

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ПТО

НО "Региональный фонд капитального  
ремонта многоквартирных домов  
Смоленской области"

И.А. Овсянникова



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома № 1, ул. Ленина,  
п. Верхнеднепровский, Дорогобужского района,  
Смоленской области

г. Смоленск

«29» июня 2015г.

Комиссия в составе: инженера ПТО НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области" Н.Г. Улыбиной, инженера ПТО НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области" О.В. Лещенко, инженера ПТО НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области" Л.А. Васильковой произвела осмотр многоквартирного жилого дома № 1, ул. Ленина, п. Верхнеднепровский, Дорогобужского района,

Смоленской области и установила необходимым произвести следующий перечень работ в нижеперечисленных объемах:

#### Ремонт кровли

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Смена покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов на кровлю из металлочерепицы с коньковым элементом, снеговым барьером (полиэстер)	м2	570	$S = (34,2 + 36,2) \cdot 2 \cdot 6,715 = 236,37 \times 2 = 472,74 \text{ м}^2$ ; $S = 14,5 \times 6,715 / 2 = 48,68 \times 2 = 97,36 \text{ м}^2$ ; $S \text{ общ.} = 472,74 + 97,36 = 570 \text{ м}^2$
2	Смена деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	м2	570	
3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	40	4мх10 шт.
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (стойки в т.ч.)	м	60	8,56мх7шт
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	14	32х100мм
6	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	1,1	вентканалов и борозов (0,12х1х9,2м)
7	Разборка кирпичных стен (вентканалов и борозов)	м3	1,2	из кирпича толщиной в 1/2 кирпича (0,12х1,5х6,7м)

8	Кладка стен боровов из кирпича толщиной в 1/2 кирпича	м3	1,56	из кирпича толщиной в 1/2 кирпича (0,12х2х6,5м)
9	Установка мелких конструкций (перекрытие боровов плитами)	шт.	18	плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и толщиной 6 см (1200х500мм)
10	Кладка вентшахт кирпичных	м3	4,4	0,12х2х18,3м
11	Разборка венткоробов деревянных двухслойных с изоляционной засыпкой	м2	7,6	гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400
12	Устройство венткоробов каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем и обивка кровельной сталью (в цвет кровли)	м2	60	плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25 толщ. 50 мм
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м2	1140	антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины
14	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизных свесов	м2	65	
15	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	м2	428	12,5х34,24м
16	Утепление покрытий	м2	428	плитами из пенополистирола ПСБ-С-35 в один слой
17	Устройство выравнивающих стяжек	м2	428	цементно-песчаных толщиной 15 мм
18	Устройство ходов на чердаке	м	140	Доски 450х50мм
19	Замена слуховых окон деревянных на ПВХ	шт.	4	оконный блок ПВХ 1500х1000 мм
20	Обшивка боковых стенок слуховых окон по дереву	м2	11,3	лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер
21	Установка лестниц деревянных выхода на крышу	м3	0,06	Брусok 50х50мм
22	Ограждение кровель перилами	м	98	(13+36)х2
23	Масляная окраска металлических поверхностей ограждения кровли, количество окрасок 2	м2	72	Краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
24	Смена деревянных люков на чердак, площадь проема до 2 м2	м2	2	1,0 м х1,0 м х 2 шт.
25	Монтаж металлических лестниц прямолинейных выхода на чердак (2шт) с масляной окраской	т	0,0344	L40х40х4, краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
26	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения	шт.	6	периметром шахт 2600 мм - 2 шт.; 4000 мм - 4 шт.
27	Окраска стен вентшахт акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	м2	29	краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М"
28	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	шт.	6	лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (в цвет кровли)
29	Погрузка и вывоз мусора	т	14,3138	в т.ч. очистка чердака от мусора - 5,35 т.



## Ремонт фасада

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Фасад				
1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм	м2	176	
2	Перетирка штукатурки стен фасада гладких с земли и лесов	м2	409,4	
3	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	1,1	
4	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (цоколь)	м2	28	(34,2+12,5)х2 стор.х 0.3
5	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям (цоколь)	м2	28	
6	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (цоколь)	м2	28	
7	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед нанесением шпатлевки)	м2	613,4	грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ (34,2+12,5)х2=93,4х7=653,8-82-7,3-6,81-28=530+28+38,1+2,6+14,7
8	Шпатлевка стен фасада	м2	613,4	шпатлевка фасадная АК-003-82
9	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	м2	613,4	краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М"
10	Смена отливов из листовой стали шириной 0,4 м	м	167	лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (окна и цоколь)-66,8м2
Проемы				
11	Смена деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками (в подъездах-4 шт.) на блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм) и из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных)	м2	7,3	оконные блоки из ПВХ 1350х2100мм - 2 шт.; 1350х600 - 2 шт.; доски подоконные из ПВХ, шириной 500 мм - 2,7м
12	Смена деревянных заполнений проемов дверных (входные-2 шт.) на металлические дверные блоки (в подъезды)	м2	4,31	дверь металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм с доводчиком, закрывателем дверным гидравлическим рычажным в алюминиевом корпусе – 2 шт.

13	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке откосов внутренних с подготовкой	м2	12	0,5мх4,2мх2 шт.
14	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски более 35%	м2	35	(1.25х2х2+(1.25х1.2)х20
15	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных балконных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%	м2	4,4	2.1х0.7х3
16	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток на окнах без рельефа за 2 раза	м2	9,8	краска грунт-эмаль серая (1.3х1.25)х6
Отмостка, крыльца				
17	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (отмостка)	м3	7,7	
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м3	7,5	щебень марки 800 фракция 5-10 мм
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м3	7,5	песок природный для строительных работ средний
20	Устройство бетонной отмостки тл.100 мм	м3	7,5	(34,2+12,5)*2х0,8х0,1
21	Устройство бетонных крылец с армирование	м3	0,68	сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм – 4,5 м2  (1,8*1,25)*2*0,15
Козырьки облегченной конструкции				
22	Демонтаж м/к козырьков криволинейного очертания из листовой стали и проката	т	0,12	
23	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 30 мм, толщина стен 0,5 кирпича	шт.	20	
24	Монтаж м/к козырька криволинейного очертания из листовой стали и проката	т	0,172	
25	Масляная окраска металлических поверхностей каркаса козырька, количество окрасок 2	м2	4,8	краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
26	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из металлочерепицы	м2	5,6	2 мх1,4 м*2 ст.
27	Устройство кровли из металлочерепицы козырьков	м2	5,6	лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (примыкание к стене); 2 подъ.
Разные работы				
28	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	м2	653,8	

29	Монтаж металлических лестниц прямолинейных пожарных	1 т конструкции	0,12	
30	Масляная окраска металлических поверхностей лестниц, количество окрасок 2	м2	5,6	краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
31	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий за два раз с земли и лесов (газопровод)	м2	4,6	краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
32	Погрузка и вывоз мусора	т	13,6395	

#### Ремонт отопления

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	м2	19,3	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	м	403	
3	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	м	47	
4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	м	25	
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	м	140	
6	Установка кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	36	
7	Установка кранов шаровых с сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	
8	Установка воздухоотборников наружным диаметром 76 мм	шт.	3	
9	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	36	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (стояки)	м	121	PN 25/25 армированная
11	Установка крестовин	шт.	18	диаметром 25 мм и 25х25х20х20
12	Установка американок	шт.	18	диаметром 32 мм
13	Установка угольников 90 град. полипропиленовых	шт.	46	диаметром 25 мм
14	Установка муфт полипропиленовых соединительных	шт.	29	диаметром 25 мм
15	Установка муфт полипропиленовых переходных	шт.	28	диаметром 25х20 мм



16	Установка тройников полипропиленовых переходных	шт.	28	диаметром 20x25x20 мм
17	Установка хомутов	шт.	242	для труб диаметром 25 мм
18	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	м	70	PN 25/20 армированная
19	Установка угольников 90 град. полипропиленовых	шт.	80	диаметром 20 мм
20	Установка муфт полипропиленовых соединительных	шт.	80	диаметром 20 мм
21	Установка тройников полипропиленовых переходных	шт.	44	диаметром 20x20x20 мм
22	Установка хомутов	шт.	140	для труб диаметром 20 мм
23	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	50,11	грунтовкой ГФ-0119
24	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	м2	0,5011	эмалью ПФ-115
25	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром 20- 50 мм	м	212	
26	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 90 мм	шт.	32	
27	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках	шт.	32	
28	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м	77	
29	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	27,5	
30	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	22	
31	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	26,4	
32	Погрузка и вывоз мусора	т	1,37	

# Ремонт сетей горячего водоснабжения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	м2	26	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 63 мм	м	157	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	м	35	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	м	28	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	м	14	
6	Установка кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	40	
7	Установка кранов шаровых с сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	
8	Смена полотенецесушителей	шт.	15	
9	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	16	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа (стояки)	м	32	PN 25/25 армированная
11	Установка угольников 90 град. полипропиленовых	шт.	24	диаметром 25 мм
12	Установка муфт полипропиленовых соединительных	шт.	24	диаметром 25 мм
13	Установка муфт полипропиленовых переходных	шт.	6	диаметром 32x25 мм
14	Установка муфт полипропиленовых переходных	шт.	6	диаметром 25x20 мм
15	Установка муфт полипропиленовых комбинированных, с внутренней резьбой, под ключ	шт.	4	диаметром 25x3/4"
16	Установка тройников полипропиленовых переходных	шт.	24	диаметром 25x20x25 мм
17	Установка тройников полипропиленовых переходных	шт.	3	диаметром 32x25x32 мм
18	Установка хомутов	шт.	64	для труб Д.25 мм
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	м	60	PN 25/20 армированная

20	Установка угольников 90 град. полипропиленовых	шт.	48	диаметром 20 мм
21	Установка муфт полипропиленовых соединительных	шт.	32	диаметром 20 мм
22	Установка тройников полипропиленовых переходных	шт.	24	диаметром 20х20х20 мм
23	Установка хомутов	шт.	120	для труб Д.20 мм
24	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (стыки)	м2	2,9	грунтовкой ГФ-0119
25	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	2,9	эмалью ПФ-115
26	Гидравлическое испытание трубопроводов систем горячего водоснабжения диаметром 20-50 мм	м	77	
27	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 90 мм	шт.	32	
28	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках	шт.	32	
29	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками	м	77	
30	Установка трубок из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	30,8	
31	Установка трубок из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	15,4	
32	Погрузка и вывоз мусора	т	0,5338	

#### Ремонт сетей холодного водоснабжения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	м	108	
2	Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок	м2	20	
3	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	6	
4	Смена покрытий полов из керамических плиток	м2	6	одноцветных с красителем
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	м	30	



6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	м	6	
7	Установка кранов шаровых муфтовых 11Б27П1	шт.	1	диаметром 50 мм
8	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	8	
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (стояки)	м	24	PN 20/25
10	Установка угольников 90 град. полипропиленовых	шт.	16	диаметром 25 мм
11	Установка муфт полипропиленовых соединительных диаметром 25 мм	шт.	6	
12	Установка муфт полипропиленовых переходных диаметром 32х25 мм	шт.	12	
13	Установка тройников полипропиленовых переходных диаметром 32х25х32 мм	шт.	6	
14	Установка хомутов	шт.	48	для труб Д. 25 мм
15	Установка кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	6	
16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа	м	48	труба из полипропилена PN 20/20
17	Установка угольников 90 град. полипропиленовых	шт.	16	диаметром 20 мм
18	Установка муфт полипропиленовых соединительных	шт.	32	диаметром 20 мм
19	Установка муфт полипропиленовых переходных	шт.	7	диаметром 25х20 мм
20	Установка тройников полипропиленовых переходных	шт.	12	25х20х25 мм
21	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1	шт.	36	диаметром 20 мм
22	Установка хомутов	шт.	120	для труб Д.20 мм
23	Установка тройников полипропиленовых переходных	шт.	4	диаметром 20х20х20 мм
24	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (стыки)	м2	1,4	грунтовкой ГФ-0119
25	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	1,4	эмалью ПФ-115
26	Гидравлическое испытание трубопроводов системы холодного водоснабжения диаметром 20- 50 мм	м	36	

27	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 90 мм	шт.	16	
28	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках	шт.	16	
29	Погрузка и вывоз мусора	т	1,0512	

#### Ремонт сетей канализации

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м2	22,8	
2	Разборка подстилающих слоев бетонных	м3	2,28	
3	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	м	23	
4	Разборка оснований покрытия полов простильных полов	м2	24,8	
5	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков	м2	24,8	
6	Разборка оснований покрытия полов кирпичных столбиков под лаги	м2	24,8	
7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб	м	40	диаметром 100 мм
8	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности	м	40	диаметром 110 мм
9	Разработка грунта при замене трубопровода канализации, грунты 1-2 группы, без крепления	м3	5,7	(под полом 1-го этажа)
10	Устройство подстилающих слоев песчаных	м3	2,3	
11	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	2,28	
12	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	м2	22,8	
13	Укладка лаг по кирпичным столбикам	м2	24,8	
14	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	м2	24,8	
15	Устройство плинтусов деревянных	м	23	
16	Погрузка и вывоз мусора	т	3,9767	

### Установка прибора учета ХВС

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	шт.	1	
2	Манометр общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	шт.	1	
3	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1	
4	Краны шаровые для воды и пара стандартные с размером резьбы 1.1/4	шт.	3	
5	Установка фильтров диаметром 32 мм	шт.	1	

 \_\_\_\_\_ Н.Г. Улыбина  
 \_\_\_\_\_ О.В. Лещенко  
 \_\_\_\_\_ Л.А. Василькова



«Утверждаю»

Глава Администрации Верхнеднепровского  
городского поселения Дорогобужского района  
Смоленской области

 Молчанова Т.А.

«05» 06 2015г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт балконов многоквартирного дома № 1, расположенного  
по адресу: Смоленская область, Дорогобужский р-н,  
п. Верхнеднепровский, ул. Ленина

"05" июня 2015г.


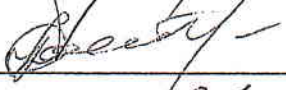


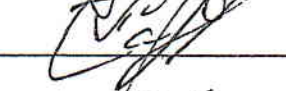

Комиссия в составе: зам. Главы Администрации Верхнеднепровского городского поселения - Дуды М.В., ведущего специалиста Администрации Верхнеднепровского городского поселения - Ворон А.Д., генерального директора ООО УК Жилстройсервис - Ермакова С.А., старшего по дому №1 по ул.Ленина - Захаровой Ю.В., директора ООО "САПСАН" - Савельева П.А., инженера ООО "САПСАН" - Савельевой Е.А., произвела обследование балконов многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:  
п. Верхнеднепровский, ул. Ленина , д.1 и установила выполнить следующие виды работ:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Демонтаж			
1	Демонтаж металлических ограждений с поручнями из хвойных пород	м	26,7 6*4,45
2	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	1 м3	1,47 2,45*1,0*0,1*6
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	3,79
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	3,79
Монтаж			
5	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: 210x130мм глубиной 390 мм	шт	18 3*6
6	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1,56 0,26*6

1	2	3	4
7	Монтаж консольных балок из металлических швеллеров массой до 1,0 т	1 т конструкций	0,288 0.048*6
8	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,288 0.048*6
9	Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп	т	0,04248 0.00708*6
10	Заделка отверстий, гнезд в кирпичных стенах тяжелым бетоном класса В20 на расширяющемся цементе, площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	1,8 0.3*6
11	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) на расширяющемся цементе	м3	1,872 0.312*6
12	Монтаж рамы РМ-1	1 т конструкций	0,4086 0.0681*6
13	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	т	0,4086 0.0681*6
14	Монтаж листа ромбического В-К-ПУ-5,0 Ст3сп	1 т конструкций	0,5718 0.0953*6
15	Прокат рифленый ромбического рифления марки В-К-ПУ-5,0 Ст3сп	т	0,5718 0.0953*6
16	Монтаж подкосов из швеллера, применит.	1 т конструкций	0,1464 0.0244*6
17	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс	т	0,1464 0.0244*6
18	Полоса монтажная	м	12,6 2.1*6
19	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 1,5 кирпича	шт	48 8*6
21	Химические анкера ВIT-РЕ Картридж ВIT-РЕ	шт	48 8*6
22	Пластиковая сетчатая гильза ВIT-NS 15х135 (М10-М12)	шт	48 8*6
23	Химическая капсула ВIT-CHEMCAP М12х95	шт	48 8*6
24	Устройство металлических ограждений с поручнями из твердолиственных пород	м	26,7 6*4,45
25	Ограждение балконов	т	0,5334 0.0889*6
26	Анкер из арматурной стали АI, диаметром 10мм	т	0,00144 2*0.12*6/1000
27	Устройство плит балконов из монолитного железобетона	м3	1,2789 2,45*1*0.087*6
28	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,17328 0.02888*6
29	Цементный пол по уклону толщиной 20-40 мм	м2	14,7 1*2,45*6
31	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,04263 1*2.45*2,9*6/1000
32	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	14,7 1*2.45*6
33	Огрунтовка всех металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	м2	90,7404 ((0,14*1,3*2+0,07*1,3*4)*3+6,9*0,163*2+1*2,45+4,45*1,2+0,2*2*2+1,05*2)*6
34	Окраска металлических огрунтованных поверхностей нитроэмалью НЦ-132 К за 2 раза (прокат рифленый)	м2	14,7 1*2,45*6
35	Нитроэмаль НЦ-132 К	кг	5,6
36	Улучшенная окраска масляными составами по дереву(поручни) за 2 раза	м2	0,267 0,05*2*0,1*4,45*6

1	2	3	4
37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15	т	0,0001
38	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков цементной, безусадочной, водостойкой, укрепляющей смесью Пенекрит	м	14,7 2,45*6
39	Пенекрит	кг	26,46 1,8*2,45*6
40	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей гидроизоляционным раствором Пенетрон, первый слой	м2	14,7 2,45*1*6
41	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей гидроизоляционным раствором Пенетрон, последующий слой	м2	14,7 2,45*1*6
42	Пенетрон	кг	32,34 1,1*2,45*2*6
43	Устройство обделок на балконах	м2	8,067 (0,1*1,16*2+0,25*4,45)*6
44	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2	8,88 1,48*6
45	Устройство каркаса при оштукатуривании консольных металлических балок, подкосов и уголка	м2	13,71 (0,4*1*3+0,1*4,45+0,32*2)*6
46	Штукатурка по сетке без устройства каркаса консольных металлических балок, подкосов и уголка	м2	13,71 (0,4*1*3+0,1*4,45+0,32*2)*6
47	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности (металлических балок, подкосов и уголка)	м2	13,71 (0,4*1*3+0,1*4,45+0,32*2)*6
48	Наружная облицовка ограждения балкона	м2	0,30972 4,45*1,16*6/100
49	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	13,82
50	Экран из профилированного металлопластика RAN 15 по "RANNILA"	м2	36,54696 4,45*1,16*1,18*6
Разные работы			
51	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	м2	210 7*5*6

Подписи:

	М.В. Дуда
	А.Д. Ворон
	С.А. Ермаков
	А. В. Ольховик
	П.А. Савельев
	Е.А. Савельева