

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ПТО

НО "Региональный фонд капитального
ремонта многоквартирных домов
Смоленской области"

Д.И.А. Овсянникова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома № 3, ул. Ленина,
п. Верхнеднепровский, Дорогобужского района,
Смоленской области

г. Смоленск

«16» июля 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 № 3, 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	Очистка чердака от мусора	т	5,35	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м2	570	$S1=(34.5+35.9)/2*6.715=236.37*2=472.7$, $S2=14.5*6.715=48.68*2=97.3$, Собщ.=472.4+97.3=570.0 м2
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	м2	570	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	62	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (стойки в т.ч.)	м	26	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	12	брус32*100мм
7	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	0,42	0,12*1*3,5
8	Разборка кирпичных стен (вентканалов и боровов)	м3	0,6	0,12*1,5*3,3
9	Кладка стен боровов из кирпича толщиной в 1/2 кирпича	м3	1,45	0,12*2*10
10	Установка мелких конструкций (перекрытие боровов плитами) массой до 0,5 т	шт.	18	Плита парапетная из бетона В15

				(М200) плотностью 1850 кг/м3 и толщиной 6 см (1200х500мм)- 10,8м2
11	Кладка и ремонт вентшахт кирпичных	м3	4,3	0,12*2*18
12	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы с устройством обрешетки	м2	570	Шурупы (саморезы) 4,8х16 мм- 5746шт., коньковый элемент, разжелобки, профили с полимерным покрытием 57м2, снеговой барьер (полиэстер)90м
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м2	1140	Антисептик- антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины
14	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизных свесов	м2	65	
15	Устройство пароизоляции в один слой	м2	394	34.5м х 12.5м
16	Устройство утепления в один слой	м2	394	ПСБ-С-35 в один слой (толщ.100мм)
17	Устройство ходов на чердаке	м	140	Доски 450*50 мм
18	Разборка деревянных слуховых окон прямоугольных односкатных	шт.	4	
19	Устройство слуховых окон	шт.	4	ПВХ 1500*1000 мм, двухкамерный 32мм, одна створка-не остекленная с жалюзийной решеткой
20	Обшивка боковых стенок слуховых окон кровельной оцинкованной сталью (полиэстер ROOF EXPERT в цвет кровли) по дереву	м2	11,3	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (в цвет кровли)
21	Установка лестниц деревянных выхода на крышу	м3	0,06	
22	Ограждение кровель перилами	м	94	Н=1,2м
23	Масляная окраска металлических поверхностей ограждения кровли, количество окрасок 2	м2	56,4	Краска грунт- эмаль серая ХВ-0278
24	Замена деревянных заполнений проемов на чердаке (люки)	м2	2	(1*1)=1*2= 2 м2
25	Монтаж лестниц прямолинейных выхода на чердак (2шт)	т	0,0344	L40х40х4

26	Масляная окраска металлических поверхностей лестниц, количество окрасок 2	м2	7,1	Краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
27	Смена зонтов вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм-2 шт., 4000 мм-4 шт.	шт.	6	
28	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки (полиэстер ROOF EXPERT в цвет кровли)	шт.	6	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (в цвет кровли)
29	Оштукатуривание поверхности вентиляционных шахт и боровов	м2	75	
30	Окраска стен вентиляционных шахт акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	м2	75	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М"
31	Погрузка и вывоз мусора	т	13,9586	

Ремонт фасада

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Стены				
1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	132	
2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1	м2	132	
3	Перетирка штукатурки стен фасада гладких с земли и лесов	м2	396,7	
4	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	2,8	
5	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (цоколь)	м2	23,5	
6	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным поверхностям (цоколь)	м2	47	$(34.5+12.5)*2=94$ $*0.5=47\text{м}^2$
7	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (цоколь)	м2	47	
8	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед нанесением шпатлевки), грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	м2	528,7	$(34.5+12.5)*2*6.2=5$ $82.8-47-88.8-$ $14.66=432.34\text{м}^2$, $\text{Сокр.}=432.34+47+42.$ $76+6.6=528.7\text{ м}^2$
9	Шпатлевка стен фасада	м2	528,7	АК-003-82

10	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	м2	528,7	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М"
11	Смена оконных отливов из оцинкованной стали шириной до 0.4 м (окна и цоколь)	м	159	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (окна и цоколь)
Проемы				
12	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками (в подъездах-4 шт)	м2	7,3	
13	Разборка деревянных заполнений проемов (дверных входная -2 шт)	м2	4,56	
14	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	м2	1,6	
15	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м2	5,7	Оконный блок ПВХ 1350*2100-2шт.; 1350*600-2 шт.
16	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	2,7	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм
17	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (в подъезды)	м2	4,56	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм, с доводчиком, гидравлическим рычажным закрывателем-2 шт.
18	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	м2	6	
19	Перетирка штукатурки внутренних откосов	м2	6	
20	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке откосов внутренних	м2	12	
21	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски более 35%	м2	17	$(1,25*2)*2+(1,25*1.2)*8 = 17 \text{ м}^2$
22	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных балконных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%	м2	10,1	$(2,1*0,6)*8 = 10,1 \text{ м}^2$
23	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток на окнах без рельефа за 2 раза	м2	7,8	$(1,3*1.2)*5 = 7,8 \text{ м}^2$
Отмостка, крыльца				

24	Ремонт отмостки: асфальтобетонной тл. 14см	м2	94	(34,5+12,55)*2ст.*1м =94м2
25	Разборка бетонных оснований крылец	м3	0,68	
26	Устройство бетонных крылец б-200 мм	м3	0,68	
27	Армирование бетонных крылец сеткой сварной из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	т	0,01104	
Козырьки				
28	Демонтаж м/к козырька криволинейного очертания из листовой стали и проката	т	0,12	
29	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 40 мм, толщина стен 0,5 кирпича	шт.	20	
30	Монтаж м/к козырька криволинейного очертания из листовой стали и проката	т	0,172	
31	Масляная окраска металлических поверхностей каркаса козырька, количество окрасок 2	м2	4,8	
32	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из металлочерепицы	м2	5,6	(2*1.4)*2=5,6 м2
33	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	м2	5,6	(2.15*1.3)*2=5,6, лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (примыкание к стене)
Разные работы				
34	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	м2	653,8	
35	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных	т	0,12	
36	Масляная окраска металлических поверхностей лестниц, количество окрасок 2	м2	5,6	Краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
37	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий за два раз с земли и лесов (газопровод)	м2	4,6	(35*0.13)=4.6 м2, Краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
38	Погрузка и вывоз мусора	т	10,4276	

Ремонт балконов выполнить согласно проекту

Ремонт системы 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	24	

4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	м	48	
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	м	140	
6	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	76	
7	Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (стояки)	м	121	
11	Труба из полипропилена диам.25 армированная	м	112,4	
12	Крестовины диаметром 25 мм и 25х25х20х20	шт.	18	
13	Спецсоединения, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, (американка) диаметром 32 мм	шт.	18	
14	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	46	
15	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	29	
16	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	28	
17	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х25х20 мм	шт.	28	
18	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 25 мм	шт.	242	
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	м	70	
20	Труба из полипропилена диам.20 армированная	м	62,93	
21	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	80	
22	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	80	
23	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х20х20 мм	шт.	44	
24	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 20 мм	шт.	140	
25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0119	м ²	50,11	

26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	м2	50,11	
27	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	212	
28	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 400 мм диаметром 80 мм	шт.	32	
29	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках	шт.	32	
30	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками:	м	166	
31	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м	77	
32	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	52,8	
33	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	26,4	
35	Погрузка и вывоз мусора	т	1,37	

Ремонт системы ГВС

№ 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 до 63мм	м	157	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	м	46	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	м	34	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	м	22	
6	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	40	
7	Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	
8	Смена полотенцесушителей	шт	16	
9	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	26	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (стояки)	м	32	
11	Труба из полипропилена диам.25 армированная	м	29,73	

12	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	24	
13	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	24	
14	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	12	
15	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	6	
16	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х3/4"	шт.	4	
17	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	24	
18	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	8	
19	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 25 мм	шт.	64	
20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	м	60	
21	Труба из полипропилена диам.20 армированная	м	53,94	
22	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	48	
23	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	32	
24	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х20х20 мм	шт.	24	
25	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 20 мм	шт.	120	
26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0119(стыки)	м2	2,9	
27	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	м2	2,9	
28	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	102	
29	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 400 мм диаметром 80 мм	шт	32	
31	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках	шт	32	
32	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками	м	102	

33	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	50,6	
34	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	37,4	
35	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	24,2	
36	Погрузка и вывоз мусора	т	0.5338	

Ремонт системы ХВС

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	м	108	
2	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м2	6	
3	Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок	м2	20	
4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	6	
5	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	м2	6	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	м	30	
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	м	6	
8	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	1	
9	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	28	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (стояки)	м	22,3	
11	Труба из полипропилена диам.25	м	20,72	
12	Угольник 90 град. полиэтиленовый диаметром 25 мм	шт.	16	
13	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	6	
14	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	12	
15	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	6	
16	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 25 мм	шт.	48	
17	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	6	

18	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	м	48	
19	Труба из полипропилена диам.20	м	43,15	
20	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	16	
21	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	32	
22	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	7	
23	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	12	
24	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	36	
25	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х20х20 мм	шт.	4	
26	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 20 мм	шт.	96	
27	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0119(стыки)	м2	1,4	
28	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	м2	1,4	
29	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	36	
30	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 400 мм диаметром 80 мм	шт	16	
31	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках	шт	16	
33	Погрузка и вывоз мусора	т	1,0512	

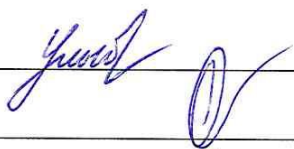


Ремонт системы канализации

№ 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 диаметром 100 мм	м	40	
8	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	м	40	
9	Разработка грунта при замене трубопровода канализации, грунты 1-2 группы, без крепления (под полом 1-го этажа)	м3	5,7	
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	

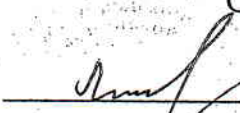
Установка прибора учета ХВС

№ 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 № 3, расположенного
по адресу: Смоленская область, Дорогобужский р-н,
п. Верхнеднепровский, ул. Ленина

"05" июня 2015г.





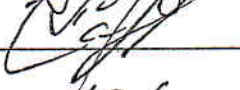

Комиссия в составе: зам. Главы Администрации Верхнеднепровского городского поселения - Дуды М.В., ведущего специалиста Администрации Верхнеднепровского городского поселения - Ворон А.Д., генерального директора ООО УК Жилстройсервис - Ермакова С.А., старшего по дому №3 по ул.Ленина - Захаровой Ю.В., директора 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.3 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	17 4*4,25
2	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	1 м3	0,882 2,45*0,9*0,1*4
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	2,2957 0,3553+0,882*2,2
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,2957
Монтаж			
5	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: 210x130мм глубиной 390 мм	шт	12 3*4
6	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1,04 0,26*4

1	2	3	4
7	Монтаж консольных балок из металлических швеллеров массой до 1,0 т	1 т конструкций	0,17712 0.04428*4
8	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,17712 0.04428*4
9	Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп	т	0,02832 0.00708*4
10	Заделка отверстий, гнезд в кирпичных стенах тяжелым бетоном класса В20 на расширяющемся цементе, площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	1,2 0.3*4
11	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) на расширяющемся цементе	м3	1,248 0.312*4
12	Монтаж рамы РМ-1	1 т конструкций	0,26448 0.06612*4
13	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	т	0,26448 0.06612*4
14	Монтаж листа ромбического В-К-ПУ-5,0 Ст3сп	1 т конструкций	0,34108 0.08527*4
15	Прокат рифленый ромбического рифления марки В-К-ПУ-5,0 Ст3сп	т	0,34108 0.08527*4
16	Монтаж подкосов из швеллера, применит.	1 т конструкций	0,0928 0.0116*2*4
17	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс	т	0,0928 0.0116*2*4
18	Полоса монтажная	м	8,4 2.1*4
19	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 1,5 кирпича	шт	32 8*4
21	Химические анкера ВIT-РЕ Картридж ВIT-РЕ	шт	32 8*4
22	Пластиковая сетчатая гильза ВIT-NS 15х135 (М10-М12)	шт	32 8*4
23	Химическая капсула ВIT-CHEMCAP М12х95	шт	32 8*4
24	Устройство металлических ограждений с поручнями из твердолиственных пород	м	17 4*4,25
25	Ограждение балконов	т	0,34464 0,08616*4
26	Анкер из арматурной стали АI, диаметром 10мм	т	0,00096 2*0.12*4/1000
27	Устройство плит балконов из монолитного железобетона	м3	0,7673 2,45*0,9*0,087*4
28	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,10364 0,02591*4
29	Цементный пол по уклону толщиной 20-40 мм	м2	8,82 0,9*2,45*4
31	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,025578 0,9*2.45*2,9*4/1000
32	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	8,82 0,9*2.45*4
33	Огрунтовка всех металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	м2	58,6008 ((0,14*1,2*2+0,07*1,2*4))*3+6,7*0,163*2+1*2,45 +4,25*1,2+0,2*2*2+1,05 *2)*4
34	Окраска металлических огрунтованных поверхностей нитроэмалью НЦ-132 К за 2 раза (прокат рифленый)	м2	8,82 0,9*2,45*4
35	Нитроэмаль НЦ-132 К	кг	3,4
36	Улучшенная окраска масляными составами по дереву(поручни) за 2 раза	м2	0,17 0,05*2*0,1*4,25*4

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	9,8 2,45*4
39	Пенекрит	кг	17,64 1,8*2,45*4
40	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей гидроизоляционным раствором Пенетрон, первый слой	м2	8,82 2,45*0,9*4
41	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей гидроизоляционным раствором Пенетрон, последующий слой	м2	8,82 2,45*0,9*4
42	Пенетрон	кг	19,448 1,1*2,21*2*4
43	Устройство обделок на балконах	м2	5,178 (0,1*1,16*2+0,25*4,25)* 4
44	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2	5,2 1,3*4
45	Устройство каркаса при оштукатуривании консольных металлических балок, подкосов, пластины и уголка	м2	8,58 (0,4*0,9*3+0,1*4,25+0,3 2*2)*4
46	Штукатурка по сетке без устройства каркаса консольных металлических балок, подкосов, пластины и уголка	м2	8,58 (0,4*0,9*3+0,1*4,25+0,3 2*2)*4
47	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности(металлических балок, подкосов, пластины и уголка)	м2	8,58 (0,4*0,9*3+0,1*4,25+0,3 2*2)*4
48	Наружная облицовка ограждения балкона	м2	19,72 4,25*1,16*4
49	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	8,8
50	Экран из профилированного металлопластика RAN 15 по "RANNILA"	м2	23,2696 4,25*1,16*1,18*4
Разные работы			
51	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	м2	140 7*5*4

Подписи:


____ М.В. Дуда

____ А.Д. Ворон

____ С.А. Ермаков

____ А. В. Ольховик

____ П.А. Савельев

____ Е.А. Савельева