

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 6, д. 3  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 6, д. 3

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	22/14
	дата	10.06.2015
Вид операции		ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	24.07.2015	10.06.2015	24.07.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 7, ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 293514,76 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 40343 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 254,31 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		
				на ед.	5					6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Входа в подвал</b>												
1	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытый кровель: из листовой стали НР (205 руб.): 79% = 110% * (0,9 * 0,85) * 0,94 от ФОТ СП (112 руб.): 43% = 70% * (0,85 * 0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 покрытия		0,22	1227,96	270	260	260,56	260	10	
	1. 030403	Загрязты труда рабочих (ср 2)	чел. час	8,58	1,89	137,86	260,56					
		Лесбидки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88	0,41	24	9,84				9,84	
2	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: НР (3247 руб.): 66% = 83% * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (2312 руб.): 47% = 65% * 0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м2 сменяемой обрешетки		0,22	41756,23	9186	4278	9186	4278	190	4718





2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на различных видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29				51,32		13,7	
3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41				2,49			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4				68,4			
5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645				126,29			126,29
6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81				28,51			28,51
7. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16				227,04			227,04
6	<b>ФССЦ-101-3035</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Т				0,17094	40957,23	7001		7001
7	<b>ГЭСН15-04-024-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 окрашиваемой поверхности				0,3102	7797,67	2419	1560	12
	Простая окраска масляными составами по дереву: деревянные конструкции прогонов и обрешетки за 2 раза НР (1568 руб.): 76%=105%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (701 руб.): 3,4%=55%*(0,83*0,8) * 0,9 от ФОТ									847
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	32,56			10,1	154,5	1560,45		
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05			0,02	760,04	15,2		15,2
2. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0093			0,0029	55526,28	161,03		161,03
3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8			0,2482	166,92	41,43		41,43
4. 101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0,0055			0,0017	11652,59	19,81		19,81
5. 101-1757	Ветошь	кг	0,33			0,1024	53,41	5,47		5,47
3	6. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0307		0,0095	64992,8	617,43		617,43
	7. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004		0,0001	324,89	0,03		0,03
8	<b>ГЭСНр62-32-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 окрашиваемой поверхности				0,0364	12988,14	473	419	54
	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза НР (308 руб.): 64%=80%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (174 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ									
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	80,6			2,93	142,94	418,81		
1. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,009			0,0003	45318,13	13,6		13,6
2. 101-1757	Ветошь	кг	0,1			0,0036	53,41	0,19		0,19
3	3. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0161		0,0006	64992,8	39		39
9	<b>ГЭСНр62-29-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 окрашиваемой поверхности				0,0546	4112,02	225	158	67
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических дверей: за два раза НР (116 руб.): 64%=80%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (66 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ									
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	18,72			1,02	154,5	157,59		
1. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,009			0,0005	45318,13	22,66		22,66

2. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	53,41	0,29				0,29	
3. 101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки ML-15	т	0,0161	49625,93	44,66				44,66	
<b>Раздел 2. Отмостка</b>										
10	<b>ГЭСНр68-12-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных НР (6345 руб.): 83%=104%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (3287 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м3 конструкций		0,16196	67149,62	10876	5789	5087	1160
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	243,35	39,41	146,88	5788,54			
		Заплаты труда машинистов	чел. час	41,39	6,7					
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	39,25	6,36	408,88	2600,48		2600,48	1081,26
2. 091400		Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29	0,21	68,54	14,39		14,39	
3. 120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,14	0,35	1605,39	561,89		561,89	79,92
4. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	117,75	19,07	100,5	1916,54		1916,54	
11	<b>ГЭСН27-04-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы НР (629 руб.): 113%=142%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (323 руб.): 58%=95%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,0874	90754,65	7932	195	1769	266
		Заплаты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	15,72	1,37	141,67	194,09			
		Заплаты труда машинистов	чел. час	14,81	1,29					
1. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,76	0,42	892,73	374,95		374,95	71,4
2. 120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,93	0,17	1605,39	272,92		272,92	38,82
3. 120911		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	7,08	0,62	1710,22	1060,34		1060,34	141,56
4. 121601		Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	1,04	0,09	756,68	68,1		68,1	15,3
5. 408-0200		Смесь песчано-гравийная природная	м3	100	8,74	682,46	5964,7			5964,7
6. 411-0001		Вода	м3	7	0,6118	5,5	3,36			3,36
12	<b>ГЭСН27-07-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (5247 руб.): 113%=142%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (2693 руб.): 58%=95%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 покрытия		1,6196	29635,02	47997	4020	775	16
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	15,12	24,49	164,16	4020,28			
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,05	0,08					
1. 021141		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
2. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,05	892,73	44,64		44,64	8,5
3. 122801		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85	1,38	493,1	680,48		680,48	
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,03	760,04	22,8		22,8	
3	5. 101-3212	Битум горячий	т	0,06	0,0972	19526,27	1897,95			1897,95
3	6. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средних	м3	0,5	0,8098	1038,92	841,32			841,32
3	7. 410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	7,14	11,56	3499,11	40449,71			40449,71



13	ГЭСН27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	На каждые 0,5 м изменения толщины покрытия (обавлять к норме 27-07-001-01 (до толщины слоя 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАГ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (3206 руб.); 113%=142%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (1645 руб.); 58%=95%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 покрытия		196	18735,2	30344	2467	447	27430
		Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,28	15,03	164,16	2467,32			
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,56	0,91	493,1	448,72		448,72	
3	2. 410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднелзернистые щебеночные типа Б марки I	т	4,84	7,839	3499,11	27429,52			27429,52
14	ГЭСН27-02-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия НР (15345 руб.); 113%=142%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (7979 руб.); 58%=95%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м бортового камня		1,037	31893,94	33074	11788	635	20651
		Загрязны труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	76,08	78,89	149,42	11787,74			
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,68	0,71					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68	0,71	855,26	607,23		607,23	162,11
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	760,04	30,4		30,4	
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	49169,84	49,17			49,17
3	4. 102-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,17	0,1763	4115,38	725,54			725,54
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,9	6,118	3213,46	19659,95			19659,95
	6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06	0,0622	3431,69	213,45			213,45
15	ФССЦ-413-9010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Камни бортовые БР-100.20.8 П-7	м		103,7	118,69	12308			12308

### Раздел 3. Новый Раздел

16	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 т груза		33,0146	797,71	26336		26336	
		Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза I (бортовые камни) НР 0%=0%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 т		0,04148	145,66	6		6	
18	СЦПЗ-2-15-1	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					192408	33148	35598	123662
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					199300	38444	37194	123662
		В том числе, справочно:								
		МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве					4330	3337	992	123
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-7, 11-15)								
		МДС35 пр.1 т.3 п.11.3. Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 10)					1088	579	509	116

МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станки, установки, краны и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПП=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-7)	716	651	64	9
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПП=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 8-9)	758	728	28	
Накладные расходы	38983			
В том числе, справочно:	425			
64% = $80\% * 0.85 * 0.94$ ФОТ (от 664) (Поз. 8-9)	3247			
66% = $83\% * 0.85 * 0.94$ ФОТ (от 4920) (Поз. 2)	6345			
83% = $104\% * 0.85 * 0.94$ ФОТ (от 7644) (Поз. 10)	1568			
76% = $105\% * (0.9 * 0.85) * 0.94$ ФОТ (от 2063) (Поз. 7)	205			
79% = $110\% * (0.9 * 0.85) * 0.94$ ФОТ (от 260) (Поз. 1)	1049			
85% = $118\% * (0.9 * 0.85) * 0.94$ ФОТ (от 1234) (Поз. 3-4)	1516			
86% = $120\% * (0.9 * 0.85) * 0.94$ ФОТ (от 1763) (Поз. 5-6)	24628			
113% = $142\% * 0.85 * 0.94$ ФОТ (от 21795) (Поз. 11-15)	20478			
Сметная прибыль				
В том числе, справочно:	239			
36% = $50\% * 0.8 * 0.9$ ФОТ (от 664) (Поз. 8-9)	701			
34% = $55\% * (0.85 * 0.8) * 0.9$ ФОТ (от 2063) (Поз. 7)	3287			
43% = $60\% * 0.8 * 0.9$ ФОТ (от 7644) (Поз. 10)	481			
39% = $63\% * (0.85 * 0.8) * 0.9$ ФОТ (от 1234) (Поз. 3-4)	705			
40% = $65\% * (0.85 * 0.8) * 0.9$ ФОТ (от 1763) (Поз. 5-6)	2312			
47% = $65\% * 0.8 * 0.9$ ФОТ (от 4920) (Поз. 2)	112			
43% = $70\% * (0.85 * 0.8) * 0.9$ ФОТ (от 260) (Поз. 1)	12641			
58% = $95\% * (0.85 * 0.8) * 0.9$ ФОТ (от 21795) (Поз. 11-15)	293514,96			
<b>ВСЕГО по акту</b>	587			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	15416			
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	3931			
Деревянные конструкции	11642			
Кровли	5196			
Отделочные работы	1449			
Малерные работы (ремонтно-строительные)	21596			
Благоустройство (ремонтно-строительные)	172602			
Автомобильные дороги	26336			
Погрузо-разгрузочные работы	6			
Перевозка грузов автотранспортом	258761			
Итого				
В том числе:				
Материалы	123662			
Машины и механизмы	37194			
ФОТ	40343			
Накладные расходы	38983			



Сметная прибыль		20478	
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отнош. к 4 кв.2013г 1,7%		4399	
<b>Итого</b>		<b>263160</b>	
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18		30366,47	
Дополнительная скидка за счет сметной прибыли		-11,71	
<b>ВСЕГО по акту</b>		<b>293514,76</b>	

Подрядчик (ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис") не является плательщиком НДС на основании Уведомления Межрайонной ИФНС России № 1 по Иркутской области и УОБАО от 15.02.2005 г. № 05-0003 " О возможности применения упрощенной системы налогообложения"



Сдал:  
Директор ООО "УК" "Центр-Сервис" В.А. Дроздов



Принял:  
Первый заместитель ген. директор ФУКР И.Б. Гладышева  
Начальник отдела мониторинга тех. состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД С.В. Яковлев

Согласовано:  
Начальник отдела подготовки ПСД Е.В. Лебедева



Специалист отдела мониторинга тех. состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД А.О. Попов

Первый зам Главы города Администрации Шелеховского городского поселения Ю.А. Сюсин

Представитель собственников А.В. Елманов

С.А. Комаров  
ДТБФУ ВО ИРКУТСК

Представитель стройконтроля

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	22/14
дата	10.06.2015
Вид операции	
	ремонт

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 6, дом 3  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 6, дом 3

Договор подряда (контракт)  
 номер  
 дата

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	3	24.07.2015	с	по
		10.06.2015		24.07.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2., ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения

Основание - дефектная ведомость

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

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

462594,84 руб.

126690 руб.

745,96 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		
				на ед.	5					6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Замена системы отопления</b>												
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления. без осмотра системы	1000 м3 объема здания		7,736	55,22	427		427			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	3,17	134,68	426,94					
2	ГЭСНр66-24-03	Разборка тепловой изоляции из: ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции		0,5616	2834,78	1592		1592			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,3	10,84	146,88	1592,18					



№	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,000000	36677,58	27728	17338	592	34	9798
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	170,01	17337,62			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,3	209,47	48,18	48,18	34,66	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3			359,75		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	29,56	359,75			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	3,69	11,99	11,99		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	760,04	174,81	174,81		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	м3	0,97	31,28	22,94			22,94
		Кислород технический газообразный	т	0,0004	58719,64	17,62			17,62
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,006	50318,75	226,43			226,43
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,47	273,57	97,2			97,2
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,02	163,93	2,48			2,48
		Очес льняной	кг	0,5224	22,98	9,07			9,07
		Крепления	кг	100	124,58	9418,25			9418,25
Н, 3	10. 301-9240	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м						
3	11. 103-0018	Отвод д-50мм	шт	17	61,23	1041			1041
4	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода						
5	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	170,01	9906,48			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	209,47	20,95	20,95	15,07	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	4,58	29,56	65,03	65,03		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,07	3,69	5,42	5,42		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,21	760,04	76	76		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51	31,28	7,66			7,66
		Кислород технический газообразный	м3	0,00011	51941,74	5,19			5,19
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	58719,64	11,74			11,74
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0019	50318,75	45,29			45,29
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,23	273,57	30,2			30,2
		Ацетилен газообразный технический	кг	0,05	163,93	3,93			3,93
		Очес льняной	кг	0,5224	22,98	5,76			5,76
		Крепления	кг	100	105,24	5051,52			5051,52
Н, 3	11. 301-9240	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м						
3	12. 103-0017	Отвод д-50мм	шт	48	105,24	5051,52			5051,52



6	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода					10175	182	16	4522
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1				10175,1			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21				23,04		16,58	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	4,58				70,35			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,07				5,9			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,21				83,6			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51				8,3			8,3
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0001				5,19			5,19
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011							
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004				11,74			11,74
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019				50,32			50,32
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23				32,72			32,72
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05				4,26			4,26
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224				6,24			6,24
	12. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100				4403,36			4403,36
7	Прайфе ООО "Ригель-Сиб"	Отвод д-32	шт					542			542
8	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода					9028	196	18	3795
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83				9027,53			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21				25,14		18,08	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	4,58				75,67			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,07				6,35			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,21				91,2			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51				8,93			8,93
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0001				5,19			5,19
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011							
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004				11,74			11,74
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019				55,35			55,35
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23				35,24			35,24
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05				4,59			4,59
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424				6,98			6,98
	12. 103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100				3668			3668



9	Прайс ООО "Ригель-Слб" ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Отвод д=25мм	шт	8	22,74	182	182				182
10	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	шт	0,342	19753,32	6756	4995	120	11	1641	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		29,38	170,01	4994,89					
	Затраты труда машинистов	чел.час		0,07	209,47	14,66		14,66	10,55		
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		1,57	29,56	46,41		46,41		5,46	
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		1,05	3,69	3,87		3,87		5,87	
	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,07	760,04	53,2		53,2		30,19	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,1744	31,28	5,46				2,8	
	Кислород технический газообразный	м3		0,0001	58719,64	5,87				4,11	
	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т		0,0006	50318,75	30,19				1563,97	
	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,0787	273,57	21,53					
	Ацетилен газообразный технический	м3		0,0171	163,93	2,8					
	Очес льняной	кг		0,1787	22,98	4,11					
	Крепления	кг		34,2	45,73	1563,97					
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	100 м трубопровода		0,342	17389,24	5947	4524	120	11	1303	
11	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	шт								
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		26,61	170,01	4523,97					
	Затраты труда машинистов	чел.час		0,07	209,47	14,66		14,66	10,55		
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		1,57	29,56	46,41		46,41		5,46	
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		1,05	3,69	3,87		3,87		5,87	
	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,07	760,04	53,2		53,2		30,19	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,1744	31,28	5,46				2,8	
	Кислород технический газообразный	м3		0,0001	58719,64	5,87				4,11	
	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т		0,0006	50318,75	30,19				1226,41	
	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,0787	273,57	21,53					
	Ацетилен газообразный технический	м3		0,0171	163,93	2,8					
	Очес льняной	кг		0,1787	22,98	4,11					
	Крепления	кг		34,2	45,73	1563,97					
Н.3	10.301-9240	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м								
3	11.103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м								
11	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	шт								
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		26,61	170,01	4523,97					
	Затраты труда машинистов	чел.час		0,07	209,47	14,66		14,66	10,55		
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		1,57	29,56	46,41		46,41		5,46	
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		1,05	3,69	3,87		3,87		5,87	
	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,07	760,04	53,2		53,2		30,19	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,1744	31,28	5,46				2,8	
	Кислород технический газообразный	м3		0,0001	58719,64	5,87				4,11	
	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т		0,0006	50318,75	30,19				1226,41	
	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,0787	273,57	21,53					
	Ацетилен газообразный технический	м3		0,0171	163,93	2,8					
	Очес льняной	кг		0,1787	22,98	4,11					
	Крепления	кг		34,2	45,73	1563,97					
Н.3	10.301-9240	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м								
3	11.103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м								

12	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 фильтров			2180,04	1744	1303	401	9	40
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92		164,16	1303,43				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05			34,21		34,21	9,13	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,94		29,56	93,11		93,11		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,45		760,04	273,61		273,61		40,26
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,001		50318,75	40,26				27782
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	шт	8		3472,73	27782				24
		Кран шаровый БИВАЛ d 50 Ру40 с ручкой	шт	4		227,18	909	885			
13	п. 302-2057	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм (прим)	1 шт.								
14	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм (прим)	1 шт.								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,38		160,35	885,13				10,39
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74	10,39				12,07
		Очес льняной	кг	0,0184		163,93	12,07				3,22
		Олифа натуральная	кг	0,0184		43,7	3,22				16096
		Ручной балансировочный клапан Сип Ду 50	шт.			4023,99	16096				271
15	прайс ООО "Теплодобор"	Резьба ф 50	шт			33,9	271				
16	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.								
17	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07		160,35	1372,6				10,39
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003		51941,74	10,39				16
		Очес льняной	кг	0,0122		163,93	16				4,27
		Олифа натуральная	кг	0,0122		43,7	4,27				3607
		Кран шаровый VAL.TEC муфтовый: 25 мм	шт			450,9	3607				105
18	п. 302-1485	Резьба д=25мм	шт.			13,12	105				
19	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.								
20	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84		160,35	5657,15				
						35,28					



1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниц. сурик железный	Т	0,00002	0,0008	51941,74	41,55			41,55
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,294	163,93	48,2			48,2
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,294	43,7	12,85			12,85
21	Кран шаровый VALTEC "американка": 20 мм.	шт		42	286,65	12039			12039
22	Кран шаровый VALTEC "американка": 20 мм. тройник 20*15*20	шт		42	36,74	1543			1543
23	Отвод д=20мм	шт		84	12,42	1043			1043
24	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		54	137,19	7408	7273		135
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	45,36	160,35	7273,48			57,14
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, 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
п. 302-0077	Олифа натуральная	кг	0,007	0,378	43,7	16,52			1179
п. 302-1483	Кран шаровый VALTEC "американка" 15 мм.	шт		6	196,55	1179			9687
"Ригель-Сиб"	Кран шаровый VALTEC 15 мм. (спускник)	шт		48	201,82	9687			116
ГЭСН16-07-005-01	Резьба д=15мм	шт.		18	6,43	116			38
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		2,76	1342,27	3705	2844		823
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	13,83	205,71	2844,97			
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	4,14	198,7	822,62			
3. 101-0628	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	Т	0,00005	0,0001	78460,31	7,85			7,85
3. 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	0,0552	163,93	9,05			9,05
ГЭСН16-07-003-06	Вода	м3	1	2,76	5,5	15,18			15,18
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		2	1273,36	2547	2186		4
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,43	12,86	170,01	2186,33			
2. 040502	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02	939,8	18,8			3,92
	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,01	0,02	939,8	18,8			18,8
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56	1,12	29,56	33,11			33,11
	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61	1,22	3,69	4,5			4,5



4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	15,2	15,2	2,63	2,63
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	31,28	20,13	20,13	5,75	5,75
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	50318,75	82,78	82,78	165,33	165,33
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,021	273,57	12,22	12,22	12,22	12,22
8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	68984,52	7139	7139	6123	6123
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	0,8	206,66	12,22	12,22	12,22	12,22
10. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	6112,36	12,22	12,22	12,22	12,22
30	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5504	12969,67	7139	7139	6123	6123
	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2							
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	156,54	6122,28	6122,28		
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	209,47	2,09	2,09	1,51	1,51
	Польемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	760,04	15,2	15,2		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,486	43,7	64,94	64,94		64,94
	Олифа натуральная	кг	2,7	69230	934,61	934,61		934,61
	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	1098,75	30326	30326	17023	8059
31	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	10 м трубопровода	27,6	1098,75	30326	30326	17023	8059
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками							
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	175,22	17022,62	17022,62	5244,28	5244,28
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	760,04	5244,28	5244,28		
	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	12,92	5348,88	5348,88		
	Клипсы (зажимы)	шт.	30	828	488,52	488,52		
	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	454,1	1792,33	1792,33		
	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	454,08	250,65	250,65		
	Листы алюминевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	195,31	177,89	177,89		
	Листы алюминевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	м	100,4	43,46	4363	4363		
32	Прайс ООО "Тон М"	м	52	48,78	2537	2537		2537
33	Прайс ООО "Тон М"	м	48	62,09	2980	2980		2980
34	Прайс ООО "Тон М"	м	75,6	75,39	5699	5699		5699
35	Прайс ООО "Тон М"	м						


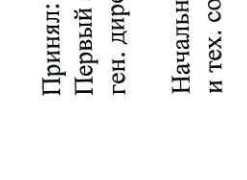



36	ФССЦпн01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	797,71	796	796	145	126755
37	СЦЦ3-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	145,66	145	238281	8077	126755
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				0,9973	145,66	264457	11152	126755
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								
В том числе, справочно:								
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 12-13, 16, 28-29, 14-15, 17, 20-24, 30-31)								
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-11, 19, 27)								
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым 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. 12-13, 16, 28-29, 14-15, 17, 20-24, 30-31)								
Накладные расходы								
В том числе, справочно:								
59% = $74\% * 0,85 * 0,94$ ФОТ (от 2322) (Поз. 1-2)						1370		
72% = $100\% * (0,9 * 0,85) * 0,94$ ФОТ (от 22512) (Поз. 31)						16209		
82% = $103\% * 0,85 * 0,94$ ФОТ (от 64483) (Поз. 3-11, 19, 27)						52876		
76% = $105\% * (0,9 * 0,85) * 0,94$ ФОТ (от 8098) (Поз. 30)						6154		
92% = $128\% * (0,9 * 0,85) * 0,94$ ФОТ (от 8393) (Поз. 12-13, 16, 28-29)						7722		
104% = $130\% * 0,85 * 0,94$ ФОТ (от 20086) (Поз. 14-15, 17, 20-24)						20889		
Сметная прибыль						56123		
В том числе, справочно:								
36% = $50\% * 0,8 * 0,9$ ФОТ (от 2322) (Поз. 1-2)						836		
34% = $55\% * (0,85 * 0,8) * 0,9$ ФОТ (от 8098) (Поз. 30)						2753		
43% = $60\% * 0,8 * 0,9$ ФОТ (от 64483) (Поз. 3-11, 19, 27)						27728		
43% = $70\% * (0,85 * 0,8) * 0,9$ ФОТ (от 22512) (Поз. 31)						9680		
51% = $83\% * (0,85 * 0,8) * 0,9$ ФОТ (от 8393) (Поз. 12-13, 16, 28-29)						4280		
54% = $89\% * (0,85 * 0,8) * 0,9$ ФОТ (от 20086) (Поз. 14-15, 17, 20-24)						10846		
<b>ВСЕГО по акту</b>						462594,84		
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						958		
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)						3570		
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технические работы (ремонтно-строительные)						174756		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						69846		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						93704		
Отделочные работы						18027		
Теплоизоляционные работы						63998		
Погрузо-разгрузочные работы						796		
Перевозка грузов автотранспортом						145		
Итого						425800		


В том числе:					
Материалы	126755				
Машины и механизмы	11152				
ФОТ	126690				
Накладные расходы	105220				
Сметная прибыль	56123				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	7239				
Итого	433039				
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18	29555,84				
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>462594,84</b>				


Подрядчик (ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис") не является плательщиком НДС на основании Уведомления Межрайонной ИФНС России № 1 по Иркутской области и УОБАО от 15.02.2005 г. № 05-0003 " О возможности применения упрощенной системы налогообложения"

Сдал:  В.А. Дроздов  
 Директор ООО "УК "Центр-Сервис"  


Принял:  И.Б. Гладышева  
 Первый заместитель  
 ген. директор ФКР  
  
 Начальник отдела мониторинга тех. состояния  
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД  
 С.В. Яковлев  


Согласовано:  Е.В. Лебедева  
 Начальник отдела подготовки ПСД  
  
 Специалист отдела мониторинга тех. состояния  
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД  
 А.О. Попов  


Первый зам Главы города Администрации  
 Шелеховского городского поселения  
 Ю.А. Стусин  


Представитель собственников  
 А.В. Елманов  


Представитель стройконтроля  




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	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу : г. Шелехов, квартал 6, дом 3	по ОКПО	
Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу : г. Шелехов, квартал 6, дом 3		

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	22/14
дата	10.06.2015
Вид операции	ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.07.2015	10.06.2015	24.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши

Основание - Дефектная ведомость

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

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1283088,01 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 266863 руб.

\_\_\_\_\_ 1696,16 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего	на ед.	общая	на ед.	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
<b>Раздел 1. Ремонт кровли</b>														
1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток		1,312	2066,33	2711	2702		9				
		Загрязь труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8	19,42	139,13	2701,9							
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,95	1,25	7,59	9,49				9,49			

2	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м(аллюминиевый волнистый лист) (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП-0,7; ЭМ-0,7 в раск.; ЗПМ-0,7; МАГ-0 в раск.; ТЗ-0,7; ТЗМ-0,7)	100 м2 покрытия		8,7738	6976,38	61209	33686	27523	3641
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	24,85	218,03	154,5	33685,64			
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,827	16,03					
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,028	0,25	877,71	219,43		219,43	37,57
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,147	1,29	855,26	1103,29		1103,29	294,55
	3. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	1,652	14,49	1691,45	24509,11		24509,11	3308,5
	4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,693	6,08	4,03	24,5		24,5	
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,176	10,32	3,69	38,08		38,08	
	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,126	1,11	53,9	59,83		59,83	
	7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,014	0,12	27,09	3,25		3,25	
	8. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,687	14,8	4,7	69,56		69,56	
	9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,224	1,97	760,04	1497,28		1497,28	
3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		7,2738	2560,77	18627	15482	3145	656
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	15,16	110,27	140,4	15481,91			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,46	3,35					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,46	3,35	939,8	3148,33		3148,33	656,37
4	ГЭСН12-01-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2 кровли		8,7738	39881,32	349911	64146	12724	273041
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	47,91	420,35	152,6	64145,41			
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,11	9,74					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,71	6,23	939,8	5854,95		5854,95	1220,64
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,4	3,51	855,26	3001,96		3001,96	801,44
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,58	5,09	760,04	3868,6		3868,6	



3	4. 101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	135	1184	168,42	199409,28				199409,28
	5. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0702	55340,94	3884,93				3884,93
	6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0166	52289,91	868,01				868,01
	7. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0439	31173,84	1368,53				1368,53
	8. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,0877	47539,75	4169,24				4169,24
	9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0497	49169,84	2443,74				2443,74
	10. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,4738	33451,57	15849,35				15849,35
	11. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	4,738	5217,29	24719,52				24719,52
	12. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	4,387	4616,06	20250,66				20250,66
5	ГЭСНр58-12-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов	100 м2		-2,2238	6888,42	-15318	-5870	-258	-64	-9190
		Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	18,8	-41,81	140,4	-5870,12				
	1. 030954	Заграты труда машинистов	чел. час	0,19	-0,42						
	2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,19	-0,42	209,47	-87,98			-63,29	
	3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	-0,22	760,04	-167,21				
	4. 102-0025	Гвозди строительные	т	0,006	-0,0133	49169,84	-653,96				-653,96
	5. 102-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,54	-1,201	4616,06	-5543,89				-5543,89
		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,48	-1,067	2802,94	-2990,74				-2990,74
6	ГЭСНр58-12-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов (применительно без смена материала)	100 м2		0,7238	3050,34	2208	1910	84	21	214
		Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	18,8	13,61	140,4	1910,84				
	1. 030954	Заграты труда машинистов	чел. час	0,19	0,14						
	2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,19	0,14	209,47	29,33			21,1	
	3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,07	760,04	53,2				
3	4. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	т	0,006	0,0043	49169,84	211,43				211,43
3	5. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3			4616,06					
			м3			2802,94					

8	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки			0,75	34931,54	26199	14583	647	10969
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	138,49		103,87	140,4	14583,35			
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,56		1,17	7,59	8,88		8,88	
	3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,12		0,84	760,04	638,43		638,43	
	4. 102-9014	Гвозди строительные	т	0,001		0,0008	49169,84	39,34			39,34
		Доски необрезные	м3	5,2		3,9	2802,94	10931,47			10931,47
9	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м			0,28	17841,06	4995	1682	76	3237
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	39,87		11,16	150,69	1681,7			
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,64		0,18	7,59	1,37		1,37	
	3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		0,1	760,04	76		76	
	4. 102-0060	Гвозди строительные	т	0,038		0,0106	49169,84	521,2			521,2
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1		0,588	4616,06	2714,24			2714,24
10	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м			0,35	25976,37	9092	7028	52	2012
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	133,25		46,64	150,69	7028,18			
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,52		0,18	7,59	1,37		1,37	
	3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,07	760,04	53,2		53,2	
	4. 101-1651	Гвозди строительные	т	0,013		0,0046	49169,84	226,18			226,18
	5. 102-0060	Проволока 1 мм	т	0,012		0,0042	60341,49	253,43			253,43
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95		0,3325	4616,06	1534,84			1534,84
11	ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ремонт деревянных элементов стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.			78	496,78	38749	16409	16308	6032
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	1,42		110,76	148,15	16409,09			
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51		39,78	7,59	301,93		301,93	
	3. 101-0782	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		21,06	760,04	16006,44		16006,44	
		Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001		0,078	31173,84	2431,56			2431,56



3	4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,01	0,78	4616,06	3600,53				3600,53
15	ГЭСН15-04-025-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,5	14541,15	21812	17147	129	2	4536
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	71,29	106,94	160,35	17147,83				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,17	760,04	129,21		129,21		
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	1,26	166,92	210,32				210,32
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеявая	т	0,041	0,0615	111652,59	716,63				716,63
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,465	47,05	21,88				21,88
	6. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,01	0,015	45397,81	680,97				680,97
3	7. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0298	0,0447	64992,8	2905,18				2905,18
	8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0036	324,89	1,17				1,17
16	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		14,03808	3768,79	52907	20694	4220	190	27993
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	124,52	166,19	20693,98				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	1,26						
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,09	1,26	202,48	255,12		255,12	189,87	
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,81	109,64	15,72	1723,54		1723,54		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	2,95	760,04	2242,12		2242,12		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	14,04	47,05	660,58				660,58
3	5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	30	421,1	64,9	27329,39				27329,39
	6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0842	5,5	0,46				0,46
17	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		9	497,86	4481	4164			317
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	3,15	28,35	146,88	4164,05				

3	1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	9	35,19	316,71					316,71								316,71
18	Прайс ООО"Ригель- Сиб"	Труба с раструбом 100/1000	м		22,5	130,95	2946					2946								2946
19	Прайс ООО"Ригель- Сиб"	Манжета канализационная 123*110*	шт.		9	36,74	331					331								331
20	Прайс ООО"Ригель- Сиб"	Муфта ремонтная д.110 (КОМФОРТ)	шт.		9	58,12	523					523								523
21	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты		27	27,57	744					744								744
22	ГЭСН10-01-014- 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Заграты труда рабочих (ср 2,4) Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных(Прим.) вент. шахты	чел.час 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,2	5,4	137,86	744,44					744,44								6111
		Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час		35,02	142,94	5005,76					5005,76								
		Заграты труда машинистов	чел.час		0,97															
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,97	0,26	855,26	222,37					222,37								59,37
	2. 331441	Рубанок электрический	маш.-ч	0,28	0,08	21,82	1,75					1,75								1,75
	3. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,83	0,22	2,37	0,52					0,52								0,52
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64	0,17	760,04	129,21					129,21								129,21
	5. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0011	39469,62	43,42					43,42								43,42
	6. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,0513	5217,29	267,65					267,65								267,65
	7. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	1,242	4616,01	5733,08					5733,08								5733,08
	8. 113-1777	Паства антисептическая	т	0,0032	0,0009	75869,86	68,28					68,28								68,28
23	ГЭСН10-01-044- 12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0,13	36860,43	4792					4792								2
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час		10,37	144,34	1496,81					1496,81								
		Заграты труда машинистов	чел.час		0,01															
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55					8,55								2,28
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,01	760,04	7,6					7,6								7,6



3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0,0012	0,0002	52289,91	10,46			10,46			10,46
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0,72	0,0936	34912,94	3267,85			3267,85			3267,85
24	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 проемов Обшивка слуховых окон, в/коробов кровельной сталью по дереву с двух сторон (Прим.) венг. шахты		0,27	56850,35	15350	5182	56	15350		6	10112
	Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	132,98	35,9	144,34	5181,81						
	Заплаты труда машинистов	чел. час	0,1	0,03								
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,03	855,26	25,66		25,66			6,85	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,04	760,04	30,4		30,4				
3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0,00176	0,0005	52289,91	26,15			26,15			26,15
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	1,07	0,2889	34912,94	10086,35			10086,35			10086,35
25	ГЭСН12-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	1 коллак		9	1575,12	14176	2617	68				11491
	Устройство коллаков над шахтами: в два канала											
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,93	17,37	150,69	2617,49						
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,09	760,04	68,4		68,4				
2. 101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0,0001	0,0009	55340,94	49,81			49,81			49,81
3. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,038	0,342	33451,57	11440,44			11440,44			11440,44
27	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м ограждения		1,31	18309,52	23985	1368	557	23985		79	22060
	Ограждение кровель перилами											
	Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	6,67	8,74	156,54	1368,16						
	Заплаты труда машинистов	чел. час	0,29	0,38								
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,18	0,24	939,8	225,55		225,55			47,02	
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,14	855,26	119,74		119,74			31,97	
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,89	2,48	29,56	73,31		73,31				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,18	760,04	136,81		136,81				
5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,0005	0,0007	46668,03	32,67			32,67			32,67
6. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	0,6812	142,81	97,28			97,28			97,28
3	7. 201-8052	Конструкции стальные перил	Т	0,3	55807,64	21932,4			21932,4			21932,4

29	ГЭСНр62-35-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,72	14167,51	10201	8870	5		1326
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	58,13	152,6	8870,64				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6		7,6		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,005	43200	216				216
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,072	47,05	3,39				3,39
	4. 101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0098	112750	1104,95				1104,95
31	ГЭСН12-01-014-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Утепление покрытий: перлитом	1 м3 утеплителя	30	3966,28	118988	12573	9275	1827	97140
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	91,2	137,86	12572,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,2						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	3,6	939,8	3383,28		3383,28	705,35	
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22	892,73	5892,02		5892,02	1122,07	
	3. 104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	30,9	3143,7	97140,33				97140,33
32	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Укладка ходовых досок (применительно)	100 м ходов	0,38	4057,77	1542	214	38	7	1290
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.час	1,44	148,15	213,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04	15,2		15,2		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0003	49169,84	14,75				14,75
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,456	2802,94	1278,14				1278,14
33	ФСЦЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15,1274	797,71	12067		12067		
34	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза I	1 т	15,1274	145,66	2203		2203		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										475767



Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	835268	256454	103047	10409	475767
В том числе, справочно:					
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. 2, 4, 25, 27, 31, 15-16, 22-24, 32)	38362	24620	13742	1959	
Накладные расходы	201710				
В том числе, справочно:					
59% = 74%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 744) (Поз. 21)	439				
64% = 80%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 8870) (Поз. 29)	5677				
66% = 83%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 54539) (Поз. 1, 3, 5-6, 8-11)	35996				
65% = 90%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 43290) (Поз. 2)	28139				
72% = 100%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 24036) (Поз. 16)	17306				
82% = 103%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 4164) (Поз. 17-20)	3414				
76% = 105%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 19722) (Поз. 15)	14989				
85% = 118%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 13778) (Поз. 22-24, 32)	11711				
86% = 120%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 97720) (Поз. 4, 25, 27, 31)	84039				
Сметная прибыль	114897				
В том числе, справочно:					
36% = 50%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 9614) (Поз. 21, 29)	3461				
34% = 55%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 19722) (Поз. 15)	6705				
43% = 60%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 4164) (Поз. 17-20)	1791				
39% = 63%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 13778) (Поз. 22-24, 32)	5373				
40% = 65%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 97720) (Поз. 4, 25, 27, 31)	39088				
47% = 65%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 54539) (Поз. 1, 3, 5-6, 8-11)	25633				
43% = 70%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 24036) (Поз. 16)	10335				
52% = 85%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 43290) (Поз. 2)	22511				
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1283088,01</b>				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	148892				
Строительные металлические конструкции	123793				
Кровли	647949				
Отделочные работы	46110				
Теплоизоляционные работы	84707				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	13486				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	1451				
Деревянные конструкции	52146				
Малярные работы (ремонтно-строительные)	19071				
Погрузо-разгрузочные работы	12067				
Перевозка грузов автотранспортом	2203				
Итого	1151875				
В том числе:					
Материалы	475767				
Машины и механизмы	103047				
ФОТ	266863				

Накладные расходы	201710		
Сметная прибыль	114897		
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г 1,7%	19582		
<b>Итого</b>	<b>1171457</b>		
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18	111631,01		
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1283088,01</b>		

Подрядчик (ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис") не является плательщиком НДС на основании Уведомления Межрайонной ИФНС России № 1 по Иркутской области и УОБАО от 15.02.2005 г. № 05-0003 "О возможности применения Упрощенной системы налогообложения"



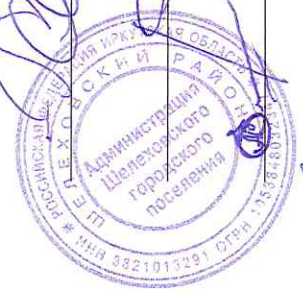
Сдал: В. А. Дроздов  
 Директор ООО "УК"Центр-Сервис"

Принял:  
 Первый заместитель  
 ген. директор ФКР

Начальник отдела мониторинга тех. состояния  
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД С.В. Яковлев

Согласовано:  
 Начальник отдела подготовки ПСД  
 Специалист отдела мониторинга тех. состояния  
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД  
 Первый зам Главы города Администрации  
 Шелеховского городского поселения

Е.В. Лебедева  
А.О. Попов  
Ю.А. Стусин  
А.В. Елманов



Представитель собственников

КА Комаров  
 Представитель стройконтроля  
 ОТ БОУ ВО "ИРМИТУ"  
 №1444 от 01.07.2008  
 работы выполнены



Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 6, дом. 3  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 6, дом 3

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	22/14
дата	10.06.2015
Вид операции	
ремонт	

Договор подряда (контракт)		Отчетный период	
		с	по
		10.06.2015	24.07.2015
Номер документа	Дата составления		
5	24.07.2015		

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4, ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения  
 Основание - дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 101165,53 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 30495 руб.  
 \_\_\_\_\_ 173,47 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт системы водоснабжения ХВС</b>											
1	ГЭСНр66-24-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	19,3	0,101	2834,78	286	286			
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час		1,95	146,88	286,42				
2	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,5623	5327,34	2996	2863	19	8	114
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	19,49	146,88	2862,69				
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,1	0,06						

1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	06	209,47	12,57	12,57	9,04	
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	1,86	3,69	6,86	6,86		
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	1,541	31,28	48,2			48,2
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,2418	273,57	66,15			66,15
3	ГЭСН16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м трубопровода		0,1533	25145,72	3855	3272	123	35
	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	121,8	18,67	175,22	3271,36			
	Заплаты труда машинистов	чел.час	4,72	0,72					
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,05	0,01	939,8	9,4	9,4	1,96	
2. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	4,64	0,71	718,9	510,42	510,42	120,71	
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,03	760,04	22,8	22,8		
4. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00051	0,0001	104702,44	10,47			10,47
5. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,17	0,0261	173,91	4,54			4,54
6. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,06	0,0092	1344,68	12,37			12,37
7. 101-9107	Наконечники	кг	0,33	0,0506	96,56	4,89			4,89
8. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,2	0,0307	68,17	2,09			2,09
Н, 3	9. 301-9240	Крепления	0,5424	0,0831	22,98	1,91			1,91
	10. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	0,004	0,0006	27,71	0,02			0,02
	11. 411-0001	Вода	1,21	0,1855	5,5	1,02			1,02
4	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	м		14,38	68,38	983			983
5	ГЭСН16-04-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м трубопровода		0,409	33368,58	13648	11638	412	171
	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	162,4	66,42	175,22	11638,11			
	Заплаты труда машинистов	чел.час	5,9	2,41					
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,06	0,02	939,8	18,8	18,8	3,92	
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,04	0,02	855,26	17,11	17,11	4,57	
3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	5,8	2,37	718,9	1703,79	1703,79	402,92	
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	0,13	760,04	98,81	98,81		
5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00103	0,0004	104702,44	41,88			41,88
6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,23	0,0941	173,91	16,36			16,36
7. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,121	0,0495	1344,68	66,56			66,56
8. 101-9107	Наконечники	кг	0,66	0,2699	96,56	26,06			26,06
9. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,29	0,1186	68,17	8,09			8,09
Н, 3	10. 301-9240	Крепления	0,5424	0,2218	22,98	5,1			5,1
	11. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	0,0063	0,0026	27,71	0,07			0,07



12. 411-0001	Вода		м3	1,88			5,5	4,23				4,23				4,23				4,23		
6	Прийс ООО "Ригель-Сиб"	Трубы армированные стекловолокном 40 мм*5, R	м				103,75	3976				3976					3976				3976	
7	Прийс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник 40/32	шт				28,86	260				260					260				260	
8	Прийс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник Д 25/15/25	шт				27,56	248				248					248				248	
9	Прийс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта комбинированная ф 32/25	шт				148,49	1336				1336					1336				1336	
10	п. 302-0079	Кран шаровый VALTES "американка" : 25 мм	шт				554,36	4989				4989					4989				4989	
11	п. 302-1483	Кран шаровый VALTES 15 мм.(спускник)	шт				201,82	1816				1816					1816				1816	
12	ГЭСН16-07-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка				877,84	878			781	878				781	878				878	22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,46			175,22	781,48				781,48					781,48					
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43			29,56	12,71				12,71					12,71					12,71
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49			3,69	1,81				1,81					1,81					1,81
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			760,04	7,6				7,6					7,6					7,6
4.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037			31,28	1,16				1,16					1,16					1,16
5.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015			50318,75	10,06				10,06					10,06					10,06
6.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084			273,57	2,3				2,3					2,3					2,3
7.	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4			158,08	63,23				63,23					63,23					
13	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода				8625,37	485			480	485				480	485					480
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7			150,69	480,7				480,7					480,7					
1.	411-0001	Вода	м3	11,8			5,5	3,65				3,65					3,65					3,65
15	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода				1098,75	6178			3468	6178				3468	6178					1068
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52			175,22	3467,6				3467,6					3467,6					
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25			760,04	1071,66				1071,66					1071,66					1071,66
2.	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15			12,92	1089,8				1089,8					1089,8					1089,8
3.	104-0169	Клипсы (закимы)	шт.	30			0,59	99,53				99,53					99,53					99,53
4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143			454,1	365,14				365,14					365,14					365,14
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02			454,08	51,08				51,08					51,08					51,08
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033			195,31	36,25				36,25					36,25					36,25
16	Прийс ООО "Тон М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-9*48)	м				48,78	748				748					748					748

17	Прайс ООО "Тон М"	Армофлекс 40 мм (АСЕ-9*54)	м	62,09	2539				2539
18	ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	797,71	123			123	
19	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т	145,66	22			22	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					45366			22911	543
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					53696			29717	778
В том числе, справочно:									
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. 3-7, 9, 12-13, 15)									
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицевым 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									
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-7, 9, 12-13, 15)					4040		3388	652	100
Накладные расходы									
В том числе, справочно:					25903				
59% = 74%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 3630) (Поз. 1-2)					2142				
72% = 100%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 4586) (Поз. 15)					3302				
92% = 128%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 21521) (Поз. 3-7, 9, 12)					19799				
104% = 130%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 635) (Поз. 13)					660				
Сметная прибыль					14597				
В том числе, справочно:									
36% = 50%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 3630) (Поз. 1-2)					1306				
43% = 70%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 4586) (Поз. 15)					1972				
51% = 83%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 21521) (Поз. 3-7, 9, 12)					10976				
54% = 89%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 635) (Поз. 13)					343				
<b>ВСЕГО по акту</b>					<b>101165,53</b>				
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)					641				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)					6564				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					70102				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					248				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					3459				
Теплоизоляционные работы					13037				
Погрузо-разгрузочные работы					123				
Перевозка грузов автотранспортом					22				
Итого					94196				
В том числе:									
Материалы					18937				
Машины и механизмы					5042				
ФОТ					30495				
Накладные расходы					25903				



Сметная прибыль	14597		
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	1601		
<b>Итого</b>	<b>95797</b>		
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18	5368,53		
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>101165,53</b>		

Подрядчик (ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис") не является плательщиком НДС на основании Уведомления Межрайонной ИФНС России № 1 по Иркутской области и УОБАО от 15.02.2005 г. № 05-0003 "О возможности применения упрощенной системы налогообложения"



Сделал: В. А. Дроздов  
 Директор ООО "УК"Центр-Сервис"



Принял: И.Б. Гладышева  
 Первый заместитель ген. директор ФКР  
 Начальник отдела мониторинга, тех. состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД  
С.В. Яковлев

Согласовано:  
 Начальник отдела подготовки ПСД

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга тех. состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

А.О. Попов

Первый зам Главы города Администрации Шелеховского городского поселения

Ю.А. Сюсин

Представитель собственников

А.В. Елманов

Представитель стройконтроля

В.В. Барданов

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 6, дом 3  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 6, дом 3

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	22/14
	дата
	10.06.2015
Вид операции	
	ремонт

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	4	24.07.2015	с	по
		10.06.2015		24.07.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3., ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения  
 Основание - дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 166425,78 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 49973 руб.  
 \_\_\_\_\_ 288,59 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт системы водоснабжения ГВС</b>											
1	ГЭСНр66-24-03	Разборка тепловой изоляции из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции		0,208	2834,78	590	590			
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,3	4,01	146,88	588,99				
2	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	трубопровода		1,1574	5327,34	6166	5892	38	17	236
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	40,12	146,88	5892,83				



	Заплаты труда машинистов	чел. час	0,1	ц, %	209,47	25,14	25,14	18,08
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,12				
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	3,82	3,69	14,1	14,1	
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	3,171	31,28	99,19		99,19
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,4977	273,57	136,16		136,16
3	<b>ГЭСН16-02-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м трубопровода		0,4085	22737,31	9288	2574	13
	Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	15,14	170,01	2573,95		
	Заплаты труда машинистов	чел. час	0,15	0,06				
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,08	0,03	939,8	28,19	28,19	5,88
2. 021141	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
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,57	3,69	2,1	2,1	
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,18	760,04	136,81	136,81	
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	0,1397	31,28	4,37		4,37
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39		10,39
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	0,0002	58719,64	11,74		11,74
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0204	163,93	3,34		3,34
Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,2216	22,98	5,09		5,09
3	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	40,85	158,08	6457,57		6457,57
13. 405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0016	27,71	0,04		0,04
14. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,4616	5,5	2,54		2,54
4	<b>ГЭСН16-02-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м трубопровода		0,1546	15489,44	2395	974	5
	Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	5,73	170,01	974,16		
	Заплаты труда машинистов	чел. час	0,15	0,02				
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,08	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	0,01	855,26	8,55	8,55	2,28
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,21	3,69	0,77	0,77	





№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	НДС	Итого
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	855,26	8,55		2,28
3.	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13,34	718,9	1653,47		391,02
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	760,04	30,4		
5.	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00085	104702,44	10,47		10,47
6.	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	173,91	7,51		7,51
7.	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,1	1344,68	23,26		23,26
8.	101-9107	Наконечники	кг	0,55	96,56	9,17		9,17
9.	113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	68,17	2,94		2,94
10.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	22,98	2,15		2,15
11.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	27,71	0,01		0,01
12.	411-0001	Вода	м3	0,47	5,5	0,45		0,45
8	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Трубы армированные стекловолокном 20 мм*2,8 PPR	м	15,53	27,03	420		420
9	п. 507-3297	Тройник 32/20 PPR	шт	12	15,33	184		184
10	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник Д 20/15/20	шт	9	36,74	331		331
11	п. 507-5022	Муфта Д 32/15 PPR	шт	12	29,59	355		355
12	п. 302-1483	Кран шаровый VALTEC 15 мм.(спускник)	шт	12	201,82	2422		2422
13	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	21	137,19	2881	2828	53
14	1. 101-0388	Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	160,35	2828,57		20,78
15	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	51941,74	20,78		24,1
16	3. 101-1825	Очс льняной	кг	0,007	163,93	24,1		6,42
17	п. 302-0078	Олифа натуральная	кг	0,007	43,7	6,42		6020
18	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Кран шаровый VALTEC "американка": 20 мм.	шт	21	286,65	6020		262
19	п. 507-5023	Резьба д=25мм	шт.	20	13,12	262		146
20	п. 507-3324	Муфта ф 32/20 мм	шт	2	72,99	146		508
21	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Тройник ф 15/15/15	шт	12	42,35	508		23
22	1. 101-0388	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	9	137,19	1235	1212	
23	2. 101-1669	Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	160,35	1212,25		10,39
24	3. 101-1825	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	51941,74	10,39		10,33
25	п. 302-1483	Очс льняной	кг	0,007	163,93	10,33		2,75
26	п. 302-1483	Олифа натуральная	кг	0,007	43,7	2,75		1816
27	п. 302-1483	Кран шаровый VALTEC 15 мм.(спускник)	шт	9	201,82	1816		

20	ГЭСН16-07-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	в	1 врезка		877,84	878	781	22	75
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	4,46	175,22	781,48			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0,43	29,56	12,71		12,71	
		Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,49	3,69	1,81		1,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	760,04	7,6		7,6	
		Кислород технический газообразный		м3	0,037	31,28	1,16			1,16
		Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,00015	50318,75	10,06			10,06
		Ацетилен газообразный технический		м3	0,0084	273,57	2,3			2,3
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	0,4	158,08	63,23			63,23
21	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм		100 м трубопровода		1340,95	755	580	168	7
		Заплаты труда рабочих (ср 5,3)		чел.час	5,01	205,71	580,1			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	198,7	166,91		166,91	
		Очес льняной		кг	0,02	163,93	1,85			1,85
		Вода		м3	1	5,5	3,1			3,1
22	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм		1 км трубопровода		8625,37	998	989		9
		Заплаты труда рабочих (ср 3)		чел.час	56,7	150,69	988,53			
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А		т	0,00059	27709,72	2,77			2,77
		Вода		м3	11,8	5,5	7,51			7,51
23	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками		10 м трубопровода		1098,75	12717	7138	2199	3380
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	3,52	175,22	7138,46			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	760,04	2196,52		2196,52	
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм		м	15	12,92	2242,91			2242,91
		Клипсы (заклипы)		шт.	30	0,59	204,85			204,85



4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	454,1	751,54			751,54
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,2315	105,12			105,12
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	195,31	74,59			74,59
24	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м	115,74	36,22	4192			4192
25	ФСЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3708	797,71	296			
26	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза I	1 т	0,3708	145,66	54		54	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
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. 3-8, 20-21, 24, 13-14, 18, 22-23)									
МДС35 пр.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях:									
с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;									
ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-8, 20-21, 24, 13-14, 18, 22-23)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
59% = 74%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 6499) (Поз. 1-2)									
72% = 100%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 9440) (Поз. 23)									
92% = 128%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 27088) (Поз. 3-8, 20-21, 24)									
104% = 130%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 6650) (Поз. 13-14, 18, 22)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
36% = 50%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 6499) (Поз. 1-2)									
43% = 70%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 9440) (Поз. 23)									
51% = 83%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 27088) (Поз. 3-8, 20-21, 24)									
54% = 89%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 6650) (Поз. 13-14, 18, 22)									
<b>ВСЕГО по акту</b>									
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)									
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)									
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									
Теплоизоляционные работы									
Погрузо-разгрузочные работы									
Перевозка грузов автотранспортом									
Итого									
В том числе:									
Материалы									
Машины и механизмы									
ФОТ									

Накладные расходы		42468		
Сметная прибыль		23804		
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%		2633		
<b>Итого</b>		<b>157519</b>		
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАГ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18		8906,78		
<b>ВСЕГО по акту</b>		<b>166425,78</b>		

Подрядчик (ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис") не является плательщиком НДС на основании Уведомления Межрайонной ИФНС России № 1 по Иркутской области и УОБАО от 15.02.2005 г. № 05-0003 "О возможности применения упрощенной системы налогообложения"

Сдал:  
Директор ООО "УК" Центр-Сервис В. А. Дроздов



Принял:  
Первый заместитель  
ген. директор ФКР



И.Б. Гладышева  
Начальник отдела мониторинга тех. состояния  
и тех. сопровождения кап-ремонта МКД  
С.В. Яковлев

Согласовано:  
Начальник отдела подготовки ПСД Е.В. Лебедева



Специалист отдела мониторинга тех. состояния  
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД



А.О. Попов

Первый зам Главы города Администрации  
Шелеховского городского поселения



Ю.А. Сюзин

Представитель собственников

А.В. Елманов

Представитель стройконтроля



*V. V. Balgandov.*



Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 6, дом 3  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу : г. Шелехов, квартал 6, дом 3

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	22/14
	дата
	10.06.2015
Вид операции	
	ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	24.07.2015	10.06.2015	24.07.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 4, ремонт фасада  
 Основание - дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1162126,28 руб.  
 Средства на оплату труда 361299 руб.  
 Сметная трудоемкость 2326,01 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
				на ед.	всего					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Раздел 1. Ремонт фасада</b>													
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2			14,8256		8026,45	118997	98414	789		19794
		Заготовки труда рабочих (ор 3,1)	чел.час	43,5		644,91		152,6	98413,27				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		1,04		760,04	790,44		790,44		
3	1. 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009		0,1334		2911,93	388,45				388,45
3	3. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035		0,5189		28379,39	14726,07				14726,07
		Щиты настила	м2	3,4		50,41		92,84	4680,06				4680,06

2	ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий		22013,17	32579	4877	25743	3207	1959
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8	30,78	4876,78				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,32	12,31					
	1. 031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	8,32	2090,59	25735,16		25735,16	3206,39	
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	3309,77	1959,38				1959,38
3	ГЭСНр53-21-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м восстановленной герметизации стыков	2	10833,73	21667	10132	5345	1948	6190
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	29,36	58,72	10132,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,46	22,92					
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	5,73	11,46	4685,76		4685,76	1948,31	
	2. 331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	5,73	11,46	112,08		112,08		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	760,04	547,23		547,23		
Н, 3	4. 101-8059	Пена монтажная МАКРОFLEX PRO 750мл	шт	12,5	247,61	6190,25				6190,25
4	ГЭСН07-05-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м шва	2	2176,42	4353	2030	152		2171
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	6,33	12,66	2030,03				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	760,04	152,01		152,01		
3	2. 101-1701	Велотерм (диаметром 40 мм)	кг	34,65	69,3	724,88				724,88
	3. 101-2505	Мастика клеющая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,013	0,026	1445,93				1445,93
5	ГЭСН07-05-039-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	100 м шва	2	4791,56	9583	6085	76		3422
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	18,1	36,2	6085,22				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	760,04	76		76		
3	2. 101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	24,8	137,98	3421,9				3421,9
6	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	11,8594	2867,49	34007	34007			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	246,68	34007,3				



7	ГЭСНр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ремонт штукатурки наружных вертикальных поверхностей из камня и бетона цементно-известковым раствором с: земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности						10883	2		2986
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	323,4 1,36	66,3 0,28	164,16 7,59	10883,81 2,13	2,13				
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,902	3309,77	2985,41					2985,41
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0718	5,5	0,39					0,39
8	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности						42904	193		9169
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	23,6 0,1	284,72 1,21	150,69 7,59	42904,46 9,18					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,24	760,04	182,41					
3	3. Прайс Капиталь	Шпателька Юнис-Фасад	т	0,05	0,6032	15169,72	9150,38					9150,38
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0567	324,89	18,42					18,42
9	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Отрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности						7898	991		8273
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	4,29 0,1	51,76 1,21	152,6 7,59	7898,58 9,18					
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	20,63	19,11	394,24					
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	41,26	12,03	496,36					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,12	760,04	91,2					
3	5. прайс Капиталь	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"	т	0,0161	0,1942	42592,61	8271,48					8271,48
10	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска по подготовленной поверхности фасадов: сложных за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности						31058	4629		84854
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	16,87 0,1	203,53 1,21	152,6 7,59	31058,68 9,18					
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	85,78	19,11	1639,26					

3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>2</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	17,76	12,03	2063,87	2063,87	2063,87
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,21	760,04	919,65	919,65	919,65
5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0193	53673,75	1035,9	1035,9	1035,9
6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	4,946	53,41	264,17	264,17	264,17
3	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkurila" заклепываемая	т	0,03	0,3619	230854,24	83546,15	83546,15	83546,15

Замена окна на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)

11	ГЭСНр62-9-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за один раз только со стороны фасада с лоек с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15	16386,25	2458	2163	7	288
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	14,18	152,6	2163,87			
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6		7,6	31,72
2.	101-0628	Олафа комбинированная, марки К-3	т	0,0007	45318,13	31,72			27,54
3.	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,165	166,92	27,54			69,08
4.	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0378	12119,44	69,08			1,44
5.	101-1757	Ветошь	кг	0,027	53,41	1,44			155,98
6.	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0163	64992,8	155,98			0,13
7.	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	324,89	0,13			
12	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,16875	28571,21	4821	4548	273	197
		Загрязн. труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	31,82	142,94	4548,35			
		Загрязн. труда машинистов	чел. час	1,31					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,31	209,47	274,41		274,41	197,4
13	ГЭСН10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,16875	433837,81	73210	5634	633	66943
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	36,46	154,5	5633,07			
		Загрязн. труда машинистов	чел. час	0,3					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	209,47	62,84		62,84	45,21
2.	134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,86	7,8	30,11		30,11	
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,95	13,89	82,65		82,65	
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6	760,04	456,02		456,02	



5.	101-2052	Лента бутиловая	М	429	7,00	27,43	1985,66				1985,66
6.	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	М	71	1,08	34,2	409,72				409,72
7.	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	19,24	227	4367,48				4367,48
8.	101-2789	Лента ПСУЛ	М	271	45,73	27,56	1260,32				1260,32
9.	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	12,05	34,91	420,67				420,67
10.	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	135	6,55	884,25				884,25
3	11. 203-0952	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	16,88	3414,28	57633,05				57633,05
14	ГЭСН10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м		0,099	61862,43	6124	316	12	1	5796
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	21,19	2,1	150,69	316,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,01	760,04	7,6		7,6		1271,88
2.	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	56,6	5,603	227	1271,88				4266,05
Н, 3	3. 101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	М	103	10,2	418,24	4266,05				259,38
	4. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	39,6	6,55	259,38				3557
15	ГЭСНр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам	100 м		0,979	11498,49	11257	7667	33	7	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	51,97	50,88	150,69	7667,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,05						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8		
3.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0,0098	49169,84	481,86				481,86
3	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,09	0,0881	34912,94	3075,83				3075,83
16	ГЭСН15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки		0,0648	27419,5	1777	1750	26	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	166,47	10,79	162,26	1750,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
2.	331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,26	0,02	2,37	0,05		0,05		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	0,03	760,04	22,8		22,8		
3	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,013	53,41	0,69				0,69
5	101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2								

17	Прайс ООО "Комплекс"	Откос + крышка откоса ПластКрафт	М			52,6	1562			1562		
18	Прайс ООО "Комплекс"	Стартовый профиль, 30*18 (СП-11) «Пласт-Крафт»	М			7,79	231			231		
Вход в подъезд												
19	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструктивный			0,2	69090,36	13818	1955	981	173	10882
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	63,28		12,66	154,5	1955,97				
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,82		0,76						
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,1		0,02	877,71	17,55		17,55	3,01	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12		0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	
	3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6		0,72	1266,59	911,94		911,94	164,4	
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46		0,29	3,69	1,07		1,07		
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1		0,02	53,9	1,08		1,08		
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,04	760,04	30,4		30,4		
	7. 101-0324	Кислород-технический газообразный	м3	1,2		0,24	31,28	7,51		7,51		7,51
	8. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194		0,0004	29491,13	11,8		11,8		11,8
	9. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044		0,0001	49434,67	4,94		4,94		4,94
	10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021		0,0042	71167,94	298,91		298,91		298,91
	11. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36		0,072	37,57	2,71		2,71		2,71
	12. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006		0,0001	68204,5	6,82		6,82		6,82
	13. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103		0,0002	5134,54	1,03		1,03		1,03
	14. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031		0,0001	62032,28	6,2		6,2		6,2
3	15. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1		0,2	52693,68	10538,74				10538,74
	16. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркированная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0037	100,22	0,37				0,37
20	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия			0,12	45968,8	5516	658	538	71	4320
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	35,5		4,26	154,5	658,17				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,61		0,31						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21		0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	
	2. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2,36		0,28	1691,45	473,61		473,61	63,93	



3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6 т	маш.-ч	0,99	0,12	4,03	0,48	0,48	0,48	
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,2	3,69	0,74	0,74	0,74	
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,02	53,9	1,08	1,08	1,08	
6. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41	0,29	4,7	1,36	1,36	1,36	
7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,04	760,04	30,4	30,4	30,4	
8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,168	31,28	5,26	5,26	5,26	5,26
9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0004	29491,13	11,8	11,8	11,8	11,8
10. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,0001	49434,67	4,94	4,94	4,94	4,94
11. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0003	71167,94	21,35	21,35	21,35	21,35
12. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0504	37,57	1,89	1,89	1,89	1,89
13. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,814	0,0977	38883,93	3798,96	3798,96	3798,96	3798,96
14. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	9,6	41,88	402,05	402,05	402,05	402,05
15. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0002	5134,54	1,03	1,03	1,03	1,03
16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	62032,28	6,2	6,2	6,2	6,2
17. 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	0,0013	55132,27	71,67	71,67	71,67	71,67
18. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0019	100,22	0,19	0,19	0,19	0,19
21	ГЭСНр62-35-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,03	10534	316	287	287	29
1. 101-0628	Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	62,75	1,88	152,6	286,89	286,89	286,89	4,53
2. 101-1757	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,003	0,0001	45318,13	4,53	4,53	4,53	0,16
3. 101-9841	Вегошь	кг	0,1	0,003	53,41	0,16	0,16	0,16	27,21
	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0119	0,0004	68021,64	27,21	27,21	27,21	
Балконы									
22	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 отремонтированной поверхности		0,1	38473,09	3847	3118	3118	728
1. 030401	Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	20,18	154,5	3117,81			
2. 402-0083	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,71	0,07	7,59	0,53	0,53	0,53	
3. 411-0001	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,22	3309,77	728,15			728,15
	Вода	м3	0,35	0,035	5,5	0,19			0,19

23	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	20,8	1	2867,49	2973	2973	2973			
24	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 2) Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	чел. час 100 м2 обработанной поверхности	21,57 1,0369	137,86 4332,26	2973,64 4492	3688	3688	3688	17		787
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш.-ч	24,47 0,1	150,69 7,59	3687,38 0,76				0,76		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04	15,2				15,2		
3	3. Прайс Капиталь	Шпатлевка Юнис-Фасад	т	0,0518	15169,72	785,79						785,79
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0049	324,89	1,59						1,59
25	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Отрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности	1,0369	1422,57	1475	679	679	679	85		711
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш.-ч	4,45 0,1	152,6 7,59	679,07 0,76				0,76		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,77	19,11	33,82				33,82		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,55	12,03	42,71				42,71		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6				7,6		
3	5. прайс Капиталь	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"	т	0,0167	42592,61	711,3						711,3
26	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (ТЧ и 2.62.5. ПЗ=1,6; ОЗП=1,6; ЭМ=1,6 к. расх.; ЗПМ=1,6; МАТ=1,6 к. расх.; ТЗ=1,6; ТЭМ=1,6)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,0369	24145,98	25037	3694	3694	3694	559		20784
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш.-ч	24,21 0,17	152,6 7,59	3694,45 1,29				1,29		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	10	19,11	191,1				191,1		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	20,01	12,03	240,72				240,72		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	760,04	129,21				129,21		
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0027	53673,75	144,92				144,92		144,92
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,6802	53,41	36,33				36,33		36,33



3	7. прайс ООО "Химлак"	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkurilla" заклерова	т	0,08608	0	230854,24	20615,28			20615,28
27	ГЭСНр62-35-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности			1,279	13473	12247	10	1216
		Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	62,75	80,26	152,6	12247,68			
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6	
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,003	0,0038	45318,13	172,21			172,21
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1279	53,41	6,83			6,83
	4. 101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0119	0,0152	68021,64	1033,93			1033,93
28	ГЭСНр62-7-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10% (прим. решетки балконов)	100 м2 окрашиваемой поверхности			1,56	10913	7680	104	24
		Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	32,26	50,33	152,6	7680,36			
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,1	0,16					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,16	209,47	33,52		33,52	24,11
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,09	760,04	68,4		68,4	
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,002	0,0031	45318,13	140,49			140,49
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	1,716	166,92	286,43			286,43
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0337	0,0526	12119,44	637,48			637,48
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,2808	53,41	15			15
	7. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0202	0,0315	64992,8	2047,27			2047,27
	8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0037	324,89	1,2			1,2
29	ФССЦнр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,517	797,71	2008	2008		
30	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		2,517	145,66	367		367	
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									
	В том числе, справочно:									
	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. 1, 4-5, 13-14, 16-20)									
	МДС35 пр.1 т.3 п.1.1.1. Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-3, 6, 8-11, 21, 23-28, 7, 22, 15)									
	Накладные расходы									
	В том числе, справочно:									
	62% = 78%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 9297) (Поз. 2)									
							5764			



63% = 79%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 16101) (Поз. 7, 22)	10144	
64% = 80%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 171698) (Поз. 6, 8-11, 21, 23-28)	109887	
66% = 83%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 8825) (Поз. 15)	5825	
69% = 86%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 13892) (Поз. 3)	9585	
65% = 90%*(0.9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 3310) (Поз. 19-20)	2152	
76% = 105%*(0.9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 2014) (Поз. 16-18)	1531	
79% = 110%*(0.9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 4745) (Поз. 12)	3749	
85% = 118%*(0.9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 6901) (Поз. 13-14)	5866	
88% = 122%*(0.9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 113176) (Поз. 1)	99595	
111% = 155%*(0.9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 9332) (Поз. 4-5)	10359	
Сметная прибыль	150334	
В том числе, справочно:		
36% = 50%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 197096) (Поз. 2, 6, 8-11, 21, 23-28, 7, 22)	70954	
34% = 55%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 2014) (Поз. 16-18)	685	
39% = 63%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 6901) (Поз. 13-14)	2691	
47% = 65%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 8825) (Поз. 15)	4148	
43% = 70%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 4745) (Поз. 12)	2040	
50% = 70%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 13892) (Поз. 3)	6946	
49% = 80%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 113176) (Поз. 1)	55456	
52% = 85%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 3310) (Поз. 19-20)	1721	
61% = 100%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 9332) (Поз. 4-5)	5693	
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1162126,28</b>	
Конструкции из кирпича и блоков	289007	
Прочие ремонтно-строительные работы	46283	
Стены (ремонтно-строительные)	40520	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	31262	
Малярные работы (ремонтно-строительные)	480192	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	35758	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	10610	
Деревянные конструкции	88945	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	22385	
Отделочные работы	6056	
Строительные металлические конструкции	23979	
Погрузо-разгрузочные работы	2008	
Перевозка грузов автотранспортом	367	
Итого	1077372	
В том числе:		
Материалы	259782	
Машины и механизмы	48025	
ФОТ	361299	
Насладные расходы	264457	
Сметная прибыль	150334	
Коэффициенты роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению 4 кв.2013г 1,7%	18315	



Итого		1095687	
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАГ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18		66439,28	
ВСЕГО по акту		1162126,28	

Подрядчик (ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис") не является плательщиком НДС на основании Уведомления Межрайонной ИФНС России № 1 по Иркутской области и УОБАО от 15.02.2005 г. № 05-0003 "О возможности применения упрощенной системы налогообложения"

Сдал:  В.А. Дроздов  
 Директор ООО "УК"Центр-Сервис"  


И.Б. Гладышева  
  
 Первый заместитель  
 ген. директор ФКР  
  
 Начальник отдела мониторинга тех. состояния  
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД  
 С.В. Яковлев

Согласовано:  
 Начальник отдела подготовки ПСД  
 Е.В. Лебедева  


Специалист отдела мониторинга тех. состояния  
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД  
 А.О. Попов  


Первый зам Главы города Администрации  
 Шелеховского городского поселения  
 Ю.А. Сюсин  


Представитель собственников  
 А.В. Елманов  


КА Копия  
 ФТБОУ ВО ИРКУТУ  
 № 1744 от 07.07.2015  
 печать центра ФКР

Представитель стройконтроля