



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагистровые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47	2,09		2,09	1,51			
2	ГЭСНМ8-03-524-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 250 А  (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) Без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,3; ТЭМ=0,3) НР (203 руб.); 78%=95%*0,94*0,89 от ФОТ СЛ (125 руб.); 47%=65%*0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		1	230,21	230	222	8	1		1,251 1,25	0,003
		Загрязны трудя рабочий (ср. 4,3)	чел. час	1,251	1,25	177,76	222,2	222,2				1,25	
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,003									
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003		1024,03							
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,039	0,04	29,56	1,18		1,18				
	3.330206	Дрепи электрические	маш.-ч	0,084	0,08	4,7	0,38		0,38				
	4.350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,114	0,11	8,21	0,9		0,9				
	5.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003		780,04							
	6.101-1665	Лак электроизоляционный Э18	кг			87,69							
	7.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41							
	8.101-1964	Шпатель бумажный	кг			14,89							
	9.101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			46							
	10.101-2143	Краска	кг			56,39							
	11.101-2365	Нитки швейные	кг			224,52							
	12.101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			157,15							
	13.101-3914	Любелн распорные полипропиленовые	100 шт.			350,95							
	14.509-0090	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	шт.			106,8							
	15.509-1210	Вазелин технический	кг			277,17							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНМ08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг  (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (246 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (152 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			141,63	283	269	14	1		0,768 1,54	0,003 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,768	1,54	175,22	269,84	269,84				1,54	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,003	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003	0,01	1024,03	10,24	10,24	10,24	2,28			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,123	0,25	13,89	3,47	3,47	3,47				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,01	760,04	7,6	7,6	7,6				
	4. 101-2143	Краска	кг			56,39							
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			157,15							
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			350,95							
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг			146,63							
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.			736,14							
	9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.			106,8							
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.			1,25							
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Демонтаж патронов, подвесов НР (12 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (8 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,03	515,6	15	15				3,74 0,11	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74	0,11	137,86	15,16	15,16				0,11	
5	ГЭСНр67-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм НР (209 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (145 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м труб			2470,82	272	267	2	1	3	16,84 1,85	0,07 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час				15,16	15,16					
		Затраты труда машинистов	чел. час	16,84	1,85	144,34	267,03	267,03				1,85	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	0,01	209,47	2,09	2,09	2,09	1,51			0,01
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,16	3,69	0,59	0,59	0,59				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,0319	31,28	1	1			1		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0044	273,57	1,2	1,2			1,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСНм08-03-599-09 ПРиказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг НР (411 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (254 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			676,04	676	449	24		203	2,56	0,01
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56		175,22	448,56	448,56				2,56	
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,01									0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		1024,03	10,24		10,24				
	2. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,41		13,89	5,69		5,69				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1		56,39	5,64				5,64		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		157,15	2,51				2,51		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041		350,95	14,39				14,39		
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		146,63	18,18				18,18		
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041		736,14	30,18				30,18		
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	шт.	1		106,8	106,8				106,8		
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21		1,25	26,25				26,25		
7	509-2970	Шиты распределительные наружной установки ШРН-363 IP31	шт.			1482,47	1482				1482		
8	ГЭСНм08-03-575-01 ПРиказ Министрора РФ	Прибор или аппарат (Автоматы) НР (359 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (222 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			197,17	39,4	39,3			1	1,12	2,24
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		175,22	392,49	392,49				2,24	
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		46	1,84				1,84		
	Н 2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
9	Прайс ООО "Тромсвет"	«ЛЕК» ВАД7-63 ЗР 63 А, характеристика С формулы цены единицы: МАТ=390,00/1,18*1,02*1,064	шт.			349,5	350					350	
10	Прайс ООО "Тромсвет"	«ЛЕК» ВАД7-63 ЗР 50 А, характеристика С формулы цены единицы: МАТ=390,00/1,18*1,02*1,064	шт.			321,91	322					322	
11	ГЭСНм08-03-599-09 ПРиказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг НР (422 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (509 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			676,04	1352	897	47		408	2,56	0,01
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56		175,22	897,13	897,13				5,12	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02								0,02
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
2. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41	0,82	13,89	11,39		11,39				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
4. 101-2143		Краска	кг	0,1	0,2	56,39	11,28				11,28		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	157,15	5,03				5,03		
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,082	350,95	28,78				28,78		
7. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	146,63	36,36				36,36		
8. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,082	736,14	60,36				60,36		
9. 509-0090		Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2	106,8	213,6				213,6		
10. 509-0783		Втулки изолирующие	шт.	21	42	1,25	52,5				52,5		
12 509-2968		Щиты распределительные наружной установки ЩРН-П 12 IP31	шт.	2	2	911,09	1822				1822		
13 ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ		Прибор или аппарат (Автоматы) НР (1969 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1218 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		11	197,17	2169	2159			10	1,12 12,32	
1. 101-1977		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	12,32	175,22	2158,71				10,12	12,32	
Н 2. 999-9950		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,22	46	10,12						
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
14 509-2234		«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.		9	39,97	360				360		
15 509-2233		«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	45,68	91				91		
16 ГЭСНм08-03-594-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2 (При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в свободных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (797 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (483 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,04	22782,94	911	871	21	3	19	124,32 4,97	0,3 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	124,32	4,97	175,22	870,84					4,97	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,3	0,01								0,01
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,3	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,01	760,04	7,6		7,6				
3. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0001	3580,03	0,36				0,36		
4. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	0,1236	146,63	18,12				18,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	Прайс ООО "Дикс" ИТ-ГПР. Минрегиона от 29.06.12 №260	Светильник настенный, НББ 64-60-111 Формулы цены единицы: МАТ=231,18*1,02*1,0004	шт.			4	19,89 231,18*1,02*1,0004	80			80		
18	Прайс ООО "Дикс"	Лампы светодиодная с цоколем E27 Спираль, 15 Вт, ЕЛМАКСТ, 2700К, ар. ЕЛ- НЛSP-E27-15W 2700 Формулы цены единицы: МАТ=80,85/1,18*1,02*1,0004	шт.		4	80,85 93,5/1,18*1,02*1,0004	323				323		
19	ГЭСНМ08-03- 596-03 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/Гпр	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)  (При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в ведомых указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05) НР (628 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (388 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,01	82021,94	820	527	260	162	33	300,72 3,01	94,61 0,95
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	300,72	3,01	175,22	527,41	527,41				3,01	
		Затраты труда машинистов	чел. час	94,61	0,95								0,95
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	1,81	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	Маш.-ч	92,8	0,93	242,54	225,56		225,56	158,11			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	8,51	0,09	29,56	2,66		2,66				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,81	0,02	760,04	15,2			15,2			
	5. 101-0501	Лки канфольные, марки КФ-965	т	0,004		122846,14							
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,052	52,41	2,73				2,73		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,38	46	17,48				17,48		
	8. 101-2499	Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,5	0,005	157,15	0,79				0,79		
	9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0102	736,14	7,51				7,51		
20	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GFL-20W IP65 Формулы цены единицы: МАТ=830/1,18*1,02*1,064	шт.		1	763,37 830/1,18*1,02*1,064	763				763		
22	ГЭСНМ10-01- 039-06 Гпр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		1	301,38	301			301		2	2





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,18		1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	14,32		29,56	39,91		39,91				
	3.331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	3,55		13,80	4,58		4,58				
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,18		780,04	15,2		15,2				
	5.101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	Т	0,00218		48597,72	9,72				9,72		
	6.101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,0515		30012,6	144,06				144,06		
	7.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05		52,41	5,17				5,17		
	8.301-0041	Патрубки	10 шт.	1		1117,97	105,09				105,09		
	9.509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5		106,8	50,2				50,2		
	10.509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10		1,25	1,18				1,18		
30	101-3134	Металлоручка 32 мм РЗ-Ц-Х	М			49,46	465				465		
31	ГЭСНм08-02-396-06 И2-Гр. Минрегион от 21.12.10 №747	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м			7594,56	1261	811	367	41	83	29,4	1,09
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	29,4		166,19	811,01	811,01				4,88	
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	1,09		0,18							0,18
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	1,09		1024,03	184,33		184,33	41,1			
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,16		29,56	10,64		10,64				
	3.400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч	1,09		944,65	170,04		170,04				
	4.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84		52,41	59,49				59,49		
	5.101-3914	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4		0,0664	23,3				23,3		
32	Прайс ООО "Дикс"	Лоток мет. неперф. ИЭК, Н=50мм, В=50 мм, 3 м Формулы цены единицы: МАТ=95,6/1,18*1,02*1,004	М		12,4	82,97	1029				1029		
33	Прайс ООО "Дикс"	Лоток мет. неперф. ИЭК, Н=35мм, В=50 мм, 3 м Формулы цены единицы: МАТ=95,6/1,18*1,02*1,004	М		4,2	82,97	348				348		
34	Прайс ООО "Дикс"	Крышка лотка ИЭК, В=50 мм, арт. СЛР1К-050-1 Формулы цены единицы: МАТ=80,08/1,18*1,02*1,004	М		12,4	52,12	646				646		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	Прайс ООО "Диск"	Крышка лотка ИЭК, В=50 мм, арт. СЛР1К-035-1 формулы цены единицы: МАТ=60,06/1,18*1,02*1,004	м		4,2	52,12 60,06/1,18*1,0 2*1,004	219				219		
36	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР (580 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (359 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,605	1211,73	733	632	32	4	69	6,29 3,81	0,03 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	3,81	166,19	633,18					3,81	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0006	5938,22	3,56				3,56		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0121	56,39	0,68				0,68		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1936	157,15	30,42				30,42		
	6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	3,025	6,78	20,51				20,51		
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0074	1746,54	12,92				12,92		
38	501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м		0,014	163720,38	2292				2292		
40	501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		0,03	79526,51	2386				2386		
42	501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0069	33785,7	233				233		
44	501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0096	25339,79	243				243		
45	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 НР (93 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (58 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,02	5875,08	118	102	9	1	7	30,64 0,61	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	0,61	166,19	101,38					0,61	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,16		1024,03							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,94	0,1	29,56	2,96		2,96				
	3. 330206	Дрепел электрические	маш.-ч	4,89	0,1	4,7	0,47		0,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,16			760,04							
5.101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058			48897,72							
6.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3			52,41	3,14				3,14		
7.101-2143	Краска	кг	0,1			56,39	0,11				0,11		
8.509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55			250	2,75				2,75		
46 502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	м				21,3	43				43		
Монтаж заземления													

47	ГЭСНМ08-02-471-01 Публикация Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	4655,18	1397	533	117	13	747	10,7	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7		166,19	533,47				3,21	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19		0,06						0,06
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,19		1024,03	61,44		13,7			
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,75		29,56	15,67					
	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		760,04	45,6					
	4.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65		52,41	10,22				10,22	
	5.113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002		39922,62	23,95				23,95	
Н, 3	6.101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	т	0,09425		25170,47	712,32				712,32	
48	ГЭСНМ08-02-472-02 Публикация Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	5076,11	508	276	49	5	183	16,6	0,22
		НР (256 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СИ (158 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ									16,6	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6		166,19	275,88				1,66	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22		0,02						0,02
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,22		1024,03	20,48		4,57			
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,13		29,56	9,16				9,16	
	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,22		760,04	15,2				15,2	
	4.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		52,41	4,72				4,72	
	5.113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037		39922,62	15,97				15,97	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	Т	0,0567	0,0057	28879,31	164,61				164,61		
49	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 НР (223 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (138 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,068	8037,33	547	241	37	4	269	21,3 1,45	0,25 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	1,45	166,19	240,98	240,98				1,45	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,25	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,23	29,56	6,8		6,8				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,25	0,02	760,04	15,2		15,2				
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	Т			21055,08							
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,0884	52,41	4,63				4,63		
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,1564	56,39	8,82				8,82		
Н, 3	7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	Т	0,13	0,0088	28879,31	254,14				254,14		
50	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям НР (102 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (63 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,021	6200,81	130	112	2		16	32,16 0,68	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	0,68	166,19	113,01	113,01				0,68	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,03		1024,03							
	2. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	12,8	0,27	4,7	1,27		1,27				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,03		760,04							
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,0428	350,95	15,02				15,02		
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	4,284	0,13	0,56				0,56		
51	502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2	м		2,1	33,99	71				71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	101-0128	Гайка М-8 мм формулы цены единицы: МАТ=133171,48217391	шт			2	0,61 133171,48217391	1					
53	101-0089	Болт М-8 мм формулы цены единицы: МАТ=89684,31117647	шт			2	0,76 89684,31117647	2					
54	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 НР (1483 руб.): 58%=80%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (706 руб.): 28%=45%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ	1 электрод заземления			3	3213,8	9641	2194		7447	5,43 16,29	
		Загрязны труда рабочих (ср 1,7) Натрий хлористый технический	чел.час	5,43		16,29	134,68	2193,94	2193,94			16,29	
	1. 101-2318		т	0,05		0,15	38061,95	5709,29			5709,29		
	2. 414-0471	Дерн	м2	7		21	82,77	1738,17			1738,17		
55	ГЭСНр69-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см НР (136 руб.): 62%=78%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (79 руб.): 36%=50%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 отверстий			0,12	1626,67	195	190		5	10,5 1,26	
		Загрязны труда рабочих (ср 3) Древля электрические	чел.час Маш.-ч	10,5 9,45		1,26 1,13	150,69 4,7	189,87 5,31	189,87		5,31	1,26	
	1. 330206												
56	ГЭСН01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А НР (438 руб.): 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (244 руб.): 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			2	350,82	702	702			2,7 5,4	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35		2,7	105,44	284,69	284,69			2,7	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35		2,7	154,43	416,96	416,96			2,7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем НР (1213 руб.): 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (677 руб.): 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		11	176,71	1944	1944				1,36 14,96	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,68	7,48	105,44	788,69	788,69				7,48	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68	7,48	154,43	1155,14	1155,14				7,48	
58	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» НР (1068 руб.): 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (596 руб.): 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 токоприемник		10	171,22	1712	1712				1,22 12,2	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	6,1	141,6	863,76	863,76				6,1	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	6,1	139,08	848,39	848,39				6,1	
59	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя НР (107 руб.): 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (59 руб.): 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 измерение		1	171,22	171	171				1,22 1,22	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	141,6	86,38	86,38				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	139,08	84,84	84,84				0,61	
60	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР (46 руб.): 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (26 руб.): 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 точек		0,04	1818,81	73	73				12,96 0,52	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	0,26	141,6	36,82	36,82				0,26	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	МДС35 пр.1 т.2 п.1.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 2-3, 6-16, 19-20, 27-36, 38, 40, 42, 44-53, 62, 56-61, 22)						3099	2884	216	50		18,43	0,266
	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 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; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 54)						329	329				2,4435	
	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; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 55, 1, 4-5, 17-18, 25-26)						201	200	1			1,401	0,003
	Накладные расходы						14384						
	В том числе, справочно:												
	52% = 65%*(0,94*0,85) ФОТ (от 6007) (Поз. 56-61)						3124						
	62% = 78%*(0,94*0,85) ФОТ (от 219) (Поз. 55)						136						
	64% = 80%*(0,94*0,85) ФОТ (от 361) (Поз. 22)						231						
	58% = 80%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 2523) (Поз. 54)						1463						
	68% = 85%*(0,94*0,85) ФОТ (от 1315) (Поз. 1, 4-5, 17-18, 25-26)						894						
	76% = 95%*(0,94*0,85) ФОТ (от 11232) (Поз. 2-3, 6-16, 19-20, 27-36, 38, 40, 42, 44-53, 62)						8536						
	Сметная прибыль						8579						
	В том числе, справочно:												
	29% = 40%*(0,9*0,8) ФОТ (от 6007) (Поз. 56-61)						1742						
	28% = 45%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 2523) (Поз. 54)						706						
	36% = 50%*(0,9*0,8) ФОТ (от 219) (Поз. 55)						79						
	43% = 60%*(0,9*0,8) ФОТ (от 361) (Поз. 22)						155						
	47% = 65%*(0,9*0,8) ФОТ (от 12547) (Поз. 1, 4-5, 17-18, 25-26, 2-3, 6-16, 19-20, 27-36, 38, 40, 42, 44-53, 62)						5897						
	<b>Итого по акту:</b>												
	Итого Строительные работы						14142					20,18	
	Итого Монтажные работы						57310					119,87	1,62
	Итого						71452					140,05	1,62
	В том числе:												
	Материалы						25826						
	Машины и механизмы						1306						
	ФОТ						21657						
	Накладные расходы						14384						
	Сметная прибыль						8579						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%								1215						
Итого								72667						
Возмещение НДС (письмо ГРФФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС-81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15)*0,18								5504,65						
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>78171,65</b>				<b>140,05</b>	<b>1,62</b>	

Подрядчик (ООО "УК "Центр-Сервис") находится на упрощенной системе налогообложения уведомления № 05-0003 от 15.12.2005

Сдал:  
Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
Директор



/В.А.Дроздов/

Согласовано:

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

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

Первый зам. Главы города Администрации Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

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



/И.Б. Гадлышева/

/С.В.-Яковлев/ Савченко

Ленив А.О.

/Ю.А.Сюсин/

/Е.В.Лебедев/

Сидорова Е.А.

Башурова Н.В.



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

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 18, д. 10  
 Объект - ремонт крыши

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
12	25.09.2015	10.06.2015	25.09.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2015 г.

Смета №2, ремонт кровли  
 Основание - дефектная ведомость \_\_\_\_\_ 696,722 тыс. руб.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 125,131 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 804,48 чел. час  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				осн. раб. (на ед./ всего)		
					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	38,328	129,17	152,6	19711,34	19711,34				129,17	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,888	2,99								2,99
1.	1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,568	1,91	939,8	1795,02		1795,02	374,23			
2.	2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,32	1,08	855,26	923,68		923,68	246,6			
3.	4.000001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,464	1,56	760,04	1185,66		1185,66				
Д	4.509-9900	Строительный мусор	т										
2	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка глуховых окон прямоугольных НР (727 руб.), 68%=83%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (518 руб.), 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 окон		0,02	47964,82	959	958	1			341,3 6,83	
1.	1.030401	Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3	6,83	140,4	958,93	958,93				6,83	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,12	7,59	0,91		0,91				
3	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство глуховых окон НР (2308 руб.): 85%=118%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1059 руб.): 39%=63%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ	1 глухое окно		2	3946,29	7893	1998	356	50	5539	6,63 13,26	0,11 0,22
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	13,26	150,69	1998,15	1998,15				13,26	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,11	0,22								0,22
1.	1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,22	855,26	188,16		188,16	50,23			
2.	3.31531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,16	0,32	2,37	0,76		0,76				
3.	4.000001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,22	760,04	167,21		167,21				
4.	4.101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	49169,84	137,68				137,68		
5.	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,9	357,11				357,11		
6.	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	4616,06	553,93				553,93		
7.	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,2	4616,06	923,21				923,21		
3	8.203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) односторонней конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж площадь 0,65 м2	м2	0,8	1,6	2229	3566,4				3566,4		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт: деревянных элементов конструкций крыши: укреплению стропильных ног расшивкой досками с двух сторон НР (1824 руб.): 66%=83%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1299 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,4	17841,06	7136	2403	108		4625	39,87 15,95	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	13,95	150,69	2403,51	2403,51	1,97			15,95	
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,64	0,26	7,59	1,97						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,14	760,04	106,41		106,41				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,0152	49169,84	747,38				747,38		
	4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	0,84	4616,06	3877,49				3877,49		
5	ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов НР (638 руб.): 66%=83%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (454 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		4	647,02	2588	841	836		911	1,42 5,68	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	1,42	5,68	148,15	841,49	841,49				5,68	
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51	2,04	7,59	15,48		15,48				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	1,08	760,04	820,84		820,84				
	3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001	0,004	31173,84	124,7				124,7		
	4. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,067	0,268	2931,39	765,61				765,61		
6	ГЭСН26-02- 018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно- капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 НР (7644 руб.): 72%=100%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (4566 руб.): 43%=70%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 обрабатываемой поверхности		5,392	3171,58	17101	7948	1621		73	8,87 47,83	0,09 0,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	47,83	166,19	7948,87	7948,87				47,83	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,49								0,49
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооператорные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,09	0,49	202,48	99,22		99,22		73,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,81	42,11	15,72	661,97	661,97		661,97				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	1,13	760,04	858,85	858,85		858,85				
4. 101-1757	Ветовшь	кг	1	5,392	53,41	287,99	287,99		287,99				
5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	111,6	64,9	7242,84	7242,84		7242,84				
6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0324	5,5	0,18	0,18		0,18				
7	<b>ГЭСНр58-12-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы НР (6643 руб.); 66% = 83% * 10,94 * 0,85 от ФОТ СП (4731 руб.); 47% = 65% * 10,9 * 0,8 от ФОТ	100 м2		3,37	7023,28	23668	8711	261	41	14696	18,41 62,04	0,08 0,27
		Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,41	62,04	140,4	8710,42					62,04	
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,08	0,27					40,69			0,27
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,27	209,47	56,56	56,56		56,56				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,27	760,04	205,21	205,21		205,21				
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0042	0,0142	49169,84	698,21	698,21		698,21				
4. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,9	3,033	4616,06	14000,51	14000,51		14000,51				
8	<b>ГЭСН12-01-023-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля НР (23220 руб.); 86% = 120% * 0,9 * (0,94 * 0,85) от ФОТ СП (10800 руб.); 40% = 65% * 0,85 * (0,9 * 0,8) от ФОТ	100 м2 кровли		3,37	9607,21	32376	19815	3482	553	9079	38,53 129,85	0,79 2,66
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	36,53	129,85	152,6	19815,11		19815,11			129,85	
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,79	2,66				1588,26	331,12			2,66
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5	1,69	939,8	1588,26	1588,26		1588,26				
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	0,98	855,26	838,15	838,15		838,15	223,76			
3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41	8,12	4,7	38,16	38,16		38,16				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	1,35	760,04	1026,05	1026,05		1026,05				
5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2174	0,88	1934,86	1934,86		1934,86		1934,86		
6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	273	1,6	436,8	436,8		436,8		436,8		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	М	64,5	53,92	16	3477,84	3477,84				3477,84		
Н 8.101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.											
Д 9.101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	290,22	11,13	3,303	3230,15	3230,15				3230,15		
9 101-3039	С44-1000-0,7	т	39380,54	2,61849		103118	103118				103118		
10 ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. снегозадержатели) НР (2712 руб.): 86%=120%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (1261 руб.): 40%=65%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия	44668,58	0,14		6254	6254	2379	34	5	3841	112,75 15,79	0,2 0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	150,69	15,79	112,75	2379,4	2379,4					15,79	
	Затраты труда машинистов	чел.час		0,03	0,2								0,03
1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	939,8	0,03	0,2		28,19		28,19	5,88			
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	760,04	0,01	0,07		7,6		7,6				
3.101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	52289,91	0,0006	0,004		31,37				31,37		
4.101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	89069,15	0,0017	0,012		151,42				151,42		
5.101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	33451,57	0,1095	0,782		3662,95				3662,95		
11 ГЭСН10-01-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство: фронтонов НР (8294 руб.): 85%=119%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (3806 руб.): 39%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	33116,11	0,72		23844	23844	7378	576		15890	68 48,96	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	150,69	48,96	68	7377,78	7377,78					48,96	
1.331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	2,37	0,49	0,68		1,16		1,16				
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	760,04	0,76	1,05		577,63		577,63				
3.101-1805	Гвозди строительные	т	49169,84	0,003	0,0041		147,51				147,51		
4.102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	4616,06	0,9792	1,36		4520,05				4520,05		
5.203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1; О-2; О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	9867,15	1,138	1,58		11228,82				11228,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	M2		72	261,93	18859				18859		
13	101-3143	"Планка завершающая"	П.М		66	52,39	3458				3458		
14	101-3145	"Планка начальная"	П.М		66	34,92	2305				2305		
15	101-3142	"Планка угла" со стороны 50 мм	П.М		1,2	70,28	84				84		
16	ГЭСН26-01-055-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов) НР (1621 руб.): 72%=100%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (909 руб.): 43%=70%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0,72	6287,3	4527	1597	137		2793	14,36 10,34	
1.400001		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	14,36	10,34	154,5	1597,53					10,34	
2.101-3594		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,18	760,04	136,81		136,81				
		Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423	5,345	522,52	2792,87				2792,87		
17	Прайс "Инси"	Ветрозащитная пленка Изоспан Б формулы цены единицы: МАТ=201,18*1,02*1,0261	M2		81,4	17,74	1444				1444		
18	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка ходовых досок (применительно) НР (133 руб.): 65%=118%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (61 руб.): 39%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м ходов		0,2	4057,77	812	113	20	4	679	3,8 0,76	0,08 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	0,76	148,15	112,59					0,76	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,02								
1.021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			0,02
2.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,01	760,04	7,6		7,6				
3.101-1805		Гвозди строительные	T	0,00086	0,0001	49169,84	4,92				4,92		
4.102-0077		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,24	2802,94	672,71				672,71		
19	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка: патрубков НР (672 руб.): 82%=103%*0,94*0,85) от ФОТ СП (458 руб.): 43%=60%*0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		2	497,86	996	925			71	3,15 6,3	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 9, 8, 10, 23, 3, 11, 18, 6, 16, 24)						16560	11921	4639	707		78,618	3,7275
	МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых 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. 2, 4-5, 7, 19-20)						2257	2076	181	6		14,52	0,0405
	МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых 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. 1, 9, 8, 10, 23, 3, 11, 18, 6, 16, 24)						17189	13709	3479	530		90,4125	2,796
	Накладные расходы						103886						
	В том числе, справочно:												
	66% = 83%*(0,94*0,85) ФОТ (от 14897) (Поз. 2, 4-5, 7)						9832						
	72% = 100%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 23384) (Поз. 6, 16, 24)						16836						
	82% = 103%*(0,94*0,85) ФОТ (от 1064) (Поз. 19-20)						872						
	85% = 118%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 12627) (Поз. 3, 11, 18)						10733						
	96% = 120%*(0,94*0,85) ФОТ (от 26960) (Поз. 1, 9)						25882						
	86% = 120%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 46199) (Поз. 8, 10, 23)						39731						
	Сметная прибыль						53591						
	В том числе, справочно:						458						
	43% = 60%*(0,9*0,8) ФОТ (от 1064) (Поз. 19-20)						4925						
	39% = 63%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 12627) (Поз. 3, 11, 18)						19673						
	47% = 65%*(0,9*0,8) ФОТ (от 41857) (Поз. 1, 9, 2, 4-5, 7)						18480						
	40% = 65%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 46199) (Поз. 8, 10, 23)						10055						
	43% = 70%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 23384) (Поз. 6, 16, 24)						400483					463,95	20,39
	<b>Итого по акту:</b>						53303					104,08	0,31
	Кровли						76390					83,29	0,35
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						87658					145,91	0,7
	Деревянные конструкции												
	Теплоизоляционные работы						2732					7,25	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						89						
	Погрузо-разгрузочные работы						16						
	Перевозка грузов автотранспортом						620671					804,48	21,75
	Итого												
	В том числе:												
	Материалы						314010						
	Машины и механизмы						28166						
	ФОТ						125131						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							103886						
Сметная прибыль							53591						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г 1,7%							10551						
<b>Итого</b>							<b>631222</b>						
Технический надзор 1%							6312						
Возмещение НДС (письмо ГРКФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС81-33.2004) НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18							65499,65						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>696721,65</b>					<b>804,48</b>	<b>21,75</b>

Подрядчик (ООО "Центр-Сервис") находится на упрощенной системе налогообложения уведомления № 05-00003 от 15.12.2005

Сдал:

Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
Директор



Принят  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора  
И.В. Гладышева/

Согласовано:

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

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

Первый зам. Главы города Администрации  
Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

/Ю.А.Сюсин/

/Е.В.Лебедева/

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

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

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

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 18, д. 10  
 Объект - Ремонт фасада

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	11	25.09.2015	10.06.2015	по 25.09.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2015 г.

Смета №3, ремонт фасада  
 Основание - дефектная ведомость \_\_\_\_\_ 443,807 тыс. руб.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 109,027 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 691,27 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<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 НР (27784 руб.); 88% = 122% * 0,9 * (0,94 * 0,85) от ФОТ СП (15471 руб.); 49% = 80% * 0,85 * (0,9 * 0,8) от ФОТ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	43,5	4,136	8026,45	33197	27455	220		5522	43,5 179,92	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	179,92		152,6	27455,79	27455,79				179,92	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	2. 101-2594	3 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	4 м3	5 0,009	6 0,0372	7 2911,93	8 108,32	9	10	11	12 108,32	13	14
3	3. 101-2595	3 Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	4 т	5 0,035	6 0,1448	7 28379,39	8 4109,34	9	10	11	12 4109,34	13	14
	4. 203-0514	3 Шиты настила	4 м2	5 3,4	6 14,06	7 92,84	8 1305,33	9	10	11	12 1305,33	13	14
3	ГЭСНр53-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных стен НР (4413 руб.): 69%=66%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (3198 руб.): 50%=70%*(0,9*0,8) от ФОТ	4 100 м2 стен	5	6 3,1866	7 2027,41	8 6461	9 5235	10 1226	11 327	12	13 12,3 39,2	14 0,45 1,43
	1. 021141	3 Затраты труда рабочих (ср 1,6)	4 чел.час	5 12,3	6 39,2	7 133,54	8 5234,77	9 5234,77	10	11	12	13 39,2	14
	1. 021141	3 Затраты труда машинистов	4 чел.час	5 0,45	6 1,43	7	8	9	10	11	12	13	14 1,43
	1. 021141	3 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	4 маш.-ч	5 0,45	6 1,43	7 855,26	8 1223,02	9	10 1223,02	11 326,51	12	13	14
4	ГЭСНр53-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Ремонт конопатки шва с добавлением пакли НР (6170 руб.): 69%=66%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (4471 руб.): 50%=70%*(0,9*0,8) от ФОТ	4 100 м шва с одной стороны	5	6 6,24	7 1674,24	8 10447	9 7776	10	11	12 2671	13 8,27 51,6	14
	1. 101-1705	3 Затраты труда рабочих (ср 3)	4 чел.час	5 8,27	6 51,6	7 150,69	8 7775,6	9 7775,6	10	11	12 2670,82	13 51,6	14
	1. 101-1705	3 Пакля пропитанная	4 кг	5 9,55	6 59,59	7 44,82	8 2670,82	9	10	11	12 2594	13	14
5	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Установка элементов каркаса: из брусьев НР (1303 руб.): 69%=118%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (598 руб.): 39%=63%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ	4 1 м3 древесины в конструкции	5	6 0,4	7 10100,85	8 4040	9 1333	10 113	11	12	13 22,5 9	14
	1. 330206	3 Затраты труда рабочих (ср 2,6)	4 чел.час	5 22,5	6 9	7 148,15	8 1333,35	9 1333,35	10	11	12	13 9	14
	2. 331601	3 Дрели электрические	4 маш.-ч	5 0,23	6 0,09	7 4,7	8 0,42	9	10 0,42	11	12	13	14
	3. 400001	3 Пила с карбюраторным двигателем	4 маш.-ч	5 0,33	6 0,13	7 20,78	8 2,7	9	10 2,7	11	12	13	14
	4. 101-0783	3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4 маш.-ч	5 0,36	6 0,14	7 760,04	8 106,41	9	10 106,41	11	12	13	14
	5. 101-1591	3 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	4 т	5 0,0031	6 0,0012	7 28245,43	8 33,89	9 33,89	10	11	12 33,89	13	14
	6. 101-1714	3 Смола каменноугольная для дорожного строительства	4 т	5 0,00258	6 0,001	7 8490,53	8 8,49	9	10	11	12 8,49	13	14
	7. 101-1742	3 Болты с гайками и шайбами строительные	4 т	5 0,0075	6 0,003	7 71167,94	8 213,5	9	10	11	12 213,5	13	14
	8. 101-1805	3 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	4 м2	5 1,45	6 0,58	7 22,6	8 13,11	9	10	11	12 13,11	13	14
	9. 102-0028	3 Газоди строительные	4 т	5 0,003	6 0,0012	7 49169,84	8 59	9	10	11	12 59	13	14
		3 Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	4 м3	5 0,93	6 0,372	7 5217,29	8 1940,83	9	10	11	12 1940,83	13	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,12	0,048	4616,06	221,57				221,57		
11.102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта		м3	0,01	0,004	2802,94	11,21				11,21		
12.113-1777	Паста антисептическая		т	0,00301	0,0012	75869,86	91,04				91,04		
6	ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка каркасных стен: досками обшивки НР (17255 руб.); 85%=118%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (7917 руб.); 39%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		3,1866	22892,42	72949	17652	1359		53938	36,3 115,67	
1.331531	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	36,3	115,87	152,6	17851,24					115,67	
2.400001	Пила Дисковая электрическая		маш.-ч	0,36	1,15	2,37	2,73		2,73				
3.101-0181	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,56	1,78	760,04	1352,87		1352,87				
4.101-0195	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм		т	0,00725	0,0231	39469,62	911,75				911,75		
5.101-0851	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		т	0,0022	0,007	52289,91	366,03				366,03		
6.102-0052	Пергамин кровельный марки П-350		м2	105	334,6	17,04	5701,58				5701,58		
7.203-0367	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта		м3	0,14	0,4461	4472,56	1995,21				1995,21		
7	ГЭСНр66-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	100 м наличников	1,43	4,557	9867,15	44964,6				44964,6		
8	ГЭСН10-01-060-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие наличников НР (700 руб.); 88%=82%*0,94*0,85 от ФОТ СП (477 руб.); 45%=62%*0,9*0,8 от ФОТ	100 м наличников		1,56	591,08	922	922				4,21 6,57	
1.400001	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.час	4,21	6,57	140,4	922,43					6,57	
2.101-1805	Установка и крепление наличников		100 м коробок блоков		1,56	1194,05	1863	1761	47		55	7,82 12,2	
	НР (1721 руб.); 85%=118%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (790 руб.); 39%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ		чел.час	7,82	12,2	144,34	1760,95	1760,95				12,2	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	0,06	760,04	45,6		45,6				
	Гвозди строительные		т	0,00071	0,0011	49169,84	54,09				54,09		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103			5134,54							
17. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031			62032,28							
18. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002			55132,27							
19. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0005		100,22	0,05				0,05		
12 103-1558	Трубы стальные квадратные размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т		0,0266		29184,2	776				776		
13 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 (вход в подъезд) НР (138 руб.), 65% = 90% * 0,9 * (0,94 * 0,85) от ФОТ СП (111 руб.), 52% = 85% * 0,85 * (0,9 * 0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия		0,03		48227,06	1447	165	134	18	1148	35,5 1,07	2,61 0,08
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	1,07		154,5	165,32					1,07	
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,08									0,08
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,04			877,71							
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,01		855,26	8,55		8,55	2,28			
3. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2,36	0,07		1691,45	118,4		118,4	15,98			
4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,03		4,03	0,12		0,12				
5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,05		3,68	0,18		0,18				
6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,01		63,9	0,54		0,54				
7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,02			27,09							
8. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41	0,07		4,7	0,33		0,33				
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,01		760,04	7,6		7,6				
10. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00015			104786,94							
11. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,042		31,26	1,31				1,31		
12. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00004			24755,46							
13. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0001		29491,13	2,95				2,95		
14. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061			49434,67							
15. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0001		71167,94	7,12				7,12		
16. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0126		37,57	0,47				0,47		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17. 101-2467	Растворитель марки Р-4		Т	0,0009		66204,5							
Н, 3	18. 101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	Т	0,814	0,0244	41658,21	1016,46		1016,46				
Н, 3	19. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	2,4	41,88	100,51		100,51				
	20. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013		5134,54							
	21. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00047		62032,28							
	22. 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	0,0003	55132,27	16,54		16,54				
	23. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0005	100,22	0,05		0,05				
14	ГЭСН10-01-093-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" (приминит) НР (4174 руб.): 85%=118%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (1916 руб.): 39%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 обрабатываемой поверхности		3,1866	21427,7	68282	4239	753	29	63290	8,98 28,62	0,06 0,19
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел. час	8,98		148,15	4240,05					28,62	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,19								0,19
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,06	0,19	202,48	38,47		38,47	28,63			
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,48	23,84	15,72	374,76		374,76				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,45	760,04	342,02		342,02				
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	3,187	53,41	170,22				170,22		
3	5. Прайс "Строй Иркутск"	Антисептик Биотекс "Универсал"	л.	13,8	43,98	1435,34	63126,25				63126,25		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,01	0,0319	5,5	0,18				0,18		
15	ГЭСНр53-9-5 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Смена венцов в стенах: из брусьев окладных сечением 200х200 мм НР (2202 руб.): 69%=86%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1596 руб.): 50%=70%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м венца		0,072	66732,69	4949	2763	186	13	2000	248,35 17,88	0,8 0,06
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел. час	248,35	17,88	154,5	2762,46					17,88	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,8	0,06								0,06
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,8	0,06	855,26	51,32		51,32	13,7			











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05			209,47							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			760,04							
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0,0005		49169,84	24,56				24,56		
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,09	0,0049		34912,94	171,07				171,07		
25	ГЭСН15-01-050-04 Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (407 руб.), 76% = 105% * 0,9 * (0,94 * 0,85) от ФОТ СП (182 руб.), 34% = 55% * 0,85 * (0,9 * 0,8) от ФОТ	100 м2 облицовки	0,0172	0,0172		27419,5	472	465	7			166,47 2,86	0,08
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	166,47	2,86		162,26	464,06	464,06				2,86	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,06			209,47							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08			209,47							
2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,26			2,37							
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	0,01		760,04	7,6		7,6				
4. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0034		53,41	0,18				0,18		
3	Листы облицовочные декоративные	м2		4,3		52,6	226				226		
26	Откос + крышка откоса ПластКрафт Формулы цены единицы: МАТ=60,81/1,18*1,02*1,0007	м				60,81/1,18*1,02*1,0007							
27	Прайс ООО "Комплекс" Стартовый профиль, 30*18 (СП-11) «Пласт-Крафт» Формулы цены единицы: МАТ=9/1,18*1,02*1,0007	м		4,3		7,79	33				33		
28	ФССЦпг01-01 01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Формулы цены единицы: ОЗП=42,98*15,56 НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т груза		3,8132		797,71	3042	3042					
29	СЦПЗ-2-15-1 Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т		3,8132		145,66	555	555	555				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													2,64
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													602,19
В том числе, справочно:													691,27
													3,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 8-9, 14, 21, 23, 11-13, 16, 18, 25)						11730	10940	790	35		70,7595	0,2525
	МДС35 пр.1 т.3 п.11.1. Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-4, 15, 7, 19, 24)						2868	2656	213	51		18,318	0,2235
	Накладные расходы						86598						
	В том числе, справочно:						431						
	64% = 80%*(0,94*0,85) ФОТ (от 674) (Поз. 19)						700						
	66% = 82%*(0,94*0,85) ФОТ (от 1060) (Поз. 7)						321						
	66% = 83%*(0,94*0,85) ФОТ (от 486) (Поз. 24)						12786						
	69% = 86%*(0,94*0,85) ФОТ (от 18531) (Поз. 3-4, 15)						351						
	65% = 90%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 540) (Поз. 11-13)						7233						
	76% = 105%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 9517) (Поз. 16, 18, 25)						938						
	79% = 110%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 1187) (Поз. 17, 20)						36054						
	85% = 118%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 42417) (Поз. 5-6, 8-9, 14, 21, 23)						27784						
	88% = 122%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 31573) (Поз. 1)						46255						
	Сметная прибыль												
	В том числе, справочно:						243						
	36% = 50%*(0,9*0,8) ФОТ (от 674) (Поз. 19)						3236						
	34% = 55%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 9517) (Поз. 16, 18, 25)						477						
	45% = 62%*(0,9*0,8) ФОТ (от 1060) (Поз. 7)						16543						
	39% = 63%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 42417) (Поз. 5-6, 8-9, 14, 21, 23)						228						
	47% = 65%*(0,9*0,8) ФОТ (от 486) (Поз. 24)						9266						
	50% = 70%*(0,9*0,8) ФОТ (от 18531) (Поз. 3-4, 15)						510						
	43% = 70%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 1187) (Поз. 17, 20)						15471						
	49% = 80%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 31573) (Поз. 1)						281						
	52% = 85%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 540) (Поз. 11-13)												
	<b>Итого по акту:</b>						80625					206,91	
	Конструкции из кирпича и блоков						46487					124,98	1,71
	Стены (ремонтно-строительные)						229113					275,55	0,28
	Деревянные конструкции						2237					7,56	
	Проемы (ремонтно-строительные)						3421					3,16	0,23
	Строительные металлические конструкции						33031					56,87	0,76
	Отделочные работы						2643					8,34	0,14
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						1479					4,67	
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						1233					3,23	
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						3042						
	Погрузо-разгрузочные работы						555						
	Перевозка грузов автотранспортом						403666					691,27	3,12
	Итого												
	В том числе:						156407						
	Материалы						6166						
	Машины и механизмы												
	ФОТ						109027						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						86598						
	Сметная прибыль						46255						
	Коэффициенты роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению 4 кв.2013г 1,7%						6866						
	<b>Итого</b>						<b>410732</b>						
	Возмещение НДС (письмо ГРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18						33074,97						
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>443806,97</b>					<b>691,27</b>	<b>3,12</b>

Подрядчик (ООО "УК "Центр-Сервис") находится на упрощенной системе налогообложения уведомление № 05-0003 от 15.12.2005

Сдел:  
Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
Директор



Согласовано:

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

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

Первый зам. Главы города Администрации Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

Первый заместитель генерального директора  
И.Б. Гладышева/

И.Б. Гладышева/

*Ю.А. Слюсин*

Ю.А. Слюсин/

Е.В. Лебедева/

*Е.В. Лебедева*

*А.А. Савард*

*А.А. Савард*

*А.А. Савард*

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор - фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик (Генподрядчик) - фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 18, д. 10  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер 14/14  
 дата 10.06.2015  
 Вид операции ремонт

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	1.4	30.09.2015	с 01.07.2015	по 30.09.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2015 г.

Смета №1.4., Ремонт внутридомовых инженерных систем - ХВС  
 Основание - дефектная ведомость \_\_\_\_\_ 27,280 тыс. руб.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 9,715 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 54,71 чел. час  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				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	13	14
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (828 руб.); 59% = 74%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (605 руб.); 36% = 50%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,183	5327,34	975	992	6	3	37	34,66 6,34	0,1 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	6,34	146,88	931,22	931,22				6,34	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,02								0,02
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	0,6	3,69	2,21		2,21				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,5014	31,28	15,68				15,68		

Раздел 1. Ремонт системы водоснабжения ХВС



	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1602		3	м3	0,43		0,0787	21,53				21,53		
ГЭСН16-04-002-02	Ацетилен газобразный технический		100 м										
Гр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм НР (4971 руб.); 92%=128%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (2756 руб.); 51%=83%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	трубопровода				0,147	4748	3854	893	213	1	149,64	8,2 1,21
1. 020129	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)		чел.час	149,64		22	175,22	3854,84				22	
2. 021141	Затраты труда машинистов		чел.час	8,2		1,21							
3. 081600	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0,05		0,01	939,8	9,4	1,96				
4. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,03			855,26						
5. 405-1601	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб		маш.-ч	8,12		1,19	718,9	855,49	855,49	202,31			
6. 411-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22		0,03	760,04	22,8	22,8	6,85			
507-3337	Июль строительная негазированная хлорная, марки А		кг	0,0025		0,0004	27,71	0,01			0,01		
	Вода		м3	0,74		0,1088	5,5	0,6			0,6		
3	Труба из полипропилена PN 10/25		м			14,7	53,19	782			782		
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм НР (1571 руб.); 92%=128%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (871 руб.); 51%=83%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	трубопровода	100 м			0,036	43166,47	1554	354	84		190,24 6,85	13,42 0,48
1. 020129	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)		чел.час	190,24		6,85	175,22	1200,26				6,85	
2. 021141	Затраты труда машинистов		чел.час	13,42		0,48							
3. 081600	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0,05			939,8						
4. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,03			855,26						
5. 405-1601	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб		маш.-ч	13,34		0,48	718,9	345,07	345,07	81,6			
6. 411-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22		0,01	760,04	7,6	7,6	2,28			
507-3336	Июль строительная негазированная хлорная, марки А		кг	0,0016		0,0001	27,71						
507-3335	Вода		м3	0,47		0,0169	5,5	0,09			0,09		
	Труба из полипропилена PN 10/20		м			2,1	35,48	74			74		
	Труба из полипропилена PN 10/15		м			1,5	29,12	44			44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (663 руб.); 93%=130%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (365 руб.); 54%=89%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			137,19	549	539				0,84 3,36	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84		160,35	538,78	538,78			5,19		
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002		51941,74					4,59		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007		163,93	4,59				1,22		
8	Прайс ООО "Сантекс"	Олифа натуральная	кг	0,007		43,7	1,22				556		
	"	Кран шаровый "Vicat" 15 мм. Формулы цены единицы: МАТ=159*1,18*1,02*1,012	шт	4		139,09 159*1,18*1,02*1,012	556				26		
9	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба D=15мм Формулы цены единицы: МАТ=7,35*1,18*1,02*1,012	шт.	4		6,43 7,35*1,18*1,02*1,012	26						
10	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (230 руб.); 92%=128%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (128 руб.); 51%=83%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода			1340,76	245	189	55		1	5,01 0,92	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01		205,71	189,25	189,25				0,92	
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напегатания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		198,7	53,65	53,65					
	3. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		51941,74					0,61		
	4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,93	0,61				1,01		
	5. 411-0001	Очес льняной	м3	1		5,5	1,01				2	56,7 1,04	
11	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (192 руб.); 93%=130%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (111 руб.); 54%=89%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	1 км трубопровода			8625,37	158	156					
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		150,69	156,72	156,72				1,04	
	2. 411-0001	Известь строительная негазированная, марки А	т	0,00069		27709,72					1,19		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8		5,5	1,19						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т груза		0,0418	797,71	33	33					
13	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т		0,0418	145,66	6	6	6				
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. 2, 4, 10, 7, 11)													
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых 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. 2, 4, 10, 7, 11)													
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
59% = 74%*(0,94*0,85) ФОТ (от 1403) (Поз. 1)													
92% = 128%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 7360) (Поз. 2, 4, 10)													
93% = 130%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 919) (Поз. 7, 11)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
36% = 50%*(0,9*0,8) ФОТ (от 1403) (Поз. 1)													
51% = 83%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 7360) (Поз. 2, 4, 10)													
54% = 89%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 919) (Поз. 7, 11)													
<b>Итого по акту:</b>													
Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
2777													
Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
20232													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
2638													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
26													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
33													
Погрузо-разгрузочные работы													
6													
Перевозка грузов автотранспортом													
25912													
Итого													
1533													
Материалы													
1887													
Машины и механизмы													
9715													
ФОТ													
5,1255													
0,4225													
5,895													
0,3165													
3,17													
0,01													
3													
2													
466													
8454													
828													
6771													
855													
4755													
505													
3754													
496													
2777													
9,51													
0,03													
39,38													
2,43													
5,82													
54,71													
2,46													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						8454						
	Сметная прибыль						4755						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						441						
	<b>Итого</b>						<b>26353</b>						
	Возмещение НДС (письмо ГРКФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС-81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СГ*0,15)*0,18						926,74						
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>27279,74</b>					<b>54,71</b>	<b>2,46</b>

Подрядчик (ООО "УК "Центр-Сервис") находится на упрощенной системе налогообложения уведомления № 05-0003 от 15.12.2005

Сдал: Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
 Директор  / В.А. Дроздов/  
 Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Первый заместитель генерального директора  / И.Б. Гладышева/



Согласовано:   
 Начальник отдела мониторинга тех. состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

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

Первый зам. Главы города Администрации Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля



  
 /О.А. Полин/  
 /Е.В. Лебедева/  
 /В.А. Вакуров



Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 18, д. 10  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем - ГВС

Форма по ОКУД \_\_\_\_\_ Код \_\_\_\_\_  
 по ОКПО 0322005  
 по ОКПО \_\_\_\_\_  
 по ОКПО \_\_\_\_\_

Вид деятельности по ОКДП \_\_\_\_\_  
 Договор подряда (контракт) номер \_\_\_\_\_  
 дата 14/14  
 10.06.2015  
 Вид операции ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.3	30.09.2015	01.07.2015	30.09.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2015 г.

Смета №1.3., Ремонт внутридомовых инженерных систем - ГВС  
 Основание - дефектная ведомость \_\_\_\_\_  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 29,621 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 10,432 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 59,7 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	В том числе							
						общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт системы водоснабжения ГВС</b>													
1	ГЭСНр65-9-3 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (4464 руб.); 82%=103%(0,94*0,85) от ФОТ СП (2341 руб.); 43%=60%(0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,224	23236,51	5205	3611	78	18	1516	94,83 21,24	0,21 0,05
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	94,83		170,01	3611,01	3611,01				21,24	0,05
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,05							
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		209,47	10,47		10,47	7,53			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		29,56	30,45		30,45				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		3,69	2,55		2,55				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		780,04	38		38	11,42			
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		31,28	3,57		3,57				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	000011		51941,74							
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005		45318,13	5,87				5,87		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004		58719,64	20,13				20,13		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019		50318,75	14,09				14,09		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23		273,57	1,84				1,84		
11. 101-1669	Очес льняной	КГ	0,0112		163,93	1467,2				1467,2		
12. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100		85,5							
2. Прайс ООО "Теплоп рибор"	Отвод стальной Ду 25 Формулы цены единицы: МАТ=301,18*1,02*1,012	ШТ	3		26,24 301,18*1,02*1,012	79				79		
3. ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (380 руб.): 82%=103%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (200 руб.): 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,021		19753,78	415		307	7	2	101	85,9 1,8
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9		170,01	306,02						1,8
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		209,47							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21									
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		29,56	2,96				2,96		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		3,69	0,22				0,22		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		760,04						0,33	
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,51		31,28	0,33						
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00011		51941,74							
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005		45318,13							
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004		58719,64							
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019		50318,75							
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23		273,57	1,31					1,31	
11. 101-1669	Очес льняной	КГ	0,05		163,93	0,18					0,18	
Н, 3	Крепления	КГ	0,5424		22,98	0,26					0,26	
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100		45,73	96,03					96,03	
Д 4	Строительный мусор	Т	0,166									
ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода	0,015		17377,24	261		198	5	1	58	77,8 1,17
Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	НР (245 руб.): 82%=103%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (129 руб.): 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	77,8	1,17		170,01	198,91		198,91			1,17	









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% = 0% * (0,94*0,85) от ФОТ СП 0% = 0% * (0,9*0,8) от ФОТ	1 т груза		0,0431	797,71	34						
14	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,0431	145,66	6		6				
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итарам					11648	7159	668	169	3821	41,89	0,05
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итарам					14971	10187	963	245	3821	59,7	0,08
		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; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 9, 8, 10-11)					594	451	143	37		2,652	
		МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых 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; ТЗМ=1,15 (Поз. 5, 9, 8, 10-11)					626	519	107	28		3,0495	
		МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-4, 7)					2103	2058	45	10		12,105	0,025
		Накладные расходы					8410						
		В том числе, справочно:											
		72% = 100%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 2335) (Поз. 11)					1681						
		82% = 103%*(0,94*0,85) ФОТ (от 6206) (Поз. 1-4, 7)					5089						
		76% = 105%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 497) (Поз. 10)					378						
		92% = 128%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 354) (Поз. 8)					326						
		93% = 130%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 1006) (Поз. 5, 9)					936						
		Сметная прибыль					4566						
		В том числе, справочно:											
		34% = 55%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 497) (Поз. 10)					169						
		43% = 60%*(0,9*0,8) ФОТ (от 6206) (Поз. 1-4, 7)					2669						
		43% = 70%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 2335) (Поз. 11)					1004						
		51% = 83%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 354) (Поз. 8)					181						
		54% = 89%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 1006) (Поз. 5, 9)					543						
		Итого по акту:					15847					36,32	0,08
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)										6,38	
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					3053					1,73	
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					1624					3,17	
		Отделочные работы					1106					12,1	
		Теплоизоляционные работы					6277						
		Погрузо-разгрузочные работы					34						
		Перевозка грузов автотранспортом					6						
		Итого					27947					59,7	0,08
		В том числе:											
		Материалы					3821						
		Машины и механизмы					963						
							10432						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							8410						
							4566						
							475						
							28422						
							1199,46						
							29621,46					59,7	0,08

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

**Итого**

Возмещение НДС (письмо ГРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР\*0,1712+СП\*0,15)\*0,18

**ВСЕГО по акту**

Подрядчик (ООО "УК "Центр-Сервис") находится на упрощенной системе налогообложения уведомление № 05-0003 от 15.12.2005

Сдал: Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
 Директор

  
 В.А. Дроздов

Согласовано:  
 Начальник отдела мониторинга тех. состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

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

Первый зам. Главы города Администрации Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

Принял:  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Первый заместитель генерального директора  
 И.Б. Гладышева



  
 И.Б. Гладышева

  
 А.О. Золотарев

  
 /Ю.А. Сюзин/

  
 Е.В. Лебедева/

  
 В.И. Кузнецов



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

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 18, д. 10  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведение

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код	0322005
Вид деятельности по ОКДП	14/14
Договор подряда (контракт) номер	10.06.2015
Дата	ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.5	30.09.2015	01.07.2015	30.09.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2015 г.

Смета №1.5., ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведение  
 Основание - дефектная ведомость \_\_\_\_\_ 46,730 тыс. руб.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 14,408 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 88,33 чел. час  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				осн. раб. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы отопления в квартирах</b>													
1	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм НР (2230 руб.): 59%=74%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1360 руб.): 36%=50%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м	0,14	2519	17989,35	2519	2519				130,49 18,27	18,27
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	130,49	18,27	137,86	2518,7	2518,7				18,27	18,27

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм НР (1840 руб.); 92%=128%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (1020 руб.); 51%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода			0,14	24738,47	3463	1511				1944	61,6 8,62	0,05 0,01
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	61,6		8,62	175,22	1510,4						0,01	
2. 021141	Затраты труда машинистов	чел. час	0,05		0,01	939,8								
3. 400001	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03			855,26								
4. 101-2449	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02			760,04								
5. 101-2576	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02								47,92			
Н 6. 302-9120	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4		0,56	85,57	47,92				27,59			
3 7. Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,00286		0,0004	68984,52	27,59							
8. 411-0001	Задвижки	шт.	100		14	133,5	1869				1869			
3 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 100/1000	М	100								1,21			
8. 411-0001	Вода	м3	1,57		0,2198	5,5	1,21				232			
3 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта ремонтная Д.110 (КОМФОРТ) Формулы цены единицы: МАТ=66,40/1,18*1,02*1,0084	шт			4	57,88	232							
4 507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.			7	15,87	111							
5 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник 110/110 уг. 45 Формулы цены единицы: МАТ=111,75/1,18*1,02*1,0084	шт			3	97,41	292							
6 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Переход на чугун. трубы д110 НПВХ СИНИЖОН Формулы цены единицы: МАТ=192,10/1,18*1,02*1,0084	шт			4	167,45	670							
7 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Ревизия д. 110 (КОМФОРТ) Формулы цены единицы: МАТ=121,75/1,18*1,02*1,0084	шт			3	106,13	318							
8 507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.			1	62,53	63							
9 ГЭСНр65-6-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов типа «Компакт» НР (3263 руб.); 82%=103%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1711 руб.); 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 приборов			0,04	70251,22	2810	2647,38	2647,38	29	5	134	412,7 16,51	0,75 0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час			412,7	16,51	2647,38	2647,38	2647,38				16,51	



	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954		Затраты труда машинистов	чел. час	0,75	0,03								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,75	0,03	209,47	6,28		6,28	4,62			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	0,03	760,04	22,8		22,8		10,48		
3. 101-0311		Каболка	т	0,0035	0,0001	104786,94	10,48		10,48		5,19		
4. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0028	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
5. 101-0628		Краски масляные земляные марки К-3	т	0,0012	0,0002	45318,13	8,71		8,71				
6. 101-0812		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,005	0,0002	43530,45	8,71		8,71				
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,0072	0,0003	82170,6	24,65		24,65				
7. 101-1483		Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1,05	0,042	163,93	6,89		6,89				
8. 101-1669		Очес льняной	кг	0,02	0,0008	35902,55	28,72		28,72				
9. 101-2429		Цемент расширяющийся	т	400	16	2,73	43,68		43,68				
10. 301-1310		Втулки полихлорвиниловые	шт.										
11. 301-9400		Приборы санитарно-технические	компл.		1	3364,12	3364		3364				
10 301-1621		Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.					145					
11 ГЭСНр57-1-2		Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100 м2 основания		0,1372	1057,39	145		145			7,67	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		НР (140 руб.): 64%=80%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (107 руб.): 49%=68%*(0,9*0,8) от ФОТ		7,67	1,05	137,86	144,75		144,75			1,05	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час									17,44	
12 ГЭСНр57-1-3		Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2 основания		0,1372	2404,28	330		330			2,39	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		НР (317 руб.): 64%=80%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (243 руб.): 49%=68%*(0,9*0,8) от ФОТ		17,44	2,39	137,86	329,49		329,49			2,39	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час									35,74	0,18
13 ГЭСН11-01-012-03		Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2 пола		0,1372	11360,53	1559		1559			4,9	0,02
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		НР (866 руб.): 88%=123%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (463 руб.): 46%=75%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ		17,44	2,39	137,86	329,49		329,49			2,39	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час									35,74	0,18
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,18	0,02	209,47	4,19		4,19			4,9	
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
2. 331531		Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,32	0,04	2,37	0,09		0,09				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,04	760,04	30,4		30,4				
4. 101-1742		Топь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	21	2,881	22,6	65,11		65,11			65,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5.203-0399	Ляги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	0,82	0,1125	6419,75	722,22				722,22		
14	ГЭСН11-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм НР (1625 руб.); 88%=123%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (850 руб.); 46%=75%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия		0,1372	40749,69	5591	1379	141	16	4071	66,71 9,15	0,76 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	66,71	9,15	150,69	1378,81					9,15	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									0,1
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноамчатые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76	0,1	209,47	20,95		20,95	15,07			
	2.331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,9	0,12	2,37	0,28		0,28				
	3.340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,7	0,37	10,85	4,01		4,01				
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,1	0,15	760,04	114,01		114,01				
	5.101-1805	Гвозди строительные	т	0,0282	0,0036	49169,84	177,01				177,01		
3	6.203-0521	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	3,71	0,509	7650,2	3893,95				3893,95		
15	ГЭСН46-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка монолитных перекрытий: бетонных НР (182 руб.); 88%=110%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (104 руб.); 30%=70%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 м3		0,08	3595,84	288	138	150	42		11,01 0,88	3,07 0,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	11,01	0,88	156,54	137,76					0,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,07	0,25								0,25
	1.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,07	0,25	408,88	102,22		102,22	42,5			
	2.330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6,14	0,49	100,5	49,25		49,25				
16	ФЭСЦп01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Формулы цены единицы: ОЗП=42,98*18,58 НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т груза		1,1278	797,71	900	900					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т		1,1278	145,66	164		164				
							22819	10308	524	68	11987	61,77	0,41
							26950	14322	641	86	11987	88,33	0,52
							590	544	45	5		3,4005	0,0325
							2837	2820	14	2		19,11	0,015
							704	647	56	10		4,0425	0,0615
							10461						
							2230						
							456						
							3263						
							182						
							2490						
							1840						
							5846						
							1360						
							1711						
							349						
							104						
							1302						
							1020						
							7369					27,41	
							8501					11,4	0,01
							12487					24,77	0,05
							1518					5,16	
							11700					18,58	0,17
							618					1,01	0,29
							900						
							164						
							43257					88,33	0,52

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. 2, 13-14)

МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 9-12)

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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевовым 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. 2, 13-15)

Накладные расходы

В том числе, справочно:

59% = 74%\*(0,94\*0,85) ФОТ (от 3779) (Поз. 1)

64% = 80%\*(0,94\*0,85) ФОТ (от 713) (Поз. 11-12)

82% = 103%\*(0,94\*0,85) ФОТ (от 3979) (Поз. 9-10)

88% = 110%\*(0,94\*0,85) ФОТ (от 207) (Поз. 15)

88% = 123%\*0,9 \* (0,94\*0,85) ФОТ (от 2830) (Поз. 13-14)

92% = 128%\*0,9 \* (0,94\*0,85) ФОТ (от 2000) (Поз. 2)

Сметная прибыль

В том числе, справочно:

36% = 50%\*(0,9\*0,8) ФОТ (от 3779) (Поз. 1)

43% = 60%\*(0,9\*0,8) ФОТ (от 3979) (Поз. 9-10)

49% = 68%\*(0,9\*0,8) ФОТ (от 713) (Поз. 11-12)

50% = 70%\*(0,9\*0,8) ФОТ (от 207) (Поз. 15)

46% = 75%\*0,85 \* (0,9\*0,8) ФОТ (от 2830) (Поз. 13-14)

51% = 83%\*0,85 \* (0,9\*0,8) ФОТ (от 2000) (Поз. 2)

Итого по акту:

Наружные инженерные сети: разборка, очистка (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)

Полы (ремонтно-строительные)

Полы

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)

Погрузо-разгрузочные работы

Перевозка грузов автотранспортом

Итого

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:							11987						
Материалы							641						
Машины и механизмы							14408						
ФОТ							10461						
Накладные расходы							5846						
Сметная прибыль							735						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							43992						
Итого							2737,77					88,33	
Возмещение НДС (письмо ГРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18							46729,77						0,52
<b>ВСЕГО по акту</b>													

Подрядчик (ООО "УК "Центр-Сервис") находится на упрощенной системе налогообложения уведомления № 05-00003 от 15.12.2005

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

/И.Б. Гладышева/

Сдал:  
Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"

Директор  
/В.А. Дроздов/

Согласовано:

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

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

Первый зам. Главы города Администрации Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля



*[Signature]* /Савельев Ю.М./

*[Signature]* /А.О. Понд./

*[Signature]* /Ю.А. Сюсюн/

*[Signature]* /Е.В. Лебедева/

*[Signature]* /Бондарев М.



Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 18, д. 10  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.2	30.09.2015	01.07.2015	30.09.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2015 г.

Смета №1.2., Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Основание - дефектная ведомость \_\_\_\_\_ 152,816 тыс. руб.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 140,406 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 1,739 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 46,871 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 269,94 чел. час  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	
								Осн.З/п	Эк.Маш.				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы отопления</b>													
1	ГЭСНр65-9-4 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (6598 руб.); 82%=103%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (3460 руб.); 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,273	28600,61	7808	5342	96	22	2370	115,1 31,42	0,21 0,06
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел. час	115,1		170,01	5341,71	5341,71				31,42	0,06
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		209,47	12,57		12,57	9,04			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		29,56	36,95		36,95				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		3,68	3,1		3,1				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		760,04	45,6		45,6	13,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0,51	0,1392	31,28	4,35					4,35			
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	Т	0,00011	51941,74										
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005	45318,13							5,87			
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	58719,64			5,87				25,16			
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	50318,75			25,16				17,18			
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,23	273,57			17,18				2,25			
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,93			2,25				2311,76			
3 12. 302-9515	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	27,3			84,68							
2 Прайс ООО "Тепло рибор"	Отвод Д-32мм Формулы цены единицы: МАТ=30/1,18*1,02*1,012	ШТ		10			26,24				262			
3 ГЭСНр65-9-3 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (4085 руб.); 82%=103%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (2142 руб.); 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,205			23236,51		3305	72	16	1386	94,83 19,44	0,21 0,04
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел. час	94,83	19,44			170,01		3304,99			19,44		
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,04			209,47		8,38	6,03				
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,04			27,79							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,94			29,56							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,63			3,69							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,04			760,04		30,4	9,13				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0,51	0,1046			31,28				3,27			
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	Т	0,00011	51941,74										
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005	45318,13							5,87			
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	58719,64			5,87				20,13			
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	50318,75			20,13				12,91			
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,23	273,57			12,91				1,89			
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,93			1,89				1342,75			
3 12. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	20,5			65,5							
4 ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (19957 руб.); 82%=103%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (10465 руб.); 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		1,105			19753,32		16137	88	5303	85,9 94,92	0,21 0,23	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	94,92			170,01		16137,35			94,92		
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,23			209,47		48,18	34,66				
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,23			209,47		48,18					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	5,06	29,56	149,57							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,39	3,69	12,51							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,23	760,04	174,81							
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,5636	31,28	17,63					17,63		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53					4,53		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49					23,49		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0021	50318,75	105,67					105,67		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2542	273,57	69,54					69,54		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0553	163,93	9,07					9,07		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,5773	22,98	13,27					13,27		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	110,5	45,73	5053,17					5053,17		
Д	Строительный мусор	т	0,166	0,1834							50		
5	Прайс ООО "Ригель-Сиб" Формулы цены единицы: МАТ=14,20/1,18*1,02*1,012	шт	4		12,42	50							
6	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (2305 руб.); 76%=105%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1031 руб.); 34%=55%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ №31/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,206	0,206	12969,67	2672	2291		5	2	376	71,06 14,64	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	14,64	156,54	2291,75						14,64	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		209,47								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01										
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04	7,6			7,6	2,28			
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,5582	43,7	24,31					24,31		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0051	69230	353,07					353,07		
7	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Установки вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	12		137,19	1646	1616				30	0,84 10,08	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	10,08	160,35	1616,33						10,08	
1. 101-0368	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39					10,39		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,084	163,93	13,77					13,77		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,084	43,7	3,67					3,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	Прайс ООО "Теплоп рибор"	Кран шар. RVC, п/д 15 р.р (бабоч) Формулы цены единицы: МАТ=85/1,18*1,02*1,012	шт			12 85/1,18*1,02*1,012	892				892		
9	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм Формулы цены единицы: МАТ=43,46*1,02*1,012	шт			36 43,46*1,02*1,012	1615				1615		
10	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Соединение прямое 3/4 (американка) Формулы цены единицы: МАТ=142/1,18*1,02*1,012	шт			14 142/1,18*1,02*1,012	1739				1739		
12	ГЭСН18-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: стальных НР (1285 руб.); 92%=128%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (712 руб.); 51%=83%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ	100 кВт радиаторов и конвекторов			0,094	2971	977	178	72	1816	65,6 6,17	1,28 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	65,6		6,17	977,57					6,17	
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,28		0,12							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,09		0,01	8,55		8,55	2,28			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,19		0,11	23,04		23,04	16,58			
	3. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,8		0,08	15,9		15,9	14,28			
	4. 330206	Дрепы электрические	маш.-ч	0,21		0,02	4,7		0,09				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,85		0,17	780,04		129,21	38,82			
	6. 301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных сваренных марки КР1-РС	компл.	44,2		4,155	1801,65				1801,65		
	7. 301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,67		0,063	110,62				6,97		
	8. 411-0001	Вода	м3	15		1,41	5,5				7,76		
13	301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4	шт.			2	1319,28				2639		
14	301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6	шт.			2	1978,91				3958		
15	301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8	шт.			1	2638,56				2639		
16	301-1260	«HeatLine-500», количество секций 7	шт.			1	2308,74				2309		
17	301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12	шт.			1	3957,83				3958		
18	301-1308	Пробки радиаторные	шт.			24	24,64				591		
19	302-1481	Переходник 3/4"	шт.			24	138				3312		
20	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (2524 руб.); 92%=128%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1399 руб.); 51%=83%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода			1,57	1342,27		1618	468	21	5,01 7,87	
			цеп. час	5,01		7,87	205,71	1618,94				7,87	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высотой 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	2,36	198,7	468,93	421,26							
3 2.101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0001	78460,31	7,85	197				7,85			
3.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0314	45318,13	5,15					5,15			
3 4.101-1669	Лен	кг	0,02	1,57	163,93	8,64					8,64			
5.411-0001	Вода	м3	1	0,2473	797,71	197								
21 ФССЦпг01-01-01-041	Перезоночные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Формулы цены единицы: ОЗП=42,98*18,56 НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т груза		0,2473	145,66	36								
22 СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т		0,2473	145,66	36								
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=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 7, 6, 12, 20)														
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-4)														
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 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; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 7, 6, 12, 20)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
82% = 103%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 37365) (Поз. 1-4)														
76% = 105%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 3033) (Поз. 6)														
92% = 128%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 4139) (Поз. 12, 20)														
93% = 130%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 2137) (Поз. 7)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
34% = 55%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 3033) (Поз. 6)														
43% = 60%*(0,9*0,8) ФОТ (от 37365) (Поз. 1-4)														
51% = 83%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 4139) (Поз. 12, 20)														
54% = 89%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 2137) (Поз. 7)														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
Р том числе:														
35266														

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Машины и механизмы							1805						
ФОТ							46871						
Накладные расходы							38739						
Сметная прибыль							20363						
коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							2416						
<b>того</b>							<b>144561</b>					<b>269,94</b>	<b>0,67</b>
о замещении НДС (письмо ГРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 приг. 8 к НДС81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18							8254,54						
<b>СЕГО по акту</b>							<b>152815,54</b>						

здрядчик (ООО "Центр-Сервис") находится на упрощенной системе налогообложения уведомления № 05-0003 от 15.12.2005

дал: Общество с ограниченной ответственностью "УК "Центр-Сервис" иркутский филиал  
 директор / И.Б. Гладышева/



Согласовано: / И.Б. Гладышева/

Начальник отдела мониторинга и тех. состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД / Ю.А. Сюсин/

Специалист отдела мониторинга тех. Состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД / Е.В. Лебедева/

Первый зам. Главы города Администрации Шелеховского городского поселения / Бауганов Ю.В./

Начальник отдела подготовки ПСД / Бауганов Ю.В./

Представитель собственников / Бауганов Ю.В./

Представитель стройконтроля / Бауганов Ю.В./