

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ПТО

НО "Региональный фонд капитального
ремонта многоквартирных домов
Смоленской области"

И.А. Овсянникова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома № 4, ул. Ленина,
п. Верхнеднепровский, Дорогобужского района,
Смоленской области

г. Смоленск

«10» 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 № 4, 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	5,41	
2	Разборка покрытий кровель из асбестоцементных листов	м2	580	$S1=(34,35+36,4)/2*6,8=240,7*2=481,4$, $S2=14,5*6,8/2=49,3*2=98,6$, $S\text{ общ.}=481,4+98,6=580,0\text{м}^2$
3	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	м2	580	
4	Укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	36	3,6м*10шт.
5	Смена стропильных ног из брусьев (стойки в т.ч.)	м	70	7м*10шт.
6	Смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	18	
7	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами под мауэрлатом	м3	1,3	0,12*1*10,8
8	Разборка кирпичных стен (вентканалов и боровов)	м3	2,8	0,12*1,5*15,55
9	Кладка стен боровов из кирпича толщиной в 1/2 кирпича	м3	1,6	0,12*2*6,66
10	Установка бетонных плит перекрытий на борова	шт.	20	Плита парпетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и

				толщиной 6 см (1200х500мм)- 12м2
11	Кладка вентшахт кирпичных	м3	14,2	0,12*2*59,16
12	Разборка венткоробов деревянных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	м2	6,4	
13	Устройство венткоробов каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем URSA, марки П-60-14-1250-600-50	м2	19,2	
14	Обивка вентшахт кровельной сталью (в цвет кровли) оцинкованной по утеплителю	м2	19,2	
15	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы с устройством обрешетки	м2	580	Шурупы (саморезы) 4,8х16 мм- 5846шт.,
16	Устройство коньковых элементов, разжелобков, профилей с полимерным покрытием	м2	58	
17	Устройство снегозадержателей	шт	48	
18	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 «Пирилакс-СС-2»	м2	1197	Антисептик- антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины
19	Разборка подшивки карнизных свесов	м2	32	11,84+33,54*0, 352
20	Подшивка карнизных свесов досками	м2	32	11,84+33,54*0, 352
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизных свесов	м2	32	11,84+33,54*0, 352
22	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	м2	433	(11,84м * 33,54м)
23	Утепление перекрытия плитами ПСБ-С-40 толщиной 50мм	м2	21,65	433*0,05
24	Устройство ходов на чердаке	м	140	Доски 450*50 мм
25	Разборка деревянных слуховых окон прямоугольных односкатных	шт.	4	
26	Устройство деревянных слуховых окон с установкой 4-х комплектов скобяных изделий	шт.	4	1500*1000 мм, одна створка- не остекленная с жалюзийной решеткой
27	Устройство вставок жалюзийных	шт	4	
28	Остекление оконных створок слуховых окон	м2	3	0,75м*1м*4шт
29	Окраска слуховых окон	м2	7,2	
30	Обшивка боковых стенок слуховых окон кровельной оцинкованной сталью (полиэстер) по дереву	м2	11,2	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (в цвет кровли)
31	Установка лестниц деревянных выхода на	м3	0,06	6*0,05*0,05

	крышу			*4
32	Ограждение кровель перилами	м	100	H=0,6м
33	Масляная окраска металлических поверхностей ограждения кровли, количество окрасок 2	м2	30	100м*0,6м*0,5 Краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
34	Замена деревянных люков выхода на чердак	м2	2	(1*1)=1*2= 2 м2
35	Монтаж лестниц металлических для подъема на чердак (2шт)	т	0,0344	L40x40x4
36	Масляная окраска металлических поверхностей лестниц, количество окрасок 2	м2	3,78	2,7*0,7*2 Краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
37	Установка зонтов вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	6	
38	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт	6	
39	Смена над кровлей флюгарков	шт.	6	
40	Оштукатуривание поверхности вентиляционных шахт и боровов	м2	64,1	
41	Окраска стен вентиляционных шахт акриловыми составами вручную с подготовкой поверхности	м2	64,1	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М"
42	Погрузка и вывоз мусора	т	22,5298	15,5698+580*0,012

Ремонт фасада

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Стены				
1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм	м2	300	
3	Перетирка штукатурки стен фасада и откосов гладких с лесов	м2	166,35	
4	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	1,1	
5	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (цоколь)	м2	60,13	
6	Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса цоколя	м2	60,13	(34.35+12.6)*2-1,4*2)*0.66=60,13
7	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	м2	526,48	Краска акриловая

				фасадная "БирСС Фасад- Колор М"
8	Смена оконных отливов из оцинкованной стали шириной до 0.4 м (окна, цоколь)	м	169	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (окна и цоколь)
Проемы				
9	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками (в подъездах-4 шт.)	м2	7,3	
10	Разборка деревянных заполнений проемов (дверных входная -2 шт.)	м2	4,31	
11	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих двухкамерных	м2	1,6	
12	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых	м2	5,7	Оконный блок ПВХ 1350*2100- 2шт.; 1350*600- 2 шт.
13	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	5,4	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм
14	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (в подъезды) с доводчиком	м2	4,31	двупольная ДПМ-Q2/30, размером 1400х2100 мм, с доводчиком, гидравлическим рычажным закрывателем-2 шт.
15	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	м2	6	
16	Перетирка штукатурки внутренних откосов	м2	6	
17	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке откосов внутренних	м2	12	
18	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски более 35% только со стороны фасада	м2	6,2	$(1,19*1,3)*4=6,2\text{м}^2$
19	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных балконных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35% со стороны фасада	м2	4,2	$(2*0,7)*3=4,2$
20	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток на окнах без рельефа за 2 раза	м2	12,6	$(2*1,26)*5=12,6$ Краска грунт-эмаль серая
Отмостка, крыльца				
21	Ремонт отмостки: бетонной тл. 15см	м2	91,3	

22	Разборка бетонных оснований крылец	м3	0,7	
23	Устройство бетонных крылец 6-200 мм	м3	1,14	$(2.2*1.3)*0.2=0.57*2=1.14$
24	Армирование бетонных крылец сеткой сварной из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	т	0,01104	
Козырьки				
25	Демонтаж м/к козырька криволинейного очертания из листовой стали и проката	т	0,056	
26	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 40 мм, толщина стен 0,5 кирпича	шт.	14	
27	Монтаж м/к козырька криволинейного очертания из листовой стали и проката	т	0,049	
28	Масляная окраска металлических поверхностей каркаса козырька, количество окрасок 2	м2	4,28	Краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
29	Устройство обрешетки сплошной из досок под кровлю из металлочерепицы	м2	5,6	
30	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				
31	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	м2	653,8	
32	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных	т	0,0969	
33	Масляная окраска металлических поверхностей лестниц, количество окрасок 2	м2	5,04	Краска грунт-эмаль серая ХВ-0278
34	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
35	Погрузка и вывоз мусора	т	8,5112	

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	28	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	м	403	
3	Смена фланцевых стальных задвижек диаметром 50мм	шт	2	

4	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	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	36	
7	Установка воздухоотборников наружным диаметром 76 мм	шт.	3	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых армированных труб наружным диаметром 25 мм (стояки)	м	121	
9	Крестовины диаметром диаметром 25 мм и 25х25х20х20	шт.	18	
10	Спецсоединения, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, (американка) диаметром 32 мм	шт.	18	
11	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	46	
12	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	29	
13	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	28	
14	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х25х20 мм	шт.	28	
15	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 25 мм	шт.	242	
16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из труб полипропиленовых армированных наружным диаметром 20 мм	м	70	
17	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	80	
18	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	80	
19	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х20х20 мм	шт.	44	
20	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 20 мм	шт.	140	
21	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0119	м2	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 90 мм	шт.	32	
29	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках	шт.	32	
30	Изоляция трубопроводов диаметром 50мм изделиями из вспененного полиэтилена трубками толщиной 13мм	м	140	
31	Изоляция трубопроводов диаметром 40мм изделиями из вспененного полиэтилена трубками толщиной 13мм	м	25	
32	Изоляция трубопроводов диаметром 32мм изделиями из вспененного полиэтилена трубками толщиной 13мм	м	47	
33	Погрузка и вывоз мусора	т	1,406	

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	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	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	34	
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	16	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из труб полипропиленовых армированных наружным диаметром 25 мм (стояки)	м	32	
11	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	24	
12	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	24	
13	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	6	

14	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	6	
15	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	шт.	4	
16	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	24	
17	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	3	
18	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 25 мм	шт.	64	
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из труб полипропиленовых армированных наружным диаметром 20 мм	м	48	
20	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	48	
21	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	32	
22	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x20x20 мм	шт.	24	
23	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 20 мм	шт.	120	
24	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0119(полотенцесушителей)	м2	14,63	
25	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	м2	14,63	
26	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	77	
27	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 400 мм диаметром 80 мм	шт	32	
28	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках	шт	32	
29	Изоляция трубопроводов диаметром 40 мм изделиями из вспененного полиэтилена трубками толщиной 9мм	м	35	
30	Изоляция трубопроводов диаметром 32 мм изделиями из вспененного полиэтилена трубками толщиной 9мм	м	28	
31	Изоляция трубопроводов диаметром 25 мм изделиями из вспененного полиэтилена трубками толщиной 9мм	м	14	
32	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	8	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из труб полипропиленовых наружным диаметром 25 мм (стояки)	м	24	
11	Угольник 90 град. полиэтиленовый диаметром 25 мм	шт.	16	
12	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	6	
13	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	12	
14	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	6	
15	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 25 мм	шт.	48	
16	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	6	
17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из труб полипропиленовых наружным диаметром 20 мм	м	48	
18	Труба из полипропилена диам.20	м	43,15	
19	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	16	
20	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	32	
21	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	7	

22	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	12	
23	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	36	
24	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х20х20 мм	шт.	4	
25	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб Д 20 мм	шт.	96	
26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0119(стыки)	м2	1,4	
27	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	м2	1,4	
28	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	36	
29	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 400 мм диаметром 80 мм	шт.	16	
30	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках	шт	16	
31	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	23,6	
2	Разборка подстилающих слоев бетонных	м3	2,36	
3	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	м	23	
4	Разборка оснований покрытия полов простильных полов	м2	25,6	
5	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусьев	м2	25,6	
6	Разборка оснований покрытия полов кирпичных столбиков под лаги	м2	25,6	
7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	м	36	
8	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	м	36	
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	2,36	

12	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	м2	23,6	
13	Укладка лаг по кирпичным столбикам	м2	25,6	
14	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	м2	25,6	
15	Устройство плинтусов деревянных	м	23	
16	Погрузка и вывоз мусора	т	4,0366	

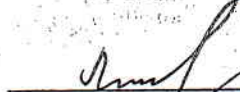
Установка прибора учета холодного водоснабжения

№ 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» 106 2015г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт балконов многоквартирного дома № 4, расположенного
по адресу: Смоленская область, Дорогобужский р-н,
п. Верхнеднепровский, ул. Ленина

"05" июня 2015г.

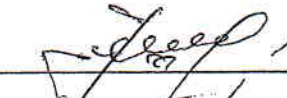



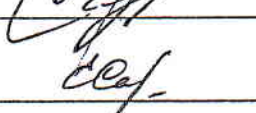

Комиссия в составе: зам. Главы Администрации Верхнеднепровского городского поселения - Дуды М.В., ведущего специалиста Администрации Верхнеднепровского городского поселения - Ворон А.Д., генерального директора ООО УК Жилстройсервис - Ермакова С.А., старшего по дому №4 по ул.Ленина - Захаровой Ю.В., директора 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.4 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	28,7 7*4,1
2	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	1 м3	1,428 2,4*0,85*0,1*7
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	3,7414 0,5998+1,428*2,2
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	3,7414 0,5998+1,428*2,2
Монтаж			
5	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: 210x130мм глубиной 390 мм	шт	21 3*7
6	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1,82 0,26*7

1	2	3	4
7	Монтаж консольных балок из металлических швеллеров массой до 1,0 т	1 т конструкций	0,29715 0.04245*7
8	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,29715 0.04245*7
9	Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп	т	0,04956 0.00708*7
10	Заделка отверстий, гнезд в кирпичных стенах тяжелым бетоном класса В20 на расширяющемся цементе, площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	2,1 0.3*7
11	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) на расширяющемся цементе	м3	2,184 0.312*7
12	Монтаж рамы РМ-1	1 т конструкций	0,44912 0.06416*7
13	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	т	0,44912 0.06416*7
14	Монтаж листа ромбического В-К-ПУ-5,0 Ст3сп	1 т конструкций	0,55006 0.07858*7
15	Прокат рифленый ромбического рифления марки В-К-ПУ-5,0 Ст3сп	т	0,55006 0.07858*7
16	Монтаж подкосов из швеллера, применит.	1 т конструкций	0,15876 0.02268*7
17	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс	т	0,15876 0.02268*7
18	Полоса монтажная	м	14,7 2.1*7
19	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 1,5 кирпича	шт	56 8*7
21	Химические анкера ВIT-РЕ Картридж ВIT-РЕ	шт	56 8*7
22	Пластиковая сетчатая гильза ВIT-NS 15х135 (М10-М12)	шт	56 8*7
23	Химическая капсула ВIT-CHEMCAР M12х95	шт	56 8*7
24	Устройство металлических ограждений с поручнями из твердолиственных пород	м	28,7 7*4,1
25	Ограждение балконов	т	0,58877 0.08411*7
26	Анкер из арматурной стали АI, диаметром 10мм	т	0,00168 2*0.12*7/1000
27	Устройство плит балконов из монолитного железобетона	м3	12,424 2.4*0.85*0.087*7
28	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,16415 0.02345*7
29	Цементный пол по уклону толщиной 20-40 мм	м2	14,28 0.85*2,4*7
31	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,041412 0.85*2.4*2,9*7/1000
32	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	14,28 0.85*2,4*7
33	Огрунтовка всех металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	м2	97,377 ((0,14*1,15*2+0,07*1,15*4)*3+6,5*0,163*2+0,85*2,4+4,1*1,2+0,2*2*2+1,05*2)*7
34	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей нитроэмалью НЦ-132 К за 2 раза (прокат рифленый)	м2	14,28 0.85*2,4*7
35	Нитроэмаль НЦ-132 К	кг	5,4
36	Улучшенная окраска масляными составами по дереву(поручни) за 2 раза	м2	0,287 0.05*2*0.1*4,1*7

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	16,8 2,4*7
39	Пенекрит	кг	30,24 1,8*2,4*7
40	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей гидроизоляционным раствором Пенетрон, первый слой	м2	14,28 2,4*0,85*7
41	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей гидроизоляционным раствором Пенетрон, последующий слой	м2	14,28 2,4*0,85*7
42	Пенетрон	кг	31,416 1,1*2,4*0,85*2*7
43	Устройство обделок на балконах	м2	8,799 (0,1*1,16*2+0,25*4,1)*7
44	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2	8,82 1,26*7
45	Устройство каркаса при оштукатуривании консольных металлических балок, подкосов, пластины, уголка	м2	14,49 (0,4*0,85*3+0,1*4,1+0,3 2*2)*7
46	Штукатурка по сетке без устройства каркаса консольных металлических балок, подкосов, пластины и уголка	м2	14,49 (0,4*0,85*3+0,1*4,1+0,3 2*2)*7
47	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности (металлических балок, подкосов, пластины и уголка)	м2	14,49 (0,4*0,85*3+0,1*4,1+0,3 2*2)*7
48	Наружная облицовка ограждения балкона	м2	33,292 4,1*1,16*7
49	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	15
50	Экран из профилированного металлопластика RAN 15 по "RANNILA"	м2	39,28456 4,1*1,16*1,18*7
Разные работы			
51	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	м2	245 7*5*7

Подписи:

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