

УТВЕРЖДАЮ:

директор МКУК "Выселковская библиотека"

_____ Л.И.Пономарева

"___" _____ 2021 г.

Ведомость объёмов работ

Капитальный ремонт фасада и входной группы здания муниципального казенного учреждения культуры "Выселковская библиотека"»,
расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, улица Ленина, 106

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. Демонтаж						
1	1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0232		2,32 / 100
2	2	Разборка: кирпичных стен	м3	1,67		
3	3	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	м3	4,18		
4	4	Разборка каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании	100 м ступеней	0,3322		33,22 / 100
5	5	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,2653		26,53 / 100

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	
6	6	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2	0,1544		15,44 / 100
7	7	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,157		15,7 / 100
8	8	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,4506		45,06 / 100
9	9	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м	0,56		56 / 100
10	10	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	1,607		(93,86+66,84) / 100
11	11	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04		4 / 100
12	213	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,01		1 / 100
13	13	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,01		1 / 100
14	14	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (разборка вертикальных поверхностей козырька)	100 м2	0,3785		37,85 / 100
15	15	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м(демонтаж решеток на окнах, ограждения пандуса, каркаса козырька)	т	0,686		
16	16	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (покрытия козырька и частично кровли здания для демонтажа капельника и держателей желоба)	100 м2	2,3645		(36,4+200,05) / 100
17	17	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,5532		55,32 / 100
Раздел 2. Фасад						
<i>леса</i>						
18	18	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	5,8807		(117,92+470,15) / 100
<i>Отмостка</i>						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	
19	19	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	100 м3	0,03483		(23,22*0,15) / 100
20	20	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м	0,2849		28,49 / 100
21	21	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	29		
22	22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,016254		(23,22*0,07) / 100
23	23	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1,78794		23,22*0,07*1,1
24	24	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,22		22 / 100
25	25	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,05827		0,0447+0,01357
26	26	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	25,542		23,22*1,1
27	27	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,01357		22*1*0,617/1000
28	28	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0186		(23,22*0,08) / 100
29	29	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	1,8972		
Крыльцо №1						
30	30	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,2515		(18,33+4+2,82) / 100
31	214	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	4,527		25,15*0,18
32	32	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,2233		(18,33+4) / 100
33	33	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,455532		
34	34	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,0282		2,82 / 100
35	216	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,2291		22,91 / 100

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	
36	220	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	15,1674		(11,67+3,2)*1,02
37	219	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300x600x10 мм	м2	8,2008		8,04*1,02
38	39	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	137,46		22,91*6
39	40	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	4,582		22,91*0,2
40	41	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	100 м2	0,035		3,5 / 100
41	42	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00175		3,5*0,0005
42	43	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	3,57		3,5*1,02
43	44	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	21		3,5*6
44	45	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,01		1 / 100
45	46	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	0,0634		
46	47	Опоры стальные	т	0,02625		5*5,25/1000
47	48	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	100 м2	0,025		2,5 / 100
48	49	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХС-759	100 м2	0,025		2,5 / 100
козырек						
49	50	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	0,33245		332,45/1000
50	51	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,3		300/1000
51	52	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,03245		
52	53	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2	0,364		36,4 / 100

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	
53	54	Гвозди строительные	т	-0,001201		
54	55	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,15288		
55	56	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2	40,04		36,4*1,1
56	57	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	100 шт	2,912		(36,4*8) / 100
57	58	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0922		(3,2+6,02) / 100
58	59	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	-0,001106		
59	60	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	-0,000369		
60	61	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,052554		
61	62	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	39		
62	63	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	100 шт	0,7376		(9,22*8) / 100
63	64	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя	100 м2	0,2063		20,63 / 100
64	65	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28 (шляпный и Г-образный профиль)	м	90		
65	66	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм (высота профиля 90 мм, 50 мм)	шт	84		
66	67	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	21,04		20,63*1,02
67	68	Кляммеры	шт	83		4*20,63
68	69	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,38		38 / 100
69	70	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,5	м2	41,8		38*1,1
70	71	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	100 шт	3,04		(38*8) / 100
водосточная система крыльца №1						
71	72	Устройство металлической водосточной системы:	м	3,9		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	
72	73	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	1,3		3,9/3
73	74	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	4		
74	75	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	3		
75	76	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	3		
76	77	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	1		
77	78	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт	1		
Крыльцо №2						
78	79	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных	100 м3	0,03		3 / 100
79	80	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,08		8 / 100
80	215	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	1,44		8*0,18
81	82	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,065		6,5 / 100
82	83	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,1326		
83	84	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,02		2 / 100
84	218	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,0743		7,43 / 100
85	222	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	5,8548		(4,93+0,81)*1,02
86	221	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300x600x10 мм	м2	1,7238		1,69*1,02
87	89	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	44,58		7,43*6
88	90	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	1,486		7,43*0,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	
89	91	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	100 м2	0,02		2 / 100
90	92	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,001		2*0,0005
91	93	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	2,04		2*1,02
92	94	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	12		2*6
93	95	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	0,15		150/1000
94	96	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,15		150/1000
95	97	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,02		2 / 100
96	98	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	0,1268		
97	99	Опоры стальные	т	0,03675		7*5,25/1000
98	100	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	100 м2	0,015		1,5 / 100
99	101	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХС-759	100 м2	0,015		1,5 / 100
100	102	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,0781		7,81 / 100
101	103	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,5	м2	8,591		7,81*1,1
102	104	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт	0,6248		(7,81*8) / 100
103	105	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0225		2,25 / 100
104	106	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,012825		
105	107	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	-0,00027		
106	108	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	-0,00009		

1	2	3	4	5	6	
107	109	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	2,3625		2,25*1,05
108	110	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	100 шт	0,18		(2,25*8) / 100
<i>водосточная система крыльца №2</i>						
109	111	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,026		2,6 / 100
110	112	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,00858		
111	113	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,004394		
112	114	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	-0,000099		
113	115	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	0,87		2,6/3
114	116	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	2		
115	117	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм (длина 132 мм)	шт	5		
116	118	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	3,6		
117	119	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	1,2		3,6/3
118	120	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	3		
119	121	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	3		
120	122	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	3		
121	123	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	1		
122	124	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт	1		
<i>пандус возле крыльца №1 и №2</i>						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	
123	125	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	6,58		
124	126	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	1,5792		
125	127	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	2,5		2500 / 1000
126	128	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0875		8,75 / 100
127	129	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	8,925		
128	130	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,38		(31+7) / 100
129	217	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	м2	38,76		38*1,02
130	132	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	228		38*6
131	133	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	7,6		38*0,2
132	134	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	100 м2	0,0434		(3,54+0,8) / 100
133	135	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00217		(3,54+0,8)*0,0005
134	136	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	4,4268		(3,54+0,8)*1,02
135	137	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	26,04		4,34*6
ограждение входных групп и пандусов						
136	138	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 50 мм до 55 мм	100 отверстий	0,68		(14+6+38+10) / 100
137	139	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	3		
138	223	Устройство металлических ограждений: без поручней (входная группа и пандус крыльца №1 и крыльца №2)	100 м	0,644		(21,4+43) / 100
139	226	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-1,34596		
140	225	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	-0,01288		

1	2	3	4	5	6	
141	224	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-4,669		
142	142	Перила из нержавеющей стали хромированные для входных групп 1. Длина нержавеющей перил для входных групп L=35,55 мп. 2. Стойки: круглая нержавеющая труба Ø38,1 мм. 3. Наконечник стойки: типа "палец" регулируемый. 4. Поручень: труба нержавейка Ø38,1 мм. 5. Окончание поручня: плоская заглушка. 6. Заполнение: из двух ригелей-лаеров струн Ø16 мм. 7. Плоские заглушки на окончаниях ригеля.	мп	35,55		
143	143	Перила из нержавеющей стали хромированные для пандуса 1. Длина нержавеющей перил для инвалидных пандусов L=28,85 мп. 2. Поручень сдвоенный, из круглой нержавеющей трубы Ø38,1 мм. Нижний и верхний поручни завязаны при помощи отводов. 3. Стойки изготовлены из круглой трубы Ø38,1 мм. Окончание стойки полусферическое. 4. Заполнение с одним (в качестве нижнего ограничителя) и двумя ригелями в нижней части стоек. Для ригельного заполнения используются трубы Ø16 мм . 5. Высота верхнего поручня - 900 мм. Высота нижнего - 700 мм.	мп	28,85		
фасад керамогранит						
144	144	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя	100 м2	1,0783		107,83 / 100
145	145	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28(шляпный и Г-образный профиль)	м	529,6		256+273,6

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	
146	146	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм (высота профиля 90 мм, 50 мм)	шт	456		
147	147	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	109,9866		107,83*1,02
148	148	Кляммеры	шт	431		4*107,83
149	149	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт	30,17		3017 / 100
150	237	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	100 м2	0,2015		20,15 / 100
151	239	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,004635		
152	238	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	-0,000282		
153	240	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	21,1575		20,15*1,05
154	241	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт	1,612		(20,15*8) / 100
155	155	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0195		1,95 / 100
156	236	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	-0,000078		
157	235	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	-0,000234		
158	234	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,011115		
159	156	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	2,0475		1,95*1,05
160	157	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт	0,156		(1,95*8) / 100
фасад сайдинг						
161	158	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	4,4616		446,16 / 100

1	2	3	4	5	6	
162	159	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	526,4688		
163	242	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	100 м2	0,5894		58,94 / 100
164	246	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,013556		
165	245	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	-0,000825		
166	243	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	61,887		58,94*1,05
167	244	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	100 шт	4,7152		(58,94*8) / 100
168	165	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,2469		24,69 / 100
169	166	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	-0,000988		
170	167	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	-0,002963		
171	168	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,140733		
172	169	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	25,9245		24,69*1,05
173	170	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	100 шт	1,9752		(24,69*8) / 100
174	171	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м (подконструкция из холодногнутой оцинкованной стали для подшивки карниза)	т	0,08518		85,18/1000
175	172	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,08518		
176	173	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2	0,5624		56,24 / 100
177	174	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,236208		
178	175	Гвозди строительные	т	-0,001856		
179	176	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	59,052		56,24*1,05

1	2	3	4	5	6	
180	177	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38	100 шт	4,4992		(56,24*8) / 100
181	227	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой(материал от демонтажа)	100 м2	2,0005		200,05 / 100
182	229	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	-0,001		
183	228	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	-0,003001		
184	179	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт	16,004		(200,05*8) / 100
<i>водосточная система здания</i>						
185	180	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,8652		86,52 / 100
186	181	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,285516		
187	182	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,146219		
188	183	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	-0,003288		
189	184	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	28,84		86,52/3
190	185	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм (длина 132 мм)	шт	144		
191	186	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	4		
192	187	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	74,1		
193	188	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	24,7		74,1/3
194	189	Хомут трубы (на кирпич) металлический для	шт	76		
195	190	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	30		
196	191	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	30		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	
197	192	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	10		
198	193	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт	10		
<i>Разное</i>						
199	194	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (вентиляторы и кондиционеры)	100 кг	0,341		34,10 / 100
200	195	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (окраска газовой трубы)	100 м2	0,0314		3,14 / 100
201	196	Эмаль кремнийорганическая КО-168 атмосферостойкая разных цветов	т	0,000772		
202	230	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными,	м3	0,0315		
203	233	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	-0,01575		
204	232	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	-0,02457		
205	231	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	0,03402		
206	200	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	24,255		23,1*1,05
207	201	Камеры видеонаблюдения: фиксированные (материал от демонтажа)	шт	3		
<i>электромонтажные работы</i>						
208	202	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт	0,08		8 / 100
209	203	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт	8		
210	204	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,03		3 / 100
211	205	Светильник для ЖКХ GM: L10-4-9-CM-65-L00-x	шт	3		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	
212	206	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,2		120 / 100
213	207	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м	120		
214	208	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,2		120 / 100
215	209	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660	1000 м	0,12		120 / 1000
216	210	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт	0,8		8 / 10
Раздел 3. Прочие работы						
217	211	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ (строительный мусор, конструкции из бетона и кирпича)	1 т груза	32,23237		8,10925+((26,53+15,44)*0,04+4,8+2,32)*2,4+1,67*1,8
218	212	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 100 км	1 т груза	32,23237		8,10925+((26,53+15,44)*0,04+4,8+2,32)*2,4+1,67*1,8

Составил: _____ /Инженер ООО СК "Югстроймонтаж" Л.И.Лютая/

Проверил: _____ /Директор ООО СК "Югстроймонтаж" С.С.Капица/