



## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № ЛС-02-01-01.(ИЗМ)

Общестроительные работы.

Входная группа здания, расположенного по адресу: г.Краснотурьинск, ул.К.Маркса, д.24

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтаж(изм)</b>				
2	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м/демонтаж НС-35х1000х0,5 ;5,4кг/м2	м2	13,6 (13,6 / 100)*100	
3	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м/разборка каркаса под профлист-труба профильная 40х40х3	т	0,15456 46*3,36/1000	
4	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т/разборка стоек козырька .труба профильная 80х80х4	т	0,187533 20,1*9,33/1000	
5	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м(19,5*0,62+8,4*2,51+17,6*2,737=81,3)	м	8 (8 / 100)*100	
6	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	0,055	
7	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных/разборка(вес плитки 68,2кг/м2)	м2	9,5 (9,5 / 100)*100	
8	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м/демонтаж каркаса крыльца	т	0,2569365 (10,2*3,77+0,85*39,25+17,8*10,4)/1000	
9	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	3,2 (3,2 / 100)*100	
10	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок/хризатилцементная плита.	м2	3,2 (3,2 / 100)*100	
11	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы/демонтаж	м2	2,6	
12	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную/(73,44+154,56+187,53+81,3+0,055*2400+9,5*68,2+256,94+141,1+2,6*45)=1791,77кг.	т	1,85257 (73,44+154,56+187,53+81,3+0,055*2400+9,5*68,2+256,94+141,1+2,6*45+19*3,2)/1000	
13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	т	1,85257	
14	Утилизация строительного мусора ООО "Рифей"	т	0,92102 (9,5*68,2+0,055*2400+141,12)/1000	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 2. Общестроительные работы(изм)</b>				
<b>Земляные работы</b>				
15	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	м3	4,6365 (((0,85*0,85*0,5*10+3,55*1,1*0,2+1,8*0,9*0,15)/100)*100	
16	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м3	3,9265 (((0,85*0,85*0,5*10+3,55*1,1*0,2+1,8*0,9*0,15)/0,71)/100)*100	
<b>Фундаменты</b>				
17	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	м3	0,71 (0,71 / 100)*100	
18	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	0,4622	
19	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,724	
20	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	8,305 (((0,25*0,5*4*10+0,5*2,95+(0,5+2,95)*2*0,2+(0,3+1,2)*2*0,15))/100)*100	
21	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	19,93	
22	Битум нефтяной строительный БН-50/50	т	0,0013288	
<b>Раздел 3. металлоконструкции(изм)</b>				
<b>Крыльцо КР, пандус</b>				
25	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м(косоуры,балки)	т	0,72255 (38,12*3+26,26+0,33*2+30,21+12,48+124,22*2+145,07*2)/1000	
26	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,72255	
33	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,1845 (62,88+13,68*3+9,73*2+61,12)/1000	
34	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без(Стойки СТ1-СТ3,)	т	0,1845	
35	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	т	0,338757	
36	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без(ферма Ф-1)	т	0,338757	
38	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м/Каркас кровли(поз.1,2,3,4)	т	0,318372 (35,26*2+0,58*4+18,75*10+14,508*4)/1000	
39	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без(каркас кровли)	т	0,318372	

1	2	3	4	5
40	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали(площадка + настил+ступени)	т	1,105967 (15,08*2+9,28*2+155,14+9,8+5,9+30,16*4+3,48*4+26,12*4+9,8*4+37,29*16,3+0,34)/1000	
41	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	1,105967	
46	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	39,01 (39,01 / 100)*100	
47	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,23079	
48	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	м2	103 (103 / 100)*100	
49	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	103 (103 / 100)*100	
<b>Раздел 4. Площадка, ступени, пандус(изм)</b>				
50	Устройство: железобетонных крылец	м3	0,23	
51	Устройство: железобетонных ступеней	м3	0,016 0,004*4	
52	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,24969 0,23345+0,01624	
54	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,107472 (23,66+3,2*4+16,4*4,33)/1000	
55	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 16 мм	шт	44 ((24+20) / 100)*100	
57	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М16, длина шпильки 150 мм/140мм	шт	24 (24 / 10)*10	
58	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М8, длина шпильки 110 мм/50мм	шт	20 (20 / 10)*10	
59	Устройство бетонной подготовки	м3	1,1 (1,1 / 100)*100	
60	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,122	
61	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,071012 (16,4*4,33)/1000	
62	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 6 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	0,071	
63	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,003 3/1000	
64	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,003 3/1000	
72	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на клей	м2	24,455 (((7,5+6)*1,02+1,5*2,27+2,6*2,8) / 100)*100	
73	Покрытие бесшовное, толщиной 10 мм GUMMI-рельеф.	м2	24,822	
74	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая адгезионная глубокого проникновения для бетонных, цементно-песчаных, деревянных и полиуретановых поверхностей, расход 0,15-0,30 кг/м2	кг	4,979	
75	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов, расход 0,8-1,0 кг/м2	кг	12,945	

1	2	3	4	5
76	Укладка металлического накладного профиля (порога)	м	13 (13 / 100)*100	
77	Профиль угловой алюминиевый, радиус скругления 50 мм, размеры 51x51 мм(для ступеней)	м	13,65	
<b>Раздел 5. Кровля(изм)</b>				
78	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2	32,5 (32,5 / 100)*100	
79	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размеры 100x65 мм, длина 2000 мм	шт	3	
80	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт	6	
81	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм	шт	2	
82	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н60-845-0,8	м2	32,5	
83	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	14,5 (14,5 / 100)*100	
84	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	21,025 14,5*1,45	
<b>Раздел 6. Двери,перегородка(изм)</b>				
86	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	м2	10,65 ((3*3,55) / 100)*100	
87	Перегородка ПВХ с дверным блоком.	шт	1	
91	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,691 2,07*1,3	
92	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	2,691	
93	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1	
94	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг	шт	1	
<b>Раздел 7. Внутренняя отделка.</b>				
<b>Полы, внутренняя отделка</b>				
95	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	8,7 (8,7 / 100)*100	
96	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,17748	
97	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	8,7 (8,7 / 100)*100	
98	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	8,874	
99	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00087	
100	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,1044	
101	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	7,2 (7,2 / 100)*100	
102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00072	
103	Плитка керамическая плитусная, глазурованная, белая, ширина 80 мм, толщина 11 мм/ керамогранитные	м	7,2	
104	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,00288	
105	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	м2	8,7 (8,7 / 100)*100	
106	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	78,387	

1	2	3	4	5
107	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	22,7 (22,7 / 100)*100	
108	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	192,95	
109	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	8,7 (8,7 / 100)*100	
110	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,91	
111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201	т	0,002871	
112	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	м2	22,7 (22,7 / 100)*100	
113	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201	т	0,0068	
114	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,54	

Составил: \_\_\_\_\_

Рысеева М.А.

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

