

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
 Подрядчик: ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская обл  
 Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"  
 Стройка: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:  
 г.Иркутск ул. 5-й Армии, д. 69

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		61096221
номер	28/14	
дата	25	6   2015
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	22.08.2015	03.08.2015	22.08.2015

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:  Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу многоквартирных домов		828 141,08	828 141,08	828 141,08
Налог на добавленную стоимость, руб.					149 065,39
Всего с учетом налогов, руб.					977 206,47

Заказчик (генподрядчик)  
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов-Иркутской области

А.С. Микуляк

М П  
 Подрядчик (субподрядчик)  
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"  
 М П

Д.П. Облизанов

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета  
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*Субподрядчик* *Березова ОТ*

Инвестор -

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В" по ОКПО  
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. 5-й Армии, д. 69  
Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу многоквартирных домов

Форма по ОКУД  
по ОКПО

по ОКПО

61096221

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Дата составления

с

по

22.08.2015

03.08.2015

22.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

977,206 тыс.руб.

249,773 тыс.руб.

1322,95 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Отчетный период		Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.		на ед.	общая	на ед.	с	по		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт подвальных помещений</b>													
Ремонт подвальных помещений													
1	ГЭСНр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора			0,4858	13347,75	13347,75				104,12	
		Загрязн. работ (ср 1,1)	чел. час	214,32		104,12	13348,18	13348,18					
2	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от	100 м2			3	8602,47	8602,47				62,4	
		Загрязн. работ (ср 2)	чел. час	20,8		62,4	8602,46	8602,46					
4	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовыми глубокими	100 м2			5,5	10641,9	6124,64	53,3	8,31	4463,97	36,03	0,06
		Загрязн. работ (ср 4)	чел. час	6,55		36,03	6125,46	6125,46					
	1. 030954	Польемники грузоподъемностью до 500 кг	маш. час	0,01		0,06	12,57	12,57		9,04			
		одноэтажные, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		0,06	45,6	45,6					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		0,06	28,66	28,66					
	3. 101-1757	Вертоль	кг	0,013		0,0715	4435,31	4435,31					
3	4. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т			5,5	57939,97	37383,94	650,1	16,56	19905,93	235,95	0,11
5	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная: по	100 м2			5,5	10534,54	37383,94	650,1	16,56	19905,93	235,95	0,11
		штукатурке стен	окрашиваемой поверхности										
		Загрязн. работ (ср 3,4)	чел. час	42,9		235,95	37383,92	37383,92					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш. час	0,02		0,11	23,04	23,04		16,58			
		одноэтажные, высота подъема 45 м	маш. час	0,02		0,11	23,04	23,04					

2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	м	0,15	0,83	760,04	30,83	630,83				
3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	4,62	166,92	771,17				771,17	
4. 101-1712	Шпательная клеевая	т	0,051	0,2805	12119,44	3399,5				3399,5	
5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	1,705	52,11	88,85				88,85	
3	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	0,063	0,3465	45155,72	15646,46				15646,46	
6	ГЭСНр62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов (прям)	100 м2 расчищенно й поверхности		0,6	2867,49	1720,49					12,48
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,8	12,48	137,86	1720,49					
7	ГЭСНр54-3-2 Разборка подшивки потолков: чистой из фанеры (прямин)	100 м2 подшивки		1,6	2057,8	3292,48	30,16	21,7			23,66
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	14,79	23,66	137,86	3261,77					
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,09	0,14	209,47	29,33					
8	ГЭСН15-04-006-01 Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия		2,2	2198,4	3029,58	21,32	3,32		1785,59	17,82
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	8,1	17,82	170,01	3029,58					
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,02	209,47	4,19					3,01
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	760,04	15,2					
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,22	52,11	11,46					11,46
3	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,013	0,0286	62032,28	1774,12				1774,12	
9	ГЭСН15-04-005-04 Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваем ой поверхности		2,2	12604,39	27729,66	276,76	6,62		8665,07	118,58
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	53,9	118,58	158,44	18787,82					
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,02	0,04	209,47	8,38					8,38
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,35	760,04	266,01					266,01
3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	1,848	166,92	308,47					308,47
4. 101-1712	Шпательная клеевая	т	0,055	0,121	12119,44	1466,45					1466,45
5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,682	52,11	35,54					35,54
3	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	0,069	0,1518	45155,72	6854,64					6854,64
10	ГЭСН46-04-012-02 Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,027	26315,61	710,52	43,78	31,49			4,66
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	172,76	4,66	142,94	666,1					
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	7,74	0,21	209,47	43,99					31,64

11	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	1 проемов	2		0,027	412982,81	50,54	901,38	101,26	7,16	10147,9	5,83	0,05
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	216,08		5,83	154,5	900,74	900,74					
	1. 030954	Подъемника грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	1,76		0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			
	2. 134041	Шуруповерт	маш.час	22,89		0,62	7,8	4,84		4,84				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	35,27		0,95	13,89	13,2		13,2				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,57		0,1	760,04	76		76				
	5. 101-2052	Лента бутливая	м	429		11,58	27,43	317,64		317,64				
	6. 101-2054	Лента бутливая лифтузона	м	71		1,917	34,2	65,56		65,56				
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114		3,078	227	698,71		698,71				
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	271		7,317	27,56	201,66		201,66				
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x152, 10x150) мм	10 шт.	71,4		1,928	34,91	67,31		67,31				
	10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800		21,6	6,55	141,48		141,48				
	11. 203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100		2,7	3205,73	8655,47		8655,47				
3		Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности			0,034	75587,94	2569,99	2063,53	8,26	5,94	498,2	13,02	0,04
		Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06		13,02	158,44	2062,89		2062,89				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	1,16		0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4		0,1496	3329,77	498,13		498,13				
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35		0,0119	5,5	0,07		0,07				
13	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия			0,034	1129,1	38,39	37,86	0,33	0,05	0,2	0,22	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55		0,22	170,01	37,4		37,4				
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,1		0,0034	52,11	0,18		0,18				
3	2. 101-6414	Пропитка грунтовокая жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	0,013		0,0004	48,66	0,02		0,02				
14	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,034	12839,36	436,54	228,82	4,01	0,1	203,7	1,48	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	43,56		1,48	154,5	228,66		228,66				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,01	760,04	7,6		7,6				
	2. 101-1596	Шпаклевка шпательная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,0286	166,92	4,77		4,77				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,31		0,0105	52,11	0,55		0,55				
	4. 101-3585	Шпателька водно-дисперсионная	т	0,051		0,0017	48190,68	81,92		81,92				

3	5. 101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРС Фасад-Колор", тон светлый	0,03	0,001	112540,94	112,54				112,54		
3	7. 101-6414	Пропитка грунтоочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидрогэкс-грунт (Глубокого проникновения)	0,02	0,0007	48,66	0,03				0,03		
15	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных		33	2040,55	67338,15	19268,37	9689,13	3085,5	38380,65	123,09	18,15
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	3,73	123,09	156,54	19268,51						
	2. 050101	Автопогрузчики 5 т	0,09	2,97	892,73	2651,41		2651,41	504,93			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	0,46	15,18	408,88	6206,8		6206,8	2580,75			
	3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	0,93	30,69	27,08	831,09		831,09				
3	4. 408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	0,1	3,3	758,1	2501,73				2501,73		
3	6. 408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	0,09	2,97	750,24	2228,21				2228,21		
3	8. 408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	1	33	745,8	24611,4				24611,4		
	10. 411-0001	Вода	0,15	4,95	5,5	27,23				27,23		
3	11. 413-0434	Каменная мелочь марки 300	0,11	3,63	2482,65	9012,02				9012,02		
Ремонт отмостки												
16	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных			67061,2	8047,34	4289,19	3758,15	859,38		29,2	4,97
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	243,35	29,2	146,88	4288,9		4288,9	800,75			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	39,25	4,71	408,88	1925,82		1925,82				
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	2,14	0,26	1605,39	417,4		417,4	59,37			
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	117,75	14,13	100,5	1420,07		1420,07				
17	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2		0,18	21230,44	3821,48	3821,48				27,72	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	154	27,72	137,86	3821,48		3821,48				
18	ГЭСН27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см		0,12	114824,59	13778,95	820,99	3123,61	647,56	9834,35	5,54	3,21
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	46,18	5,54	148,15	820,75		820,75				
	2. 120202	Автопогрузчики 5 т	5,92	0,71	892,73	633,84		633,84	120,71			
	3. 120906	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	2,64	0,32	1605,39	513,72		513,72	73,07			
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	8,3	1	681,15	681,15		681,15	195,93			
	5. 120911	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	7,66	0,92	1124,14	1034,21		1034,21	210,06			
	6. 121601	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	0,59	0,07	1710,22	119,72		119,72	15,98			
		Машины поливомесные 6000 л	1,63	0,2	756,68	151,34		151,34	34			

Н, 3	7.408-0200	Смесь песчано-гравийная природная		120	14,4	682,46	227,42				9827,42	
	9.411-0001	Вода	м3	10,5	1,26	5,5	6,93				6,93	
19	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций отмоксти	1 т металлических изделий		0,72324	50812,12	36749,36	6471,33	326,73	32,59	29951,3	46,09
	1.020129	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	63,73	46,09	140,4	6471,04	6471,04				
	1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,23	0,17	939,8	159,77		159,77	33,31		
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,22	760,04	167,21		167,21			
3	3.204-0097	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 4-5 мм	т	1	0,7232	41412,67	29949,64				29949,64	
20	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (прим) отмоксти	100 м3 бетона,		0,18	381488,97	68668,01	4466,66	3080,28	634,81	61121,07	32,4
	1.020129	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	32,4	137,86	4466,66	4466,66				
	2.111301	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18	3,24	939,8	3044,95		3044,95	634,81		
	3.400001	Вибратор поверхностный	маш.час	48	8,64	2,03	17,54		17,54			
	4.101-1668	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,02	760,04	15,2		15,2			
3	4.101-1668	Рогожа	м2	250	45	47,15	2121,75				2121,75	
	5.401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	102	18,36	3213,46	58999,13				58999,13	
	7.411-0001	Вода	м3	0,2	0,036	5,5	0,2				0,2	

Ремонт приямков

22	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки стен кирпичных	100 м2		0,09	3145,97	283,14	283,14				2,05
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	22,82	2,05	137,86	282,61	282,61				
23	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: столбов	100 м2 оштукатурив		0,09	18356,81	1652,11	1084,53	1,02		566,57	6,38
	1.030402	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	70,88	6,38	170,01	1084,66	1084,66				
	2.402-0083	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,08	12,55	1		1			
	3.411-0001	Раствор готовый огледелочный гжельный, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,1701	3329,77	566,39	566,39			566,39	
24	ГЭСНр62-25-1	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанно		0,09	1400,27	126,02	58,92	7,4		59,71	0,39
	1.030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	0,39	152,6	59,51	59,51				
	2.050401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	7,59	0,08	0,08	0,08			
	3.340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,15	19,11	2,87	2,87				
3	4.Прайс ООО"Капитель"	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,31	12,03	3,73	3,73				
	Грунт "Антиплесень"	Грунт "Антиплесень"	т	0,0161	0,0014	41207,48	57,69	57,69			57,69	
25	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанно		0,09	4332,26	389,9	320,07	1,44		68,4	2,12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	2,12	150,69	319,46	319,46				

1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	м	ас	0,1	7,59	0,08	0,08	0,08				
3	2. прайс ООО Капитель	т		0,05	15169,71	68,26			68,26			
	4. 409-0639	м3		0,0047	324,89	0,13			0,13			
26	<b>ГЭСНр62-26-4</b> Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой		0,09	9591,58	863,24	200,38	30,34	632,53		1,31	
		чел. час		14,59	152,6	199,91	199,91					
	1. 030401	маш. час		0,1	7,59	0,08	0,08					
	2. 050401	маш. час		6,03	19,11	10,32	10,32					
	3. 340201	маш. час		12,06	12,03	13,11	13,11					
	4. 400001	маш. час		0,1	760,04	7,6	7,6					
	5. 101-1292	т		0,0016	50673,75	5,07	5,07		5,07			
	6. 101-1757	кг		0,41	52,11	1,92	1,92		1,92			
3	7. Прайс ООО Краски ВДАК локс-фасад "Tikkurilla"	т		0,03	230854,25	623,31	623,31		623,31			
27	<b>ГЭСНр53-15-4</b> Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен		0,081	274268,5	22215,75	6451,39	138,55	36,99	15625,8	44,7	0,16
		чел. час		551,8	144,34	6452	6452					
	1. 021141	маш. час		2	855,26	136,84	136,84		36,53			
	2. 402-9078	м3		5,8	3170	1489,27	1489,27		1489,27			
3	3. 404-0016	1000 шт.		10,33	16894,37	14135,52	14135,52		14135,52			
	5. 411-0001	м3		1,15	5,5	0,51	0,51		0,51			
28	<b>ГЭСН16-04-001-02</b> Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровод		0,035	24711,74	864,91	377,77	2,12	0,37	485,02	2,16	
	1. 101-2449	чел. час		61,6	175,22	378,48	378,48					
	2. 101-2576	кг		4	85,57	11,98	11,98		11,98			
	3. Прайс ООО "Ригель-Сиб"	т		0,00266	68975,52	6,9	6,9		6,9			
	5. 411-0001	м		99,8	133,5	466,32	466,32		466,32			
29	<b>ГЭСН27-04-001-02</b> Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,055	5,5	0,3	0,3		0,3			
		чел. час		1,57	90754,65	6352,83	155,89	1417,02	213,03	4779,92	1,1	1,04
	3. Прайс ООО "Ригель-Сиб"	чел. час		15,72	141,67	155,84	155,84					

1. 030101	Автогрузчики 5 т	мг	с	4,76	0,33	892,73	294,6	294,6	56,1	294,6		
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (13,5 л.с.)	маш. час		1,93	0,14	1605,39	224,75	224,75	31,97	224,75		
3. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш. час		7,08	0,5	1710,22	855,11	855,11	114,17	855,11		
4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш. час		1,04	0,07	756,68	52,97	52,97	11,9	52,97		
И, 3	Смесь песчано-гравийная природная	м3		100	7	682,46	4777,22	4777,22		4777,22		
7. 411-0001	Вода	м3		7	0,49	5,5	2,7	2,7		2,7		
30	ГЭСН01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям смесью песчано-гравийной (применительно) (засыпка пустот в подвальной помещении)	100 м3 грунта			0,39229	84280,92	33062,56	6290,34		26772,22	47,47	
И	Заплата труда рабочих (ср 1,5)	чел. час		121	47,47	132,52	6290,72	6290,72		26772,91		
31	ГЭСН01-02-005-02 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотненного о грунта		100	39,23	682,46	26772,91	1620,63	242,1	736,29	5,87	1,42
И	Заплата труда рабочих (ср 3)	чел. час		14,96	5,87	150,69	884,55	884,55				
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	маш. час		3,63	1,42	408,88	580,61	580,61	241,41	580,61		
2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от	маш. час		14,5	5,69	27,08	154,09	154,09		154,09		
32	ГЭСН06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (площадка у подъезда)	100 м3 бетона,			0,032	370029,27	11840,94	794,07	112,86	547,6	10499,26	0,58
И	Заплата труда рабочих (ср 2)	чел. час		180	5,76	137,86	794,07	794,07				
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах	маш. час		18	0,58	939,8	545,08	545,08	113,64	545,08		
2. 111301	Выбратор поверхностный	маш. час		48	1,54	2,03	3,13	3,13		3,13		
3. 101-1668	Рогожа	м2		250	8	47,15	377,2	377,2		377,2		
3	4. 401-0002 Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3		102	3,264	3101,11	10122,02	10122,02		10122,02		
6. 411-0001	Вода	м3		0,2	0,0064	5,5	0,04	0,04		0,04		
33	ГЭСН09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, стругованных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструктивный			0,05	65472,09	3273,6	488,84	43,22	245,26	2539,5	0,19
И	Заплата труда рабочих (ср 3,2)	чел. час		63,28	3,16	154,5	488,22	488,22		8,78	1,5	
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час		0,1	0,01	877,71	8,78	8,78				
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других	маш. час		0,12	0,01	855,26	8,55	8,55	2,28	8,55		
3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	маш. час		3,6	0,18	1266,59	227,99	227,99	41,1	227,99		
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час		1,46	0,07	3,67	0,26	0,26		0,26		
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным	маш. час		0,1	0,01	53,9	0,54	0,54		0,54		
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час		0,19	0,01	760,04	7,6	7,6		7,6		
7. 101-0324	Кислород, технический газобразный	м3		1,2	0,06	31,28	1,88	1,88		1,88		
8. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т		0,00194	0,0001	29491,13	2,95	2,95		2,95		
9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т		0,021	0,0011	68480,94	75,33	75,33		75,33		
10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0,36	0,018	37,57	0,68	0,68		0,68		
11. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	м3		0,00103	0,0001	5534,54	0,55	0,55		0,55		
3	12. 201-0853 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	т		1	0,05	49141,94	2457,1	2457,1		2457,1		
14. 508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции	10 м		0,0187	0,0009	100,22	0,09	0,09		0,09		
34	ГЭСН09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (С20)	100 м2 покрытия			0,06	40062,85	2403,77	329,09	35,57	268,89	1805,8	0,16
И	Заплата труда рабочих (ср 3,2)	чел. час		35,5	2,13	154,5	329,09	329,09				
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других	маш. час		0,21	0,01	855,26	8,55	8,55	2,28	8,55		
2. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других	маш. час		2,36	0,14	1691,45	236,8	236,8	31,97	236,8		



3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100	шт.	0,99	0,06	4,03	0,24			0,24		
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,1	3,67	0,37			0,37		
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным	маш.час	0,18	0,01	53,9	0,54			0,54		
6. 330206	Дрели электрические	маш.час	2,41	0,14	4,7	0,66			0,66		
7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,02	760,04	15,2			15,2		
8. 101-0324	Кислород технические газобразный	м3	1,4	0,084	31,28	2,63			2,63		
9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0002	29491,13	5,9			5,9		
10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0001	68480,94	6,85			6,85		
11. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0252	37,57	0,95			0,95		
12. 101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-	т	0,814	0,0488	31654,44	1544,74			1544,74		
14. 101-1750	Шурупы-саморезы колышковые оцинкованные 4,8x80	10 шт.	80	4,8	41,88	201,02			201,02		
16. 102-0023	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	м3	0,0013	0,0001	5534,54	0,55			0,55		
17. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и	т	0,011	0,0007	55132,27	38,59			38,59		
18. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции	10 м	0,016	0,001	100,22	0,1			0,1		
35 ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверей с площадью дверного проема до 2,5 м2	1 м2 проема	6,3	0,001	6333,57	39901,49	2649,34		912,95	36339,22	15,12
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	15,12	175,22	2649,33					
2. 330301	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	маш.час	0,4	2,52	29,56	74,49			74,49		
3. 331451	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,12	0,76	10,37	7,88			7,88		
4. 400001	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	1,2	13,89	16,67			16,67		
5. 101-1513	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,07	760,04	813,24			813,24		
6. 101-1921	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0006	49434,67	29,66			29,66		
7. 203-8118	Пена монтажная для герметизации стыков в	шт.	0,1	0,63	193,2	121,72			121,72		
9. 204-0062	Дверь противопожарная однопольная ДПМ-01/30,	шт.	0,4762	3	11845,48	35336,44			35336,44		
	Детали закладные и накладные изготовленные без	т	0,003	0,0189	34351,1	649,24			649,24		
	Заготовок										
40 ФССЦпг-01-01	Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза	53,57	797,71	42733,32	42733,32					
41 СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс	1 т	53,57	145,66	7803,01	7803,01					
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				516807,69	198396,81	6045,23		33279,05	285131,88	1040,01
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				569758,51	241358	8415,17		43268,7	285131,88	1322,95
	Накладные расходы				164731,79						
	Сметная прибыль				87930,17						
	<b>Итого по разделу 1 Ремонт подвальных помещений</b>				<b>822420,47</b>						<b>1322,95</b>
	<b>Итого прямые затраты по акту в текущих ценах</b>				<b>516807,69</b>	<b>198396,81</b>	<b>6045,23</b>		<b>33279,05</b>	<b>285131,88</b>	<b>1040,01</b>
	<b>Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам</b>				<b>569758,51</b>	<b>241358</b>	<b>8415,17</b>		<b>43268,7</b>	<b>285131,88</b>	<b>1322,95</b>
	В том числе, справочно:										
	МДС35 пр.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрипомещевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4-5, 8-9, 13-14, 23, 10, 22, 11, 15, 17, 30, 18, 29, 19-20, 32, 31, 33-35)				20470,32	17245,38	768,13		3224,94	111,6675	4,335
	МДС35 пр.1 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрипомещевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 6, 24-26, 7, 12, 16, 27)				6643,62	6047,48	138,6		596,15	44,01	0,7965
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4-5, 8-9, 13-14, 23, 11, 15, 17, 30, 18, 29, 19-20, 32, 31, 33-35)				25836,88	19668,33	1463,19		6168,55	127,2585	8,2475

Накладные расходы		11,79				
В том числе, справочно:						
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 15349,91) (Поз. 1)		10130,94				
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 2379,89) (Поз. 12)		1594,53				
61% = 80%*0,9*0,85 ФОТ (от 13372,88) (Поз. 17, 30)		8157,46				
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 12537,68) (Поз. 2, 6, 24-26)		8525,62				
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 3776,63) (Поз. 7)		2719,17				
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 7461,64) (Поз. 27)		5447				
69% = 90%*0,9*0,85 ФОТ (от 4698,72) (Поз. 33-35)		3242,12				
73% = 95%*0,9*0,85 ФОТ (от 1517,58) (Поз. 31)		1107,83				
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 5920,86) (Поз. 16)		5210,36				
80% = 105%*0,9*0,85 ФОТ (от 96262,94) (Поз. 4-5, 8-9, 13-14, 23, 20, 32)		77010,35				
84% = 110%*0,9*0,85 ФОТ (от 1128,58) (Поз. 10, 22)		948,01				
90% = 118%*0,9*0,85 ФОТ (от 1202,37) (Поз. 11)		1082,13				
93% = 122%*0,9*0,85 ФОТ (от 8605,18) (Поз. 19)		8002,82				
94% = 123%*0,9*0,85 ФОТ (от 29917,83) (Поз. 15)		28122,76				
98% = 128%*0,9*0,85 ФОТ (от 378,14) (Поз. 28)		370,58				
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2529,02) (Поз. 18, 29)		3060,11				
87930,17		87930,17				
Сметная прибыль						
В том числе, справочно:						
31% = 45%*0,85*0,8 ФОТ (от 13372,88) (Поз. 17, 30)		4145,59				
34% = 50%*0,85*0,8 ФОТ (от 1517,58) (Поз. 31)		515,98				
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 30267,48) (Поз. 1-2, 6, 24-26, 12)		12106,99				
37% = 55%*0,85*0,8 ФОТ (от 88230,84) (Поз. 4-5, 8-9, 13-14, 23)		32645,41				
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5920,86) (Поз. 16)		2842,01				
43% = 63%*0,85*0,8 ФОТ (от 1202,37) (Поз. 11)		517,02				
44% = 65%*0,85*0,8 ФОТ (от 8032,1) (Поз. 20, 32)		3534,12				
48% = 70%*0,85*0,8 ФОТ (от 1128,58) (Поз. 10, 22)		541,72				
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 7461,64) (Поз. 27)		4178,52				
51% = 75%*0,85*0,8 ФОТ (от 29917,83) (Поз. 15)		15258,09				
54% = 80%*0,85*0,8 ФОТ (от 8605,18) (Поз. 19)		4646,8				
64% = 80%*0,8 ФОТ (от 3776,63) (Поз. 7)		2417,04				
56% = 83%*0,85*0,8 ФОТ (от 378,14) (Поз. 28)		211,76				
58% = 85%*0,85*0,8 ФОТ (от 4698,72) (Поз. 33-35)		2725,26				
65% = 95%*0,85*0,8 ФОТ (от 2529,02) (Поз. 18, 29)		1643,86				
<b>Итого по акту:</b>						
Прочие ремонтно-строительные работы		31620,81				119,74
Малярные работы (ремонтно-строительные)		26884,04				90,51
Отделочные работы		22849,01				550,77
Перекрытия (ремонтно-строительные)		8922,56				27,21
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных)		2632,44				7,72
Деревянные конструкции		13084,69				0,08
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		5427,25				14,97
Полы		121172,05				162,78
Благоустройство (ремонтно-строительные)		17306,81				33,58
Земляные работы, выполняемые ручным способом		52448,15				99,44
Автомобильные дороги		27137,31				8,79
Конструкции из кирпича и блоков		51628,93				60,95
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве		93752,53				50,46
Стены (ремонтно-строительные)		32829,76				51,41
						0,18

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и др.)	47,25				2,16
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	3851,77				7,76
Строительные металлические конструкции	55288,78				26,99
Погрузо-разгрузочные работы	42733,32				0,5
Перевозка грузов автотранспортом	7803,01				
Итого	822420,47				1322,95
В том числе:					
Материалы	285131,88				
Машины и механизмы	43268,7				
ФОТ	249773,17				
Накладные расходы	164731,79				
Сметная прибыль	87930,17				
Сметная прибыль	13981,15				
Итого	836401,62				
Понижающий коэффициент (0,99012371408(7820600/7898608,92) к сметной стоимости по итогам конкурса №24 Протокол №53 от 01.06.2015 г.	-8260,54				
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>	<b>828141,08</b>				
НДС 18%	149065,39				
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>977206,47</b>				<b>1322,95</b>

Слал:  
Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял:  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора

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

Согласовано:  
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  
30.09.18  
ФОМИНЫХ С.В.

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль  
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



Д.П. Облизанов

Л.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Ю.М. Савченко

/С.В. Фоминых/

Б.В. Мухоморов

С.В. Калерев