

Сметный Калькулятор

Инвестор

Заказчик (генподрядчик)

Подрядчик (субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)
 ООО «ЖКС № 2 Фрунзенского района» г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича д.34

(организация, адрес, телефон, факс)
 ООО "КВС-ГРУПП"
 Юр. адрес: 195176, Санкт-Петербург, Шоссе Революции д.15, лит А, пом. 11 Н

(организация, адрес, телефон, факс)
 Работы по ремонту крыльца (запасной выход) Л/К №5

(наименование, адрес)
 ул. Бухарестская д.122

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	30/07/2019		
дата	30	07	2019
Вид операции			

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчётный период	
	1	05.08.2019	с	по
			30.07.2019	05.08.2019

Основание:			
Сметная стоимость	76,995		тыс. руб.
строительных работ	76,995		тыс. руб.
Средства на оплату труда	11,485		тыс. руб.
Сметная трудоемкость	52,19		чел. час
Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Марта 2019 г.			

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. облс. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
									Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
№1 Ремонт крыльца										

Сметный Калькулятор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	0,65	430,08	329,32	5 795,17	1 248,91	2 029,91	9,67	6,29
	(0)	Изп=19,069; Измм=9,483; НР=0,84 (1,1*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8)	1 м3	100,76	53,04			657,42	4,51	2,93
2	ТЕР46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	0,3	973,53	557,44	7 247,46	1 163,88	2 087,06	17,3	5,19
	(0)	V=30/100; Изп=19,069; Измм=12,48; Имат=12,261; НР=0,84 (1,1*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8)	100 отверстий	203,45	222,22			1 271,25	16,4	4,92
3	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	0,05	2 256,12	182,76	1 836,55	430,45	100,73	46,49	2,32
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=19,069; Измм=11,023; Имат=7,617; НР=0,94 (1,23*0,9*0,85); СП=0,51 (0,75*0,85*0,8); ЗП=392,58*1,15; ЭММ=146,21*1,25; ЗПм=36,75*1,25; ТЗТ=40,43*1,15; ТЗТм=2,84*1,25	100 м2 покрытия	451,47	45,94			43,8	3,55	0,18
4	ТЕР11-01-015-02	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	0,05	1 734,19	40,13	859,06	75,99	30,09	8,21	0,41
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=19,069; Измм=14,998; Имат=7,578; НР=0,94 (1,23*0,9*0,85); СП=0,51 (0,75*0,85*0,8); ЗП=11,55*6*1,15; ЭММ=5,35*6*1,25; ЗПм=3*6*1,25; Мат=269,06*6; ТЗТ=1,19*6*1,15; ТЗТм=0,19*6*1,25	100 м2 покрытия	79,7	22,5			21,45	1,43	0,07
5	ТЕР11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	0,05	1 240,41	201,58	2 544,33	973,27	102,71	92,05	4,6

Сметный Калькулятор

	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=19,069; Измм=10,19; Имат=16,208; НР=0,94 (1,23*0,9*0,85); СП=0,51 (0,75*0,85*0,8); ЗП=887,64*1,15; ЭММ=161,26*1,25; ЗПм=24,58*1,25; ТЗТ=80,04*1,15; ТЗТм=2,09*1,25	100 м2 покрытия	1 020,79	30,73			29,3	2,61	0,13
6	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	5	1,56	0,36	261,35	114,4	13,1	0,12	0,6
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=19,069; Измм=7,276; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=1,04*1,15; ЭММ=0,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,1*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 м2 обеспыливаемой поверхности	1,2	0			0	0	0
7	ТЕР15-04-029-02	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 2 раза	0,05	181,09	3,7	351,26	158,85	2,21	14,17	0,71
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=19,069; Измм=11,953; Имат=7,631; НР=0,8 (1,05*0,9*0,85); СП=0,37 (0,55*0,85*0,8); ЗП=144,88*1,15; ЭММ=2,96*1,25; ЗПм=0,16*1,25; ТЗТ=12,32*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 отделяваемой поверхности	166,61	0,2			0,19	0,01	0
8	101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	0,00104 т	149 448,69	0,0208	155,43				
9	ТЕР15-01-045-01	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	0,0132	23 268,84	94,91	3 573,82	1 228,23	15,26	434,9	5,74
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=19,069; Измм=12,183; Имат=3,658; НР=0,8 (1,05*0,9*0,85); СП=0,37 (0,55*0,85*0,8); ЗП=4243,07*1,15; ЭММ=75,93*1,25; ЗПм=27*1,25; ТЗТ=378,17*1,15; ТЗТм=2,16*1,25	100 м2 поверхности облицовки	4 879,53	33,75			8,5	2,7	0,04
10	101-4368	Клей плиточный "Юнис Гранит"	-15,84 кг	3,97	-1 200	-62,88				
11	101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	-1,3464 м2	131,2	-102	-176,65				

Сметный Калькулятор

12	203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	0,000132	21 437,69	0,01	2,83				
			м3							
13	101-4375	Клей плиточный: "Ceresit" CM117 для керамогранита	15,84	28,77	0	455,72				
			кг							
14	101-5601	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм темно-серые	1,3464	1 015,83	0	1 367,71				
			м2							
15	ТЕРр57-10-01	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2	0,04	601,36	20,04	792,42	323,72	8,23	40,73	1,63
	(0)	Изп=19,069; Измм=10,266; Имат=9,882; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,54 (0,68*0,8)	100 мест	424,41	3,76	2,87				
16	509-9900	Строительный мусор	0,012	0	0,3	0				
			т							
17	ТЕР07-05-016-01	Устройство металлических ограждений с поручнями из твердолиственных пород	0,059	36 563,53	353,48	24 138,57	3 001,4	221,75	220,11	12,99
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=19,069; Измм=10,633; Имат=7,724; НР=1,19 (1,55*0,9*0,85); СП=0,68 (1*0,85*0,8); ЗП=2319,77*1,15; ЭММ=282,78*1,25; ЗПм=6,48*1,25; ТЗТ=191,4*1,15; ТЗТм=0,41*1,25	100 м ограждения	2 667,74	8,1	9,11				
18	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	-0,12331	13 500	-2,09	-1 664,69				
			т							
19	203-0525	Поручень дубовый	-6,018	49,03	-102	-295,06				
			м							
20	103-1759	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х25 мм, толщина стенки 2 мм	6	67,1	0	402,6				
			м							

Сметный Калькулятор

21	507-4290	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	0,24	6 138,37	0	1 473,21				
			10 м							
22	507-4283	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	1,32	3 925,04	0	5 181,05				
			10 м							
23	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	0,03	35 373,43	0	1 061,2				
			т							
24	цена поставщика	Балясины	10	650	0	6 500				
			шт							
25	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	0,06	612,06	5,18	240,1	55,88	2,66	4,4	0,26
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=19,069; Измм=8,558; Имат=3,464; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*1,15; ЭММ=4,14*1,25; ЗПм=0,12*1,25; ТЗТ=3,83*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	48,84	0,15			0,17	0,01	0
26	ТЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	0,0156	5 913,73	54,6	1 480,63	498,79	12	149,44	2,33
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=19,069; Измм=14,092; Имат=5,772; НР=0,8 (1,05*0,9*0,85); СП=0,37 (0,55*0,85*0,8); ЗП=1458,04*1,15; ЭММ=43,68*1,25; ЗПм=22,19*1,25; ТЗТ=129,95*1,15; ТЗТм=1,44*1,25	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1 676,75	27,74			8,25	1,8	0,03
27	ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	0,0156	1 246,7	17,63	389,04	159,3	3,2	50,09	0,78

Сметный Калькулятор

	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=19,069; Измм=11,653; Имат=3,7; НР=0,8 (1,05*0,9*0,85); СП=0,37 (0,55*0,85*0,8); ЗП=465,66*1,15; ЭММ=14,1*1,25; ЗПм=0,27*1,25; ТЗТ=43,56*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	535,51	0,34			0,1	0,03	0
28	117-0018-030П	Краска фасадная: "Euro Facade" акриловая	0,468 л	444,5	30	208,03				
29	101-9732-038П	Грунтовка	0,000312 т	141 399,6	0,02	44,12				
ИТОГО:						49 509,76	9 433,07	4 628,91 2 052,41	43,85 8,34	
Наименование и значение множителей							Значение	Прямые		
Зарплата				9433,07		1	9 433,07			
Машины и механизмы				4628,91		1	4 628,91			
Материалы				18794,01		1	18 794,01			
Итого по неучтенным материалам						0	14 652,62			
Итого						0	47 508,61			
Итого накладных расходов						0	10 698,64			
Итого сметной прибыли						0	5 955,13			
Итого						0	64 162,38			
Наименование и значение множителей							Значение	Прямые		
Итого						0	64 162,38			
НДС				64162,38*0,2		20%	12 832,48			
Итого						0	76 994,86			

Сметный Калькулятор

Всего по акту: 76994,86 (Семьдесят шесть тысяч девятьсот девяносто четыре рубля 86 копеек), в том числе НДС 20% - 12832,48

Сдал: Генеральный директор

(должность)

М.П.



Тронин Д.Г.

(расшифровка подписи)

Генеральный директор
ООО «ЖКС №2
Фрунзенского района»
Принял: гл. инженер

М.П.

(должность)

омсервис

(подпись)

(расшифровка подписи)
по доверенности № 28 от 07.06.2019



Рябицкий В.М.

Бибиков Е.А.

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99. № 100

Заказчик

ООО «ЖККС №2 Фрунзенского района»
 г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича д.34

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001

Подрядчик

организация, адрес, телефон, факс
 ООО "КВС-ГРУПП"

Юр.адрес: 195176, Санкт-Петербург, Шоссе Революции д.15, лит А, пом 11 Н

по ОКПО

Стройка

Ремонтно-строительные работы по адресу: Санкт-Петербург, ул. Бухарестская д.122

наименование, адрес	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	30/07/2019
Вид операции	дата	30.07.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период (календарный месяц)
	с	
1	05.08.19	30.07.2019-05.08.2019

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.			
			С начала проведения работ	С начала года по отчетный месяц включительно	В том числе за отчетный период	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6	
1	Работы по ремонту крыльца (запасной выход) л/к №1 по адресу: ул. Бухарестская д.122 л/к №5		76 994,86	76 994,86	76 994,86	
	в том числе:					
	СМР		76 994,86	76 994,86	76 994,86	
Итого			76 994,86	76 994,86	76 994,86	
Итого с НДС НДС-20%						
Итого к оплате:			76 994,86	12 832,48	76 994,86	
			76 994,86		12 832,48	

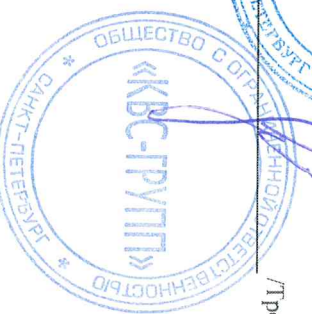
Заказчик:
 Подрядчик:

Генеральный директор
 ООО «ЖККС №2
 Фрунзенского района»

Орфо Доверенности №28 от 07.06.2019

Рябицкий В.М.

Тронин Д.Г.



АКТ

Комиссией в составе представителей ООО «ЖКС № 2 Фрунзенского района»:

Сев. Ивч. ПТЕ Шиньт Н.В.

Представителей подрядной организации:

Дирингер по специальности
ООО "КВС-ГРУП" Дирингер А.В.

Произвели проверку выполненных работ

по адресу: по адресу 30102 / 2019 кв.
30 июля 2019 г.

по адресу: ул. Буржуйская д. 122 (Северная башня) № 115-

В результате проверки установлено следующее:

Работы выполнены
в соответствии с условиями договора

Шиньт Н.В.

Подписи:

Дирингер А.В.

«20» июли 2019 года

г. Санкт-Петербург

АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

Ремонт крыльца зап. выхода в многоквартирном доме, по адресу: ул. Бухарестская д.122 л/к №5
Комиссия в составе:

- от представителя эксплуатационной организации ООО «ЖКС №2 Фрунзенского района»

Зам. Нач. П.С. Иванова И.И.

- от представителя подрядной организации ООО «КВС-ГРУПП»

Добролюбов А.В.

Произвела осмотр работ, выполненных по адресу ул. Магая Балканская д.58 и составила
настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены работы:

2.1 Демонтажные работы

МЗ.
МЗ.

2.2 Армирование арматурной сеткой

С
кв.м.

2. Работы выполнены согласно дефектной ведомости.

3. При выполнении работ использованы следующие материалы:

3.1. Сетка кладочная 2*0,51 ячейка 50*50

4. При выполнение работ отсутствуют отклонения от проектно-сметной документации

5. Дата начала работ « » 2019 года

Окончание работ « » 2019 года **Решение комиссии:**

Работы выполнены в соответствии с дефектной ведомостью, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки. На основании изложенного разрешается производство последующих работ:

1. Заливка гранитно-монолитным составом крылец зап. выхода на входе л/к

Подписи:

ООО «ЖКС №2

Фрунзенского района»

Иванова И.И.

Подрядная организация
ООО «КВС-ГРУПП»

Добролюбов А.В.

Добролюбов А.В.