

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011,
 Иркутск, ул. Горького, д. 31

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Лермонтова, дом 269 в г. Иркутске

Объект - Ремонт фасада

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
город по ОКПО	
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 16/14
 дата 09.06.2015
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.08.2015	01.08.2015	28.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 4. Ремонт фасада.

Основание - ДВ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2201780,88 руб.

Средства на оплату труда 445287 руб.

Сметная трудоемкость 2242,16 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					Т/з (на ед./ всего)
								Осн. З/п	Эк. Маш. З/п	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт фасадов, не требующих утепления													
1	ГЭСНр53-21-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной НР (128561 руб.); 73%=86%*0,85 от ФОТ СП (98622 руб.); 56%=70%*0,8 от ФОТ	100 м восстановлен ной герметизации стыков	20,33	463784	22812,81	463784	102993	297867	50147	62924	25,36	11,46
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	29,36	596,89	172,55	102993,37	102993,37				596,89	232,98

Гранд-СМЕТА

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	5,73	116,49	2090,59	243532,83		243532,83	30342,15			
2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	5,73	116,49	408,88	47630,43		47630,43	19804,46			
3. 331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	5,73	116,49	9,78	1139,27		1139,27				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	7,32	760,04	5563,49		5563,49				
Н, 3	Пена монтажная MAKROFLEX PRO 750мл	шт	12,5	254,1	247,61	62917,7				62917,7		
2	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (28239 руб.); 119% = 155%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (16136 руб.); 68% = 100%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м шва		20,33	2583,4	52521	20635,44	20635,44	9819	22067	6,33 128,69	
1. 031910	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	6,33	128,69	160,35	20635,44						128,69
2. 400001	Люлька	маш.-ч	2,85	57,94	142,8	8273,83		8273,83				
3	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	2,03	760,04	1542,88		1542,88				
4. 101-1701	Велотерм (диаметром 40 мм)	кг	34,65	704,4	10,46	7368,02				7368,02		
4. 101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,013	0,2643	55612,66	14698,43				14698,43		
3	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (84649 руб.); 119% = 155%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (48371 руб.); 68% = 100%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м шва		20,33	5955,38	121073	61856	61856	24433	34784	18,1 367,97	
1. 031910	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	18,1	367,97	168,1	61855,76		61855,76				367,97
2. 400001	Люлька	маш.-ч	8,15	165,69	142,8	23660,53		23660,53				
3	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,02	760,04	775,24		775,24				
3. 101-5361	Мастика (герметик) "ПТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	12,4	252,1	137,98	34784,76				34784,76		
Итого по разделу 1 Ремонт фасадов, не требующих утепления						1123024					1257,58	267,93

Раздел 2. Замена оконных блоков в местах общего пользования

	0,432	26315,61	11368	10668	700	504	172,76	7,74		
4 ГЭСН46-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок НР (9384 руб.); 84% = 110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (5363 руб.); 48% = 70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м²	0,432	26315,61	11368	10668	700	504	172,76 74,63	7,74 3,34
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	172,76	142,94	10667,61	10667,61			74,63	

Гранд-СМЕТА

3

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	7,74	3,34	209,47	699,63		699,63	503,3			
ГЭСН10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых НР (7528 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3597 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 проемов			0,216	433837,81	93709	7211	810	57	85688	216,08 46,67	1,76 0,38
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час		216,08	46,67	154,5	7210,52	7210,52	79,6	57,26		46,67	
2. 134041	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		1,76	0,38	209,47	79,6						
3. 331451	Шуруповерт	маш.-ч		22,89	4,94	7,8	38,53		38,53				
4. 400001	Перфораторы электрические	маш.-ч		35,27	7,62	13,89	105,84		105,84				
5. 101-2052	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		3,57	0,77	760,04	585,23		585,23				
6. 101-2054	Лента бутиловая	м		429	92,66	27,43	2541,66		2541,66				
7. 101-2388	Лента бутиловая диффузионная	м		71	15,34	34,2	524,63		524,63				
8. 101-2789	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.		114	24,62	227	5588,74		5588,74				
9. 101-4173	Лента ПСУЛ	м		271	58,54	27,56	1613,36		1613,36				
10. 102-0303	Дюбели монтажные 10x130 (10x150) мм	10 шт.		71,4	15,42	34,91	538,31		538,31				
11. 203-0952	Клинья пластиковые монтажные	шт.		800	172,8	6,55	1131,84		1131,84				
3	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		100	21,6	3414,28	73748,45		73748,45				
6	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м. НР (2249 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1075 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 п.м			0,672	69752,04	46873	2165	163	7	44545	21,38 14,37	0,07 0,05
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час		21,38	14,37	150,69	2165,42	2165,42	10,47	7,53			
2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,07	0,05	209,47	10,47						
3. 101-2388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,3	0,2	760,04	152,01		152,01				
4. 101-2906	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.		90,7	60,95	227	13835,65		13835,65				
5. 102-0303	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м		103	69,22	418,24	28950,57		28950,57				
3	Клинья пластиковые монтажные	шт.		400	268,8	6,55	1760,64		1760,64				

Гранд-СМЕТА

3

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м3 изоляция			0,9	4975,92	4478	1563		2488	10,58 9,52	
Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо НР (1384 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (863 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ											
1. 030403	чел. час	10,58		9,52	164,16	1562,8					
Затраты труда рабочих (ср 3,7)											
2. 400001	маш.-ч	0,75		0,68	24	16,32					
Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 Т)											
	маш.-ч	0,6		0,54	760,04	410,42					
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	м3	1,02		0,918	2710,87	2488,58			2488,58		
3. 104-0119				0,216	381641,67	82435	5384	21	76339	161,33 34,85	0,66 0,14
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм											
ГЭСН10-01-034-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 проемов			0,216	381641,67	82435	5384	21	76339	161,33 34,85	0,66 0,14
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых НР (5596 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2674 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ											
1. 030954	чел. час	161,33		34,85	154,5	5384,33					
Затраты труда рабочих (ср 3,2)											
	маш.-ч	0,66		0,14	209,47	29,33		21,1		34,85	
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м											
2. 134041	маш.-ч	15,26		3,3	7,8	25,74					
Шуруповерт											
3. 331451	маш.-ч	23,51		5,08	13,89	70,56					
Перфораторы электрические											
4. 400001	маш.-ч	3,57		0,77	760,04	585,23					
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	м	323		69,77	27,43	1913,79			1913,79		
5. 101-2052	м	67		14,47	34,2	494,87			494,87		
Лента бутиловая											
6. 101-2054	шт.	76		16,42	227	3727,34			3727,34		
Лента бутиловая диффузионная											
7. 101-2388	шт.										
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл											
8. 101-2789	м	200		43,2	27,56	1190,59			1190,59		
Лента ПСУЛ											
9. 101-4173	шт.	47,6		10,28	34,91	358,87			358,87		
Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм											
10. 102-0303	шт.	800		172,8	6,55	1131,84			1131,84		
Клинья пластиковые монтажные											
11. 203-0953	м2	100		21,6	3126,02	67522,03			67522,03		
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2											
9 ГЭСНр58-20-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м.			0,672	13493,62	9068	6603	22	5	2443	65,21 43,82
Смена обделок из листового стали, примыканий: к каменным стенам НР (5395 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (3951 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ											
Затраты труда рабочих (ср 3)											
	чел. час	65,21		43,82	150,69	6603,24	6603,24			43,82	

Гранд-СМЕТА

3

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	0,03	209,47	6,28	6,28	4,52					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2	15,2	329,44					
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0,0067	49169,84	329,44	329,44	2112,23					
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,09	0,0605	34912,94	2112,23	2112,23	17138	13777	55	40	3306	383,06 86,95
0 ГЭСНр61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором:	100 м2		0,227	75499,94	17138	17138	13777	54,46	39,18			1,16 0,26
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	прямолинейных НР (10646 руб.): 67%=79%*0,85 от ФОТ СП (6356 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	отремонтированной поверхности											
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	86,95	158,44	13776,36	13776,36	54,46					86,95
2. 402-0083	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16	0,26	209,47	54,46	54,46	3305,8					
3. 411-0001	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,9988	3309,77	3305,8	3305,8	0,44					
11 ГЭСН15-04-005-01	Вода	м3	0,35	0,0795	5,5	0,44	0,44	1549	14				0,01
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилцелатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску НР (502 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (232 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,227	6824,56	1549	1549	546					15,18 3,45
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18	3,45	158,44	546,62	546,62	209,47					3,45
2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2	15,2	25,71					
3. 101-1712	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,0011	23370	25,71	25,71	960,87					
4. 101-1757	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0227	53,41	1,21	1,21	3395,40					
5. 101-9844	Ветошь	кг	0,1	11,8	81,43	960,87	960,87	350,2					4,38
3	Краска водоземлюсионная	кг	52										

Итого по разделу 2 Замена оконных блоков в местах общего пользования

Раздел 3. Ремонт ограждения балконов

	2,508	47695,95	119621	42339	19588	3081	57694	105,28 264,04	16,4 41,13
12 ГЭСН09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2							
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	НР (36253 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (30474 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ								
1. 020403	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	105,28	264,04	160,35	42338,81	42338,81	335,12	
2. 021141	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,89	2,23	877,71	1957,29	1957,29	726,97	
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,34	0,85	855,26	726,97	726,97	264,04	

Гранд-СМЕТА

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200(стоек подвездов) НР (12087 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6907 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3			2,96	13519,4	40017	14389	25628			32,26 95,49	15,89 47,03
	Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 5 м3/мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	чел.час маш.-ч маш.-ч	32,26 15,89 31,78	95,49 47,03 94,07	150,69 408,88 68	14389,39 19229,63 6396,76	14389,39 19229,63 6396,76	14389,39 19229,63 6396,76	19229,63 6396,76			95,49	
	1. 050102	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	31,78	94,07	68	6396,76	6396,76	6396,76	6396,76				
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	15,89	47,03	15,89	19229,63	19229,63	19229,63	19229,63				
	15 ГЭСН46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных(козьерьков) НР (6901 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3944 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3			4,32	3902,26	16858	8216	8372		270	12,16 52,53	3,54 15,29
	Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3) Аппарат для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 5 м3/мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	чел.час маш.-ч маш.-ч маш.-ч	12,16 2,44 3,54 7,08	52,53 10,54 15,29 30,59	156,4 3,69 408,88 68	8215,69 38,89 6251,78 2080,12	8215,69 38,89 6251,78 2080,12	8215,69 38,89 6251,78 2080,12	8215,69 38,89 6251,78 2080,12			52,53	
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,44	10,54	3,69	38,89	38,89	38,89	38,89				
	2. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	3,54	15,29	408,88	6251,78	6251,78	6251,78	6251,78				
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7,08	30,59	68	2080,12	2080,12	2080,12	2080,12				
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	8,64	31,28	270,26	270,26	270,26	270,26		270,26		
14	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из односторонних и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м НР (4335 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3644 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т конструкций			0,5112	69090,36	35319	4998	2508	428	27813	63,28 32,35	3,82 1,95
	Пр. Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т Аппарат для газовой сварки и резки Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	63,28 0,1 0,12 3,6 1,46 0,1 0,19	32,35 0,05 0,06 1,84 0,75 0,05 0,0001	154,5 877,71 855,26 1266,59 3,69 53,9 760,04	4998,08 43,89 51,32 2330,53 2,77 2,7 76	4998,08 43,89 51,32 2330,53 2,77 2,7 76	4998,08 43,89 51,32 2330,53 2,77 2,7 76	4998,08 43,89 51,32 2330,53 2,77 2,7 76			32,35	
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,1	0,05	877,71	43,89	43,89	43,89	43,89	7,51			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,06	855,26	51,32	51,32	51,32	51,32				
	3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	1,84	1266,59	2330,53	2330,53	2330,53	2330,53	420,13			
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,75	3,69	2,77	2,77	2,77	2,77				
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1	0,05	53,9	2,7	2,7	2,7	2,7				
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,1	760,04	76	76	76	76				
	7. 101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	104786,94	10,48	10,48	10,48	10,48		10,48		
	8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,6134	31,28	19,19	19,19	19,19	19,19		19,19		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,00003			24755,46							
10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0,00194	0,001		29491,13	29,49				29,49		
11. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,00044	0,0002		49434,67	9,89				9,89		
12. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,021	0,0107		71167,94	761,5				761,5		
13. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,00001			49169,84					6,91		
14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36		0,184	37,57	6,91				20,46		
15. 101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0,0006	0,0003		68204,5	20,46				2,57		
16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0005		5134,54	2,57						
17. 113-0021	Грунтовка Г Ф-021 красно-коричневая	Т	0,00031	0,0002		62032,28	12,41				12,41		
18. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 Т	Т	0,0002	0,0001		55132,27	5,51				5,51		
3 19. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 Т	Т	1	0,5112		52693,68	26937,01				26937,01		
20. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0086		100,22	0,96				0,96		
15 ГЭСН09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м НР (1922 руб.): 69%-90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1616 руб.): 58%-85%*(0,85*0,8) от ФОТ №31/гпр	100 м2 покрытия		0,441		41976,98	18512		2419	216	3	15877	35,5 1,15
1. 020403	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 Т	чел.час маш.-ч	35,5 0,04	15,66 0,02		154,5 877,71	2419,47 17,55		2419,47	17,55	3,01		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.-ч	0,21	0,09		855,26	76,97			76,97			
3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 Т	маш.-ч	0,99	0,44		4,03	1,77			1,77			
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,74		3,69	2,73			2,73			
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,08		53,9	4,31			4,31			
6. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,02	0,01		27,09	0,27			0,27			
7. 330206	Дрепы электрические	маш.-ч	2,41	1,06		4,7	4,98			4,98			
8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,32	0,14		760,04	106,41			106,41			
9. 101-0309	Канаты пенковые пропитанные	Т	0,00015	0,0001		104786,94	10,48				10,48		
10. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,6174		31,28	19,31				19,31		
11. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,00004			24755,46							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0		Т	0,00297	0,0013	29491,13	38,34				38,34		
13. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		Т	0,00061	0,0003	49434,67	14,83				14,83		
14. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0,0022	0,001	71167,94	71,17				71,17		
15. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,42	0,1852	37,57	6,96				6,96		
16. 101-2467	Растворитель марки Р-4		Т	0,00009	0,359	68204,5	13959,33				13959,33		
17. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С-10-1000-0,7		Т	0,814	0,359	38883,93	1477,53				1477,53		
Н, 3	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм		10 шт.	80	35,28	41,88	3,08				3,08		
19. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0,0013	0,0006	5134,54	3,08				3,08		
20. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		Т	0,00047	0,0002	62032,28	12,41				12,41		
21. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		Т	0,011	0,0049	55132,27	270,15				270,15		
22. 508-0097	Канат двойной связки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм		10 м	0,016	0,0071	100,22	0,71				0,71		
16	ГЭСН09-05-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Резка стального профилированного настила НР (898 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (755 руб.); 56%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м реза		21	54,87	1152	1131	21			0,34 7,14	
1. 330302		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	0,34	7,14	158,44	1131,26		21,03			7,14	
		Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,31	6,51	3,23	21,03		15		873	383,06 22,98	1,16 0,07
18	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором; прямолинейных НР (2814 руб.); 67%=79%*0,85 от ФОТ СП (1680 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 отремонтированной поверхности		0,06	75499,94	4530	3642	15	10			
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	22,98	158,44	3640,95		14,66	10,55		22,98	
2. 402-0083		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16	0,07	209,47	14,66				873,78		
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,264	3309,77	873,78				0,12		
3. 411-0001		Вода	м3	0,35	0,021	5,5	0,12			5	228	23,6 7,08	
19	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька фасадов простых с земли и песов НР (834 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (491 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 обработанной поверхности		0,3	4332,26	1300	1067	5				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	7,08	150,69	1066,89	1066,89					
1. 030401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,03	7,59	0,23	0,23	0,23			7,08	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6	7,6	7,6				
3	3. Прайс ООО "Капиталь"	Шпатель Юнис-фасад	т	0,05	0,015	15169,72	227,55	227,55			227,55		
4. 409-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0014	324,89	0,45	0,45			0,45		
20	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов НР (153 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (90 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 обработанной поверхности		0,3	1422,57	427	196	25		206	4,29 1,29	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	1,29	152,6	196,85	196,85				1,29	
2. 050401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,03	7,59	0,23	0,23	0,23				
3. 340201		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	0,51	19,11	9,75	9,75	9,75				
4. 400001		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	1,03	12,03	12,39	12,39	12,39				
3	5. Прайс ООО "Капиталь"	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04							
21	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"	т	0,0161	0,0048	42592,61	204,44	204,44			204,44		
		Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов НР (522 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (307 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,3	9596,91	2879	668	101		2110	14,59 4,38	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	14,59	4,38	152,6	668,39	668,39				4,38	
2. 050401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,03	7,59	0,23	0,23	0,23				
3. 340201		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6,03	1,81	19,11	34,59	34,59	34,59				
4. 400001		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12,06	3,62	12,03	43,55	43,55	43,55				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,03	760,04	22,8	22,8	22,8				

Гранд-СМЕТА

				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	5. 101-1292	Уайт-спирит	Т	0,0016	0,0005	53673,75	26,84						26,84			
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,123	53,41	6,57						6,57			
	7. 101-9843	Краски перхлорвиниловые	Т	0,03	0,009	230854,24	2077,69						2077,69			
2	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ СП 0% = 0% * 0,8 от ФОТ	1 Т груза		19,8306	797,71	15819			15819						
23	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ СП 0% = 0% * 0,8 от ФОТ	1 Т		19,8306	145,66	2889			2889						
Итого по разделу 4 Входа в подъезд																
ИТОГИ ПО АКТУ:																
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1174293	339059			54303	394590	1978,75	440644		343,8	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						1277230	382554			62733	454032	2242,16	440644		390	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						359403										
Итого накладные расходы						13460										
В том числе, справочно:						1510										
67% = 79% * 0,85 ФОТ (от 20090) (Поз. 10, 18)						5395										
68% = 80% * 0,85 ФОТ (от 2221) (Поз. 19-21)						128561										
71% = 83% * 0,85 ФОТ (от 7599) (Поз. 9)						51957										
73% = 86% * 0,85 ФОТ (от 176111) (Поз. 1)						1384										
69% = 90% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 75300) (Поз. 12-16)						502										
77% = 100% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 1797) (Поз. 7)						28373										
80% = 105% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 628) (Поз. 11)						15372										
84% = 110% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 33777) (Поз. 4, 24-25)						112889										
90% = 118% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 17080) (Поз. 5-6, 8)						244331										
119% = 155% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 94865) (Поз. 2-3)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:						8924										
40% = 50% * 0,8 ФОТ (от 22311) (Поз. 10, 18-21)						232										
37% = 55% * (0,85 * 0,8) ФОТ (от 628) (Поз. 11)						7344										
43% = 63% * (0,85 * 0,8) ФОТ (от 17080) (Поз. 5-6, 8)						3951										
52% = 65% * 0,8 ФОТ (от 7599) (Поз. 9)						17076										
48% = 70% * (0,85 * 0,8) ФОТ (от 35574) (Поз. 4, 24-25, 7)						98622										
56% = 70% * 0,8 ФОТ (от 176111) (Поз. 1)						43674										
58% = 85% * (0,85 * 0,8) ФОТ (от 75300) (Поз. 12-16)						64508										
68% = 100% * (0,85 * 0,8) ФОТ (от 94865) (Поз. 2-3)																
Итого по акту:						751096								686,42	267,93	
Стены (ремонтно-строительные)						371928								571,16		
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						112829								222,65	65,66	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														110,27	0,71	
Деревянные конструкции						248368										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							7066					10,95	
							19407					50,39	0,03
							45788					126,42	0,38
							2369					3,97	
							296091					445,27	55,29
							7314					14,66	
							15819						
							2889						
							1880964					2242,16	390
							440644						
							454032						
							445287						
							359403						
							244331						
							31976						
							-47024						
							1865916						
							335864,88						
							2201780,88					2242,16	390

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%

Коэффициент конкурса -2,5%



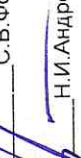

Итого


НДС 18%

ВСЕГО по акту

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис"  С.Б. Михалев
 Принял: Первый заместитель Генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  И.Б. Гладышева
 Начальник отдела мониторинга технического состояния технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  С.В. Яковлев
 Согласовано:  Е.В. Лебедева



Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации  Е.В. Лебедева
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  Ю.М. Савченко
 Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства **ВИДАМ РАБОТ**
 Администрации г.Иркутска  С.В. Фоминых **СООТВЕТСТВУЕТ**
ФОМНЫХ С.В.
 Представитель собственников многоквартирного дома  Н.И. Андреева

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах  С.И. Пугаченко
 расположенных на территории Иркутской области

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Лермонтова, дом 269
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код	0322005
номер	16/14
дата	09.06.2015
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.08.2015	01.08.2015	28.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Основание - ДВ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 778924,52 руб.

Средства на оплату труда 211139 руб.

Сметная трудоемкость 1218,85 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена системы отопления													
1	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм НР (322 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (176 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,024	17389,24	417	317	8	1	92	77,8 1,87	0,21 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	1,87	170,01	317,92	317,92				1,87	
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномячтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,11	29,56	3,25		3,25				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,07	3,69	0,26		0,26				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,01	760,04	7,6							
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0122	31,28	0,38							
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74								
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13								
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64								
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		50318,75								
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0055	273,57	1,5					1,5		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0012	163,93	0,2					0,29		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0125	22,98	0,29					86,06		
Н ₃					35,86	2,4							
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100										
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0568	0,0014								
2	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (10220 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (5575 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	0,69	19753,32	13630	10077	242	22	3311	85,9 59,27	0,21 0,14	
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	59,27	170,01	10076,49	10076,49	29,33	21,1				
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,14	209,47	29,33							
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	3,16	29,56	93,41							
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	2,12	3,69	7,82							
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,14	760,04	106,41							
6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0019	31,28	11,01					11,01		
7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13								
9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	58719,64	17,62					17,62		
10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0013	50318,75	65,41					65,41		
11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1587	273,57	43,42					43,42		
12. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05	0,0345	163,93	5,66					5,66		
3	Крепления	кг	0,5224	0,3605	22,98	8,28					8,28		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	69	45,73	3155,37					3155,37		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,1145								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (10136 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (5529 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,62	23248,51	14+14	9996	217	20	4201	94,83 58,79	0,21 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	58,79	170,01	9994,89	9994,89	27,23	19,59		58,79	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,13	209,47	27,23						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,84	29,56	83,95		83,95				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,9	3,69	7,01		7,01				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,13	760,04	98,81		98,81				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3162	31,28	9,89		9,89				
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13	11,74		11,74				
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64							
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0012	50318,75	60,38		60,38				
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1426	273,57	39,01		39,01				
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,031	163,93	5,08		5,08				
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3239	22,98	7,44		7,44				
Н, 3	3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	62	65,5	4061		4061				
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,1482	28612,61	22032	15067	270	24	6695	115,1 88,63	0,21 0,16
4	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	4 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (15272 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (8330 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,77	28612,61							
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	88,63	170,01	15067,99	15067,99	33,52	24,11		88,63	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,16	209,47	33,52		33,52				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	3,53	29,56	104,35		104,35				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	2,36	3,69	8,71		8,71				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,16	760,04	121,61		121,61				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3927	31,28	12,28		12,28				
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13	17,62		17,62				
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	58719,64							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		Т	0,0019	0,0015	50318,75	75,48				75,48		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		МЗ	0,23	0,1771	273,57	48,45				48,45		
11. 101-1669	Очес льняной		КГ	0,05	0,0385	163,93	6,31				6,31		
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	КГ	0,5224	0,4022	22,98	9,24				9,24		
3	13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	77	84,68	6520,36				6520,36		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,2379								
5	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм НР (18722 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (10212 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,895	31740,13	28407	18472	314	28	9621	121,4 108,65	0,21 0,19
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	108,65	170,01	18471,59	18471,59				108,65	
2.	040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,19	209,47	39,8		39,8	28,63			
3.	040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	4,1	29,56	121,2		121,2				
4.	400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	2,75	3,69	10,15		10,15				
5.	101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,19	760,04	144,41		144,41				
6.	101-0388	Кислород технический газообразный	МЗ	0,51	0,4565	31,28	14,28				14,28		
7.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
8.	101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005	0,0004	45318,13	23,49				23,49		
9.	101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49				23,49		
10.	101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0017	50318,75	85,54				85,54		
11.	101-1669	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,23	0,2059	273,57	56,33				56,33		
Н, 3	12. 301-9240	Очес льняной	КГ	0,05	0,0448	163,93	7,34				7,34		
3	13. 103-0017	Крепления	КГ	0,5424	0,4854	22,98	11,15				11,15		
Д	14. 509-9900	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	89,5	105,24	9418,98				9418,98		
6	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (17208 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (9386 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,74	36678,04	27142	16971	579	33	9592	134,9 99,83	0,3 0,22
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	99,83	170,01	16972,1	16972,1				99,83	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,22	209,47	46,08		46,08	33,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	16,1	11,91	29,56	35,06		352,06				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,3	3,18	3,69	11,73		11,73				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,3	0,22	760,04	167,21		167,21				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,97	0,7178	31,28	22,45				22,45		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00004		51941,74							
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00002		45318,13							
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0003	58719,64	17,62				17,62		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,0044	50318,75	221,4				221,4		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,3478	273,57	95,15				95,15		
11. 101-1669	Очес лыжной		кг	0,02	0,0148	163,93	2,43				2,43		
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,4014	22,98	9,22				9,22		
3	13. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	74	124,58	9218,92				9218,92		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,3611								
7	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 65 мм НР (18035 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (9837 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,66	47942,79	31642	17785	757	36	13100	158,5 104,61	0,36 0,24
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	158,5	104,61	170,01	17784,75					104,61	
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,36	0,24	209,47	50,27		50,27	36,17			
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	25,9	17,09	29,56	505,18		505,18				
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	8,9	5,87	3,69	21,66		21,66				
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,36	0,24	760,04	182,41		182,41				
6. 101-0807	Кислород технический газообразный		м3	2,52	1,663	31,28	52,02				52,02		
7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,001	0,0007	58719,64	41,1				41,1		
8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,004	50318,75	201,28				201,28		
Н, 3	9. 301-9240	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	1,353	273,57	370,14				370,14		
3	10. 103-0019	Крепления	кг	0,5424	0,358	22,98	8,23				8,23		
Д	11. 509-9900	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	66	188,36	12431,76				12431,76		
		Строительный мусор	т	0,6017	0,3971								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм НР (14311 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (7806 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 м Трубопровода			55272,95	26,33	14115,93	545		11594	174,8 83,03	0,36 0,17
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	174,8	83,03	170,01	14115,93		35,61	25,62			
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,17	209,47	35,61						
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	12,3	29,56	363,59						
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9	4,23	3,69	15,61		15,61				
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,17	760,04	129,21		129,21				
	6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,197	31,28	37,44				37,44		
	7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0005	58719,64	29,36				29,36		
	8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0029	50318,75	145,92				145,92		
	9. 301-9240	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,9738	273,57	266,4				266,4		
	10. 103-0020	Крепления	кг	0,5424	0,2576	22,98	5,92				5,92		
	11. 509-9900	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	47,5	233,95	11112,63				11112,63		
	000"Сибирь СантехМонта ж"	Строительный мусор	т	0,738	0,3506						1246		
	ГЭСН16-07- 003-07	Отвод Д-89мм	шт	8		155,71	1246				1246		
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (3301 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1886 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка	2		1596,06	3192		113	8	542	7,46 14,92	0,02 0,04
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,46	14,92	170,01	2536,55					14,92	
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92			
	3. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	4. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,82	1,64	29,56	48,48		48,48				
	5. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58				
	6. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
	7. 101-1522	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,278	31,28	8,7				8,7		
	8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	273,57	17,51				17,51		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0014	0,0028	68984,52	193,16					193,16		
10. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,8	330,18	264,14					264,14		
11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	11351,96	22,7					22,7		
11 ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (6404 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3660 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		3,739	1340,95	5014	3863	1114	1001		47	5,01 18,73	
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	18,73	205,71	3852,95						18,73	
2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	5,61	198,7	1114,71			1114,71	1001,39			
3. 101-0628	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	Т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39					10,39		
4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53					4,53		
5. 411-0001	Лен	кг	0,02	0,0748	163,93	12,26					12,26		
ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вода	м3	1	3,739	5,5	20,56					20,56		
1. 042900	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (1945 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1112 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		1,135	1356,35	1539	1170	338	304		31	5,01 5,69	
2. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	5,69	205,71	1170,49						5,69	
3. 101-0628	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,7	198,7	337,79			337,79	303,45			
4. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00005	0,0002	45318,13								
5. 411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02	0,0227	163,93	3,72					3,72		
ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очес льняной	м3	3,8	4,313	5,5	23,72					23,72		
1. 042900	Вода	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,71049	12369,67	9215	7903	18	1		1294	71,06 50,49	0,01 0,01
2. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	50,49	156,54	7903,7						50,49	

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47			2,09	1,51			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2		15,2				
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,918	43,7	83,82				83,82		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0175	69230	1211,53				1211,53		
14 ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (2686 руб.); 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1242 руб.); 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,39935	0,39935	8215,92	3281	2537	10	1	734	40,59 16,21	0,01
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	16,21	156,54	2537,51					16,21	
2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
3. 101-1757	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6				
4. 101-1825	Ветошь	кг	0,3	0,1198	53,41	6,4				6,4		
5. 101-9840	Олифа натуральная	кг	2,7	1,078	43,7	47,11				47,11		
15 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,00246	0,0098	69230	678,45				678,45		
1. 101-0388	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	1	1	137,19	137	135			2	0,84 0,84	
2. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	0,84	160,35	134,69	134,69				0,84	
3. 101-1825	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74							
16 Прайс ООО "Сантекс"	Очес льняной	кг	0,007	0,007	163,93	1,15				1,15		
17 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	43,7	0,31				0,31		
18 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый "Vicattini" 15 мм.	шт	1	1	139,09	139	139			139		
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	0,84	160,35	134,69	134,69				0,84	
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74							
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,007	163,93	1,15				1,15		
17 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Кран шаровый "Vicattini" 15 мм.	шт	1	1	139,09	139	139			139		
18 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Резьба д=15мм	шт.	1	1	6,43	6	6			6		
1. 101-0388	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	9	9	137,19	1235	1212			23	0,84 7,56	
2. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	0,84	160,35	134,69	134,69				0,84	
3. 101-1825	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74					10,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,063	163,93					10,33		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,063	43,7	2,75				2,75		
19	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Biqatti" муфтовый: 20 мм.	шт		9	228,54	2057				2057		
20	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		9	8,31	75				75		
21	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) переборка существующих НР (16609 руб.): 111%=130%*(0.85*0.85) от ФОТ СП (9127 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		84	137,19	11524	11314			210	0,84 70,56	
	1.	101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	70,56	160,35	11314,3					70,56	
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,0002	51941,74	88,3				88,3		
	2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,588	163,93	96,39				96,39		
	3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	43,7	25,7				25,7		
22	507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.		168	27,64	4644				4644		
23	ГЭСН18-06-007-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 65 мм прим НР (2087 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1193 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтров		0,8	2722,15	2178	1589	544	20	45	12,1 9,68	0,11 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,68	164,16	1589,07					9,68	
	1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,09	855,26	76,97		76,97	20,55			
	2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,53	29,56	104,35		104,35				
	3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48	760,04	364,82		364,82				
	4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	50318,75	45,29				45,29		
24	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL с/с 284410 d 65 Ру25 с ручкой	шт.		8	2598,1	20785				20785		
25	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками НР (35887 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (22371 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопровода		57,14	1098,75	62783	35242	10857		16684	3,52 201,13	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	201,13	175,22	35242					201,13	
	1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	760,04	10860,97		10860,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	857,1	12,92	11073,73				11073,73		
3.	104-0169	Клипы (зажимы)	шт.	30	1714	0,59	1011,26				1011,26		
4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	8,171	454,1	3710,45				3710,45		
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,143	454,08	519,01				519,01		
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,886	195,31	368,35				368,35		
26	Прайс ООО "Тон-М"	Армомофлекс 20 мм(АСЕ-9*28)	м		14,4	39,03	562				562		
27	Прайс ООО "Тон-М"	Армомофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м		141	39,03	5503				5503		
28	Прайс ООО "Тон-М"	Армомофлекс 25 мм(АСЕ-9*42)	м		62	43,46	2695				2695		
29	Прайс ООО "Тон-М"	Армомофлекс 32 мм (АСЕ-9*48)	м		77	48,78	3756				3756		
30	Прайс ООО "Тон-М"	Армомофлекс 40 мм (АСЕ-9*54)	м		89,5	62,09	5557				5557		
31	Прайс ООО "Тон-М"	Армомофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м		74	75,39	5579				5579		
32	Прайс ООО "Тон-М"	Армомофлекс 65 мм(АСЕ-9*89)	м		66	109,98	7259				7259		
33	Прайс ООО "Тон-М"	Армомофлекс 80 мм(АСЕ-9*108)	м		47,5	227,95	10828				10828		
34	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		1,9087	797,71	1523	1523					
35	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т		1,9087	145,66	278	278	278				
Итого по разделу 1 Замена системы отопления													1,64
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													1000,49
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													1218,85
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													1,45
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													64,83
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													88,22
Отделочные работы													104,42
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													266
Теплоизоляционные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Погрузо-разгрузочные работы						1,64						
2	Перевозка грузов автотранспортом						278						
3	Итого						665715					1218,85	1,64
В том числе:													
4	Материалы						148509						
5	Машины и механизмы						22328						
6	ФОТ						211139						
7	Накладные расходы						183483						
8	Сметная прибыль						102394						
9	ВСЕГО по акту						665715					1218,85	1,64
10	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%						11317,16						
11	Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. -						677032,16						
12	Итого по смете с учетом коэффициента конкурса - 0,97499878189						660105,53						
13	НДС (18%)						118818,99						
14	ИТОГО						778 924,52						

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис"

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического обслуживания капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства

Администрации г.Иркутска

Представитель собственников многоквартирного дома

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области

В: ДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ

Ф О М И Н Ы Х С. В.

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Пермонтова, дом 269 в г. Иркутске	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	16/14
Договор подряда (контракт)	дата	09.06.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	28.08.2015	с 01.08.2015 по 28.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.3. Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Основание - ДВ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 816382,73 руб.

Средства на оплату труда _____ 222141 руб.

Сметная трудоемкость _____ 1307,72 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения в квартирах													
1	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм НР (26339 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (14367 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		1,505	17389,24	26171	19906	527	48	5738	77,8 117,09	0,21 0,32
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8		19906,47	19906,47					117,09	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,32	209,47	67,03		67,03	48,22			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	6,89	29,56	203,67							
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	4,62	3,69	17,05							
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,32	760,04	243,21							
5	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,7676	31,28	24,01				24,01			
6	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39			
7	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53			
8	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0006	58719,64	35,23				35,23			
9	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0029	50318,75	145,92				145,92			
10	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3462	273,57	94,71				94,71			
11	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0753	163,93	12,34				12,34			
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,7862	22,98	18,07				18,07			
3	103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	150,5	35,86	5396,93				5396,93			
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0568	0,0855									
2	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (30877 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (16842 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	0,0568	1,448	23248,51	33664				46		94,83 137,31	0,21 0,3
1	030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	137,31	170,01	23344,07					137,31		
2	040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,3	209,47	62,84		62,84	45,21				
3	040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	6,63	29,56	195,98		195,98					
4	400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	4,45	3,69	16,42		16,42					
5	101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,3	760,04	228,01		228,01					
6	101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,7385	31,28	23,1				23,1			
7	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39			
8	101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53			
9	101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0006	58719,64	35,23				35,23			
10	101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0028	50318,75	140,89				140,89			
11	101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,333	273,57	91,1				91,1			
Н, 3	12. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05	0,0724	163,93	11,87				11,87			
3		Крепления	кг	0,5224	0,7564	22,98	17,38				17,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	13. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с разбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	144,8	65,5	9484,4				9484,4		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,3461								
3	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (12060 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (6628 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		61	137,19	8369	8216			153	0,84 51,24	
1.	1. 101-0388.	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	51,24	160,35	8216,33	8216,33				51,24	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0012	51941,74	62,33				62,33		
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,427	163,93	70				70		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,427	43,7	18,66				18,66		
4	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Vicatt" муфтовый: 20 мм.	шт		61	228,54	13941				13941		
5	ГЭСНр65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: полтенцесушителей НР (13917 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (7591 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 приборов		0,47	118887,01	55877	10528	96	15	45253	139,7 65,66	0,21 0,1
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	139,7	65,66	160,35	10528,58	10528,58				65,66	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,1	209,47	20,95		20,95	15,07			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,1	760,04	76		76				
3.	101-0136	Дюбели	т	0,005	0,0024	109627,77	263,11				263,11		
4.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,005	0,0024	51941,74	124,66				124,66		
5.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0024	0,0011	45318,13	49,85				49,85		
6.	101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,004	0,0019	82170,6	156,12				156,12		
7.	101-1669	Очес льняной	кг	2,6	1,222	163,93	200,32				200,32		
8.	301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	600	282	2,73	769,86				769,86		
9.	301-5754	Полтенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	100	47	929,73	43697,31				43697,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (3703 руб.): 111%=130%*(0.85 от ФОТ СП (2035 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 км трубопровода		0,2953	8625,37	254,	2523			24	56,7 16,74	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Известь строительная негашеная хлорная, марки А	чел.час Т	56,7 0,00059	16,74 0,0002	150,69 27709,72	2522,55 5,54	2522,55			5,54	16,74	
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	3,485	5,5	19,17				19,17		
7	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (5058 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2890 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		2,953	1340,95	3960	3043	880	791	37	5,01 14,79	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час маш.-ч	5,01 1,5	14,79 4,43	205,71 198,7	3042,45 880,24	3042,45	880,24	790,76		14,79	
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	Т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0591	163,93	9,69				9,69		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	2,953	5,5	16,24				16,24		
8	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (4676 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2163 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,39723	12969,67	5152	4419	10	1	723	71,06 28,23	0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	чел.час маш.-ч	71,06 0,01	28,23	156,54 209,47	4419,12	4419,12				28,23	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,073	43,7	46,89				46,89		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	0,0098	69230	678,45				678,45		
Итого по разделу 1 Замена системы горячего водоснабжения в квартирах							332545					626,89	1,06
Раздел 2. Замена системы горячего водоснабжения в местах общего пользования													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм НР (6643 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (3732 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,51	17389,24	8869	6746	179		1944	77,8 39,68	0,21 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	39,68	170,01	6746	6746				39,68	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,11	209,47	23,04		23,04	16,58			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,34	29,56	69,17		69,17				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,57	3,69	5,79		5,79				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,11	760,04	83,6		83,6				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2601	31,28	8,14				8,14		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	50318,75	50,32				50,32		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1173	273,57	32,09				32,09		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0255	163,93	4,18				4,18		
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2664	22,98	6,12				6,12		
	3	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	51	35,86	1828,86				1828,86		
	Д	Строительный мусор	т	0,0568	0,029								
12	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (6508 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (3550 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,398	23248,51	9253	6417	139	13	2697	94,83 37,74	0,21 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	37,74	170,01	6416,18	6416,18				37,74	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,82	29,56	53,8		53,8				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,22	3,69	4,5		4,5				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,08	760,04	60,8		60,8				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,203	31,28	6,35		6,35		6,35		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74					11,74		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0008	50318,75	40,26					40,26		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0915	273,57	25,03					25,03		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0199	163,93	3,26					3,26		
Н, 3	Крепления	кг	0,5224	0,2079	22,98	4,78					4,78		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	39,8	65,5	2606,9					2606,9		
Д 14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,239	0,0951									
13	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (10414 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (5680 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,525	28612,61	15022	10273	184	17	115,1	4565	115,1 60,43	0,21 0,11
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1	60,43	170,01	10273,7					60,43		
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,11	209,47	23,04			23,04	16,56			
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,4	29,56	70,94			70,94				
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,61	3,69	5,94			5,94				
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,11	760,04	83,6			83,6				
6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2578	31,28	8,38					8,38		
7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005		45318,13								
9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74					11,74		
10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,001	50318,75	50,32					50,32		
11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1208	273,57	33,05					33,05		
Н, 3	Очес льняной	кг	0,05	0,0263	163,93	4,31					4,31		
3	Крепления	кг	0,5224	0,2743	22,98	6,3					6,3		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	52,5	84,68	4445,7					4445,7		
Д 14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,1622									
14	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм НР (12426 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (6778 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,594	31740,13	18854	12260	208	19	121,4	6386	121,4 72,11	0,21 0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Затраты труда рабочих (ср 4)	121,4	72,11	170,01	12259,42						
1. 030954			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	0,21	0,12	209,47	25,14		25,14	18,08		72,11	
2. 040502			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4,58	2,72	29,56	80,4		80,4				
3. 040504			Аппарат для газовой сварки и резки	3,07	1,82	3,69	6,72		6,72				
4. 400001			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	0,12	760,04	91,2		91,2				
5. 101-0324			Кислород технический газообразный	0,51	0,3029	31,28	9,47				9,47		
6. 101-0388			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7. 101-0628			Олифа комбинированная, марки К-3	0,00005		45318,13							
8. 101-0807			Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
9. 101-1522			Электроды диаметром 5 мм Э42А	0,0019	0,0011	50318,75	55,35				55,35		
10. 101-1602			Ацетилен газообразный технический	0,23	0,1366	273,57	37,37				37,37		
11. 101-1669			Очес льняной	0,05	0,0297	163,93	4,87				4,87		
Н ₁ 3			Крепления	0,5424	0,3222	22,98	7,4				7,4		
3			Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	100	59,4	105,24	6251,26				6251,26		
Д	14. 509-9900		Строительный мусор	0,3328	0,1977								
15	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (15210 руб.); 88%=103%*0,65 от ФОТ СП (8296 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ		0,654	36678,04	23987	14999	512	30	8476	134,9 88,22	0,3 0,2
			Затраты труда рабочих (ср 4)	134,9	88,22	170,01	14998,28					88,22	
1. 030954			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	0,3	0,2	209,47	41,89		41,89	30,14			
2. 040502			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	16,1	10,53	29,56	311,27		311,27				
3. 040504			Аппарат для газовой сварки и резки	4,3	2,81	3,69	10,37		10,37				
4. 400001			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,3	0,2	760,04	152,01		152,01				
5. 101-0324			Кислород технический газообразный	0,97	0,6344	31,28	19,84				19,84		
6. 101-0388			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	0,00004		51941,74							
7. 101-0628			Олифа комбинированная, марки К-3	0,00002		45318,13							
8. 101-0807			Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	0,0004	0,0003	58719,64	17,62				17,62		
9. 101-1522			Электроды диаметром 5 мм Э42А	0,006	0,0039	50318,75	196,24				196,24		
10. 101-1602			Ацетилен газообразный технический	0,47	0,3074	273,57	84,1				84,1		
11. 101-1669			Очес льняной	0,02	0,0131	163,93	2,15				2,15		
Н ₁ 3			Крепления	0,5424	0,3547	22,98	8,15				8,15		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	13. 103-0018	3	М	100	65,4	124,58	8147,53				8147,53		
Д	14. 509-9900		Т	0,488	0,3192								
16	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм НР (1420 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (511 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 врезка	1	1732,4	1732	1093,16	1093,16	36	2	603	6,43 6,43	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	170,01	1093,16	1093,16					6,43	
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	939,8	9,4			9,4	1,96			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56	29,56	16,55			16,55				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61	3,69	2,25			2,25				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6			7,6				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	31,28	1,31					1,31		
6.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0002	50318,75	10,06					10,06		
7.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	273,57	2,87					2,87		
8.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0006	68984,52	41,39					41,39		
9.	103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	206,66	82,66					82,66		
3	10. 507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	1	459,04	459,04					459,04		
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	6112,36	6,11					6,11		
17	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм НР (1012 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (578 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 врезка	1	893,39	893	781	781	22		90	4,46 4,46	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	175,22	781,48	781,48					4,46	
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	29,56	12,71			12,71				
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	3,69	1,81			1,81				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6			7,6				
4.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	31,28	1,16					1,16		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,00015	0,0002	50318,75	10,06				10,06			
6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,0084	0,0084	273,57	2,3				2,3			
7. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	0,4	0,4	196,95	78,78				78,78			
18 ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (10677 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (5668 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ		1 шт.		54	231,23	12486	7273				5213	0,84 45,36	
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час.	0,84	45,36	160,35	7273,48	7273,48				57,14	45,36	
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00002	0,0011	51941,74	57,14					61,97		
3. 101-1825	Очес льняной		кг	0,007	0,378	163,93	61,97					16,52		
4. 302-1490	Олифа натуральная		кг	0,007	0,378	43,7	16,52					4621,32		
Д	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 20 мм		шт.	1	54	85,58	4621,32							
Д	Боченок d-15		шт.	1	54	8,46	456,84					456,84		
19 ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (4633 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (2491 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ		1 шт.		18	175,66	3162	3088				74	1,07 19,26	
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час.	1,07	19,26	150,35	3088,34	3088,34					19,26	
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97					25,97		
3. 101-1825	Очес льняной		кг	0,0122	0,2196	163,93	36					36		
20 ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (3363 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1848 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ		1 км трубопровода		0,2681	8625,37	2312	2291					21	56,7 15,2
1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	56,7	15,2	150,69	2290,49	2290,49					15,2	
2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		т	0,00059	0,0002	27709,72	5,54					5,54		
	Вода		м3	11,8	3,164	5,5	17,4					17,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (4593 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2625 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода			2,681	1340,95	3593	2763	799	718	33	5,01 13,43
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	13,43		205,71	2762,69	2762,69				13,43
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	4,02		198,7	798,77	798,77	717,57			
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0001		51941,74	5,19			5,19		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001		45318,13	4,53			4,53		
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0536		163,93	8,79			8,79		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	2,681		5,5	14,75			14,75		
22	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (5992 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2771 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,50906		12969,67	6602	5663	13	1	926	71,06 36,17 0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	36,17		156,54	5662,05	5662,05				36,17
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01		209,47	2,09		2,09	1,51		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02		760,04	15,2		15,2			
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,374		43,7	60,04			60,04		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ, масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0125		69230	865,38			865,38		
23	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"), трубками НР (16958 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (10572 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 м трубопровода		27		1098,75	29666	16653	5130		7883	3,52 95,04
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	95,04		175,22	16652,91	16652,91				95,04
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	6,75		760,04	5130,27		5130,27			
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	405		12,92	5232,6			5232,6		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	810		0,59	477,9			477,9		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,861		454,1	1753,28			1753,28		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,54		454,08	245,2			245,2		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,891		195,31	174,02			174,02		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	М		51	23,87	121				1217		
25	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	М		40	19,92	797				797		
26	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	М		53	34,61	1834				1834		
27	104-0845	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	М		60	39,73	2384				2384		
28	104-0847	Термофлекс 9 мм, диаметром 54 мм	М		66	46,51	3070				3070		
29	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (4746 руб.): 11%=130%*0,85 от ФОТ СП (2608 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		24	137,19	3293	3233			60	0,84 20,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	20,16	160,35	3232,66	3232,66				20,16	
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,168	163,93	27,54				27,54		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,168	43,7	7,34				7,34		
30	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый "Vicattì" муфтовый: 20 мм.	шт		6	228,54	1371				1371		
31	Прайс ООО "Данфос с"	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USV-I) муфтовый со спуск. краном: 15 мм	шт		18	1536,45	27656				27656		
Итого по разделу 2 Замена системы горячего водоснабжения в местах общего пользования													0,73
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						327736	165513		9242	1717	152981	984,75	1,36
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						385679	219693		13005	2448	152981	1307,72	1,81
Накладные расходы						201325							
Сметная прибыль						110725							
Итого по акту:						416307						823	1,79
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						116631						222,12	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						68144						51,73	0,01
Отделочные работы						30618						85,17	0,01
Теплоизоляционные работы						66029						125,7	
Итого						697729						1307,72	1,81
В том числе:													
Материалы						152981							
Машины и механизмы						13005							
ФОТ						222141							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						2013.						
	Сметная прибыль						110725						
	ВСЕГО по акту						697729						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%						11861,393						
	Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. -						709590,39						
	Итого по смете с учетом коэффициента конкурса - 0,97499878189						691849,77					1307,72	1,81
	НДС (18%)						124532,96						
	ИТОГО						816382,73						

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" _____ С.Б. Михалев

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ С.В. Яковлев

Согласовано: _____ С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ Ю.М. Савченко

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г.Иркутска _____ С.В. Фоминых

Представитель собственников многоквартирного дома _____ Н.И. Андреева

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области _____



Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, по ОКПО ул. Горького, д. 31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Лермонтова, дом 269 в г. Иркутске	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	16/14
Договор подряда (контракт)	дата	09.06.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	28.08.2015	с 01.08.2015 по 28.08.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Основание - ДВ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 366611,63 руб.

Средства на оплату труда 96294 руб.

Сметная трудоемкость 821,16 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				осн.раб. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения в квартирах													
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (8467 руб.); 63%=74%*0.85 от ФОР СП (6376 руб.); 40%=50%*0.8 от ФОР	100 м трубопровода		1,755	5327,34	9349	8934	58	26	357	34,66 60,83	0,1 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	60,83	146,88	8934,71	8934,71				60,83	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,18	209,47	37,7		37,7	27,12			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	5,79	3,69	21,37		21,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	4,809	31,28	150,43							
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,7547	273,57	206,46							
2	ГЭСН16-02-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (2506 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1432 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода			13162	4014	1922	145	10	1947	37,07 11,31	0,15 0,05	
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час маш.-ч	37,07 0,08	11,31 0,02	170,01 939,8	1922,81 18,8		18,8	3,92			11,31	
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,42	3,69	1,55		1,55					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,13	760,04	98,81		98,81					
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646,17	23,36					23,36		
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1043	31,28	3,26					3,26		
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниая, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06					9,06		
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87					5,87		
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0153	163,93	2,51					2,51		
11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1654	22,98	3,8					3,8		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	30,5	62,39	1902,9					1902,9		
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0003	27,71	0,01					0,01		
3	ГЭСН16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (11909 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (6805 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода			19030,05	27594	9138	688	46	17768	37,07 53,75	0,15 0,22	
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час маш.-ч	37,07 0,08	53,75 0,12	170,01 939,8	9138,04 112,78		112,78	23,51			53,75	
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,1	855,26	85,53		85,53	22,83				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	2,02	3,69	7,45		7,45					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,64	760,04	486,43		486,43					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А		0,00019	0,0003	233646,17						70,09		
6. 101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0,342	0,4959	31,28	15,51					15,51		
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0006	51941,74	31,17					31,17		
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0008	45318,13	36,25					36,25		
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0006	58719,64	35,23					35,23		
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0725	163,93	11,88					11,88		
11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,7865	22,98	18,07					18,07		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	145	121,07	17555,15					17555,15		
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0036	27,71	0,1					0,1		
4	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 шт.		61	137,19	8369	8216				153	0,84 51,24	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	51,24	160,35	8216,33	8216,33				62,33	51,24	
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0012	51941,74	62,33					62,33		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,427	163,93	70					70		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,427	43,7	18,66					18,66		
5	Прайс ООО "Теплоприбор"	шт		61	213,23	13007	13007				13007		
6	ГЭСН22-06-001-01 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (1963 руб.): 99%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1210 руб.): 61%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 км трубопровода		0,1755	8625,37	1514	1499				15	56,7 9,95	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	9,95	150,69	1499,37	1499,37				2,77	9,95	
1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27709,72	2,77					2,77		
2. 411-0001	Вода	м3	11,8	2,071	5,5	11,39					11,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (3007 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1718 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		1,755	1342,27	1809	523	470	24	5,01	8,79	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	8,79	205,71	1808,19					8,79	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокие 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	2,63	198,7	522,58		469,46				
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0001	78460,31	7,85			7,85			
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13							
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0351	163,93	5,75				5,75		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	1,755	5,5	9,65				9,65		
8	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (3126 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1446 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,26555	12969,67	3444	2954	7		71,06	18,87	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	18,87	156,54	2953,91					18,87	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6						
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,717	43,7	31,33				31,33		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0065	69230	450				450		
11	ГЭСНр65-04-02	3 Демонтаж санитарных приборов: унитазов и писсуаров НР (6273 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (3983 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 приборов		0,69	9620,05	6638				63,84	44,05	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,84	44,05	150,69	6637,89					44,05	0,2
	12	ГЭСН17-01-003-01 Изм. вып.2	10 комплектов		6,9	302,98	2091	2045			24,54	170,02	0,71
		Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным НР 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	маш.-ч	0,39	2,69	760,04	2044,51						4,9
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,39									
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,276	163,93	45,24				45,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		0,62	797,71	495		495				
14	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза 1 НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т		0,62	145,66	90		90				
Итого по разделу 1 Замена системы холодного водоснабжения в квартирах							173106					585,73	8
Раздел 2. Замена системы холодного водоснабжения в местах общего пользования													
15	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (1757 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (1116 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,475	5327,34	2530	2418	16	7	96	34,66 16,46	0,1 0,05
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час	34,66	16,46	146,88	2417,64					16,46	
	2. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			
	3. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	1,57	3,69	5,79		5,79				
	4. 101-1602	Кислород технический газообразный	м3	2,74	1,302	31,28	40,73		40,73				
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,2043	273,57	55,89		55,89				
16	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм НР (3258 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1861 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,3967	18939,01	7513	2500	188	13	4825	37,07 14,71	0,15 0,06
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.час	37,07	14,71	170,01	2500,85					14,71	
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88			
	3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,55	3,69	2,03		2,03				
		Автомобили Бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,17	760,04	129,21		129,21				
	5. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	6. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06				9,06		
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0198	163,93	3,25				3,25		
3	103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	39,67	121,07	4802,85				4802,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	27,71	0,001	27,71	0,03						
17	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		22737,31	0,0791	22737,31	1799	499	38	3	1262	37,07 2,93	0,15 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-час	37,07	170,01	2,93	170,01	498,13					2,93	
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	939,8	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	855,26	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	3,69	0,11	3,69	0,41		0,41				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	760,04	0,03	760,04	22,8		22,8				
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	233646,17		233646,17							
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	31,28	0,0271	31,28	0,85				0,85		
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00044	51941,74		51941,74							
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	45318,13		45318,13							
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	58719,64		58719,64							
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,93	0,004	163,93	0,66				0,66		
11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	22,98	0,0429	22,98	0,99				0,99		
3	3	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	7,91	158,08	1250,41				1250,41		
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	27,71	0,0003	27,71	0,01				0,01		
14. 411-0001	Вода	м3	1,13	5,5	0,0894	5,5	0,49				0,49		
18	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		9164,02	0,786	9164,02	7203	6883	45	20	275	59,62 46,86	0,17 0,13
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-час	59,62	146,88	46,86	146,88	6882,8					46,86	
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	209,47	0,13	209,47	27,23		27,23	19,59			
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	3,69	4,48	3,69	16,53		16,53				
3 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	31,28	3,718	31,28	116,3				116,3		
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	273,57	0,5816	273,57	159,11				159,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм НР (2464 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1408 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,3	26627,83	7988	1891	142	9	5955	37,07 11,12	0,15 0,05
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час	37,07	11,12	170,01	1890,51	1890,51	18,8	3,92		11,12	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,02	939,8	18,8		17,11	4,57			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,42	3,69	1,55		1,55				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,13	760,04	98,81		98,81				
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646,17	23,36				23,36		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1026	31,28	3,21				3,21		
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06				9,06		
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,015	163,93	2,46				2,46		
	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,1627	22,98	3,74				3,74		
3	12. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	30	196,95	5908,5				5908,5		
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0019	27,71	0,05				0,05		
	14. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,528	5,5	2,9				2,9		
20	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно) НР (4043 руб.); 99%=130%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2491 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		18	175,66	3162	3088			74	1,07 19,26	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	чел. час	1,07	19,26	160,35	3088,34	3088,34			25,97	19,26	
	2. 101-1669	Очес льняной	т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				36		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,2196	163,93	36				36		
21	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Viquatti" муфтовый: 25 мм	шт	0,0122	0,2196	43,7	9,6				6598		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (3350 руб.): 99%=130%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2064 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		19	145,65	2559,19	2559			208	0,84 15,96	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	15,96	160,35	2559,19	2559,19					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78				20,78		15,96
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,133	163,93	21,8				21,8		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,133	43,7	5,81				5,81		
	4.	Боченок д=15мм	шт.	1	19	8,46	160,74				160,74		
23	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Viquatti" 15 мм. (сбросник)	шт		19	139,09	2643				2643		
24	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба диаметр: 15 мм	шт		19	6,81	129				129		
25	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон д=25мм	шт.		18	26,24	472				472		
26	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка д=25мм	шт.		18	13,12	236				236		
27	507-3636	одноразрубный наружным диаметром 22 мм прим	шт.		36	96,5	3474				3474		
28	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта д=25мм	шт.		18	49,86	897				897		
29	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметр: 50 мм НР (5129 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2931 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,486	33864,3	16458	3935	418	21	12105	47,63 23,15	0,21 0,1
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	47,63	23,15	170,01	3935,73	3935,73					
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,14	0,07	939,8	65,79		65,79	13,72		23,15	
	3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,97	0,96	3,69	3,64		3,64				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,42	760,04	319,22							
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00038	0,0002	233646,17	46,73					46,73		
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,314	31,28	9,82					9,82		
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00054	0,0003	61941,74	15,58					15,58		
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00062	0,0003	45318,13	13,6					13,6		
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74					11,74		
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0097	163,93	1,59					1,59		
11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2636	22,98	6,06					6,06		
12. 103-0054	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	48,6	246,87	11997,88					11997,88		
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0048	27,71	0,13					0,13		
14. 411-0001	Вода	м3	2,75	1,337	5,5	7,35					7,35		
30	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 врезка		1	1233,39	1233		1093	36	2	104	6,43 6,43	0,01 0,01
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,43	6,43	170,01	1093,16		1093,16					
2. 040502	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	939,8	9,4			9,4	1,96			
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56	0,56	29,56	16,55			16,55				
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61	0,61	3,69	2,25			2,25				
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6			7,6				
6. 101-1522	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,042	31,28	1,31					1,31		
7. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	57400	11,48					11,48		
8. 103-0357	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	273,57	2,87					2,87		
9. 509-0966	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	206,66	82,66					82,66		
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6112,36	6,11					6,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (2161 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1235 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		1,2618	1340,95	1692	1300	376	338	16	5,01 6,32	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	6,32	205,71	1300,09	1300,09				6,32	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,89	198,7	375,54		375,54	337,37			
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13							
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0252	163,93	4,13				4,13		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	1,262	5,5	6,94				6,94		
32	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (342 руб.); 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (238 руб.); 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,26707	3411,68	911	375	6		530	9,08 2,43	0,01
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	2,42	154,5	373,89	373,89				2,42	
	2. 030401	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01		892,73							
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		7,59							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0085	53673,75	456,23				456,23		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	1,335	53,41	71,3				71,3		
33	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.) НР (3144 руб.); 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1454 руб.); 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,26707	41054,64	10964	2971	7		7986	71,06 18,98	0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	18,98	156,54	2971,13	2971,13				18,98	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0801	53,41	4,28				4,28		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	4. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	Изоплат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	26,71	280,9	798,0,82				7983,62		
34	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (351 руб.); 99%=130%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (217 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		2	145,65	291	269			22	0,84 1,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	160,35	269,39	269,39				1,68	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74							
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,014	163,93	2,3				2,3		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	43,7	0,61				0,61		
	Д 4.	Боченок д=15мм	шт.	1	2	8,46	16,92				16,92		
35	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм. (сбросник)	шт		2	139,09	278				278		
Итого по разделу 2 Замена системы холодного водоснабжения в местах общего пользования							140224					235,45	0,54
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							158199	70891	5323	965	81985	615,1	5,96
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							184281	94913	7383	1381	81985	821,16	8,54
Накладные расходы							81077						
Сметная прибыль							47970						
Итого по акту:							70087					230,14	0,78
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							140321					408,03	7,76
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							70147					129,72	
Отделочные работы							25494					50,06	
Погрузо-разгрузочные работы							495						
Перевозка грузов автотранспортом							90						
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							5079						
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							1615					3,21	
Итого							313328					821,16	8,54
В том числе:													
Материалы							81985						
Машины и механизмы							7383						
ФОТ							96294						
Накладные расходы							81077						
Сметная прибыль							47970						
ВСЕГО по акту							313328					821,16	8,54

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 2 кв.2013 г. - 1,7%						5326,58						
	Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. -						318654,58						
	Итого по смете с учетом коэффициента конкурса - 0,97499878899						310687,82						
	НДС (18%)						55923,81						
	ИТОГО						366 611,63						

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис"

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г.Иркутска

Представитель собственников многоквартирного дома

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области



Зам. н.т. отдела Селиванов Ю.М.

Е.В. Лебедева

Ю.М. Савченко

В.Д. М. Рабо
 Руководитель городского фонда
 05.10.14

С.В. Фоминых

Н.И. Андреева

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Пермонтова, дом 269 в г. Иркутске	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	16/14
Договор подряда (контракт)	дата	09.06.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	28.08.2015	01.08.2015	28.08.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № б/н. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
Основание - ДВ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 624011,31 руб.
Средства на оплату труда 193085 руб.
Сметная трудоемкость 1247,44 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)				
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
						Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех	Мат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Замена системы водоотведения в квартирах														
2	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм НР (3650 руб.), 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (23206 руб.), 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м		2,15	17989,35	38677	38677				130,49 280,55		
		Затраты труда рабочих (сп 2)	чел. час	130,49	280,55	137,86	38676,62	38676,62				280,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм НР (30121 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (17212 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	61,6	2,15	24712,09	531,31	23206,14	130	32	29795	61,6 132,44	0,05 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	132,44		175,22	23206,14	23206,14				132,44	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,03	0,06	939,8	56,39		56,39	11,76			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,02	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13			
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	8,6	85,65	736,59				736,59		
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0057	68984,52	393,21				393,21		
3	6. Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 100/1000	м	99,8	214,6	133,5	28649,1				28649,1		
	7. 411-0001	Вода	м3	1,57	3,376	5,5	18,57				18,57		
5	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Тройник ПВХ < 45гр. 110 мм	шт		138	174,08	24023				24023		
6		Муфта д=100мм	шт		12	183,05	2197				2197		
8	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Ревизия ПВХ 110 мм	шт		41	67,58	2771				2771		
9		Хомут д=100мм	шт		69	36,61	2526				2526		
10		Манжет резин. 123*110	шт		24	21,79	523				523		
11	ГЭСНр66-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 50 мм НР (17531 руб.); 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (11131 руб.); 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м		1,54	12046,21	18551	18551				87,38 134,57	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	87,38	134,57	137,86	18551,82	18551,82				134,57	
12	ГЭСН16-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм НР (22480 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (12846 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		1,54	16693,67	25708	17334	39	10	8335	64,24 98,93	0,02 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	64,24	98,93	175,22	17334,51	17334,51				98,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	939,8	18,8	3,92						
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	855,26	17,11	4,57						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2	4,57						
4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	2,31	85,65	197,85					197,85		
5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0012	0,0018	68984,52	124,17					124,17		
3	6. Прайс ООО "Ригель Сиб"	м	99,8	153,7	52,09	8006,23					8006,23		
7. 411-0001	Вода	м3	0,39	0,6006	5,5	3,3					3,3		
13	Отвод 50*90 градусов	шт	207	3685	17,8	3685					3685		
14	Тройник прямой 50x50мм	шт	69	2839	41,14	2839					2839		
15	Хомут д=50мм	шт	138	2271	16,46	2271					2271		
18	Тройники косые д=50x50мм	шт	69	3151	45,66	3151					3151		
19	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м3	0,9414	10681	11345,46	4118	1829		6563			27,61 25,99	11,43 10,76
	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона НР (5745 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3283 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ												
1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел.час маш.-ч	27,61 11,43	25,99 10,76	158,44 408,88	4117,86 4399,55	1829,31						25,99
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,86	21,52	100,5	2162,76			2162,76				
Д 3. 509-9900	Строительный мусор	т	1,9	1,789									
20	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м3 заделки	0,9414	17576	18669,54	10170	92		309		7097	75,58 71,15	
	Заделка отверстий, в стенах и перегородках железобетонных НР (9914 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (5665 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ												
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	75,58 0,23	71,15 0,22	142,94 7,59	10170,18 1,67							71,15
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,4	760,04	304,02	91,33		304,02				
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0089	24755,46	220,32					220,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0,0005	0,0005	0,0005	30824,53	15,47				15,41		
5. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0059	0,0059	0,0056	49169,84	275,35				275,35		
6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,21	0,1977	4616,06	912,6				912,6		
7. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,18	0,1695	4616,06	782,42				782,42		
3 8. 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	Т	0,07	0,07	0,0659	25002,19	1647,64				1647,64		
3 9. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,04	1,04	0,9791	3259,06	3190,95				3190,95		
10. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,0049	0,0049	0,0046	11624,63	53,47				53,47		
11. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0137	0,0129	5,5	0,07				0,07		
21	ФССЦпг01-01-01-041 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ №31/гпр	1 Т груза	5,04	5,04	5,04	797,71	4020	4020					
22	СЦПЗ-2-15-1 Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 Т	5,04	5,04	5,04	145,66	734	734					
Итого по разделу 1 Замена системы водоотведения в квартирах							453682					1040,38	12,58

Раздел 2. Трубопровод в местах общего пользования

23	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм НР (2998 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (1904 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м	0,23	17989,35	4138	4138	4138	4138				130,49 30,01	
24	ГЭСНр66-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр Затраты труда рабочих (ср 2) Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм НР (9539 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (6056 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	чел.час	30,01	137,86	4137,18	4137,18	4137,18	4137,18				30,01	
25	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр Затраты труда рабочих (ср 2) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм НР (3222 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1841 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	чел.час 100 м трубопровода	95,5 0,23	176,86 25092,33	13165,63 5771	13165,63 2483	13165,63 2483	13165,63 2483	14	3	3274	61,6 14,17	0,05 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	14,17	175,22	2482,81	2482,87				14,17	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02		855,26							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04							
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,92	85,65	78,8				78,8		
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0006	68984,52	41,39				41,39		
	Н 6. 302-9120	Задвижки	шт.								3151,26		
3	7. Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 100/1000	м	99,8	22,95	137,31	3151,26						
	8. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,3611	5,5	1,99				1,99		
29	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм НР (7566 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (4323 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,54	25092,01	13550	5829	33	8	7688	61,6 33,26	0,05 0,03
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	33,26	175,22	5827,82	5827,82				33,26	
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92			
	3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	4. 101-2449	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
	5. 101-2576	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	2,16	85,57	184,83				184,83		
3	6. Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0014	68984,52	96,58				96,58		
	7. 411-0001	Труба с раструбом 100/1000	м	99,8	53,89	137,31	7399,64				7399,64		
	31 Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Вода	м3	1,57	0,8478	5,5	4,66				4,66		
		Манжета канализационная 123*110	шт		7	37,66	264				264		
		Итого по разделу 2 Трубопровод в местах общего пользования					79638					207,06	0,06

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	249953	141692	7822	1974	100439	916,57	10,94
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	300187	190800	8948	2285	100439	1247,44	12,63
Накладные расходы	145664						
Сметная прибыль	87466						
Итого по акту:	219902					767,02	
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							213885					368,71	0,26
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							26794					111,71	12,37
Погрузо-разгрузочные работы							4020						
Перевозка грузов автотранспортом							734						
Итого							533317					1247,44	12,63
В том числе:							100439						
Материалы							8948						
Машины и механизмы							193085						
ФОТ							145664						
Накладные расходы							87466						
Сметная прибыль							533317					1247,44	12,63
ВСЕГО по акту							9066,39						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. - 1,7%							542383,39						
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. -							528823,14						
Итого по смете с учетом коэффициента конкурсы							95188,17						
НДС (18%)							624 011,31						
ИТОГО													

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" С.Б. Михалев

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладишова

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области С.В. Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Ю.М. Савченко

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г.Иркутск С.В. Фоминых

Представитель собственников многоквартирного дома МИНЫХ С.В. Н.И. Андреева

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области

Инвестор -

Соеюзник (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Лермонтова, дом 269 в г. Иркутске
 Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

0322005 -

Код

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата
 Вид операции

16/14

09.06.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	28.08.2015	01.08.2015	28.08.2015

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 2. Ремонт крыши.

Основание - ДВ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда _____ 3029943,43 руб.

Сметная трудоемкость _____ 570652 руб.

_____ 3448,66 чел.час

№ пп	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	общая	В том числе							
						на ед.	всего	осн.раб.			З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт деревянных конструкций, замена покрытый крыш													
1	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок НР (10001 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (7325 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,7	25252,27	17677	14056	104	30	3517	133,25	93,28	
		Затраты труда рабочих (сп 3)	чел.час	93,28	150,69	14056,36	14056,36					93,28	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,52	0,36	7,59	2,73						
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	0,13	760,04	98,81		98,81	29,68			
3. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,013	0,0091	49169,84	447,45				447,45		
4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,95	0,665	4616,06	3069,68				3069,68		
2	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до: 50 мм НР (77697 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (56905 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ		100 м2 сменяемой обрешетки		11,886	13478,27	160203	108672	2565	760	48966	65,12 774,02	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел. час	65,12	774,02	140,4	108672,41					774,02	
2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,39	4,64	7,59	35,22		35,22				
3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	3,33	760,04	2530,93		2530,93	760,34			
4. 102-0106	Гвозди строительные		т	0,004	0,0475	49169,84	2335,57				2335,57		
3	Доски обрезные хвойных пород длиной 2,3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта		м3	1,3	15,45	3017,67	46623				46623		
3	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 НР (29173 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (18186 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ		100 м2 обрабатываемой поверхности		21,38	3165,22	67672	31516	6427	1315	29729	8,87 189,64	0,09 1,92
1. 030952	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	8,87	189,64	166,19	31516,27					189,64	
2. 340101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,09	1,92	202,48	388,76		388,76	289,32			
3. 400001	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		маш.-ч	7,81	166,98	15,72	2624,93		2624,93				
4. 101-1757	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	4,49	760,04	3412,58		3412,58	1025,2			
5. 113-9005	Ветошь		кг	1	21,38	47,05	1005,93				1005,93		
6. 411-0001	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)		л	20,7	442,6	64,9	28724,74				28724,74		
	Вода		м3	0,006	0,1283	5,5	0,71				0,71		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка ходовых досок (применительно) (демонтаж) (ИДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (275 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (131 руб.); 49%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м ходов		0,56	529,43	290	252	44	12		3,04	0,064
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,04	148,15	251,86						1,7	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,064	855,26	34,21			34,21	9,13			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,032	760,04	15,2			15,2	4,57			
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	3,5989Е-21	49169,84								
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,44523Е-17	2802,94								
5	ГЭСНр69-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство: ходов на чердаке НР (1107 руб.); 66%=78%*0,85 от ФОТ СП (671 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 п. м ходов		0,56	11145,2	6241	1650	63	27	4528	20,8	0,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	20,8	141,67	1650,46						11,65	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	209,47	20,95			20,95	15,07			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	760,04	45,6			45,6	13,7			
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	49169,84	167,18					167,18		
	4. 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,3	2430,06	408,25					408,25		
	5. 102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2,14	3300,38	3953,86					3953,86		
6	ГЭСН12-01-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (91103 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (43571 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 кровли		14,38	6583,4	94669	82913	11756	2940		37,784	0,632
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	37,784	152,6	82912,16						543,33	9,09
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,4	939,8	5403,85			5403,85	1126,6			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,232	855,26	2856,57			2856,57	762,62			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	760,04	3496,18			3496,18	1050,32			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	4. 101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2			266,31							
3	5. 101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т			124233,75							
3	6. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т			47539,75							
3	7. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2			25,13							
3	8. 101-1805	Гвозди строительные	т			49169,84							
3	9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т			33451,57							
3	10. 101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг										
3	11. 101-9923	Шаблоны коньковые	шт.										
3	12. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3										
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	1,4	20,13								
7	ГЭСНр88-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (1858 руб.); 71%=63%*0,85 от ФОТ СП (1361 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м труб и покрытий		2,086	1255,44	2619	2617	2	3674	52319	38,53 554,06	9,1 18,98
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,1	18,98	137,86	2616,58	2616,58	1,9				18,98
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12	0,25	7,59	1,9	1,9					
8	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля НР (93680 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (44803 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 кровли		14,38	10551,29	151728	84550	14859	3674	52319	38,53 554,06	0,79 11,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	554,06	152,6	84549,56	84549,56					554,06
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5	7,19	939,8	6757,16		6757,16	1408,74			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	4,17	855,26	3566,43		3566,43	952,14			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41	34,66	4,7	162,9		162,9				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	5,75	760,04	4370,23		4370,23	1312,9			
	5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	9275	0,89	8254,75				8254,75		
	6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	1165	1,6	1864				1864		
	7. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	230,1	64,5	14841,45				14841,45		
Н	8. 101-9496	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Д	9. 101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	6,556	94,28	290,22	27361,94				27361,94		
9	101-3039	С44-1000-0,7	т		10,6412	39380,54	419056				419056		
10	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Утепление покрытий: вермикулитом НР (56869 руб.): 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (27198 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 утеплителя		110,76	3969,93	439709	46418	34245	6746	359046	3,04 336,71	0,34 37,66
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	336,71	137,86	46418,84	46418,84				336,71	
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	13,29	939,8	12489,94		12489,94	2603,91			
2.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22	24,37	892,73	21755,83		21755,83	4143,14			
3.	104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	114,1	3147,24	359100,08				359100,08		
11	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство желобов: настенных НР (29828 руб.): 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (14266 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м желобов		2,086	80970,92	168905	26640	5713	1429	136552	84,75 176,79	2,11 4,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	176,79	150,69	26640,49	26640,49				176,79	
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,34	2,8	939,8	2631,44		2631,44	548,6			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,77	1,61	855,26	1376,97		1376,97	367,61			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	2,25	760,04	1710,09		1710,09	513,74			
4.	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0238	67240	1600,31				1600,31		
5.	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0052	52289,91	271,91				271,91		
6.	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,2086	47539,75	9916,79				9916,79		
7.	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1398	8490,53	1186,98				1186,98		
8.	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	41,93	24,6	1031,48				1031,48		
9.	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11	2,315	33451,57	77440,38				77440,38		
10.	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	9,283	4616,06	42850,89				42850,89		
Д	11. 101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	80	166,9	13,11	2188,06				2188,06		
Д	12. 101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	кг	0,684	1,427	36,75	52,44				52,44		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: колен с земли, лестниц или подмостей НР (7125 руб.); 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (5218 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м			1,8	33348,55	600,2	9982	178	53	49867	36,8 66,24
		Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш.-ч	36,8 0,13	66,24 0,23	150,69 760,04	9981,71 174,81	9981,71	174,81	52,52		66,24	
	1. 400001	Проволока катанная	т	0,0005	0,0009	29620	26,66					26,66	
	2. 101-9344	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	114,5	206,1	241,83	49841,16					49841,16	
3	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: воронок с лестниц или подмостей НР (683 руб.); 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (500 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.			63108,29	7573	960	7	2	6606	53,1 6,37	
		Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш.-ч	53,1 0,08	6,37 0,01	150,69 760,04	959,9 7,6	959,9	7,6	2,4		6,37	
	1. 400001	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	12	550,34	6604,08					6604,08	
3	101-9344	Проволока катанная	т	0,0004		29620							
14	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек НР (3446 руб.); 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (2524 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.			37785,18	9068	4850	15	4	4203	134,1 32,18	
		Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш.-ч	134,1 0,08	32,18 0,02	150,69 760,04	4849,2 15,2	4849,2	15,2	4,57		32,18	
	1. 400001	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	24	175,05	4201,2					4201,2	
3	101-9344	Проволока катанная	т	0,0004	0,0001	29620	2,96					2,96	
15	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка частей водосточных труб: отливов (отметов) НР (683 руб.); 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (500 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.			25579,29	3070	960	7	2	2103	53,1 6,37	
		Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш.-ч	53,1 0,08	6,37 0,01	150,69 760,04	959,9 7,6	959,9	7,6	2,4		6,37	
	1. 400001												

Гранд-СМЕТА

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2.	101-9052	Отлив трубы МП диаметр 150мм, оцинковка	шт.	100	12	175,05	2100,6				2100,6		
3.	101-9344	Проволока катанная	т	0,0004		29620							
16	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах НР (5813 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (4257 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		1,5	16360,45	24541	8184	11	3	16346	37,8 56,7	
	1.	400001	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	56,7	144,34	8184,08					56,7	
	2.	301-5844	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	15,2		15,2	4,57			
	3.	101-0794	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	100	108,81	16321,5				16321,5		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	39500	23,7				23,7		
17	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон прямоугольных НР (2382 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (1745 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 окон		0,07	47964,82	3358	3355	3			341,3 23,89	
	1.	030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	140,4	3354,16		3,26			23,89	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	7,59	3,26						
18	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон НР (7634 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3647 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 слуховое окно		7	3946,29	27624	6993	1246	352	19385	6,63 46,41	0,11 0,77
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	150,89	6993,52	6993,52				46,41	
	1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	855,26	658,55		658,55	175,81			
	2.	331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,16	2,37	2,65		2,65				
	3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	760,04	585,23		585,23	175,81			
	4.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	49169,84	481,86				481,86		
	5.	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	2975,9	1249,88				1249,88		
	6.	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	4616,06	1938,75				1938,75		
	7.	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	4616,06	3231,24				3231,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	8. 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,8	5,6	2229	1248,4				12482,4		
19	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.) НР (22137 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (10577 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 проемов		1,85	36860,43	68192	21306	265	76	46621	79,79 147,61	0,07 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	147,61	144,34	21306,03	21306,03				147,61	
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.-ч	0,07	0,13	855,26	111,18		111,18	29,68			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,11	0,2	760,04	152,01		152,01	45,67			
3.	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0,0012	0,0022	52289,91	115,04				115,04		
4.	101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	Т	0,72	1,332	34912,94	46504,04				46504,04		
20	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка парапетных решеток НР (3049 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (2233 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м парапетных решеток		2,086	2066,33	4310	4295	15			14,8 30,87	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	14,8	30,87	139,13	4294,94	4294,94				30,87	
1.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	0,95	1,98	7,59	15,03		15,03				
21	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ограждение кровель перилами НР (2526 руб.): 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1208 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м ограждения		2,086	18309,52	38194	2178	888	193	35128	6,67 13,91	0,29 0,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	6,67	13,91	156,54	2177,47	2177,47				13,91	
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 Т	маш.-ч	0,18	0,38	939,8	357,12		357,12	74,45			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.-ч	0,11	0,23	855,26	196,71		196,71	52,52			
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,89	3,94	29,56	116,47		116,47				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,14	0,29	760,04	220,41		220,41	66,22			
5.	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,0005	0,001	46668,03	46,67				46,67		
6.	101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	1,085	142,81	154,95				154,95		
3	7. 201-8052	Конструкции стальные перил	Т	0,3	0,6258	55807,64	34924,42				34924,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
22	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки НР (2567 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1226 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м2 горизонтальной проекции		3,5	2072,66	7254	2428	160	48	4666	4,08 14,28							
1.	400001	Затраты труда рабочих (ср 4) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	4,08 0,06	14,28 0,21	170,01 760,04	2427,74 159,61	2427,74	159,61	47,95		14,28							
2.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0009	49169,84	44,25				44,25								
3.	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,105	5217,29	547,82				547,82								
4.	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,07	5217,29	365,21				365,21								
5.	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,035	4472,56	156,54				156,54								
6.	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,77	4616,06	3554,37				3554,37								
23	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		47,9311	797,71	38235	38235											
24	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т		47,9311	145,66	6982	6982	6982										
Итого по разделу 1 Ремонт деревянных конструкций, замена покрытий крыш													2589569	3448,66	82,57				
ИТОГИ ПО АКТУ:																			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													1827203	503010	85555	17666	1238638	3144,99	66,07
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													1891883	548789	104456	21863	1238638	3448,66	82,57
Накладные расходы													449634						
Сметная прибыль													248052						
Итого по акту:																			
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													487751					1108,9	
Теплоизоляционные работы													121365					218,09	2,4
Деревянные конструкции													156635					241,5	1,18
Прочие ремонтно-строительные работы													8019					11,65	0,1
Кровли													1770582					1868,52	78,89
Погрузо-разгрузочные работы													38235						
Перевозка грузов автотранспортом													6982						
Итого													2589569					3448,66	82,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Гранд-СМЕТА													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
ВСЕГО по акту													
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%													
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. -													
Итого с учетом коэффициента конкурса - 0,97499878189													
Итого по смете с учетом коэффициента конкурса - 0,97499878189													
НДС (18%)													
ИТОГО													
							1238638						
							104456						
							570652						
							449634						
							248052						
							2589569					3448,66	
							44022,67						
							2633591,67						
							2567748,67						
							462194,76						
							3 029 943,43						

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" С.В. Михалев

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области С.В. Яковлев

Согласовано: 18.09.15

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева 18.09.15

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Ю.М. Савченко

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г.Иркутска 21.09.15 С.В. Фоминых

Представитель собственников многоквартирного дома Н.И. Андреева

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области И.И. Погудина

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
ФОМИНЫХ С.В.**

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск,
ул. Горького, д. 31

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Лермонтова, дом 269 в г. Иркутске

Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу многоквартирных домов

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер

16/14

дата

09.06.2015

Вид операции

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	28.08.2015	01.08.2015	28.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 3. Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу многоквартирных домов
Основание - ДВ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 366044,15 руб.

Средства на оплату труда _____ 57763 руб.

Сметная трудоемкость _____ 265,67 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Т/з	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт подвальных помещений - отмостка													
8	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных НР (2958 руб.); 88%=104%*0,85 от ФОТ СП (1613 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м3 конструкций		0,0712	67149,62	4781	2545	2236	510	243,35 17,33	41,39 2,95	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	243,35	17,33	146,88	2545,43	2545,43					
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	39,25	2,79	408,88	1140,78		1140,78	474,33	17,33		
2. 091400		Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29	0,09	68,54	6,17		6,17				

Гранд-СМЕТА

№ п/п	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,14	0,15	1605,39	240,		240,81	34,25			
4. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	117,75	8,38	100,5	842,19		842,19				
9	ГЭСНр68-14-1 Разборка бортовых камней: на бетонном основании Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр НР (10736 руб.): 88%=104%*0,85 от ФОТ СП (5856 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м		0,923	17094,05	15778	9615	6163	1475		68,26 63	9,4 8,68
1. 050101	Затраты труда рабочих (ср.3.1) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел.час маш.-ч	68,26 9,4	63 8,68	152,6 408,88	9613,8 3549,08	9613,8	3549,08	1475,69		63	
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	28,2	26,03	100,5	2616,02		2616,02				
10	ГЭСНЗ7-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см НР (2517 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (1352 руб.): 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ	1000 м2 основания или покрытия		0,1424	114824,59	16351	974	3707	768		46,18 6,58	26,74 3,81
1. 030101	Затраты труда рабочих (ср.2,8) Автогрузчики 5 т	чел.час маш.-ч	46,18 5,92	6,58 0,84	148,15 892,73	974,83 749,89	974,83	749,89	142,81		6,58	
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,64	0,38	1605,39	610,05		610,05	86,77			
3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,3	1,18	681,15	803,76		803,76	231,2			
4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	7,66	1,09	1124,14	1225,31		1225,31	246,88			
5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,59	0,08	1710,22	136,82		136,82	18,27			
6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,63	0,23	756,68	174,04		174,04	39,1			
Н. 3	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	17,09	682,46	11663,24		11663,24				
8. 411-0001	Вода	м3	10,5	1,495	5,5	8,22		8,22				
11	ГЭСНЗ7-02-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (19072 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (10245 руб.): 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м бортового камня		1,187	43642,66	51804	13494	726	195		76,08 90,31	0,68 0,81
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср.2,9) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час маш.-ч	76,08 0,68	90,31 0,81	149,42 855,26	13494,12 692,76	13494,12	692,76	184,95		90,31	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,05	760,04	38		38	11,42			
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0012	49169,84	59		59	59			
4. 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,2018	2925,49	590,36		590,36				
5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,9	7,003	3213,46	22503,86		22503,86				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М	0,06	0,0712	3431,69	244,...				244,34		
7. 413-9010	Камни бортовые	М	100	118,7	119,51	14185,84				14185,84		
12 СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 (бортовой камень) НР 121%=142%*0.85 от ФОТ СП 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 Т		4,17824	145,66	609		609				
13 ГЭСН27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (4949 руб.); 121%=142%*0.85 от ФОТ СП (2659 руб.); 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия	15,12	1,424	28463,44	40532	3535	681	20	36316	15,12 21,53	0,05 0,07
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,12	21,53	164,16	3534,36	3534,36				21,53	
2. 030101	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
3. 122801	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,04	892,73	35,71		35,71	6,8			
4. 400001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85	1,21	493,1	596,65		596,65				
5. 408-0141	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85			
6. 410-1018	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,5	0,712	1038,92	739,71				739,71		
ГЭСН27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	Т	7,14	10,17	3499,11	35585,95				35585,95		
14 ГЭСН27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (Добавлять 2см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4); МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) НР (3018 руб.); 121%=142%*0.85 от ФОТ СП (1621 руб.); 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия		1,424	18735,2	26679	2169	393		24117	9,28 13,21	
1. 122801	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,28	13,21	164,16	2168,55	2168,55				13,21	
2. 410-1018	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,56	0,8	493,1	394,48		394,48				
ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	Т	4,84	6,892	3499,11	24115,87				24115,87		
15 СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 Т		16,62928	797,71	13265	13265					
16 СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 Т		16,62928	145,66	2422	2422					

2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 1 Ремонт подвальных помещений - отмостка					2454.						

Раздел 2. Наружные двери

17	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных НР (1562 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (892 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2	0,1008	16474,2	1661	1498	163	118		103,91 10,47	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	10,47	142,94	1496,58	1496,58				10,47	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,78	209,47	163,39		163,39	117,54			
18	ГЭСН10-01-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 НР (2387 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1140 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 проемов	0,1008	579610,55	58425	1706	1251	275	55468	104,28 10,51	11,35 1,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	10,51	162,26	1705,35	1705,35				10,51	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,98	939,8	921		921	192,01			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,17	855,26	145,39		145,39	38,82			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,18	205,2	36,94		36,94				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	760,04	152,01		152,01	45,67			
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0021	52289,91	10,46		10,46		10,46		
	6. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0024	8490,53	20,38		20,38		20,38		
	7. 101-1742	Топь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	8,971	22,6	202,74				202,74		
	8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00413	49169,84	19,67		19,67		19,67		
	9. 101-8052	Пена монтажная	л	32,4	182,17	594,97		594,97		594,97		
3	10. 101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37,5	39,63	149,8		149,8		149,8		
	11. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0081	4438	35,95		35,95		35,95		
	12. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,105	3275,3	34,72		34,72		34,72		
	13. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,016	3580,03	5,73		5,73		5,73		
Д	14. 203-8130	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	3	18132,21	54396,63		54396,63		54396,63		
Итого по разделу 2 Наружные двери						67414					25,94	2,54

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												232307	48801	18351	3361	165155	232,94	18,24
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												240265	53818	21292	3945	165155	265,67	21,19
Накладные расходы												47199						
Сметная прибыль												25379						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по акту:													
	Благоустройство (ремонтно-строительные)						43777					88,36	12,79
	Автомобильные дороги						185965					151,37	5,86
	Погрузо-разгрузочные работы						13265						
	Перевозка грузов автотранспортом						2422						
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						4364					12,04	0,9
	Деревянные конструкции						63050					13,9	1,64
	Итого						312843					265,67	21,19
	В том числе:												
	Материалы						165155						
	Машины и механизмы						21292						
	ФОТ						57763						
	Накладные расходы						47199						
	Сметная прибыль						25379						
	ВСЕГО по акту						312843					265,67	21,19
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%						5318,33						
	Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%						318161,33						
	Итого по смете с учетом коэффициента конкурса - 0,97499878189						310206,91						
	НДС (18%)						55837,24						
	ИТОГО						366 044,15						

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" _____

С.В. Михалев

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

С.В. Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

Ю.М. Савченко

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства _____

С.В. Фоминых

Администрации г. Иркутска

Представитель собственников многоквартирного дома _____

Н.И. Андреева

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами _____

по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах _____

расположенных на территории Иркутской области _____

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ

ФОМИНЫХ С.В.

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, Иркутск, ул. Горького, д. 31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72	г. по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Лермонтова, дом 269 в г. Иркутске	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	28.08.2015	01.08.2015	28.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2015 г.

Смета №1.1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание - ДВ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1644574,84 руб.

строительных работ 609875 руб.

монтажных работ 795676 руб.

Средства на оплату труда 227241 руб.

Сметная трудоемкость 1331,9 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНм08-03-524-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, на ток, А, до: 630 (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (552 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (355 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	638,05	638	557	81	12		3,18	0,05
												3,18	0,05
Раздел 1. Электромонтажные работы.													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.-ч	3,18 0,051	3,18 0,05	175,22 1024,03	557,2 51,2	557,2	51,2	11,42		3,18	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,108	0,11	29,56	3,25	3,25					
3. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	0,075	0,08	4,7	0,38	0,38					
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,033	0,03	760,04	22,8	22,8					
5. 101-1665		Лак электроизоляционный 318	кг	-3,998E-18		87,69							
6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	-1,11E-17		52,41							
7. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,08744E-17		46							
8. 101-2143		Краска	кг	-1,3322E-17		56,39							
9. 101-2365		Нитки швейные	кг	6,38603E-19		224,52							
10. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	-1,0435E-17		157,15							
11. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	-4,1674E-19		350,95							
12. 201-0843		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	4,72644E-19		52693,68							
13. 509-0090		Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.			106,8							
14. 509-1210		Вазелин технический	кг	-4,8857E-18		277,17							
2	ГЭСНм08-03-524-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, на ток, А, до: 630 НР (1843 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1183 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	3369,19	3369	1857	270	39	1242	10,6 10,6	0,17 0,17
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.-ч	10,6 0,17	10,6 0,17	175,22 1024,03	1857,33 174,09	1857,33	174,09	38,82		10,6	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64				
3. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	0,25	0,25	4,7	1,18		1,18				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	760,04	83,6		83,6				
5. 101-1665		Лак электроизоляционный 318	кг	0,067	0,067	87,69	5,88				5,88		
6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,2	0,2	52,41	10,48				10,48		
7. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,204	1,204	46	55,38				55,38		
8. 101-2143		Краска	кг	0,14	0,14	56,39	7,89				7,89		
9. 101-2365		Нитки швейные	кг	0,011	0,011	224,52	2,47				2,47		
10. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,168	0,168	157,15	26,4				26,4		
11. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,02	0,02	350,95	7,02				7,02		
12. 201-0843		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,019	0,019	52693,68	1001,18				1001,18		
13. 509-0090		Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14. 509-1210	Вазелин технический		кг	0,068	0,068	277,47	18,85				18,85		
3	прайс-лист ООО "Новый формат"	ВРУ-3 инд.	шт		1	32021,31	32021				32021		
4	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6 (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (3943 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2631 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		30	141,63	4249	4037	212	20		0,768 23,04	0,003 0,09
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш.-ч	0,768 0,003	23,04 0,09	175,22 1024,03	4037,07 92,16		92,16	20,55		23,04	
2. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,123	3,69	13,89	51,25		51,25				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,09	760,04	68,4		68,4				
4. 101-2143		Краска	кг	-5,5498E-18		56,39							
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	-3,3378E-19		157,15							
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	-1,7212E-18		350,95							
7. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	8,87691E-19		146,63							
8. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	-1,7212E-18		736,14							
9. 509-0090		Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	106,8									
10. 509-0783		Втулки изолирующие	шт.	1,83									
5	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6 (НР (13585 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (8721 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		31	688,22	21335	13905	729	71	6701	2,56 79,36	0,01 0,31
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш.-ч	2,56 0,01	79,36 0,31	175,22 1024,03	13905,46 317,45		317,45	70,78		79,36	
2. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41	12,71	13,89	176,54		176,54				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,31	760,04	235,61		235,61				
4. 101-2143		Краска	кг	0,1	3,1	56,39	174,81				174,81		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,496	157,15	77,95				77,95		
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	1,271	350,95	446,06				446,06		
7. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	3,844	146,63	563,65				563,65		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	0,041	1,271	736,14	935,63				935,63		
9. 509-0090	Переемычки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	31	106,8	3310,8				3310,8		
10. 509-0783	Втулки изолирующие		шт.	21	651	1,83	1191,33				1191,33		
6	прайс-лист ООО "Новый формат"	ЩУРВ в комплекте с автоматами и счетчиками	шт		30	13571,88	407156				407156		
7	прайс-лист ООО "Новый формат"	ЩСН-36	шт	1		3489,5	3490				3490		
8	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник для ламп светодиодных потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый <i>(0,6 При производстве работ на высоте свыше расплываний, указанных в вводных указаниях к разделам: св.2 до 8м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (16932 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (10870 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	100 шт.		1,32	16348,11	21580	17155	2164	265	2261	74,172 97,91	0,88 1,16
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	97,91	175,22	17155,79					97,91	
2. 330206		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	1,16	1024,03	1187,87		1187,87	264,86			
3. 400001		Дрепы электрические	маш.-ч	16,38	21,62	4,7	101,61		101,61				
4. 101-0115		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	1,15	760,04	874,05		874,05				
5. 101-2499		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,004	60953,55	243,81				243,81		
6. 101-3914		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,4092	157,15	64,31				64,31		
7. 509-0167		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	5,386	350,95	1890,22				1890,22		
8. 999-9950		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	1,346	44,31	59,64				59,64		
9	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля <i>НР (13054 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (9428 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	100 м		11,85	1331,06	15773	15748	25	18		9,64 114,23	0,01 0,12
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	114,23	137,86	15747,75					114,23	
10	ГЭСНр67-02-07	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,12	209,47	25,14		25,14	18,08			
1. 031121		Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до: 80 мм <i>НР (3120 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (2253 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	100 м труб		0,71	5379,42	3819	3768	37		14	36,77 26,11	0,23 0,16
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,77	26,11	144,34	3768,72					26,11	
		Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,23	0,16	202,48	32,4		32,4				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48	1,05	3,69	3,87		3,87				
3. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,29	0,2059	31,28	6,44				6,44		
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,04	0,0284	273,57	7,77				7,77		
11	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический НР (4769 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (3062 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,46	20312,28	9344	4901	90	6	4353	60,8 27,97	0,06 0,03
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час	60,8	27,97	175,22	4900,9					27,97	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	2,97	1,37	29,56	40,5		40,5				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	0,03	760,04	22,8		22,8				
4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		т	0,014	0,0064	30012,6	192,08				192,08		
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,024	0,011	52,41	0,58				0,58		
6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,54	1,628	46	74,89				74,89		
7. 113-1786	Лак битумный БТ-123		т	0,0027	0,0012	39922,62	47,91				47,91		
Н ₃	8. 509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	шт.	100	46	87,72	4035,12				4035,12		
12	ГЭСНр67-04-01	Демонтаж осветительных приборов: выключателей, розеток НР (100 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (72 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,15	805,1	121	121				5,84 0,88	
13	ГЭСНр67-04-05	Демонтаж осветительных приборов: светильников для люминесцентных ламп НР (1511 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (1091 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	чел.час	5,84	0,88	137,86	121,32	121,32				0,88	
1. 031121	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час					1825	11			17,89 12,88	0,08 0,06
15	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж осветительных приборов: светильников для люминесцентных ламп НР (1511 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (1091 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,72	2550,68	1836	1825					
1. 031121	Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел.час	17,89	12,88	141,67	1824,71	1824,71				12,88	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0,08	0,06	202,48	12,15		12,15				
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час	30,08	29,84	166,19	4959,11	4959,11				29,84	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0,1	0,1	1024,03	102,4		102,4	22,83			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	1,98	1,96	29,56	57,94		57,94				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	760,04	76								
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	52,41	355,6						355,6		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	350,95	139,26						139,26		
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	0,13	5,16						5,16		
Н ₃	Лоток перфорированный "BAKS"	шт.	9,475	442,92	4163,01						4163,01		
Д	Лоток перфорированный "BAKS"	шт.	23,858	1093,23	25876,75						25876,75		
16	ГЭСНм08-02-409-01 Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (14859 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (9539 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ №31/лр	100 м	4,8	3515,64	16875	15188	1335	99	352	19,04	91,39	0,09	0,43
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	166,19	15188,1							91,39	
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	1024,03	440,33					98,18			
3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	29,56	306,54								
4. 400001	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	13,89	258,08								
5. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	760,04	326,82								
6. 113-8040	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	52,41	241,51						241,51		
17	Клей БМК-5к	кг	0,2	114,56	109,98						109,98		
103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	м	480	102,45	49176						49176		
19	ГЭСНм08-02-402-01 Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² (ВВГнг 3*1,5) НР (4518 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2901 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ №31/лр	100 м	2,26	4189,35	9468	4597	634	52	4237	12,24	27,66	0,1	0,23
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр													
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	12,24	166,19	4596,82							27,66	
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	1024,03	235,53					52,52			
3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	29,56	144,25								
4. 400001	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,76	13,89	86,67								
5. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	760,04	174,81								
Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,9	52,41	225,05						225,05		

Гранд-СМЕТА				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3												
	6. 101-2143	Краска	кг	0,4	0,904	56,39	50,98	50,98				50,98		
	7. 101-2478	Лента K226	100 м	0,055	0,1243	396,49	49,28	49,28				49,28		
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,3616	157,15	56,83	56,83				56,83		
H, 3	9. 501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,105	0,2373	16242,86	3854,43	3854,43				3854,43		
21	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 (ВВГнг 3*1,5) НР (5618 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (3607 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		6,42	11135,25	71488	5751	229	29	29	65508	5,39 34,6	0,02 0,13
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш.-ч	5,39 0,02	34,6 0,13	166,19 1024,03	5750,17 133,12	5750,17		133,12	29,68		34,6	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,13	760,04	98,81	98,81						
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0039	5938,22	23,16	23,16				23,16		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,1284	56,39	7,24	7,24				7,24		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,027	157,15	161,39	161,39				161,39		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0783	1202,48	94,15	94,15				94,15		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	32,1	4,57	146,7	146,7				146,7		
H, 3	8. 501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,105	0,6741	96537,74	65076,09	65076,09				65076,09		
23	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 НР (1499 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (963 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		1,026	13364,24	13712	1528	110	14	14	12074	8,96 9,19	0,06 0,06
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш.-ч	8,96 0,06	9,19 0,06	166,19 1024,03	1527,29 61,44	1527,29		13,7	61,44		9,19	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	760,04	45,6	45,6			45,6			
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0012	5938,22	7,13	7,13				7,13		

Гранд-СМЕТА

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3											
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0205	56,39	1,16				1,16		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,3283	157,15	51,59				51,59		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0125	2917,08	36,46				36,46		
	7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	5,13	17,79	91,26				91,26		
	8. 502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м	0,05	0,0513	134248,2	6886,93				6886,93		
Д	9.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	0,05	0,0513	97457,63	4999,58				4999,58		
24	ГЭСН08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35 (ПВЗ 1*35) НР (3030 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1945 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		4,104	14370,6	58977	3062	439	56	55476	4,49 18,43	0,06 0,25
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш.-ч	4,49 0,06	18,43 0,25	166,19 1024,03	3062,88 256,01		256,01	57,08		18,43	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,25	760,04	190,01		190,01				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0048	5938,22	28,5				28,5		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0821	56,39	4,63				4,63		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	1,313	157,15	206,34				206,34		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0501	2917,08	146,15				146,15		
Н, 3	7. 502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м	0,05207	0,2137	134248,2	28688,84				28688,84		
Д	8. 502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	0,04792	0,1967	134248,2	26406,62				26406,62		
26	ГЭСН08-02-404-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x35 мм2 (ПВЗ 1*25) НР (36659 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (23534 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м трассы		8,86	18493,78	163855	37695	158	20	126002	25,6 226,82	0,01 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	25,6	226,82	166,19	37695,22		37695,22			226,82	

Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,09	1024,03	92,16		92,16	20,55			
	1. 021102												
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,09	760,04	68,4		68,4				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,4	3,544	56,39	199,85		199,85				
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,418	157,15	222,84		222,84				
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	4,686	146,65	688,67		688,67				
	6. 502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	0,105	0,9303	134248,2	124891,1		124891,1				
Н, 3													
28	ГЭСНм08-02-412-03 (прим) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² (ПВЗ 1*16) НР (1637 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1051 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		1,6	7602,76	12164	1673	86	11	10405	6,29 10,06	0,03 0,05
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	10,06	166,19	1671,87		1671,87	11,42			
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,05	1024,03	51,2		51,2				
	3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,05	760,04	38		38				
	4. 101-2143	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0017	5938,22	10,1		10,1				
	5. 101-2499	Краска	кг	0,02	0,032	56,39	1,8		1,8				
	6. 509-1654	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,512	157,15	80,46		80,46				
	7. 509-1711	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	8	6,78	54,24		54,24				
	8. 502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	0,105	0,168	60866,94	10225,65		10225,65				
Н, 3													
30	ГЭСНр65-35-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прочистка кабельных каналов (прим) НР (2860 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (1816 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м		1,4	2963,28	4149	3945	3	2	201	18,7 26,18	0,01 0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	18,7	26,18	150,69	3945,06		3945,06	1,51			
	2. 405-0219	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09				
		Гипсовые вьющие, марка ГЗ	т	0,04	0,056	3580,03	200,48		200,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 411-0001	Вода		м3	0,017	0,0238	5,5	0,13				0,13		
31	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (9392 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (5367 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 заделки		0,9	18331,8	16499	9723	296		6480	75,58 68,02	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,58	88,02	142,94	9722,78					68,02	
2. 400001		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	0,21	7,59	1,59		1,59				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,39	760,04	296,42		296,42				
3. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0086	24755,46	212,9				212,9		
4. 101-0816		Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005	0,0005	30824,53	15,41				15,41		
5. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,0059	0,0053	48169,84	260,6				260,6		
6. 102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,189	4616,06	872,44				872,44		
7. 102-0057		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,162	4616,06	747,8				747,8		
3	8. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,063	24289,75	1530,25				1530,25		
3	9. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,936	2982,26	2791,4				2791,4		
	10. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0044	11624,63	51,15				51,15		
	11. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0123	5,5	0,07				0,07		
32	ГЭСН46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: 150-200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к раск.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75) НР (15183 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (8676 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий		1,2	20017,55	24021	12507	11514	3210		62,0025 74,4	15,7325 18,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	62,0025	74,4	168,1	12506,64					74,4	
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	15,7325	18,88	408,88	7719,65		7719,65	3209,79			
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	31,465	37,76	100,5	3794,88		3794,88				

Гранд-СМЕТА				9	10	11	12	13	14				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ГЭСН46-03-002-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм НР (6495 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3711 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий	41	0,6	25527,56	15317	4182	6939	2542	4196	41	38,5 23,1
	1. 330210	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	38,5	24,6	170,01	4182,25	4182,25	6118,04	2542,39	4179,9	24,6	
	2. 400001	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	1,8	23,1	264,85	6118,04		820,84				
	3. 101-1906	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,02	1,212	3448,76	4179,9						
	4. 411-0001	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	4,7	2,82	5,5	15,51				15,51		
34	ГЭСН01-02-059-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2 НР (1874 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (962 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 электрод заземления	3	0,3	4089,27	12268	2671			9597	6,61 19,83	
	1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	6,61	19,83	134,88	2670,7	2670,7			7858,94		
	2. 414-0471	Назрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				1738,17		
	3. 414-0471	Дерн	м2	7	21	82,77	1738,17		59		940	10,7 3,21	0,19 0,06
35	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50x50x5 НР (518 руб.): 61%=95%*0,85 от ФОТ СП (333 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	10 шт.			5105,59	1532	533					
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	3,21	166,19	533,47	533,47					
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
	3. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,06	760,04	45,6		45,6				
	4. 113-1786	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22		
	5. 101-1641	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
	36	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м			8121,55	1787	779	120	13	888	21,3 4,69	0,25 0,06
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	21,3	4,69	166,19	779,43	779,43					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,25	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	3,36	0,74	29,56	21,87		21,87				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	0,06	760,04	45,6		45,6				
4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм		т	0,004	0,0009	21055,08	18,95				18,95		
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,3	0,286	52,41	14,99				14,99		
6. 101-2143	Краска		кг	2,3	0,506	56,39	28,53				28,53		
7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая		т	0,13	0,0286	28879,31	825,95				825,95		
37	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А НР (289 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (168 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 шт.	1,35	1	437,99	438	438				2,7 2,7	
39	ГЭСНп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м НР (228 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (133 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 измерение	1,35	1,35	170,01	229,51	229,51				1,35	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	1,35	1,35	154,43	208,48	208,48				1,35	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,81	0,81	288,33	233,55	233,55				0,81	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,81	0,81	139,08	112,65	112,65				0,81	
40	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя НР (516 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (300 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 измерение	3	3	260,72	782	782				1,22 3,66	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	1,83	288,33	527,64	527,64				1,83	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	1,83	139,08	254,52	254,52				1,83	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ							227241						
Накладные расходы							177555						
Сметная прибыль							112446						
ВСЕГО по акту							1405551					1331,9	
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%							23894,37						
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. -							1429445,37						
Итого по смете с учетом коэффициента консулуса - 0,97499878189							1393707,49						
НДС (18%)							250867,35						
ИТОГО							1 644 574,84						



Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСервис" С.Б. Михалев

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области С.В. Яковлев

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Ю.М. Савченко

Начальник Департамента инженерных коммуникаций жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г.Иркутска С.В. Фоминых

Представитель собственников многоквартирного дома Н.И. Андреева

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области [Signature]

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.час	0,03	0,05	760,04	38	38	11,42			
Д 2. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т		маш.час	1,2	2,16	939,8	2029,97	2029,97	423,21			
Д 3. 101-1735-1	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35		шт.			0,86						
2 ИСЦ прайс лист ООО "АМК"	Зонт 2460*760 оц. 0,7 мм		шт.	18		4936,44	88856	88856				
3 ГЭСНр62-42-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором НР (492 руб.); 68%=80%*(0,85 от ФОТ СП (289 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ		100 м2 протравленно й поверхности	1,39168		645,05	898	723		175	3,77 5,25	
1. 101-0488	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	3,77	5,25	137,86	723,77	723,77			5,25	
2. 411-1002	Кулорос медный марки А		т	0,001	0,0014	124870,54	174,82			174,82		
	Вода		м3	0,05	0,0696	9,05	0,63			0,63		
4 ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 НР (232 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (161 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ		100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,3348		2116,3	709	335	1	363	5,31 1,78	0,02 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.час	5,31	1,78	188,18	334,96	334,96			1,78	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02	0,01							0,01
1. 030101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	0,01		892,73						
2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)		маш.-ч	0,01		7,59						
3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		маш.-ч	1,12	0,37	15,72	5,82	5,82				
4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч	0,01		760,04						
5. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0,012	0,004	69050	276,2			276,2		
6. 113-0077	Ксилол нефтяной марки А		т	0,002	0,0007	127120	88,98			88,98		
5 ГЭСН13-03-004-06	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124 НР (93 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (66 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ		100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,3348		3294,27	1103	133	2	958	2,47 0,83	0,03 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	2,47	0,83	160,35	133,09	133,09			0,83	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,03	0,01							0,01
1. 030101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	0,01		892,73						
2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)		маш.-ч	0,01		7,59						
3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		маш.-ч	0,65	0,22	15,72	3,46	3,46				
4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6	7,6	2,28			
5. 113-0156	Растворитель марки Р-4		т	0,008	0,0027	90286	243,77			243,77		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
6. 113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая		Т	0,019	0,0064	112710	721,34			721,34			
6	ГЭСН13-03-001-05	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком ХС-76 (первый слой) НР (1345 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (936 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности чел. час чел. час маш.-ч маш.-ч маш.-ч	7,42 0,02 0,01 0,01 0,65	10,33 0,03 0,01 0,01 0,9	5501,82 188,18 892,73 7,59 15,72	7657 1943,9 8,93 0,08 14,15	1943	6 1,7	5677	7,42 10,33	0,02 0,03	
1. 030101	Затраты труда машинистов												
2. 030401	Автопогрузчики 5 Т												
3. 340101	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)												
3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт												
4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т												
5. 113-0156	Растворитель марки Р-4		Т	0,0092	0,0128	90286	1155,66			1155,66			
6. 113-0090	Лак ХС-76 химстойкий		Т	0,023	0,032	141220	4519,04			4519,04			
7	ГЭСН15-02-001-03	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных НР (6949 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3168 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 оштукатуриваемой поверхности чел. час маш.-ч	112 3,16	48,15 1,36	177,76 12,55	8560,92 17,07				112 48,16		
1. 030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)												
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	1,9	0,817	3213,27	2625,24			2625,24			
3. 411-0001	Вода		м3	0,35	0,1505	9,05	1,36			1,36			
8	ГЭСНр62-25-07	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов НР (3369 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (1982 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 обработанной поверхности чел. час чел. час маш.-ч	23,6 0,02 0,1	32,84 0,03 0,14	150,69 7,59	4948,66 1,06				32,84	0,03	
1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)												
2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т												
3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм		м3	0,0047	0,0065	3343,69	21,73			21,73			
4. 113-0196	Шпателька ХВ-005 серая		Т	0,05	0,0696	119775,19	8336,35			8336,35			
9	ГЭСНр62-26-10	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за: 2 раза с земли и лесов НР (2458 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (1446 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности чел. час	16,87	1,39168	14213,78	19781	3583,05	534	32	15664	16,87 23,48	0,1 0,14
		Затраты труда рабочих (сп 3,1)				152,6	3583,05					23,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,14	7,59	1,06					0,14
1. 030401		Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,1	0,14	7,59	1,06					
2. 050401		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	9,89	19,11	189					
3. 340601		Пистолеты-распылители	маш.-ч	14,22	19,79	12,03	238,07		31,97			
4. 400001		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,14	760,04	106,41					
5. 101-1292		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0022	55418,22	121,92			121,92		
6. 101-1757		Ветошь	кг	0,41	0,5706	54,94	31,35			31,35		
7. 101-9843		Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0749	207147,15	15515,32			15515,32		
10	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	5	5	797,71	3989					
11	Прайс ООО "СпецТех38"	Перевозка строительного мусора на расстоянии 30 км.	т	5	5	539	2695			2695		
Итого по разделу 1 Смена зонтов												
ИТОГИ ПО АКТУ:												
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					157149	29073	2704	483	125372	156,32
		Накладные расходы					18596					
		Сметная прибыль					10799					
		Итого по акту:					13438				33,65	0,05
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					88856					
		Материалы					46738				61,57	0,17
		Малярные работы (ремонтно-строительные)					12301				12,94	0,05
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии					21222				48,16	
		Отделочные работы					3989					
		Погрузо-разгрузочные работы					186544				156,32	0,27
		Итого					125372					
		В том числе:					2704					
		Материалы					29556					
		Машин и механизмы					18596					
		ФОТ					10799					
		Накладные расходы					186544				156,32	0,27
		Сметная прибыль					3171,25					
		ВСЕГО по акту										
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%										

Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	2	Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию за 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. -					189715,25					
		Итого по смете с учетом коэффициента конкурса - 0,9					184972,14					
		НДС (18%)					33294,98					
		ИТОГО					218 267,12					

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" С. Б. Михалев

Принял: Первый заместитель Генерального директора ООО "МонтажСтройСервис" И. Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области С. В. Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е. В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов М. М. Савченко

Начальник Департамента инженерных коммуникаций жилищного фонда Комитета городского обустройства

Администрации г. Иркутска

С. В. Фоминых

Н. И. Андреева

Представитель собственников многоквартирного дома

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области