Улучшенная окраска откосов за 2 раза с выделением арок по подготовленной поверхности с лесов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	48
59	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные отливы 500мм	м.п.	23
60	Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,15
61	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде, пояски 500мм толщиной 0,5мм	м.п.	23
62	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные отливы, пояски 300мм	м.п.	64
63	Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,28
	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде, пояски 300мм толщиной 0,5мм	м.п.	64
	Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,6
	Монтаж мелких покрытий крашенных на фасаде, пояски 350мм толщиной 0,5мм	м.п.	40
	<b>Фасад с пер. Гусиного (сложный)</b>		
64	Укрытие брусчатки входа полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	30
64	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 16,5м	м <sup>2</sup>	307
65	Заделка отверстий в кирпичных стенах толщиной 510 цементно-песчаным раствором М75	м <sup>3</sup>	0,02
66	Удаление отслоившейся краски с поверхности фасада	м <sup>2</sup>	170
67	Ремонт штукатурки отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	80
68	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	255
69	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным полотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	255
70	Установка и крепление уголков перфорированных на клее СТ85	м.п.	230

71	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	255
72	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	255
73	Улучшенная окраска фасадов за 2 раза с выделением арок по подготовленной поверхности с лесов краской типа «Амфисилан»	м <sup>2</sup>	255
74	Герметизация окон монтажной пеной (макрофлекс. объем 1 баллона 750мм, выход пены до 50 литров)-198п.м	шт.	4
75	Ремонт штукатурки откосов отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	9
76	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	31
77	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным полотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	31
78	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	31
79	Отделка откосов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	31
80	Улучшенная окраска откосов за 2 раза поверхности с лесов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	31
81	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные отливы, 250мм	м.п.	32
	Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,08
82	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде, отливы 250мм толщиной 0,5мм	м.п.	32
	Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,16
83	Монтаж мелких покрытий крашенных на фасаде, пояски 350мм толщиной 0,5мм	м.п.	11
	<b>Дворовый фасад (простой)</b>		
84	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 16,5м	м <sup>2</sup>	1600
85	Демонтаж вентиляционного воздуховода из оцинкованной стали 600* 400мм толщина 0,5мм	м.п.	3,5
86	Демонтаж вентиляционного воздуховода из оцинкованной стали диаметром 150мм толщина 0,5мм	м.п.	4,2
87	Демонтаж вентиляционного воздуховода из оцинкованной стали 200*200мм толщина 0,5мм	м.п.	4
88	Демонтаж кабеля обогрева из водосточных труб АРМОР 900 сечение провода 1,5мм	м.п.	192
89	Демонтаж существующих водосточных труб	м.п.	96
90	Демонтаж существующих водосточных воронок	шт.	6
91	Сверление отверстий в кирпичной стене диаметром 10мм глубиной 100мм	шт.	18
92	Монтаж хомутов для водосточных труб	шт.	18
93	Монтаж новых водосточных труб	м.п.	130
94	Монтаж новых водосточных воронок	шт.	8
95	Монтаж кабеля обогрева без стоимости материала АРМОР 900 сечение провода 1,5мм без стоимости материала	м.п.	192
96	Очистка фасада от отслоившейся краски	м <sup>2</sup>	750
97	Заделка отверстий в кирпичных стенах силикатным кирпичом	м <sup>3</sup>	0,8

	(M100) на растворе M75 толщиной		
98	Ремонт штукатурки стен отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	500
99	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	1400
100	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным полотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	1400
101	Установка и крепление уголков перфорированных на клее СТ85	м.п.	550
102	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	1400
103	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	1400
104	Улучшенная окраска фасадов за 2 раза поверхности с лесов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	1400
105	Герметизация окон монтажной пеной (макрофлекс, объем 1 баллона 750мм, выход пены до 50 литров)-550п.м	шт.	11
106	Ремонт штукатурки откосов отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	20
107	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	81
108	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным полотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	81
109	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	81
110	Отделка откосов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	81
111	Улучшенная окраска откосов за 2 раза поверхности с лесов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	81
112	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде пояски шириной 150мм	м.п.	41
	Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,2
113	Монтаж мелких покрытий крашенных на фасаде, пояски 150мм толщиной 0,5мм	м.п.	78
114	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные отливы 250мм	м.п.	112
	Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,3
115	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде отливы 250мм толщиной 0,5мм	м.п.	112
116	Демонтаж металлических решеток на окнах	кг	150
117	Очистка пожарной лестницы от ржавчины	м <sup>2</sup>	13
118	Огрунтовка пожарной лестницы за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	13
119	Окраска пожарной лестницы за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	13
120	Демонтаж сайдинга	м <sup>2</sup>	11
121	Монтаж сайдинга (цвет белый) по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	19
122	Демонтаж металлических конструкций с фасада	кг	50
	<b>Прочие работы</b>		
123	Погрузка мусора	т	
124	Вывоз мусора	км	35

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

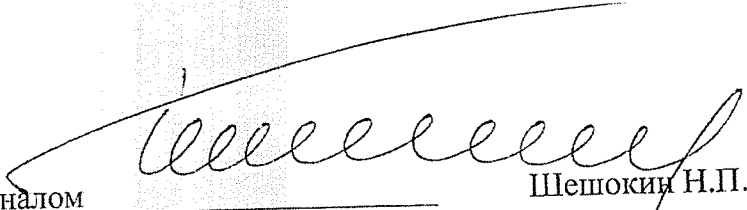
Исполнитель:



Красильников А.В.

Согласовано:

Вице-президент  
по управлению персоналом



Шешокин Н.П.

И.о.начальника АХУ



Минькин Г.И.

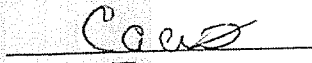
*Александровская М.В.*

Начальник ОБК



Фомичева С.В.

Главный бухгалтер



Самогородская Е.В.

Подпись, дата



ПО БЮДЖЕТУ  
НОМ. ГРУППА  
СЧЕТ 23 СТ. ЗАТРАТ *Услуги по ман. решению*

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ  
Президент ОАО «НИАЭП»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Лимаренко В.И.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

«На капитальный ремонт фасадов арендованного здания по адресу пл. Свободы, 1/37 на основании технического задания служебная записка №40-24-1/9949 от 20.02.2014г.»

от 25 февраля 2014

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕР 26	Укрытые брусчатки и козырька входа полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	112.5	
2		Демонтаж облицовки цоколя из натурального камня толщиной 20мм на цементно-песчаном растворе	м <sup>2</sup>	17	
3	ТЕР 8	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 18м (предусмотреть установку сетки)	м <sup>2</sup>	468	
4	ТЕР 8	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 16,5м (предусмотреть установку сетки)	м <sup>2</sup>	504	
5	ТЕРр 62	Удаление отслоившейся краски с поверхности фасада	м <sup>2</sup>	700	
6		Демонтаж кабеля обогрева из водосточных труб АРМОР 900 сечение провода 1,5мм	м.п.	140	
7		Демонтаж существующих водосточных труб	м.п.	72	
8		Демонтаж существующих водосточных воронок	шт.	4	
9		Монтаж новых водосточных труб	м.п.	72	
10		Монтаж новых водосточных воронок	шт.	4	
11		Монтаж кабеля обогрева из водосточных труб АРМОР 900 сечение провода 1,5мм без стоимости материала	м.п.	140	

12		Заделка отверстий в кирпичных стенах толщиной 510 цементно-песчаным раствором М75	м <sup>3</sup>	0,05
13		Ремонт штукатурки стен отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	150
14	ТЕРр 61	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	800
15	ТЕР 13	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным плотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	800
16	ТЕР 13	Установка и крепление уголков перфорированных на клее СТ85	м.п.	780
17	ТЕР 10	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	800
18	ТЕР 13	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	800
19	ТЕР 15	Улучшенная окраска фасадов за 2 раза с выделением арок по подготовленной поверхности с песов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	800
20		Герметизация окон монтажной пеной (макрофлекс, объем 1 баллона 750мм, выход пены до 50 литров)-450п.м. (6 окон 3500*2300мм-69,6м.п., 36 окон 2100*2100мм -302,4м.п, 6 окон-1450*2200мм-43м.п., 5 окон 1600*1900мм-35м.п)	шт.	8
21	ТЕРр 61	Ремонт штукатурки откосов отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	15
23	ТЕР 13	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	75
24	ТЕР 13	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным плотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	75
25	ТЕР 15	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	75
26		Отделка откосов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	75
27		Улучшенная окраска фасадов за 2 раза с выделением арок по подготовленной поверхности с песов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	75
28	ТЕР 15	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные отливыв 300мм	м.п.	90
29		Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором М75 толщиной 0,015м	м <sup>3</sup>	0,2
30	ТЕРр 58	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде отливыв 350мм толщиной 0,5мм	м.п.	90
31	ТЕР 15	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные отливыв 500мм	м.п.	28
32		Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором М75 толщиной 0,015м	м <sup>3</sup>	0,1
33	ТЕРр 58	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде отливыв 500мм толщиной 0,5мм	м.п.	28
34	ТЕР 15	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные пояски 350мм	м.п.	20
35		Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором М75 толщиной 0,05м	м <sup>3</sup>	0,67
36	ТЕРр 58	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде, пояски 350мм толщиной 0,5мм	м.п.	45
37	ТЕР13	Очистка металлических конструкций (козырек входа, декоративный элемент фасада) от старой краски, огрунтовка за один раз ГФ-021 и окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза	м <sup>2</sup>	17

38	Выравнивание участка наружной стены пенопластом толщиной 100мм на клею Ceresit СТ83	м <sup>3</sup>	0,4
39	Замена поликарбоната толщиной толщиной 16мм (крепление для поликарбоната саморезы с термошайбой -30шт.)	м <sup>2</sup>	17
40	Устройство штробы в кирпичных стенах 30*70мм	м.п.	7
41	Устройство отлива из оцинкованной стали 140мм толщиной 0,5мм	м.п.	7
42	Заделка штробы в кирпичных стенах цементно -песчаным раствором М100	м <sup>3</sup>	0,02
43	Облицовка колон входа из плит гранитных 1 класса зернистой структуры серо-бежевого цвета толщиной 20мм размером 600*600мм на клею «Юнис гранит» полированных	м <sup>2</sup>	2
	<b>Фасад с ул. Варварской (сложный)</b>		
35	Укрытие брусчатки полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	120
36	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 16,5м (предусмотреть установку сетки)	м <sup>2</sup>	660
37	Демонтаж кабеля обогрева из водосточных труб АРМОР 900 сечение провода 1,5мм	м.п.	36
38	Демонтаж существующих водосточных труб	м.п.	33
39	Демонтаж существующих водосточных воронок	шт.	2
40	Монтаж новых водосточных труб	м.п.	33
41	Монтаж новых водосточных воронок	шт.	2
42	Монтаж кабеля обогрева без стоимости материала АРМОР 900 сечение провода 1,5мм без стоимости материала	м.п.	36
43	Заделка отверстий в кирпичных стенах толщиной 510 цементно-песчаным раствором М75	м <sup>3</sup>	0,02
44	Удаление отслоившейся краски с поверхности фасада	м <sup>2</sup>	400
45	Ремонт штукатурки отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	90
46	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	550
47	Нанесение клевого состава СТ85 с втолпленным полотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	550
48	Установка и крепление уголков перфорированных на клею СТ85	м.п.	441
49	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	550
50	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	550
51	Улучшенная окраска фасадов за 2 раза с выделением арок по подготовленной поверхности с лесов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	550
52	Герметизация окон монтажной пеной (макрофлекс, объем 1 баллона 750мм, выход пены до 50 литров)-300п.м. (18 окон 2100*2100мм -151п.м., 10 окон 2300*1600мм-78п.м., 10 окон 1900*1650мм-71п.м.)	шт.	7


		до 50 литров)-198п.м. (28 окон 2150*1000мм-176м.п., 4 окна 1650*1100мм-22м.п.)			
78		Ремонт штукатурки откосов отдельными местами сухой смесью Glims Velug (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	9	
79		Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	31	
80		Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным полотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	31	
81		Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	31	
82		Отделка откосов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	31	
83		Улучшенная окраска откосов за 2 раза поверхности с песов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	31	
84	ТЕРр 58	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные отливыв, 250мм	м.п.	32	
85		Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором М75 толщиной 0,015м	м <sup>3</sup>	0,08	
86	ТЕРр 58	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде, отливыв 250мм толщиной 0,5мм	м.п.	32	
87		Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором М75 толщиной 0,05м	м <sup>3</sup>	0,16	
88	ТЕРр 58	Монтаж мелких покрытий крашенных на фасаде, пояски 350мм толщиной 0,5мм	м.п.	11	
		<b>Дворовый фасад (простой)</b>			
89	ТЕР 8	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 16,5м	м <sup>2</sup>	1600	
90		Демонтаж вентиляционного воздуховода из оцинкованной стали 600* 400мм толщина 0,5мм	м.п.	3,5	
91		Демонтаж вентиляционного воздуховода из оцинкованной стали диаметром 150мм толщина 0,5мм	м.п.	4,2	
92		Демонтаж вентиляционного воздуховода из оцинкованной стали 200*200мм толщина 0,5мм	м.п.	4	
93		Демонтаж кабеля обогрева из водосточных труб АРМОР 900 сечение провода 1,5мм	м.п.	192	
94		Демонтаж существующих водосточных труб	м.п.	96	
95		Демонтаж существующих водосточных воронок	шт.	6	
96		Сверление отверстий в кирпичной стене диаметром 10мм глубиной 100мм	шт.	18	
97		Монтаж хомутов для водосточных труб	шт.	18	
98		Монтаж новых водосточных труб	м.п.	130	
99		Монтаж новых водосточных воронок	шт.	8	
100		Монтаж кабеля обогрева без стоимости материала АРМОР 900 сечение провода 1,5мм без стоимости материала	м.п.	192	
101	ТЕРр 62	Очистка фасада от отслоившейся краски	м <sup>2</sup>	750	
102		Заделка отверстий в кирпичных стенах силикатным полугорным кирпичом (М100) на	м <sup>3</sup>	0,8	


		растворе М75толщиной			
103	ТЕРр 61	Ремонт штукатурки стен отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	500	
104	ТЕР 13	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	1400	
105	ТЕР 13	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным плотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	1400	
106	ТЕР 10	Установка и крепление уголков перфорированных на клее СТ85	м.п.	550	
107	ТЕР 13	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	1400	
108	ТЕР 15	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	1400	
109	ТЕР 15	Улучшенная окраска фасадов за 2 раза поверхности с лесов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	1400	
110		Герметизация окон монтажной пеной (макрофлекс, объем 1 баллона 750мм, выход пены до 50 литров)-550п.м. (5 окон 3500*2300мм-58м.п., 5 окон 2100*2100мм -42м.п., 2 окна 1000*1000мм-8м.п., 68 окон 2150*1100мм-442м.п.)	шт.	11	
111	ТЕРр 61	Ремонт штукатурки откосов отдельными местами сухой смесью Glims Velur (приготовление раствора в построечных условиях) толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	20	
112	ТЕР 13	Грунтовка СТ17 за 2 раза	м <sup>2</sup>	81	
113	ТЕР 13	Нанесение клеевого состава СТ85 с втопленным плотном стеклосетки	м <sup>2</sup>	81	
114	ТЕР 13	Грунтовка СТ16 за 2 раза	м <sup>2</sup>	81	
115	ТЕР 15	Отделка откосов мелкозернистыми декоративным покрытием (размер зерна до 2мм)	м <sup>2</sup>	81	
116	ТЕР 15	Улучшенная окраска откосов за 2 раза поверхности с лесов краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м <sup>2</sup>	81	
117	ТЕРр 58	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде пояски шириной 150мм	м.п.	41	
118		Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором М75 толщиной 0,015м	м <sup>3</sup>	0,2	
119	ТЕРр 58	Монтаж мелких покрытий крашенных на фасаде, пояски 150мм толщиной 0,5мм	м.п.	78	
120	ТЕРр 58	Разборка мелких покрытий и обделок на фасаде наружные отливы 250мм	м.п.	112	
121		Выравнивание наружных откосов под установку отливов цементно-песчаным раствором М75 толщиной 0,015м	м <sup>3</sup>	0,3	
122	ТЕРр 58	Монтаж мелких покрытий и обделок крашенных на фасаде отливы 250мм толщиной 0,5мм	м.п.	112	
123		Демонтаж металлических решеток на окнах	кг	150	
124		Очистка пожарной лестницы от ржавчины	м <sup>2</sup>	13	
125		Огрунтовка пожарной лестницы за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	13	
126		Окраска пожарной лестницы за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	13	
127		Демонтаж сайдинга	м <sup>2</sup>	11	
128		Монтаж сайдинга (цвет белый) по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	19	

129	Демонтаж металлических конструкций с фасада	кг	50
<b>Прочие работы</b>			
130	Погрузка мусора	т	
131	Вывоз мусора	км	35

Составил: Арх. 1 кат.  Рязанов А.А.

Проверил: Нач. АПМ  Неонета В.В.

Согласовано: И.о. начальника АХУ  Минькин Г.И..

Вице-президент по управлению персоналом  Цешокин Н.П.