

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1  
Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область  
г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:  
Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, дом 21

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	45/ПО-А/2017-2019
дата	04   06   2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

### СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
7	30.07.2019

Отчетный период	
с	по
14.06.2019	30.07.2019

## 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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт подвальных помещений в т.ч. отмостка		700 558,18	700 558,18	700 558,18
Итого					700 558,18
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					700 558,18

### Заказчик:

Генеральный директор  
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов  
Иркутской области

  
*К. Б. Рассолов*  
К. Б. Рассолов  
М.П. 26.11.19г

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

  
О.Г. Боброва

### Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

  
*Д.В. Суранов*  
Д.В. Суранов

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

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1  
 Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом №2/2а, оф. №1  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, дом 21  
 Объект - Ремонт подвальных помещений в т.ч. отмостка

форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО	80249044	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	45/ПО-А/2017-2019
	дата	04.06.2019
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
7	30.07.2019	с 14.06.2019 по 30.07.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3, ремонт подвальных помещений в т.ч. отмостка  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 700,558 тыс. руб.

Номера	Обоснование	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			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
по порядку	позиции по смете		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Раздел 1. Отмостка</b>													
1	1	ГЭСН#68-12-5 Правказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,131	33392,36	4374,4	1848,83	2525,57	641,32	77,72	16,85	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	10,1813	181,59	1848,82	1848,82			10,1813		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2074							2,2074	
			Булдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	1152,63	680,97	680,97		171,65			









## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	10,8	9,4608	213,71	2021,87	2021,87				9,4608	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,1	0,0876								0,0876
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,06	0,0526	1013,32	53,3		53,3	11,38			
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,04	0,035	261,19	9,14		9,14	6,72			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,1752	14,23	2,49				2,49		
		4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,06	0,0526	5709,03	300,3				300,3		
8	ГЭСН89-15 применитель РНО	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 2,5 кирпича	100 шт		0,02	32542,66	650,85	650,85				185,82	3,7164
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	185,82	3,7164	175,13	650,85	650,85				3,7164	
9	ГЭСН07-06-001-01 прим	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3		0,0238	868009,4	20658,62	1831,03	1989,47	418,63	16838,12	372,96	60,54
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	372,96	8,8764	206,28	1831,02	1831,02				8,8764	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	60,54	1,4409								1,4409
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	3,16	0,0752	1146,96	86,25		86,25	21,85			
		2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	52,64	1,2528	1167,4	1462,52		1462,52	363,99			
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	52,64	1,2528	296,9	371,96		371,96				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	4,74	0,1128	608,9	68,68		68,68	32,77			
		5. 01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-90/30	т	3,4	0,0809	29526	2388,65				2388,65		
		6. 01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,17	0,004	54430,06	217,72				217,72		
		7. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,05	0,0012	67778,59	81,33				81,33		
Н, 3	8. 04.3.01.09-0001		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,3	0,0547	3181,22	174,01				174,01		

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	H, З	9. 05.1.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	100		5851,75	13927,17				13927,17		
		10. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,26		7544,7	46,78				46,78		

## Раздел 2. Ремонт в помещении теплового пункта

10	10	ГЭСН13-06-004-01 Груказ Минотроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обеспыливание поверхности	м2		16,2	19,21	311,2	311,2				0,1	1,62
	11	ГЭСН11-01-015-01 Груказ Минотроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	чел.-ч м2	0,1 100	1,62 0,162	192,08 17996,96	311,17 2915,51	311,17 1168,2				1,62 40,43	6,5497 2,84
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,4601			1168,2				6,5497	0,4601
			1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,1944	1013,32	196,99		196,99	42,05			
			2. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,1345	261,19	35,13		35,13	25,83			
			3. 91.07.04-002 Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,6415	2,1	1,35		1,35				
			4. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,1312	627,61	82,34		82,34	28,38			
			5. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	0,567	14,23	8,07		8,07				
	H, З	6. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	3,06	0,4957	2871,44	1423,37				1423,37		
12	12	ГЭСН11-01-015-02 Груказ Минотроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (на толщину 50 мм (k=50-30/5=4) ПЗ=4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2		0,162	6912,04	1119,75	137,54	33,26	23,65	948,95	4,76	0,76
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	4,76	0,7711	178,36	137,53	137,53				0,7711	0,1231
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	0,1231								0,1231



## Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,76	0,1231	261,19	32,15		32,15	23,65			
	2	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,24	0,5249	2,1	1,1		1,1				
	H, 3	3.04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	2,04	0,3305	2871,44	949,01				949,01		
	13	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,0051	26970,02	137,55	137,55				154	
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											0,7854	
	14	ГЭСН06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (прямых)	100 м3		0,0023	433912,6	998	161,76	51,31	13,42	784,93	358,02	22,87
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											0,8234	0,0526
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.ч	358,02	0,8234	196,44	161,75	161,75				0,8234	
			Затраты труда машинистов	чел.час	22,87	0,0526								0,0526
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18,8	0,0432	997,44	43,09		43,09	10,74			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,53	0,0035	1146,96	4,01		4,01	1,02			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,0006	1013,32	0,61		0,61	0,13			
			Вибратор глубинный	маш.час	18,21	0,0419	7,99	0,33		0,33				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,27	0,0052	608,9	3,17		3,17	1,51			
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0001	105220,36	10,52				10,52		
			Гвозди строительные	т	0,043	0,0001	67778,59	6,78				6,78		
			Известь строительная: негашенная комовая, сорт I	т	0,026	0,0001	13128,32	1,31				1,31		
	3	9.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	102	0,2346	3114,61	730,69				730,69		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,0002	7544,7	1,51				1,51		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,86	0,002	7544,7	15,09				15,09		

## Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	40	0,092	201,26	18,52				18,52		
	12.11.2.13.04-0011													
15	15	ГЭСНм38-01-003-04 Приказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) ИГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК ПРЯМКА	т		0,00807	29870,73	241,06	209,46	18,35	3,81	13,25	120 0,9684	1,84 0,0148
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	0,9684	216,29	209,46	209,46				0,9684	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,0148								0,0148
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,004	1146,96	4,59		4,59	1,16			
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0111	36,33	0,4		0,4				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,004	832,47	3,33		3,33	1,16			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,0081	3,69	0,03		0,03				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	0,2445	33,24	8,13		8,13				
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,0068	266,22	1,81		1,81	1,47			
			Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,021	49,9	1,05				1,05		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,004	44,71	0,18				0,18		
			Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0002	69295,74	13,86				13,86		
			Установка металлических решеток приямков	т		0,00807	16147,3	130,31	76,04	14,4	5,6	39,87	47,38 0,3824	2,49 0,0201
16	16	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	47,38	0,3824	198,86	76,04	76,04				0,3824	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,49	0,0201								0,0201
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,0056	997,44	5,59		5,59	1,39			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,0145	608,9	8,83		8,83	4,21			
			Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементный 1:3	м3	0,75	0,0061	2306,84	14,07				14,07		
			Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0005	48310,46	24,16				24,16		



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	17	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст-3пс5, размером 40x40x4 мм	т		0,005476	46367,24	253,91				253,91		
18	18	08.4.03.03-0031	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т		0,002591	41947,09	108,68				108,68		
19	19	ГЭСН13-03-002-17 Пункт Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой "Цинар"	100 м2		0,0049	7519,31	36,84	4,41	0,24	0,02	32,19	4,1 0,0201	0,02 0,0001
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	4,1	0,0201	219,36	4,41	4,41				0,0201	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0001								0,0001
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	2,1	0,0103	15,89	0,16		0,16				
		2. 14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинкнаполненная "Цинар"	т	0,015	0,0001	433667,07	43,37				43,37		
20	20	ГЭСН15-04-030-04 Пункт Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (ТЧ п. 2.62.14 простая решетка ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м2		0,0049	8144,8	39,91	34,62	0,05	0,03	5,24	35,53 0,1741	0,02 0,0001
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	0,1741	198,86	34,62	34,62				0,1741	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0001								0,0001
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,015	0,0001	608,9	0,06		0,06	0,03			
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0007	59,76	0,04				0,04		
	3	3. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0123	0,0001	69711,25	6,97				6,97		
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,0066	149,96	0,99				0,99		
21	21	ГЭСН10-05-001-01 Пункт Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство перегородок из профлированного настила по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих (прим.)	100 м2		0,015	70389,07	1055,84	299,67	0,95		755,22	98 1,47	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	98	1,47	203,86	299,67	299,67				1,47	
		1. 91.21.12-004	Ножницы: электрические	Маш.час	0,56	0,0084	113,06	0,95		0,95				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,001	14,23	0,01				0,01		

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	М	152		2,28	1,25	2,85			2,85		
		4. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,0266	1133,44	30,15				30,15		
	3	5. 01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Диктунгсбанд»: 50/30000 мм	М	126		1,89	6,65	12,57			12,57		
		6. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,0254	139,01	3,53				3,53		
		7. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	0,53	28,67	15,2				15,2		
	3	8. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	М	151	2,265	39,44	89,33				89,33		
	3	9. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	М	204	3,06	54,78	167,63				167,63		
	3	10. 12.2.05.03-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	М3	10,3	0,1545	2809,13	434,01				434,01		
	22	08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	Т		0,020066	57629,51	1156,39				1156,39		
	23	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	М2		2	455,99	911,98	748,44	163,54	69,14		1,68	0,119
		Минтруд Россти от 30.12.2016 №1038/пр							748,44				3,36	0,238
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,68		3,36	222,75	748,44	748,44				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,119		0,238							
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,119	0,238	608,9	144,92		144,92	69,15			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,28	0,56	33,24	18,61		18,61				
	24	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	М2		2	813,01	1626,02	948,88	71,56	11,62	605,58	2,07	0,02
		Приказ Минтруд Россти от 30.12.2016 №1038/пр							948,88				4,14	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07		4,14	229,2	948,89	948,89				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,04							0,04
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,42	33,24	47,2		47,2				



## Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007		0,0001	71057,88	7,11			7,11		
		4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,006	52648,12	315,69			315,69		
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27		0,54	518,09	279,77			279,77		
25	25	07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2000 мм	шт.		1	12834,03	12834,03				12834,03		

## Раздел 3. Пряжки

26	26	ГЭСН08-02-007-03 ПРЯЖКА Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических решеток прямиков (табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,0147	7844,37	115,31	96,95	18,36	7,15		33,166	1,743
			Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.час	33,166		198,86	96,94	96,94				0,4875	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,743		0,0256							0,0256
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,483		997,44	7,08		7,08	1,76			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26		608,9	11,26		11,26	5,38			
27	27	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,0147								
28	28	ГЭСН№38-01-003-04 ПРЯЖКА Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей)ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК ПРЯЖКА	т		0,03927	29870,73	1173,02	1019,25	89,3	18,54	64,47	120	1,84
			Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.ч	120		216,29	1019,25	1019,25				4,7124	
			Затраты труда машинистов	чел.ч	1,84		0,0723							0,0723
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		1146,96	22,48		22,48	5,69			
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		36,33	1,95		1,95				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5		832,47	16,32		16,32	5,69			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1		3,69	0,15		0,15				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3		33,24	39,55		39,55				
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84		266,22	8,79		8,79	7,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,1021	49,9	5,09				5,09		
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0196	44,71	0,88				0,88		
		9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0008	69295,74	55,44				55,44		
29	29	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2		2,52	174,57	439,92				439,92		
30	30	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст-3пс5, размером 40x40x4 мм	т		0,031702	46367,24	1469,93				1469,93		
31	31	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлургических решеток прямиков	т		0,03927	16147,3	634,1	370	70,07	27,27	194,03	47,38	2,49
		Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр											1,8606	0,0978
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	47,38	1,8606	198,86	370	370					
			Затраты труда машинистов	Чел.час	2,49	0,0978								0,0978
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,69	0,0271	997,44	27,03		27,03	6,74			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,8	0,0707	608,9	43,05		43,05	20,54			
		3. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементный 1:3	м3	0,75	0,0295	2306,84	68,05				68,05		
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0024	48310,46	115,95				115,95		
		5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,005	0,0002	62460,43	12,49				12,49		
32	32	ГЭСН13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой "Цинар"	100 м2		0,0252	7519,31	189,49	22,66	1,25	0,13	165,58	4,1	0,02
		Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр											0,1033	0,0005
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	4,1	0,1033	219,36	22,66	22,66					
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0005								0,0005
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	1013,32	0,3		0,3	0,06			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	608,9	0,18		0,18	0,09			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	Маш.час	2,1	0,0529	15,89	0,84		0,84				
		4. 14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинкнаполненная "Цинар"	т	0,015	0,0004	433667,07	173,47				173,47		



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	33	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (ТЧ п. 2.62.14 просят решетка ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЭМ=0,5))	100 м2		0,0252	8144,8	205,25	178,05	0,26	0,13	26,94	35,53 0,8954	0,02 0,0005
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	35,53	0,8954	198,86	178,06	178,06				0,8954	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,0005								0,0005
			Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,005	0,0001	261,19	0,03		0,03	0,02			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,015	0,0004	608,9	0,24		0,24	0,12		
			3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0038	59,76	0,23			0,23		
	3	4. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0123	0,0003	69711,25	20,91				20,91		
			Олифа натуральная	кг	1,35	0,034	149,96	5,1				5,1		
	34	<b>ГЭСНм38-01-003-04</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей)ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРИ	т		0,070644	29870,73	2110,19	1833,55	160,64	33,36	116	120 8,4773	1,84 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	120	8,4773	216,29	1833,56	1833,56				8,4773	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,84	0,13								0,13
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,0353	1146,96	40,49		40,49	10,26			
			2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,0968	36,33	3,52		3,52			
			3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	832,47	29,39		29,39	10,26			
			4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1	3,69	0,26		0,26				
			5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	30,3	33,24	71,15		71,15				
			6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,84	266,22	15,79		15,79	12,83			
			7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	49,9	9,17				9,17		
			8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	44,71	1,58				1,58		
			9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	69295,74	103,94				103,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	35	ГЭСН109-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		2,52	865,76	2181,72	1347,19	294,36	124,46	540,17	2,4 6,048	0,17 0,4284
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,4	6,048	222,75	1347,19	1347,19				6,048	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,4284								0,4284
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,17	0,4284	608,9	260,85		260,85	124,47			
			1. 91.14.02-001	Маш.час	0,4	1,008	33,24	33,51		33,51				
			2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	т	0,0001		21,32				21,32		
			3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0003	71057,88							
			4. 08.4.01.02-0011	Детали накладные и накладные изготовленные: без применения сварки, нутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	57664,96	438,25				438,25		
			5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	342,51	86,31				86,31		
36	36	01.7.04.09-0012	Пеглы накладка	шт.		14	54,78	766,92				766,92		
37	37	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.		7	47,24	330,68				330,68		
38	38	ГЭСН13-03-002-17 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой "Цинар"	100 м2		0,0252	7519,31	189,49	22,66	1,25	0,13	165,58	4,1 0,1033	0,02 0,0005
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	4,1	0,1033	219,36	22,66	22,66				0,1033	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0005								0,0005
			1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	1013,32	0,3		0,3	0,06			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	608,9	0,18		0,18	0,09			
			3. 91.21.01-012	Агрегаты красочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	2,1	15,89	0,84		0,84				
			4. 14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинкнаполненная "Цинар"	т	0,015	0,0004	433667,07	173,47			173,47		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	39	<b>ГЭСН15-04-030-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2		0,0252	4837,93	121,92	61,19	0,53	0,27	60,2	12,21	0,04
				чел.час	12,21	0,3077	198,86	61,19	61,19				0,3077	
				чел.час	0,04	0,001								0,001
				маш.час	0,01	0,0003	261,19	0,08		0,08	0,06			
				маш.час	0,03	0,0008	608,9	0,49		0,49	0,23			
				кг	0,1	0,0025	59,76	0,15				0,15		
				т	0,0273	0,0007	69711,25	48,8				48,8		
				кг	3,2	0,0806	149,96	12,09				12,09		

## Раздел 4. Вход в подвал с торца МКД

40	40	<b>ГЭСН46-04-005-02</b> применитель БНО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	м3		15	3972,85	59592,75	34094,55	34094,55	22666,65	2831,55	11,43	171,45
				чел.-ч	11,43		198,86	34094,55	34094,55				171,45	
				маш.час	2,4	36	3,69	132,84		132,84				
				маш.час	3,32	49,8	225,62	11235,88		11235,88				
				маш.час	6,14	92,1	122,67	11297,91		11297,91				
				м3	0,26	3,9	342,2	1334,58				1334,58		
				м3	2	30	49,9	1497				1497		
				т	2,4	36							36	

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	41	ГЭСН01-02-057-02 Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Работка грунта вручну в траншеях глубинной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3		0,08	26970,02	2157,6	2157,6				154 12,32	
42	42	ГЭСН08-01-002-01 Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство основания: песчаного	чел.-ч м3	154	12,32 1,1	175,13 1166,84	2157,6 1283,52	2157,6 463,9				12,32 2,3 2,53	0,29 0,319
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,3	2,53	183,36	463,9	463,9				2,53	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,319								0,319
			Погрузчики однокошловые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,08	0,088	1006,3	88,55		88,55	19,03			
			Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,42	0,462	33,97	15,69		15,69				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,21	0,231	627,61	144,98		144,98	49,96			
			Вода	м3	0,15	0,165	14,23	2,35				2,35		
			Песок природный для строительных работ средний	м3	1,2	1,32	430,34	568,05				568,05		
43	43	ГЭСН06-01-024-04 Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3		0,06	867874,86	52072,49	8233,51	2264,39	549,64	41574,59	698,56 41,9136	36,12 2,1672
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	698,56	41,9136	196,44	8233,51	8233,51				41,9136	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,12	2,1672								2,1672
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	31,3	1,878	997,44	1873,19		1873,19	466,81			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,82	0,1092	1146,96	125,25		125,25	31,73			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,0162	1013,32	16,42		16,42	3,5			
			Вибратор глубинный	маш.час	35,22	2,1132	7,99	16,88		16,88				



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,73	0,1638	608,9	99,74		99,74	47,59			
		6. 91. 17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	66,64	3,9984	33,24	132,91		132,91				
		7. 01. 7.03.01-0001	Вода	м3	0,134	0,008	14,23	0,11			0,11			
		8. 01. 7. 11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,08	0,0048	71057,88	341,08			341,08			
		9. 01. 7. 15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,08	0,0048	105220,36	505,06			505,06			
		10. 01. 7. 15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,051	0,0031	67778,59	210,11			210,11			
		11. 03. 1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,045	0,0027	13128,32	35,45			35,45			
		Н, 3 0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	101,5	6,09	3114,61	18967,97			18967,97			
		Н, 3 0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	8,2	0,492	40467,88	19910,2			19910,2			
		14. 11. 1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,12	0,0072	7544,7	54,32			54,32			
		15. 11. 1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1,43	0,0858	7544,7	647,34			647,34			
		16. 11.2. 13.04-0011	Шиты: из досок толщиной 25 мм	м2	75	4,5	201,26	905,67			905,67			
		44 ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,08	14884,82	1190,79			1190,79		88,5 7,08	
		Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
		45 ГЭСН08-01-003-07	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	Чел.-ч 100 м2	88,5	7,08	168,19	1190,79	1190,79				7,08	
		Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	21,2	3,18	213,71	679,6	679,6				3,18	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,03								0,03

## Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	1,95	0,2925	296,9	86,84		86,84				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
		3. 01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,016	0,0024	28911,66	69,39				69,39		
		4. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0,036	35830,77	1289,91				1289,91		
		5. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,0036	62364,17	224,51				224,51		
		6. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,015	59,76	0,9				0,9		
46	46	<b>ГЭСН46-02-008-01</b> Групаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена ступеней: на косоурах	100 м		0,06	129303,13	7758,19	2225,45	140,98	40,27	5391,76	191,18	2,31
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	191,18	11,4708	194,01	2225,45	2225,45				11,4708	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,31	0,1386								0,1386
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,93	0,0558	1146,96	64		64	16,21			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,38	0,0828	608,9	50,42		50,42	24,06			
		3. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	0,94	0,0564	225,62	12,73		12,73				
		4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	1,88	0,1128	122,67	13,84		13,84				
		5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,34	0,0204	3033,84	61,89				61,89		
	3	6. 05.1.07.28-0050	Ступени лестничные: ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	83,33	5	1045,92	5229,6				5229,6		
	3	7. 06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 75	1000 шт	0,2	0,012	8373,16	100,48				100,48		
47	47	<b>ГЭСН09-03-002-12</b> Групаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж косоуров (прим.)	т		0,05888	10244,16	603,18	246,29	300,99	54,88	55,9	18,25	2,88
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	18,25	1,0746	229,2	246,3	246,3				1,0746	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,88	0,1696								0,1696



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	Маш.час	0,68	0,04	3593,08	143,72		143,72	13,24			
		2. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	1,68	0,0989	1310,96	129,65		129,65	32,73			
		3. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,21	0,0124	1146,96	14,22		14,22	3,6			
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,0183	608,9	11,14		11,14	5,32			
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резаки	Маш.час	2,38	0,1401	3,69	0,52		0,52				
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,48	0,0283	58,07	1,64		1,64				
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	1,95	0,1148	49,9	5,73				5,73		
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0347	44,71	1,55				1,55		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0031	0,0002	71057,88	14,21				14,21		
		10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0031	0,0002	105220,36	21,04				21,04		
		11. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции БХ19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0011	226,47	0,25				0,25		
		12. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66637,07	6,66				6,66		
		13. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	9984,18	1				1		
		48 08.3.11.01-0060	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т		0,05888	65819,95	3875,48				3875,48		
		49 ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,05	17996,96	899,85				899,85		
		Групаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	40,43	2,0215	178,36	360,55				360,55		
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,84	0,142								0,142
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,2	0,06	1013,32	60,8			60,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,83	0,0415	261,19	10,84		10,84	7,97			
		3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	3,96	0,198	2,1	0,42		0,42	8,76			
		4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,81	0,0405	627,61	25,42		25,42				
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,175	14,23	2,49				2,49		
	Н, 3	6. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжёлый, класс В12,5 (М150)	м3	3,06	0,153	2871,44	439,33				439,33		
	50	<b>ГЭСН11-01-015-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (на толщину 100 мм (70/5=14) ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к раск.; ЗПМ=14; МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2		0,05	24192,14	1209,61	148,58	35,93	25,55	1025,1	16,66 0,833	2,66 0,133
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	16,66	0,833	178,36	148,57	148,57				0,833	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,66	0,133								0,133
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,66	0,133	261,19	34,74		34,74	25,55			
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	1,34	0,567	2,1	1,19		1,19				
	Н, 3	3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжёлый, класс В12,5 (М150)	м3	7,14	0,357	2871,44	1025,1				1025,1		
	51	<b>ГЭСН10-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство перегородок из профилированного настила по системе «КНАУФ» с одинарным металлургическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111); глухих (прим.)	100 м2		0,21	70389,07	14781,7	4195,44	13,3		10572,96	98 20,58	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	98	20,58	203,86	4195,44	4195,44				20,58	
		1. 91.21.12-004	Ножницы: электрические	Маш.час	0,56	0,1176	113,06	13,3		13,3				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0141	14,23	0,2				0,2		
		3. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	31,92	1,25	39,9				39,9		
		4. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,3717	1133,44	421,3				421,3		
	3	5. 01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Диктингсбанд»: 50/30000 мм	м	126	26,46	6,65	175,96				175,96		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,3549	139,01	49,33				49,33		
		7. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	7,419	28,67	212,7				212,7		
	3	8. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	31,71	39,44	1250,64				1250,64		
	3	9. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м	204	42,84	54,78	2346,78				2346,78		
	3	10. 12.2.05.03-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	10,3	2,163	2809,13	6076,15				6076,15		
52	52	08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т		0,280917	57629,51	16189,11				16189,11		
53	53	ГЭСН09-04-012-01 Пруток Министрострой России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,7716	865,76	1533,78	947,1	206,94	87,5	379,74	2,4	0,17
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	4,2518	222,75	947,09	947,09				4,2518	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,3012								0,3012
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,3012	608,9	183,4		183,4	87,51			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,7086	33,24	23,55		23,55				
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	71057,88	14,21				14,21		
			4. 08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0053	57664,96	305,62				305,62		
			5. 14.5.01.10-0025 Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,1772	342,51	60,69				60,69		
54	54	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		1,77	6003,26	10625,77				10625,77		
55	55	ГЭСН46-04-008-02 Пруток Министрострой России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2		0,136	1548,36	210,58	204,36	6,22			8,58	1,1669
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	1,1669	175,13	204,36	204,36				1,1669	

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	1,88	0,2957	24,33	6,22		6,22			0,1034	
	Н, Д		Строительный мусор	т	0,76	0,1034								
56	56	<b>ГЭСНр58-18-2</b> Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0,136	17528,01	2383,81	1579,61	23,62	11,06	780,58	65,12 8,8563	0,28 0,0381
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	65,12	8,8563	178,36	1579,61	1579,61				8,8563	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,28	0,0381								0,0381
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,39	0,053	8,08	0,43		0,43				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,28	0,0381	608,9	23,2		23,2	11,07			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0005	67778,59	33,89				33,89		
	3	4. 11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,3	0,1768	4206,51	743,71				743,71		
57	57	<b>ГЭСН12-01-033-01</b> Приказ Минэкономразвития России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,136	7018,77	954,55	865,59	37,92	12,36	51,04	32,4 4,4064	0,32 0,0435
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	32,4	4,4064	196,44	865,59	865,59				4,4064	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,0435								0,0435
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	Маш.час	0,05	0,0068	997,44	6,78		6,78	1,69			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,0163	1146,96	18,7		18,7	4,74			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,0204	608,9	12,42		12,42	5,93			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0002	119016,16	23,8				23,8		
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0001	393470,28	39,35				39,35		
58	58	<b>Прайс-лист ЗАО "Профсталь"</b>	Профнастил Н20Д с полимерным покрытием, 0,7мм	м2		14,96	495,55	7413,43				7413,43		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	59	ГЭСН12-01-010-01 Прайз Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ПОДШИВКА КАРНИЗОВ ПРОФЛИСТОМ	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	4,961	192,08	952,91	952,91				4,961	0,0119
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0119								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0088	997,44	8,78					2,19	
			1. 91.05.01-017				608,9	1,89					0,9	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0031								
			2. 91.14.02-001				65588,98	13,12					13,12	
			Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0002								
			3. 01.7.15.06-0146				97297,37	48,65					48,65	
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0005							2263,14	
			4. 08.3.03.05-0002				467,59	2263,14						
			Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		4,84								
			60 08.3.09.04-0012				455,99	736,42	604,37				1,68	0,116
			61 ГЭСН09-04-012-01										2,7132	0,1922
			Прайз Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр											
			готовые проемы (Прайз от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к рас.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2										
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68	2,7132	222,75	604,37	604,37					2,7132
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119	0,1922								0,1922
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,1922	608,9	117,03					55,84	
			1. 91.14.02-001				33,24	15,03						
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	0,4522								
			2. 91.17.04-233				813,01	1313,01	766,22				9,38	0,0
			Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		1,615							489,01	3,3431
			62 ГЭСН09-04-013-01											
			Прайз Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр											
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	3,3431	229,2	766,24	766,24					3,3431
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0323								0,032
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0323	608,9	19,67					9,38	
			1. 91.14.02-001				33,24	38,12						
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,1467								
			2. 91.17.04-233				71057,88	7,11					7,11	
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001								
			3. 01.7.11.07-0032				52648,12	252,71					252,71	
			4. 01.7.15.02-0051											
			Болты анкерные	т	0,003	0,0048								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	0,4361	518,09	225,94				225,94		
63	63	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.		1	15293,93	15293,93				15293,93		
64	64	ГЭСН46-02-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м <sup>3</sup> (закладка дверного проема)	м <sup>3</sup>		0,64	6923,82	4431,24	1716,84	4,99		2709,41	14,63	9,3632
			Затраты труда рабочих (ср.2,5)	чел.час	14,63		183,36	1716,84					9,3632	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,32		24,33	4,98		4,98				
			Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м <sup>3</sup>	0,24		3684,19	565,89				565,89		
			Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,4		8373,16	2143,53				2143,53		
3		3.06.1.01.05-0035												
<b>Раздел 5. Прочие работы</b>														
65	65	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10,627515	431,95	4590,56	4590,56					
66	66	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	1 т груза		60,222585	32,96	1984,94		1984,94				
67	67	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс: груза до 20 км	1 т груза		70,8501	154,27	10930,04		10930,04				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								360793,29	91685,27	49761,75		3685,1	219346,27	443,8451
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								431969,56	98401,41	61578,79		4433,22	271989,36	477,9912
В том числе, справочно:														
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 13, 41, 44, 3, 16, 26, 31, 42, 45, 4, 14, 43, 5-7, 11-12, 49-50, 9-10, 19, 32, 38, 17, 23-25, 30, 35-37, 47-48, 53-54, 61-63, 20, 33, 39, 21-22, 51-52, 57-60, 15, 28, 34)								9585,83	6716,13	2869,69		748,11		34,1461
														2,95



Гранд-Смета (вер.8.0)		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3												
Письмо Минстроя ИО от 59-37-108/13 от 22.02.2013. Зональный коэффициент Нижнеглинский р-н ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 1, 3, 16, 26, 31, 42, 45, 4, 14, 43, 5-7, 11-12, 49-50, 9-10, 19, 32, 38, 17, 23-25, 30, 35-37, 47-48, 53-54, 61-63, 18, 27, 29, 20, 33, 39, 21-22, 51-52, 40, 46, 55, 64, 56-60, 65-67, 15, 28, 34)														
Накладные расходы							98989,86							
Сметная прибыль							55772,72							
<b>Итого по акту:</b>							580207,74					461,7094	17,0751	
Итого Строительные работы							6524,4						16,2818	0,2714
Итого Монтажные работы							586732,14					477,9912	17,3465	
Итого														
В том числе:														
Материалы							271989,36							
Машины и механизмы							61578,79							
ФОТ							102834,63							
Накладные расходы							98989,86							
Сметная прибыль							55772,72							
тендерный коэффициент 586 732,14 * 0,995							583798,48							
тендерный НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)							16759,70							
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>700558,18</b>					477,9912	17,3465	

С/ДА: Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯТ:

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству и системам жизнеобеспечения

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



Д.В. Суранов

А.О. Попов



Д.А. Кабанов

А.В. Тоскина

