

Item No.	Description	Unit	Quantity	Rate	Amount
1	Excavation for foundation	m ³	100	150	15000
2	Formwork for foundation	m ²	1000	10	10000
3	Reinforcement for foundation	kg	5000	5	25000
4	Concrete for foundation	m ³	100	100	10000
5	Excavation for floor slab	m ³	200	150	30000
6	Formwork for floor slab	m ²	2000	10	20000
7	Reinforcement for floor slab	kg	10000	5	50000
8	Concrete for floor slab	m ³	200	100	20000
9	Excavation for columns	m ³	50	150	7500
10	Formwork for columns	m ²	1000	10	10000
11	Reinforcement for columns	kg	2000	5	10000
12	Concrete for columns	m ³	50	100	5000
13	Excavation for beams	m ³	100	150	15000
14	Formwork for beams	m ²	1000	10	10000
15	Reinforcement for beams	kg	3000	5	15000
16	Concrete for beams	m ³	100	100	10000
17	Excavation for walls	m ³	300	150	45000
18	Formwork for walls	m ²	3000	10	30000
19	Reinforcement for walls	kg	6000	5	30000
20	Concrete for walls	m ³	300	100	30000

" _ " _ 20 _ г.

Ведомость объемов работ
2 Ремонт фасада здания ремонтно-механического цеха

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Локальная смета: Проведение ремонтно-строительных работ							
Раздел: Ремонт фасада							
1	1	Автодрождоъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч.	265	0	265	
2	2	Автодрождоъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч.	45	0	45	
3	3	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекол свыше 0,5 до 1,0 м2	100 м2	0,97	0	=97/100	
3.1	3.1	Стекло оконное	м2	99,91	0		
3.2	3.2	Строительный мусор	т	0,9506	0		
4	4	Стекло оконное толщ 5 мм.	м2	99,91	0	99,91	
5	5	ДЕМОНТАЖ/Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых оконным стеклом	100 м2	4,75	0	=475/100	
6	6	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых оконным стеклом/ПРИМ.ПОЛИКАРБОНАТОМ	100 м2	4,75	0	=475/100	
6.1	6.1	Стекло оконное	м2	479,75	0		
6.2	6.2	Мыло хозяйственное твердое 72%	ШТ	-4,75	0		
6.3	6.3	Ветошь	кг	-0,95	0		
6.4	6.4	Замазка защитная	кг	-1087,75	0		
6.5	6.5	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	-0,0095	0		
7	7	Поликарбонат толщ.10 мм.	м2	522,5	0	522,5	
8	8	Саморез кровельный 5,5*25 оцинкованный	ШТ	3276	0	3276	
9	9	Термошайба	ШТ	3276	0	3276	
10	10	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором	100 м	0,3	0	=30/100	
10.1	10.1	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	-0,252	0		
11	11	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М75	м3	0,252	0	0,252	
12	12	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м	0,35	0	0,35	
12.1	12.1	Раствор цементный	м3	0,007	0		
13	13	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М75	м3	0,07	0	0,07	
14	14	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	4,15	0	=415/100	
14.1	14.1	Строительный мусор	т	20,086	0		
14.2	14.2	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	-9,13	0		
15	15	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М75	м3	9,13	0	9,13	
16	16	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2	0,03	0	=3/100	
16.1	16.1	Кирпич	1000 ШТ	0,3099	0		
16.2	16.2	Строительный мусор	т	1,539	0		
16.3	16.3	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,174	0		
17	17	Раствор кладочный М50	м3	0,174	0	0,174	
18	18	Кирпич утолщенный полнотелый неокрашенный, силикатный, размер 250x120x88 мм	1000 ШТ	0,229	0	=229/1000	
19	19	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2	0,01	0	=1/100	
19.1	19.1	Кирпич	1000 ШТ	0,052	0		
19.2	19.2	Строительный мусор	т	0,248	0		
19.3	19.3	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,024	0		
20	20	Раствор кладочный М50	м3	0,024	0	0,024	
21	21	Кирпич утолщенный полнотелый неокрашенный, силикатный, размер 250x120x88 мм	1000 ШТ	0,039	0	=39/1000	
22	22	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	100 м2	0,04	0	=4/100	
22.1	22.1	Кирпич	1000 ШТ	0,208	0		
22.2	22.2	Строительный мусор	т	0,992	0		
22.3	22.3	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,096	0		
23	23	Раствор кладочный М50	м3	0,096	0	0,096	
24	24	Кирпич утолщенный полнотелый неокрашенный, силикатный, размер 250x120x88 мм	1000 ШТ	0,154	0	=154/1000	
25	25	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,035	0	0,035	
25.1	25.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,01995	0		
26	26	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,02773	0	0,02773	
27	27	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,03	0	=3/100	
27.1	27.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0099	0		
27.2	27.2	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,00507	0		
28	28	Желоб подвесной 125*90	м	3	0	3	
29	29	Держатель желоба подвесного 125	ШТ	6	0	6	
30	30	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	5,4	0	5,4	
31	31	Труба водосточная 125	м	5	0	5	
32	32	Отмет водосточной трубы	ШТ	1	0	1	
33	33	Держатель водосточной трубы 125	ШТ	5	0	5	
34	34	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (оконные отливы)	100 м2	0,124	0	0,124	
34.1	34.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,07068	0		
35	35	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,07068	0	0,07068	
36	36	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	4,15	0	=415/100	
36.1	36.1	Шпателька масляно-клеевая	т	-0,12035	0		
37	37	Шпателька цементная финишная Axton	т	0,12035	0	0,12035	
38	38	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2	4,15	0	=415/100	
38.1	38.1	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	-0,06225	0		
38.2	38.2	Уайт-спирит	кг	-41,5	0		
39	39	Краска фасадная Luxens цвет белый матовая база А (расход 0,25 л/м2 в два слоя)	л	103,75	0	103,75	
40	40	Грунтовка глубокого проникновения для наружных работ	т	0,06225	0	0,06225	
41	41	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2	27,4	0	=2740/100	
41.1	41.1	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	-0,411	0		
41.2	41.2	Уайт-спирит	кг	-274	0		
42	42	Краска фасадная Luxens цвет белый матовая база А (расход 0,25 л/м2 в два слоя)	л	685	0	685	
43	43	Глубокого проникновения для наружных работ	т	0,411	0	0,411	
44	44	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: с подготовкой и расчисткой старой краски свыше 10 до 35%	100 м2	0,881	0	0,881	
44.1	44.1	Краска для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,014448	0		
44.2	44.2	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	-0,002379	0		
44.3	44.3	Шпателька клеевая	т	-0,003965	0		
45	45	Краска масляная Эмаль Лахра ПФ-115	т	0,014448	0	0,014448	
46	46	Шпателька по дереву	т	0,00396	0	0,00396	
47	47	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,43	0	5,43	
48	48	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	22,49	0	22,49	
49	49	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	27,92	0	27,92	
50	50	Утилизация мусора 67,10 руб/м3	м3	15,7	0	15,7	

Главный инженер проекта _____

Составил _____

















