

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Депутатская, 35А

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 74/ПО-А/2016
	дата 13 07 2017
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 31 08 2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
108	22.09.2017

Отчетный период	
с	по
20.06.2017	22.09.2017

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		2 586 326,64	2 586 326,64	2 586 326,64
1	Ремонт крыши		2 586 326,64	2 586 326,64	2 586 326,64
Итого, руб.					2 586 326,64
Налог на добавленную стоимость, руб.					465 538,80
Всего с учетом налогов, руб.					3 051 865,44

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



_____ Д.М. Быков

Подрядчик:
 Директор ООО "СПС"



_____ С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

_____ О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Депутатская, 35А
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 74/ПО-А/2016
 дата 13.07.2017
 Дополнительное соглашение номер 1
 дата 31.08.2017
 Вид операции Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
108	22.09.2017	20.07.2017	22.09.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3051,866 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 405,832 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 2083,44 чел.час

Номера по подрядам	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт крыши														
Основной ковер														
1	1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (козырьки балконов)	100 м2 покрытия	12,44	2323,39	28903	27046	1857				14,38	178,89
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	178,89	151,19	27046,38	27046,38					178,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	6,22	77,38	24	1857,12		1857,12				
	Д	2. 509-9900	Строительный мусор	т	0,78	9,703								
2	2	ГЭСНр58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест		2,04	31088,47	63420	45495	1783	525	16142	129,9	1,38
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	129,9	265	171,68	45495,2	45495,2				265	2,82
			Заплаты труда машинистов	чел. час	1,38	2,82	7,59	32,49		32,49				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	2,1	4,28								
		2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	1,38	2,82	516,65	1456,95		1456,95	525,79			
		3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	1,38	2,82	105,31	296,97		296,97				
		4. 101-9540	Цемент	т	0,021	0,0428	4424,66	189,38				189,38		
		5. 402-9073	Раствор тяжелый цементный	м3	2,14	4,366	3654,24	15954,41				15954,41		
3	3	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли		12,44	46681,61	580719	32560	4914	557	543245	14,36	0,2
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	14,36	178,64	182,27	32560,71	32560,71				178,64	2,49
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,2	2,49								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,15	1,87	958,75	1792,86		1792,86	401,83			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,62	877,77	544,22		544,22	155,25			
		3. 150401	Горелки газопламенные	маш. час	4,6	57,22	28,92	1654,8		1654,8				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	1,12	824,99	923,99		923,99				
		5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	372,5	41,16	15332,1				15332,1		
3		6. 101-3173	Техноласт ЭПП	м2	114	1418	152,81	216684,58				216684,58		
3		7. 101-3357	Техноласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	116	1443	215,66	311197,38				311197,38		
4	4	ГЭСН20-02-012-01	Установка азраторов диаметром патрубков: 110 мм	1 дефлектор		24	525,03	12601	11582	388		631	2,92	70,08
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2,92	70,08	165,27	11582,12	11582,12				70,08	
		1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,66	15,84	11,99	189,92		189,92				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,24	824,99	198		198				
		3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,115	2,76	133,82	369,34				369,34		
		4. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00003	0,0007	79248,37	55,47				55,47		
		5. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00005	0,0012	170278,38	204,33				204,33		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	101-6202		Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		24	446,27	10710				10710		
Ендова														
6	ГЭСН46-04-008-01		Разборка покрытый кровель. из рулонных материалов	100 м2 покрытия			2323,39	2440	2283	157			14,38	
			Заграты труда рабочих (ср 2)	чел. час	14,38		151,19	2282,97					15,1	
	1. 030403		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2-т)	маш. час	6,22		24	156,72		156,72				
	Д	2. 509-9900	Строительный мусор	т	0,78									
7	ГЭСН11-01-011-01		Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки			13873,03	14567	6388	318	220	7861	39,51	1,27
			Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	39,51		153,98	6388,63					41,49	1,33
			Заграты труда машинистов	чел. час	1,27									
	1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,27		224,05	297,99		297,99	219,81			
	2. 111301		Вибратор поверхностный	маш. час	9,07		2,03	19,33		19,33				
	3. 402-9071		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		3654,24	7827,38				7827,38		
	4. 411-0001		Вода	м3	3,5		9,05	33,26				33,26		
8	ГЭСН11-01-011-02		Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (Толщина стяжки до 30мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 стяжки			3984,82	4184	162	109	73	3913	1	0,42
			Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	1		153,98	161,68					1,05	0,44
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,42									
	1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,42		224,05	98,58		98,58	72,72			
	2. 111301		Вибратор поверхностный	маш. час	4,64		2,03	9,89		9,89				
	3. 402-9071		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,02		3654,24	3913,69				3913,69		
9	ГЭСН12-01-002-09		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли			46681,61	49016	2748	415	47	45853	14,36	0,2
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	14,36		182,27	2748,63					15,08	0,21
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,2									
	1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,15		958,75	153,4		153,4	34,38			
	2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05		877,77	43,89		43,89	12,52			
	3. 150401		Горелки газоламенные	маш. час	4,6		28,92	139,68		139,68				
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09		824,99	74,25		74,25				
	5. 101-2278		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94		41,16	1294,07				1294,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Техноласт ЭПП	м2	114	119,7	152,81	18291,36				18291,36		
			Техноласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	116	121,8	215,66	26267,39				26267,39		
10	10	ГЭСНр66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,12	26739,46	3209	3209				176,86	
			Загрязы труда рабочих (ср 2)	чел. час	176,86	21,22	151,19	3208,25	3208,25				21,22	
11	11	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода		0,12	51078,3	6129	1420	8	1	4701	61,6	0,05
			Загрязы труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	61,6	7,39	192,16	1420,06	1420,06				7,39	
			Загрязы труда машинистов	чел. час	0,05	0,01								0,01
		1. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,48	96,59	46,36				46,36		
		2. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0003	65491,45	19,65				19,65		
3	3	507-2063	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	99,8	11,98	386,81	4633,98				4633,98		
			Вода	м3	1,57	0,1884	9,05	1,71				1,71		
12	12	ГЭСНр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,06	8841,84	531	527	4			53,1	
			Загрязы труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	3,19	165,27	527,21	527,21				3,19	
13	13	000	Воронка с обжимным фланцем с обогревом	компл.		6	676	4056				4056		
			"Техникпол б"											

Парапеты

14	14	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		1,95	13873,03	27052	11863	591	409	14598	39,51	1,27
			Загрязы труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	39,51	77,04	153,98	11862,62	11862,62				77,04	2,48
			Загрязы труда машинистов	чел. час	1,27	2,48								2,48
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,27	2,48	224,05	555,64		555,64	409,87			
			Вибратор верхностный	маш. час	9,07	17,69	2,03	35,91		35,91				
		3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	3,978	3654,24	14536,57				14536,57		
			Вода	м3	3,5	6,825	9,05	61,77				61,77		
15	15	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (Полиция связки до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЭМ=6))	100 м2 стяжки		1,95	11954,46	23311	901	606	406	21804	3	1,26
			Загрязы труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	3	5,85	153,98	900,78	900,78				5,85	2,46
			Загрязы труда машинистов	чел. час	1,26	2,46								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,26	2,46	224,05	551,16		551,16	406,56			

Г	Т	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 111301	Вибратор поверхностный	маш. час	13,92	27,14	2,03	55,09		55,09				
		3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,06	5,967	3654,24	21804,85				21804,85		
16	16	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия		2,82	2323,39	6552	6131	421			14,38 40,55	
		1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	14,38	40,55	151,19	6130,75	6130,75				40,55	
		2. 509-9900	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	6,22	17,54	24	420,96		420,96				
	Д		Строительный мусор	т	0,78	2,2								
17	17	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2 кровли		2,82	46681,61	131642	7381	1114	126	123147	14,36 40,5	0,2 0,56
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	14,36	40,5	182,27	7381,94	7381,94				40,5	0,56
		2. 021141	Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,56								
		3. 150401	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,15	0,42	958,75	402,68		402,68	90,25			
		4. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,14	877,77	122,89		122,89	35,06			
		3. 150401	Горелки газопламенные	маш. час	4,6	12,97	28,92	375,09		375,09				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,25	824,99	206,25		206,25				
		5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	84,43	41,16	3475,14				3475,14		
3	3	6. 101-3173	Техноласт ЭПП	м2	114	321,5	152,81	49128,42				49128,42		
3	3	7. 101-3357	Техноласт ЭЖП-5,0, сланец серый	м2	116	327,1	215,66	70542,39				70542,39		
18	18	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		3,252	30393,23	98839	3724	1433	215	93682	6,67 21,69	0,29 0,94
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	6,67	21,69	171,68	3723,74	3723,74				21,69	0,94
		2. 021141	Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,94								
		3. 040502	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,18	0,59	958,75	565,66		565,66	126,78			
		4. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11	0,36	877,77	316		316	90,15			
		5. 101-1529	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,89	6,15	29,56	181,79		181,79				
		6. 101-1851	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,14	0,46	824,99	379,5		379,5				
		7. 201-8052	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0016	48072,47	76,92				76,92		
		8. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	1,691	157,14	265,72				265,72		
3	3	9. 201-8052	Конструкции стальные перил	т	0,5143	1,673	55807,64	93366,18				93366,18		
19	19	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (установка краевой рейки) (прим.)	100 м2 покрытия		1,056	28230,14	29811	19678	263	45	9870	112,75 119,06	0,2 0,21
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	119,06	165,27	19677,05	19677,05				119,06	0,21
		2. 509-9900	Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,21								

Г	Т	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,2		0,21	958,75	201,34		201,34	45,12			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07		0,07	824,99	57,75		57,75				
	3		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,004		0,0042	84203,58	353,66				353,66		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012		0,0127	91688,44	1164,44				1164,44		
	3		Рейка краевая	м	312,5		330	25,31	8352,3				8352,3		
Деформационный шов															
	20		ГЭСНр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,15	13752,51	2063	1027	8	2	1028	41,41	0,08
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел. час	41,41		6,21	165,27	1026,33					6,21	
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,08		0,01								0,01
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,08		0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04		0,01	824,99	8,25		8,25				
			Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,006		0,0009	74953,65	67,46				67,46		
			Гвозди строительные	т	0,004		0,0006	51602,64	30,96				30,96		
			Сталь листовая оцинкованная	т	0,184		0,0276	33704,52	930,24				930,24		
	21		Прайс ООО "ТВК-Комплект"	шт			31	21,73	674				674		
Выход на кровлю															
	22		ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1,5	20162,79	30244	19890	1910	1678	8444	75,4	6,07
			Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	75,4		113,1	175,86	19889,77					113,1	
			Загрязны труда машинистов	чел. час	6,07		9,11								9,11
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,62		0,93	224,05	208,37		208,37	153,7			
			Растворонасосы: 1 м3/ч	маш. час	5,45		8,18	208,21	1703,16		1703,16	1525,16			
			Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,00007		0,0001	43946,73	4,39				4,39		
			Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77		4,155	216	897,48				897,48		
			Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51		2,265	3315,51	7509,63				7509,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	6. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3		т	0,006	0,009	3580,03	32,22				32,22		
	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен		100 м2 окрашиваемой поверхности		1,5	8328,68	12493	11182	192	5	1119	42,9 64,35	0,02 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел. час	42,9	64,35	173,77	11182,1					64,35	
		Затраты труда машинистов		чел. час	0,02	0,03								0,03
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,02	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,15	0,23	824,99	189,75		189,75				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84	1,26	132,61	167,09				167,09		
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая		т	0,051	0,0765	12119,44	927,14				927,14		
	5. 101-1757	Ветошь		кг	0,31	0,465	52,39	24,36				24,36		
24	4-14/590	Краска фасадная колерованная		кг		94,5	164,6	15555				15555		
25	ГЭСН10-01-039-05	Разборка локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(МДС38 п.3.1 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП-0,8; ЭМ-0,8 к раск.; ЗПМ-0,8; МАТ-0 к раск.; ГЗ-0,8; ТЗМ-0,8)</i>		100 м2 проемов		0,0384	28731,98	1103	718	385	73		114,144 4,38	8,736 0,34
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел. час	114,144	4,38	163,88	717,79					4,38	
		Затраты труда машинистов		чел. час	8,736	0,34								0,34
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш. час	7,752	0,3	958,75	287,63			64,46			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	0,984	0,04	877,77	35,11			10,02			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш. час	2,288	0,09	218,5	19,67		19,67				
	4. 134041	Шуруповерт		маш. час	2,024	0,08	7,8	0,62		0,62				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	1,472	0,06	824,99	49,5		49,5				
26	ГЭСН10-01-039-05	Установка локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов		0,0384	60970,53	2341	898	481	92	962	142,68 5,48	10,92 0,42
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел. час	142,68	5,48	163,88	898,06					5,48	
		Затраты труда машинистов		чел. час	10,92	0,42								0,42
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш. час	9,69	0,37	958,75	354,74		354,74	79,51			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	1,23	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш. час	2,86	0,11	218,5	24,04		24,04				
	4. 134041	Шуруповерт		маш. час	2,53	0,1	7,8	0,78		0,78				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	1,84	0,07	824,99	57,75		57,75				
	6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		т	0,00333	0,0001	53524,34	5,35				5,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0014	5909,37	8,27				8,27		
		8. 101-1705	Пакия пропитанная	кг	173	6,643	44,67	296,74				296,74		
		9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГТ-350	м2	142	5,453	21,32	116,26				116,26		
	Н, 3	10. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	3,16	56,33	178				178		
		11. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0064	3281,04	21				21		
		12. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,001	3580,03	3,58				3,58		
		13. 101-0956	Пегля накладная	шт.	164,609	6,321	52,39	331,16				331,16		
	27	203-0238	Люки и лазы противопожарные, утепленные	м2		3,84	4333,79	16642				16642		
	28	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель. из рулонных материалов	100 м2 покрытия		1,5	2323,39	3485	3261	224			14,38	
			Загрязн. труда рабочих (ср 2)	чел.час	14,38	21,57	151,19	3261,17	3261,17				21,57	
		1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	9,33	24	223,92		223,92			21,57	
		2. 509-9900	Строительный мусор	т	0,78	1,17								
	29	ГЭСНр58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки. до 1,0 м2	100 мест		1,5	31088,47	46633	33452	1311	386	11870	129,9	1,38
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	129,9	194,85	171,68	33451,85	33451,85				194,85	2,07
			Загрязн. труда машинистов	чел.час	1,38	2,07							194,85	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	2,1	3,15	7,59	23,91		23,91				
		2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,38	2,07	516,65	1069,47		1069,47	385,95			
		3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	1,38	2,07	105,31	217,99		217,99				
		4. 101-9540	Цемент	т	0,021	0,0315	4424,66	139,38				139,38		
		5. 402-9073	Раствор тяжелый цементный	м3	2,14	3,21	3654,24	11730,11				11730,11		
	30	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов. в два слоя	100 м2 кровли		1,5	46681,61	70022	3926	592	67	65504	14,36	0,2
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36	21,54	182,27	3926,1	3926,1				21,54	0,3
			Загрязн. труда машинистов	чел.час	0,2	0,3								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,15	0,23	958,75	220,51		220,51	49,42			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,08	877,77	70,22		70,22	20,03			
		3. 150401	Горелки газопламенные	маш.час	4,6	6,9	28,92	199,55		199,55				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,14	824,99	115,5		115,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	44,91	41,16	1848,5				1848,5		
	3	6. 101-3173	Техноласт ЭПП	м2	114	171	152,81	26130,51				26130,51		
	3	7. 101-3357	Техноласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	116	174	215,66	37524,84				37524,84		
31	31	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,36	46340,88	16683	6708	90	15	9885	112,75 40,59	0,2 0,07
			Загрязы труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	40,59	165,27	6708,31	6708,31				40,59	
			Загрязы труда машинистов	чел. час	0,2	0,07								0,07
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,2	0,07	958,75	67,11		67,11	15,04			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	0,03	824,99	24,75		24,75				
		3. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0043	91688,44	394,26				394,26		
		4. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,2815	33704,52	9487,82				9487,82		
32	32	Прайс ООО "ТВК-Комплект"	Костыль кровельный т-образный 200*400	шт		121	21,73	2629				2629		
33	33	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж дверных блоков металлических (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОПН=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема		13,8	432,38	5967	4455	1512			1,68 23,18	
			Загрязы труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,68	23,18	192,16	4454,27	4454,27				23,18	
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,28	3,86	29,56	114,1		114,1				
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,133	1,84	23,38	43,02		43,02				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,119	1,64	824,99	1352,98		1352,98				
34	34	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		13,8	737,18	10173	6364	2177		1632	2,4 33,12	
			Загрязы труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	33,12	192,16	6364,34	6364,34				33,12	
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,4	5,52	29,56	163,17		163,17				
		2. 330301	Машини шифовальные электрические	маш. час	0,12	1,66	10,37	17,21		17,21				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,19	2,62	23,38	61,26		61,26				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,17	2,35	824,99	1938,73		1938,73				
		5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0014	52410,47	73,37				73,37		
		6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	1,38	193,2	266,62				266,62		
		7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0414	31228,65	1292,87				1292,87		

1'	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	203-8123		Дверь металлическая однополная	шт.		6	13854,1	83125				83125		
36	ГЭСН15-02-031-01		Шпакатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой мой поверхности		0,04	51151,48	2046	1470	18	14	558	204,06 8,16	2,06 0,08
			Загрпы труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	204,06	8,16	180,04	1469,13	1469,13				8,16	
			Загрпы труда машинистов	чел.час	2,06	0,08								0,08
	1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,06	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22			
	2. 402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,1	0,004	3315,51	13,26				13,26		
	3. 402-0086		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:2,5	м3	4,3	0,172	3167,31	544,78				544,78		
37	ГЭСН15-04-005-03		Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: откосов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,04	11338,82	454	298	5		151	42,9 1,72	0,02
			Загрпы труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	42,9	1,72	173,77	298,88	298,88				1,72	
			Загрпы труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0336	132,61	4,46				4,46		
	3. 101-1712		Шпателька клеевая	т	0,051	0,002	12119,44	24,24				24,24		
	4. 101-1757		Ветошь	кг	0,31	0,0124	52,39	0,65				0,65		
	5. 101-9844		Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,0025	47780,02	119,45				119,45		
38	ГЭСН46-04-012-01		Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,067	31291,57	2097	1981	116	86		188,54 12,63	7,74 0,52
			Загрпы труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	12,63	156,77	1980,01	1980,01				12,63	
			Загрпы труда машинистов	чел.час	7,74	0,52								0,52
	1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,52	224,05	116,51		116,51	85,94			
39	ГЭСН10-01-034-05		Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поторогных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0,067	367769,45	24641	2129	281	19	22231	187,55 12,57	1,76 0,12
			Загрпы труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	187,55	12,57	169,45	2129,99	2129,99				12,57	
			Загрпы труда машинистов	чел.час	1,76	0,12								0,12
	1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,12	224,05	26,89		26,89	19,83			
	2. 134041		Шуруповерт	маш.час	19,62	1,31	7,8	10,22		10,22				
	3. 331451		Перфораторы электрические	маш.час	30,23	2,03	23,38	47,46		47,46				
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,57	0,24	824,99	198		198				

Гранд-СМЕТА

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1													
2													
5. 101-2052		Лента бутиловая	м	347	23,25	24,67	573,58				573,58		
6. 101-2054		Лента бутиловая диффузионная	м	71	4,757	30,77	146,37				146,37		
7. 101-2388		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	6,164	195,57	1205,49				1205,49		
8. 101-2789		Лента ПСУЛ	м	214	14,34	9,76	139,96				139,96		
9. 101-4173		Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61,2	4,1	28,08	115,13				115,13		
10. 102-0303		Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	53,6	5,9	316,24				316,24		
11. 203-0998		Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	6,7	2945,25	19733,18				19733,18		
40	40	ГЭСН15-01-070-01	1 м2 проемов		6,7	414,05	2774	1870	8		896	1,55 10,39	
			Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием										
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	1,55	10,39	180,04	1870,62						
			Шуруповерт	0,14	0,94	7,8	7,33		7,33				
			Пила дисковая электрическая	0,04	0,27	2,37	0,64		0,64				
			Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	16	107,2	0,34	36,45				36,45		
			Акилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	2,1	14,07	61,13	860,1				860,1		
41	41	101-2410	п.м		43,2	62,02	2679				2679		
			Откосная планка шириной 150 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием										
42	42	Прайс Аделаида	м		43,2	50	2160				2160		
			Стартовый профиль										
43	43	ГЭСНр58-20-1	100 м		0,048	7653,8	367	329	2	1	36	41,41 1,99	0,08
			Смена обделок из листового стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	41,41	1,99	165,27	328,89				328,89		
			Затраты труда машинистов	0,08									
			Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	0,006	0,0003	74953,65	22,49				22,49		
3	3	2. 101-1805	шт	266,6667	12,8	1,16	14,85				14,85		
			Саморезы 4,2x32 мм										
44	44	Прайс Аделаида	м		4,8	196,83	945				945		
			Водоотлив оконный шириной планки 400 мм										
Вентшахты													
45	45	ГЭСНр58-21-1	10 шт.		1,2	5362,15	6435	3533	30		2872	18,6 22,32	
			Смена колапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал										
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	18,6	22,32	158,3	3533,26				3533,26		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	0,04	824,99	33				33		
2. 101-9351	2. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,071	0,0852	33704,52	2871,63				2871,63		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	ГЭСНр58-21-2		На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1 (4-1=3 следующие канала ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	10 шт.		1,2	4617,6	5541	2963	30		2548	15,6 18,72	
	1. 400001		Заграты труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш. час	15,6 0,03	18,72 0,04	158,3 824,99	2963,38 33	2963,38	33			18,72	
	2. 101-9351		Сталь листовая оцинкованная	т	0,063	0,0756	33704,52	2548,06				2548,06		
47	ГЭСНр56-23-1		Устройство металлического каркаса из уголка 40x40	1 т		0,4	46031,92	18413	3058	72	25	15283	44 17,6	0,38 0,15
	1. 030954		Заграты труда рабочих (ср 3,4) Заграты труда машинистов	чел. час чел. час	44 0,38	17,6 0,15	173,77	3058,35			24,79			
	2. 040502		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,38	0,15	224,05	33,61		33,61				
	3. 400001		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,43	0,17	29,56	5,03		5,03				
	4. 101-0982		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,04	824,99	33		33				
	5. 101-0996		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05	0,02	28272,64	565,45				565,45		
	6. 101-1529		Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Стбсп	т	0,98	0,392	37292,74	14618,75				14618,75		
48	ГЭСН15-04-030-03		Электроды диаметром: 6 мм Э42	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0051	0,002	48072,47	96,14				96,14		
	1. 030954		Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	чел. час чел. час маш. час	40,59 0,01 0,01	25,98 0,01 0,01	171,68 224,05	4460,25 2,24	4460,25		1,65		40,59 25,98	0,01 0,01
	2. 400001		Заграты труда рабочих (ср 3,3) Заграты труда машинистов	чел. час чел. час	0,03 0,03	0,02 0,02	824,99	16,5			16,5			
	3. 101-1757		Ветошь	кг	0,3	0,192	52,39	10,06				10,06		
	4. 101-1825		Олифа натуральная	кг	2,7	1,728	101,47	175,34				175,34		
	5. 101-9840		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0157	66997,05	1051,85				1051,85		
49	ГЭСНр52-13-1		Смена наплавляемого покрытия вент. шахт в два слоя (прим.)	100 м2 изоляция		0,384	87106,33	33449	8691	63		24695	128,7 49,42	
	1		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	128,7	49,42	175,86	8691	8691				49,42	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,08	824,99	66		66					
		2. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,66	0,2534	33138,26	8397,24				8397,24			
	Д	3. 101-3173	Техноласт ЭПП	м2	114	43,78	152,81	6690,02				6690,02			
	Д	4. 101-3357	Техноласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	116	44,54	215,66	9605,5				9605,5			
Прочие работы															
50	50	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		19,2132	832,95	16004	16004						
51	51	ФССЦпг03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класса груза	1 т груза		19,2132	208,92	4014	4014						
Итого по разделу 1 Ремонт крыши															
									2330024				2083,44	41,23	
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									1545260	321765	27919	5088	1195576	1811,69	27,18
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									1825935	398110	40957	7722	1386868	2083,44	41,23
В том числе, справочно:															
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; МАГ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 6, 16, 28, 38, 2, 12-13, 20, 29, 43, 45-46, 3, 9, 17-19, 21, 30-32, 4-5, 11, 7-8, 14-15, 22-23, 36-37, 40-42, 44, 48, 24-27, 39, 33-35, 47, 49, 51)															
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 9, 17-19, 21, 30-32, 4-5, 11, 7-8, 14-15, 22-23, 36-37, 40-42, 44, 48, 25-27, 39, 33-35)															
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зарождающихся предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 6, 16, 28, 38, 2, 12-13, 20, 29, 43, 45-46, 3, 9, 17-19, 21, 30-32, 4-5, 11, 7-8, 14-15, 10, 22-23, 36-37, 40-42, 44, 48, 25-27, 39, 33-35, 47, 49-51)															
Накладные расходы									57271	51927	5342	1007	271,7535	5,3775	
В том числе, справочно:									319841						
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3690) (Поз. 10)									2325						
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 3549) (Поз. 47)									2484						
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 101581) (Поз. 2, 12-13, 20, 29, 43, 45-46)									72123						
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 14308) (Поз. 33-35)									9873						
79% = 93%*0,85 ФОТ (от 9995) (Поз. 49)									7896						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								43590						
80%	=	105%*(0.9*0.85)	ФОТ (от 54488) (Поз. 22-23, 36-37, 40-42, 44, 48)					39409						
84%	=	110%*(0.9*0.85)	ФОТ (от 46916) (Поз. 1, 6, 16, 28, 38)					4720						
90%	=	118%*(0.9*0.85)	ФОТ (от 5244) (Поз. 25-27, 39)					94911						
92%	=	120%*(0.9*0.85)	ФОТ (от 103164) (Поз. 3, 9, 17-19, 21, 30-32)					25658						
94%	=	123%*(0.9*0.85)	ФОТ (от 27296) (Поз. 7-8, 14-15)					16852						
98%	=	128%*(0.9*0.85)	ФОТ (от 17196) (Поз. 4-5, 11)					184248						
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
40%	=	50%*0.8	ФОТ (от 3690) (Поз. 10)					1476						
37%	=	55%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 54488) (Поз. 22-23, 36-37, 40-42, 44, 48)					20161						
50%	=	62%*0.8	ФОТ (от 3549) (Поз. 47)					1775						
43%	=	63%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 5244) (Поз. 25-27, 39)					2255						
44%	=	65%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 103164) (Поз. 3, 9, 17-19, 21, 30-32)					45392						
52%	=	65%*0.8	ФОТ (от 101581) (Поз. 2, 12-13, 20, 29, 43, 45-46)					52822						
48%	=	70%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 46916) (Поз. 1, 6, 16, 28, 38)					22520						
51%	=	75%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 27296) (Поз. 7-8, 14-15)					13921						
60%	=	75%*0.8	ФОТ (от 9995) (Поз. 49)					5997						
56%	=	83%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 17196) (Поз. 4-5, 11)					9630						
58%	=	85%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 14308) (Поз. 33-35)					8299						
Итого по акту:								112247					309,05	0,66
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								274098					589,12	6,2
Кровли								1293327					502,67	7,57
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Полы								62913					89,09	0,01
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)														
Отделочные работы								123574					144,24	10,61
Малярные работы (ремонтно-строительные)								7491					24,4	
Деревянные конструкции								140058					257,26	14,59
Строительные металлические конструкции								18044						
Проемы (ремонтно-строительные)								59951					25,79	1,39
Фундаменты (ремонтно-строительные)								136631					64,75	
Погрузо-разгрузочные работы								25595					20,24	0,2
Итого								52613					56,83	
Перевозка грузов автотранспортом								18405						
Итого								5077						
В том числе:								2330024					2083,44	41,23
Материалы								1386868						
Машины и механизмы								40957						
ФОТ								405832						
Накладные расходы								319841						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								184248						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%								256302,64						
Итого								2586326,64						
НДС 18%								465538,795						
ВСЕГО по акту								3051865,44					2083,44	41,23

Сдал:

Подрядчик
Директор ООО "СПС"

[Подпись]
С.Ю.Ходаковский



Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

[Подпись]
О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер

[Подпись]
А.О. Попов

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

Договор № 4/100 - 17/2016

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Подпись]
С.В. Яковлев

[Подпись]
Е.В. Лебедева

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

[Подпись]
Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

[Подпись]
Р.А. Мельников

Собственник помещения ул. Депутатская, д.35А, кв. 141

[Подпись]
Л.П. Майор

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"

[Подпись]
В.С. Смирнов

