

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
	83482841
	90994903

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д.69, кв.36

Стройка - ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., р.п.
Улькан, ул. 26 Бакинских комиссаров, д.6

Договор подряда (контракт)

номер	78/ПО-А/2016
дата	14 07 2017
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
31	20.12.2017

Отчетный период	по
с	
17.07.2017	20.12.2017

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу		233 161,54	233 161,54	233 161,54
			Итого	233 161,54	
			Сумма НДС	41 969,08	
			Всего с учетом НДС	275 130,62	

Заказчик (генподрядчик)

М П

Подрядчик (субподрядчик)

М П



Генеральный директор ФКР МКЦ Иркутской области
Д.М.Быков

Генеральный директор ООО "Основание"
В.Н.Васильев

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской област, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36
 Стройка - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО

Код	
0322005	
22842231	
90994903	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	78/ПО-А/2016
дата	14.07.2017 г.
Вид операции	

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: п. Улькан ул. 26 Бакинских Комиссаров д.6

Договор подряда (контракт)	номер	78/ПО-А/2016	
	дата	14.07.2017 г.	
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
31	20.12.2017	17.07.2017	20.12.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3, Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 275,131 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 43,574 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 250,95 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт подвала													
1	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором <i>Малярные работы (ремонтно-строительные): НР (1148 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (675 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м2 протравленно й поверхности		2,576 257,6 / 100	695,31	1791	1468			323	3,77 9,71	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	9,71	151,19	1468,05	1468,05				9,71	
	1. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,001	0,0026	124870,54	324,66				324,66		
	2. 411-0001	Вода	м3	0,05	0,1288	9,05	1,17				1,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,09	0,1755								
3	7. 408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м3	1	1,95	724,2	1412,19				1412,19		
Уд	8. 408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1	1,95								
	9. 411-0001	Вода	м3	0,15	0,2925	9,05	2,65				2,65		
3	10. 413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0,11	0,2145	842,15	180,64				180,64		
Уд	11. 413-9218	Каменная мелочь марки 300	м3	0,11	0,2145								
4	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм Полы: НР (1657 руб.): 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (899 руб.): 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия		0,195 19,5 / 100	17117,76	3338	1214	338	100	1786	40,43 7,88	2,84 0,55
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	7,88	153,98	1213,36	1213,36				7,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,55								0,55
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	1,2	0,23	935,38	215,14		215,14	42,88			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,16	224,05	35,85		35,85	26,44			
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,16	516,65	82,66		82,66	29,83			
	4. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,77	2,03	1,56		1,56				
	5. 401-9022	Бетон тяжелый М200	м3	3,06	0,5967	2982,26	1779,51				1779,51		
	6. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,6825	9,05	6,18				6,18		
5	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (До толщ. 50мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) Полы: НР (214 руб.): 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (116 руб.): 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия		0,195 19,5 / 100	6993,6	1364	143	34	24	1187	4,76 0,93	0,76 0,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	4,76	0,93	153,98	143,2	143,2				0,93	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,76	0,15								0,15
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,76	0,15	224,05	33,61		33,61	24,79			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	3,24	0,63	2,03	1,28		1,28				
	3. 401-9022	Бетон тяжелый М200	м3	2,04	0,3978	2982,26	1186,34				1186,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСНр51-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 (устройство дренажного приямка) <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные): НР (742 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ СП (417 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ</i>	100 м3 грунта		0,01 <i>(1*1*1) / 100</i>	110004,32	1100	1008	1		91	667 6,67	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	6,67	151,19	1008,44	1008,44				6,67	
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		824,99							
2. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,0068	0,0001	51602,64	5,16				5,16		
3. 102-0008		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,0133	2931,39	38,99				38,99		
4. 102-0082		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,0229	2108,49	48,28				48,28		
7	ГЭСН06-01-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (дренажный приямок) <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (322 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (177 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,0046 <i>(4,6*0,1) / 100</i>	401700,95	1848	279	100	21	1469	358,02 1,65	20,6 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	358,02	1,65	169,45	279,59	279,59				1,65	
		Затраты труда машинистов	чел.час	20,6	0,09								0,09
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18,8	0,09	958,75	86,29		86,29	19,34			
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,53	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
3. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,27		935,38							
4. 111100		Вибратор глубинный	маш.час	18,21	0,08	7,37	0,59		0,59				
5. 331532		Пила цепная электрическая	маш.час	0,8		8,16							
6. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,27	0,01	824,99	8,25		8,25				
7. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0002	79248,37	15,85				15,85		
8. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,043	0,0002	51602,64	10,32				10,32		
9. 102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,0003	5148,15	1,54				1,54		
10. 102-0061		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,86	0,004	5148,15	20,59				20,59		
11. 203-0511		Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	40	0,184	98,25	18,08				18,08		
12. 401-9021		Бетон тяжелый М200	м3	102	0,4692	2982,26	1399,28				1399,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	13. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,026	0,0001	11946,85	1,19				1,19		
	14. 411-0001	Вода	м3	0,077	0,0004	9,05							
8	ГЭСН11-01-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: гравийных <i>Поль:</i> <i>НР (182 руб.): 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ</i> <i>СП (99 руб.): 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 м3 подстилающего слоя		0,21	1836,02	386	120	73	22	193	3,56 0,75	0,55 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,56	0,75	161,09	120,82	120,82				0,75	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,55	0,12								0,12
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,09	0,02	935,38	18,71		18,71	3,73			
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	0,1	516,65	51,67		51,67	18,65			
	3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	0,2	29,35	5,87		5,87				
3	4. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,28	0,2688	712,53	191,53				191,53		
Уд	5. 408-9284	Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм	м3	1,28	0,2688	997,85	268,22				268,22		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,15	0,0315	9,05	0,29				0,29		
9	ГЭСН09-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: решеток над приямок (прим) <i>Строительные металлические конструкции:</i> <i>НР (250 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ</i> <i>СП (210 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 т конструкций		0,03251 32,51/1000	49185,15	1599	273	25	1	1301	50,79 1,65	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	50,79	1,65	165,27	272,7	272,7				1,65	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12									
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,12		877,77							
	2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,34	35,93	12,22		12,22				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,06	3,69	0,22		0,22				
	4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,07	56,97	3,99		3,99				
	5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,14		28,63							
	6. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,41	0,01	10,37	0,1		0,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	824,99	8,25		8,25				
	8. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001		126617,08							
	9. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,5	0,0488	34,76	1,7				1,7		
	10. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		27812,67							
	11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	31752,56	3,18				3,18		
	12. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0014		64749,56							
	13. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0001	79248,37	7,92				7,92		
	14. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001		51602,64							
	15. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0146	41,16	0,6				0,6		
	16. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006		68118,98							
	17. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031		60462,5							
З	18. 101-1895	Решетки для приемков стальные	т	1	0,0325	39459,32	1282,43				1282,43		
Уд	19. 201-9002	Конструкции стальные	т	1	0,0325	52693,68	1712,54				1712,54		
	20. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0006	135,07	0,08				0,08		
13	ГЭСН15-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая <i>Отделочные работы: НР (3586 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1659 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,193 19,3 / 100	23301,27	4497	3071	302	266	1124	90,48 17,46	7,46 1,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	90,48	17,46	175,86	3070,52	3070,52				17,46	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,46	1,44								1,44
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,12	224,05	26,89		26,89	19,83			
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.час	6,84	1,32	208,21	274,84		274,84	246,11			
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0,00007		43946,73							
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,77	0,5346	216	115,47				115,47		
	5. 102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,06	0,0116	3284,77	38,1				38,1		
	6. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,2914	3315,51	966,14				966,14		
	7. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,006	0,0012	3580,03	4,3				4,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором <i>Малярные работы (ремонтно-строительные): НР (255 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (150 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м2 протравленно й поверхности		0,572 <i>(44+13,2) / 100</i>	695,31	398	326			72	3,77 2,16	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	2,16	151,19	326,57	326,57				2,16	
	1. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,001	0,0006	124870,54	74,92				74,92		
	2. 411-0001	Вода	м3	0,05	0,0286	9,05	0,26				0,26		
15	ГЭСНр62-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска известковыми составами: по штукатурке <i>Малярные работы (ремонтно-строительные): НР (1020 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (600 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемо й поверхности (без вычета проемов)		0,572 <i>(44+13,2) / 100</i>	2629,29	1504	1295	27	9	182	14,3 8,18	0,1 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,3	8,18	158,3	1294,89	1294,89				8,18	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,06								0,06
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,0005	0,0003	124870,54	37,46				37,46		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,0458	132,61	6,07				6,07		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,0057	52,39	0,3				0,3		
	6. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0005	0,0003	33013,81	9,9				9,9		
	7. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0109	11946,85	130,22				130,22		
	8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	634,32	0,13				0,13		
	9. 411-0001	Вода	м3	0,124	0,0709	9,05	0,64				0,64		
16	ГЭСН46-04- 012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных <i>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов): НР (880 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (503 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м2		0,0592 <i>5,92 / 100</i>	18024,12	1067	964	103	76		103,91 6,15	7,74 0,46
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	6,15	156,77	964,14	964,14				6,15	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,46								0,46
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,46	224,05	103,06		103,06	76,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы <i>Строительные металлические конструкции: НР (2492 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2094 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 м2 проема		5,92	737,18	4364	2730	934		700	2,4 14,21	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	14,21	192,16	2730,59	2730,59				14,21	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	2,37	29,56	70,06		70,06				
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,12	0,71	10,37	7,36		7,36				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	1,12	23,38	26,19		26,19				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,01	824,99	833,24		833,24				
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0006	52410,47	31,45				31,45		
	6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,592	193,2	114,37				114,37		
	7. 203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1	5,92								
	8. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0178	31228,65	555,87				555,87		
18	4-14/3330	Дверь металлическая <i>Строительные металлические конструкции</i>	шт.		3 1+2	4708,47	14125				14125		
20	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм <i>Полы: НР (128 руб.): 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (69 руб.): 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м2 покрытия		0,015 1,5/100	17117,76	257	93	26	8	138	40,43 0,61	2,84 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	0,61	153,98	93,93	93,93				0,61	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,04								0,04
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	1,2	0,02	935,38	18,71		18,71	3,73			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,01	516,65	5,17		5,17	1,86			
	4. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,06	2,03	0,12		0,12				
	5. 401-9022	Бетон тяжелый М200	м3	3,06	0,0459	2982,26	136,89				136,89		
	6. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,0525	9,05	0,48				0,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины <i>(До толщ. 50мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i> Поль: НР (17 руб.): 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (9 руб.): 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия		0,015 1,5 / 100	6993,6	105	11	3	2	91	4,76 0,07	0,76 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	4,76	0,07	153,98	10,78	10,78				0,07	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,76	0,01								0,01
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,76	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2. 111301		Вибратор поверхностный	маш.час	3,24	0,05	2,03	0,1		0,1				
3. 401-9022		Бетон тяжелый М200	м3	2,04	0,0306	2982,26	91,26				91,26		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							48182	20075	2768	772	25339	122,19	4,25
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 18))							58202	24526	4282	1168	29394	148,66	6,41
Накладные расходы							19339						
Сметная прибыль							11386						
Итого по разделу 1 Ремонт подвала							88482					148,66	6,41
Раздел 2. Ремонт отмостки													
23	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см <i>Автомобильные дороги:</i> НР (1718 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ СП (923 руб.): 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ	1000 м2 основания или покрытия		0,0725 72,5 / 1000	120121,08	8709	544	1959	442	6206	46,18 3,35	26,74 1,94
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	3,35	162,48	544,31	544,31				3,35	
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,74	1,94								1,94
1. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.час	5,92	0,43	935,38	402,21		402,21	80,17			
2. 120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,64	0,19	1652,51	313,98		313,98	47,58			
3. 120906		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	8,3	0,6	709,01	425,41		425,41	128,93			
4. 120907		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	7,66	0,56	1156,7	647,75		647,75	149,58			
5. 120911		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	0,59	0,04	1762,71	70,51		70,51	10,68			
6. 121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,63	0,12	818,37	98,2		98,2	25,79			
Н, З	7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	8,7	712,53	6199,01				6199,01		
Н, Уд	8. 408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3			380							
	9. 411-0001	Вода	м3	10,5	0,7613	9,05	6,89				6,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,68	0,55	877,77	482,77		482,77	137,73			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,03	824,99	24,75		24,75				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0008	51602,64	41,28				41,28		
	4. 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,1386	3256,48	451,35				451,35		
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9	4,809	3267,06	15711,29				15711,29		
	6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06	0,0489	3654,24	178,69				178,69		
32	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) <i>Автомобильные дороги</i>	шт.		81,5	137,16	11179				11179		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							74998	12539	3558	820	58901	77,35	3,61
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 32))							90535	16582	5627	1298	68326	102,29	5,72
Накладные расходы							20571						
Сметная прибыль							11078						
Итого по разделу 2 Ремонт отсыпки							121573					102,29	5,72
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							123180	32614	6326	1592	84240	199,54	7,86
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 18, 32))							148737	41108	9909	2466	97720	250,95	12,13
Накладные расходы							39910						
В том числе, справочно:													
64% = 75%*0.85 ФОТ (от 1159) (Поз. 6)							742						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 10324) (Поз. 1-2, 14-15)							7020						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3972) (Поз. 9, 17-18)							2741						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7478) (Поз. 7, 25, 13)							5982						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1048) (Поз. 16)							880						
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4306) (Поз. 3-5, 8, 20-21)							4048						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 15287) (Поз. 23-24, 31-32)							18497						
Сметная прибыль							22464						
В том числе, справочно:													
36% = 45%*0.8 ФОТ (от 1159) (Поз. 6)							417						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 10324) (Поз. 1-2, 14-15)							4130						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4483) (Поз. 13)							1659						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2995) (Поз. 7, 25)							1318						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1048) (Поз. 16)							503						
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4306) (Поз. 3-5, 8, 20-21)							2196						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3972) (Поз. 9, 17-18)							2304						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15287) (Поз. 23-24, 31-32)							9937						
Итого по акту:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						23217					65,42	0,41
	Полы						17766					23,16	3,07
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)						2425					7,67	
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						34460					16,85	1,9
	Строительные металлические конструкции						29239					20,98	
	Отделочные работы						11090					23,09	2,28
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						2460					6,15	0,51
	Автомобильные дороги						90454					87,63	3,96
	Итого						211111					250,95	12,13
	В том числе:												
	Материалы						97720						
	Машины и механизмы						9909						
	ФОТ						43574						
	Накладные расходы						39910						
	Сметная прибыль						22464						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%						23222,21						
	Итого						234333,21						
	234 333 * 0,99499999957						233161,54						
	НДС 18%						41969,08						
	ВСЕГО по акту						275130,62					250,95	12,13

Сдал:

Генеральный директор ООО "Основание"

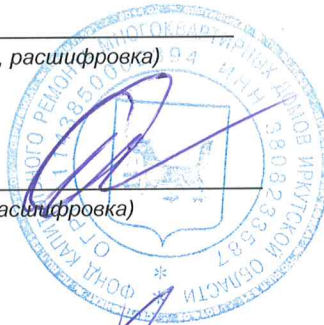


(должность, подпись, расшифровка)

/ В.Н. Васильев

Принял:

Первый заместитель генерального директора "Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области"



(должность, подпись, расшифровка)

/ О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

(должность, подпись, расшифровка)

/ А.О. Попов

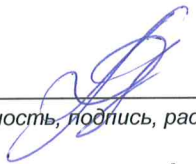
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

(должность, подпись, расшифровка)

/ Е.В. Лебедева

Подпись А.О.


Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)



(должность, подпись, расшифровка)


/ С.В.Яковлев

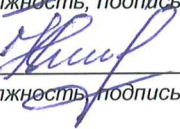
Специалист отдела мониторинга тех.состояния и и технического сопровождения



(должность, подпись, расшифровка)

/Батурин Ю.А.


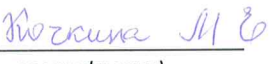
Представитель органа местного самоуправления



(должность, подпись, расшифровка)

/ 

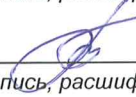
Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

(должность, подпись, расшифровка)

/ _____

Строительный контроль (нач. отдела строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь")



(должность, подпись, расшифровка)

/ Н.Ю. Белина