

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31.
 (организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «СК Сибирь», 664007, РФ, г.
 Иркутск, ул. Декабрьских Событий, дом 97, помещение 94, тел. (3952) 600 –
 273, факс (3952) 762 – 152, ИНН 3812136258, КПП 384901001
 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск кв.19 д.1
 (наименование, адрес)

по ОКПО

по ОКПО

Код

30025807

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

36/2015-П

дата

09.02.2016

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.08.2016	10.04.2016	25.08.2016

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:		157 682,18	157 682,18	157 682,18
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	1	157 682,18	157 682,18	157 682,18
	Налог на добавленную стоимость, руб.		28382,79	28382,79	28 382,79
	Всего с учетом налогов, руб.		186 064,97	186 064,97	186 064,97

Заказчик (генподрядчик):

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик):

Генеральный директор ООО «СК Сибирь»

М.П.

Д. А. Однокопылов

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

/О.Г. Боброва/

Гранд-СМЕТА

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

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31.	Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО	Код 0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью «СК Сибирь», 664007, Рф, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, дом 97, помещение 94, тел. (3952) 600 – 273, факс (3952) 762 – 152, ИНН 3812136258, КПП 384901001	по ОКПО	30025807
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 19, дом 1		
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	36/2015-П
	номер	09.02.2016
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1-1	25.08.2016	с 10.04.2016 по 25.08.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
								9	10	11	12	
Раздел 1. Электромонтажные работы												
Демонтажные работы												
1	ГЭСНр67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2 НР (180,66 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (130,48 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м пучка проводов	3,98	0,3454	632,27	218,39	217,62	0,77			0,57
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час		1,37	158,3	216,87					
2	ГЭСНр67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах Диаметром: до 25 мм НР (203,95 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (147,3 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м труб	16,84	0,092	2709,39	249,26	245,25	1,94			2,07
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час		1,55	158,3	245,37					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,01	224,05	2,24		2,24			1,65
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	0,14	3,69	0,52		0,52			

Гранд-СМСТА		3										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12		
8	ГЭСНр67-4-2	100 шт.		0,13	565,45	73,51	73,51					
	Демонтаж: патроны, подвесы НР (60,87 руб.): 72%=65%*0,85 от ФОТ СП (43,96 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74	0,49	151,19	74,08						
9	ГЭСНр67-4-3	100 шт.		0,01	962,24	9,62	9,56	0,06	0,05			
	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (7,96 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (5,75 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	0,06	151,19	9,07						
10	ГЭСНр67-4-1	100 шт.		0,05	882,95	44,15	44,15					
	Демонтаж: выключателей, розеток НР (36,55 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (26,4 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,29	151,19	43,85						
Монтажные работы												
19	ГЭСНм08-02-409-01	100 м		1,12	3881,21	4346,96	3886,87	361,95	25,24	98,14		
	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (3802,57 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2441,16 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	21,32	182,27	3886						
1.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,09	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			
2.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,16	2,42	29,56	71,54		71,54				
3.	Перфораторы электрические	маш. час	3,87	4,33	23,38	101,24		101,24				
4.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,1	824,99	82,5		82,5				
5.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	1,075	52,41	56,34		56,34			56,34	
6.	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,224	186,57	41,79		41,79			41,79	
21	103-2406	10 м		11,2	41,37	463,34					463,34	
	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм											
22	ГЭСНм08-02-409-02	100 м		0,5	5822,84	2911,42	2508,04	340,92	32,56	62,46		
	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм НР (2469,46 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1585,33 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	27,52	13,76	182,27	2508,04						
1.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,26	0,13	1050,98	136,63		136,63	32,55			
2.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,16	1,08	29,56	31,92		31,92				
3.	Перфораторы: электрические	маш. час	5,57	2,78	23,38	65,23		65,23				
4.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,26	0,13	824,99	107,25		107,25				
5.	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,48	52,41	25,16		25,16			25,16	
6.	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,2	186,57	37,31		37,31			37,31	

Гранд-СМЭТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² НР (1620,15 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1040,1 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,5	3982,04	1991,02	1636,78	225,12	30,04	129,12
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш. час	17,96 0,24	8,98 0,12	182,27 1050,98	1636,78 126,12		126,12	30,05	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,12	824,99	99		99		13,66
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0023	5938,22	13,66				2,26
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,04	56,39	2,26				64,28
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,64	100,43	64,28				
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0244	2000,02	48,8				48,8
29	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м		0,2625	39713,24	10424,73				10424,73
30	103-0014	Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм (гильзы)	м		7	50,78	355,46				355,46
31	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² НР (67,18 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (43,13 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,07	1073,57	75,15	68,77	2,63	0,35	3,75
	1. 101-2143	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краска	чел. час кг	5,39 0,02	0,38 0,0014	182,27 56,39	69,26 0,08				0,08
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0112	100,43	1,12				1,12
	3. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0009	733,54	0,66				0,66
	4. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,35	4,78	1,67				1,67
33	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,00735	21289,8	156,48				156,48
36	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (339,51 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (217,96 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,1	3881,21	388,12	347,04	32,32	2,25	8,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	1,9	182,27	346,31				

Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 509-0167	Сжимы соединительные		100 шт.	1,02	0,1428	34,94	4,99				4,99
44	ТН №32 от 20.04.2016 ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64	шт		8	465,23	3721,84				3721,84
45	ТН № 32 от 20.04.2016 ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ФА	шт		4	545,59	2182,36				2182,36
46	ТН № 32 от 20.04.2016 ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДФА	шт		2	545,59	1091,18				1091,18
47	ГЭСНм08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) НР (1468,55 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (942,77 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,02	89658,59	1793,17	1155,73	556,32	355,12	81,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	6,01	192,16	1154,88				
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02	
		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	1,86	260,44	484,42		484,42	346,8	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,04	824,99	33		33		
		Лак канифольные, марки КФ-96Б	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17				17,17
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,76	79,23	60,21				60,21
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,01	100,43	1				1
		Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	35,22	0,72				0,72
49	ТН № 1300 от 11.05.2016 ООО "Сибэлектростиль-Р"	Прожектор светодиодный СДО-5 20 20Вт 6500К 1600Лм IP 65	шт		2	518,07	1036,14				1036,14
50	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		2	318,91	637,82				637,82
51	ГЭСНм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки НР (539,44 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (380,78 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		2	330,54	661,08	661,08			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	4	165,27	661,08				
54	Прайс ООО "Техноцент Р"	Фотореле PS-2 (ФР), 10А (2200Вт) IP44 ЕКФ	шт		2	199,89	399,78				399,78

70	ГЭСНм08-02-405-02	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2 НР (59,81 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (38,4 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,01	6835,49	68,35	60,95	5,78	0,58	1,62
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,44	0,33	182,27	60,15				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,05	29,56	1,48		1,48		
	2. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,03	52,41	1,57				1,57
	3. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,001	56,39	0,06				0,06
71	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,00105	98973,64	103,92				103,92
72	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 НР (492,07 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (315,89 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,09	6316,29	568,47	502,63	42,23	3,61	23,61
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	2,76	182,27	503,07				
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,44	29,56	13,01		13,01		
	3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	4,89	0,44	4,7	2,07		2,07		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	824,99	8,25		8,25		
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0001	43279,03	4,33				4,33
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,27	52,41	14,15				14,15
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,009	56,39	0,51				0,51
	8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,0495	135,28	6,7				6,7
73	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м		0,00315	39713,24	125,1				125,1
74	502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0063	9244,03	58,24				58,24
75	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат НР (5229,85 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (3357,43 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		25	216,8	5420	5380,5			39,5
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	28	192,16	5380,48				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,5	79,23	39,62				39,62
80	Прайс "ЭТМ"	Автоматический выключатель ВА-99М 63/50А 3Р ЕКФ	шт		1	1817,99	1817,99				1817,99
81	Прайс ООО "Техноцентр"	Авт.выкл. ВА47-100 3р 40А х-ка С ЭКФ	шт		2	755,5	1511				1511
82	Прайс ООО "Техноцентр"	Авт. выкл. ВА 47-63, 3Р 25А (С) 4,5кА ЕКФ PROxima	шт		1	212,48	212,48				212,48
83	Прайс ООО "Техноцентр"	Авт. выкл. ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4,5кА ЕКФ PROxima	шт		4	68,7	274,8				274,8

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, Уб 7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
95 ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 НР (191,73 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (123,08 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,05	8444,58	422,23	194,12	28,42	3,13	199,69
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	21,3 0,25	1,07 0,01	182,27 1050,98	195,03 10,51		10,51	2,5	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,17	29,56	5,03		5,03		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,01	824,99	8,25		8,25		
3 4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69					
Уб 5. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,0002						
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,065	52,41	3,41				3,41
7. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,115	56,39	6,48				6,48
Н, 3 8. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0065	29200,61	189,8				189,8
Н, Уб 9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
96 ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям НР (2681,34 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1721,36 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,47	6261,23	2942,78	2755,05	54,73	3,53	133
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	32,16 0,03	15,12 0,01	182,27 1050,98	2755,92 10,51		10,51	2,5	
2. 330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	6,02	4,7	28,29		28,29		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,9588	129,72	124,38				124,38
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	95,88	0,09	8,63				8,63
98 502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,04935	62831,98	3100,76				3100,76
99 101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,000014	133171,48	1,86				1,86
100 101-0089	Болт М-8 мм	т		0,00009	91430,84	8,23				8,23
101 ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 НР (1687,96 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (857,81 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78
	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2				
1. 101-2318	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94
2. 414-0471	Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	5,92	3,37	516,25	1739,76	1739,76	1739,76		
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	11,84	6,75	105,31	710,84	710,84	710,84		
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы						153293,1				
ИТОГИ ПО АКТУ:										
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						98258	39923,64	4842,62	544,09	53491,74
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						105456,75	46276,66	5688,35	652,81	53491,74
В том числе, справочно:										
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других 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 запромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 101-103, 114)						1155,07	787,16	367,91		
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 запромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицевховым 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. 1-3, 8-10)						107,1	106,66	0,44	0,27	
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 4-7, 19, 22-24, 26-31, 33, 36-40, 44-47, 49, 56, 59, 61, 70-75, 85-86, 89, 93-96, 98-100, 51)						5936,58	5459,2	477,38	108,45	
Накладные расходы						35544,32				
В том числе, справочно:										
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 6668,88) (Поз. 104-107)						3667,88				
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3212,03) (Поз. 101-103)						1959,34				
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 793,3) (Поз. 51)						539,44				
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 819,81) (Поз. 1-3, 8-10)						590,26				
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 32612,61) (Поз. 4-7, 19, 22-24, 26-31, 33, 36-40, 44-47, 49, 56, 59, 61, 70-75, 85-86, 89, 93-96, 98-100)						26416,21				
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2822,84) (Поз. 114)						2371,19				
Сметная прибыль						22250,37				
В том числе, справочно:										
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 6668,88) (Поз. 104-107)						2134,04				
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3212,03) (Поз. 101-103)						995,73				
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 793,3) (Поз. 51)						380,78				
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 33432,42) (Поз. 1-3, 8-10, 4-7, 19, 22-24, 26-31, 33, 36-40, 44-47, 49, 56, 59, 61, 70-75, 85-86, 89, 93-96, 98-100)						17384,86				
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2822,84) (Поз. 114)						1354,96				
Итого по акту:										
Итого Строительные работы						35858,98				
Итого Монтажные работы						114921,66				