

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"

Стройка - Капитальный ремонт дома № 5 по ул.Ленина город Свирск

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения  
 холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, фасада

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код	322001
номер	29/14
дата	25   06   2015
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
3	15.10.2015

Отчетный период	
с	по
03.09.2015	15.10.2015

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п.п.	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ :ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведение в том числе без НДС		195 069,69	195 069,69	
			165 313,30	165 313,30	
2	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ:ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения в том числе без НДС :		582 701,06	582 701,06	
			493 814,46	493 814,46	
3	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ: ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в том числе без НДС		176 998,49	176 998,49	
			149 998,72	149 998,72	
4	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ: ремонт фасада в том числе без НДС		1 692 626,56	1 692 626,56	1 692 626,56
			1 434 429,29	1 434 429,29	1 434 429,29
5	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ: ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в том числе без НДС		1 055 860,01	1 055 860,01	1 055 860,01
			894 796,62	894 796,62	894 796,62
			Итого		2 329 225,91
			Сумма НДС		419 260,66
			Всего с учетом НДС		2 748 486,57

Заказчик Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.С.Микуляк

Подрядчик: Директор "Общество с ограниченной ответственностью"Автоматика"

В.В.Борисов

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	29/14
	дата
	25.06.2015 год
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"  
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 5 по ул.Ленина город Свирск  
 Объект - ремонт фасада

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3-1	15.10.2015	с по
	03.09.2015	15.10.2015

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1692,628 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 349,849 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 2161,13 чел.час

№ 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
<b>Раздел 1. ремонт фасада</b>													
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		10,0992	8026,45	81061	67039	537		13485	43,5 439,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,5	439,32	152,6	67040,23	67040,23				439,32	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,71	760,04	539,63		539,63				
	3 2. 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,09089	2911,93	264,67				264,67		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	2. 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,09089	2911,93	264,67				264,67		
Уб	3. 101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,009	0,09089								
3	4. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, охлещенные	т	0,035	0,3535	28379,39	10032,11				10032,11		
	б. 203-0514	Щиты настольные	м2	3,4	34,34	92,84	3188,13				3188,13		
2	<b>ГЭСН15-01-062-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки		7,7629	59270,11	460108	133758	6540	514	319810	106,19 824,34	0,29 2,25
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	106,19	824,34	162,26	133757,41						
	2. 134041	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	2,25	855,26	1924,34		1924,34	513,74		824,34	
	3. 330206	Шуруповерт	маш.-ч	31,17	241,97	7,8	1887,37		1887,37				
	4. 331531	Дрели электрические	маш.-ч	8,05	62,49	4,7	293,7		293,7				
	5. 400001	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3,98	30,9	2,37	73,23		73,23				
	6. 101-1691	Автомобили бортовые, грузоподъемность	маш.-ч	0,4	3,11	760,04	2363,72		2363,72				
	7. 101-2403	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	22512	1,16	26113,92				26113,92		
	8. 101-2404	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полизстер»	п.м	12	93,15	313,34	29187,62				29187,62		
3	9. ЗАО "Профсталь"	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным Начальная планка ПН-14	п.м	55	427	36,45	15564,15				15564,15		
Уб	10. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	326	16,15	5264,9				5264,9		
3	11. ЗАО "Профсталь"	Подвес прямой 60*27	шт.	350	2717	4,67	12688,39				12688,39		
Уб	12. 101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	2717								
3	13. п.633 - 1/2014	Сайдинг S-01	м2	118	916	193,98	177685,68				177685,68		
Уб	14. 101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	118	916	261,93	239927,88				239927,88		
3	15. п.2286 1/2014	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	5434	1,86	10107,24				10107,24		
Уб	16. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	5434	5,87	31897,58				31897,58		
3	17. ЗАО "Профсталь"	Профиль направляющий ПН-4 100/40/0,6	м	200	1553	27,82	43204,46				43204,46		
Уб	18. 201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	1553	30,46	47304,38				47304,38		
3	<b>ГЭСН15-01-062-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя (карниз)	100 м2 поверхности облицовки		1,0166	59270,11	60254	17516	856	67	41882	106,19 107,95	0,29 0,29







Гранд-СМЕТА

№1	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	1,7	33,8	164,16	5548,61	5548,61					
1.	134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,16	3,18	7,8	24,8					33,8	
2.	331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,04	0,8	2,37	1,9						
3.	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	18	357,8	1,16	415,05						
4.	101-2409	Аксилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,7	53,68	118,5	6361,08				415,05		
5.	101-2410	Относная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,2	43,74	102,33	4475,91				6361,08		
6.	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,46	9,145	188,67	1725,39				4475,91		
		Подъездные окна									1725,39		
7	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,10224	26571,21	2921	2755	166	119		188,54 19,28	7,74 0,79
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	188,54	19,28	142,94	2755,88	2755,88				19,28	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,79								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,79	209,47	165,48			119,05			0,79
8	ГЭСН10-01-034-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов		0,10224	449944,43	46002	2356	331	10	43315	149,16 15,25	0,66 0,07
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	149,16	15,25	154,5	2356,13	2356,13				15,25	
2.	134041	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	0,07	209,47	14,66						
3.	331451	Шуруповерт	маш.-ч	13,21	1,35	7,8	10,53			10,55			
4.	400001	Перфораторы электрические	маш.-ч	20,35	2,08	13,89	28,89						
5.	101-2052	Автомобили бортовые, грузоподъемность	маш.-ч	3,57	0,36	760,04	273,61						
6.	101-2054	Лента бутиловая	м	253	25,87	27,43	709,61						
7.	101-2388	Лента бутиловая диффузионная	м	59	6,032	34,2	206,29				709,61		
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	71	7,259	227	1647,79				206,29		
8.	101-2789	Лента ПСУЛ	м	159	16,26	27,56	448,13				1647,79		
9.	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132,	10 шт.	41,2	4,212	34,91	147,04				448,13		
10.	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	81,79	6,55	535,72				147,04		
3	11. 203-1037	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), подпашью по 2.5	м2	100	10,22	3875,27	39605,26				535,72		
		Блоки оконные пластиковые	м2	100	10,22	2711,37	27710,2				39605,26		
У0	12. 203-9096										27710,2		







Гранд-СМЕТА

№1	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН46-01-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт балконной плиты)	1 м3		0,8	10813,41	8651	3206	224	26	5221	26,82 21,46	0,14 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	26,82	21,46	149,42	3206,55						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,14	0,11			3206,55				21,46	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,11	855,26	94,08		94,08	25,12			0,11
		Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,27	0,22	2,03	0,45						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность	маш.-ч	0,21	0,17	760,04	129,21		0,45				
		Поковки из квадратных заготовок, масса	т	0,004	0,0032	31173,84	99,76		129,21				
		Гвозди строительные	т	0,0019	0,00152	49169,84	74,74				99,76		
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,096	2931,39	281,41				74,74		
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	0,14	0,112	4616,06	517				281,41		
		Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	1,84	85,36	157,06				517		
3	9. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,09	0,072	24289,75	1748,86				157,06		
УФ	10. 204-9001	Арматура	т	0,09	0,072						1748,86		
		Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,02	0,816	2559,87	2088,85						
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,09	0,072	3141,1	226,16				2088,85		
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0029	0,00232	11624,63	26,97				226,16		
		Вода	м3	0,0081	0,00648	5,5	0,04				26,97		
14	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		0,24	2867,49	688	688			0,04	20,8 4,99	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	4,99	137,86	687,92						
		Огрунтовка фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности		0,24	1429,01	343	157	20		166	4,29 1,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	1,03	152,6	157,18						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15			1,03	

Гранд-СМЕТА

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат.) производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	0,41	19,11	7,84		7,84				
3.	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	0,82	12,03	9,86		9,86				
3	5. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения G103	T	0,0161	0,003864	42992,61	166,12		166,12				
Уд	6. 113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,003864								
16	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпателька фасадов простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности		0,24	4332,26	1040	854	4		182	23,6 5,66	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	5,66	150,69	852,91						
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15			5,66	
3	3. Прайс ООО "Капиталь"	Автомобили бортовые, грузоподъемность	маш.-ч	0,02		760,04							
	5. 409-0639	Шпателька Юнис-фасад	T	0,05	0,012	15169,72	182,04				182,04		
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,001128	324,89	0,37				0,37		
19	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж металлической конструкции каркаса для крепления ограждения балконов (прим.)	1 T конструктивный		0,26352	69090,36	18207	2576	1293	228	14338	63,28 16,68	3,82 1,01
	1. 020403	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	16,68	154,5	2577,06						
	2. 021141	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 T	маш.-ч	0,1	0,03	877,71	26,33		26,33	4,51			
	3. 021244	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 T	маш.-ч	0,12	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
	4. 040504	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 T	маш.-ч	3,6	0,95	1266,59	1203,26		1203,26	216,91			
	5. 041000	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,38	3,69	1,4		1,4				
	6. 400001	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1	0,03	53,9	1,62		1,62				
	7. 101-0309	Автомобили бортовые, грузоподъемность	маш.-ч	0,19	0,05	760,04	38		38				
	8. 101-0324	Канаты пенковые пропитанные	T	0,0001	0,00002635	104786,94	2,76				2,76		
	9. 101-0797	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,3162	31,28	9,89				9,89		
	10. 101-1019	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,00003	0,000007906	24755,46	0,2				0,2		
	11. 101-1513	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	T	0,00194	0,0005112	29491,13	15,08				15,08		
	12. 101-1714	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,00044	0,0001159	49434,67	5,73				5,73		
	13. 101-1805	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,021	0,005534	71167,94	393,84				393,84		
		Гвозди строительные	T	0,00001	0,000002635	49169,84	0,13				0,13		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,36	0,09487	37,57	3,56						
15. 101-2467	Растворитель марки Р-4		т	0,0006	0,0001581	68204,5	10,78				3,56		
16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0,00103	0,0002714	5134,54	1,39				10,78		
17. 113-0021	Грунтовка Ф-021 красно-коричневая		т	0,00031	0,00008169	62032,28	5,07						
18. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса боковой единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,0002	0,0000527	55132,27	2,91				5,07		
3 19. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т		т	1	0,2635	52693,68	13884,78						
21. 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	0,004928	100,22	0,49				0,49		
20 006-02	Монтаж ограждения балконов из сайдинга		100 м2		0,703	45209,83	31783	11868	15810	2253	4105	105,28	16,4
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												74,01	11,53
1. 020403	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	105,28	74,01	160,35	11867,5	11867,5					
2. 021141	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т		маш.-ч	0,89	0,63	877,71	552,96		552,96	94,68			
3. 021202	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,34	0,24	855,26	205,26		205,26	54,8			
4. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования		маш.-ч	5,8	4,06	1104,8	4507,58		4507,58	550,6			
5. 021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т		маш.-ч	4,89	3,44	1691,45	5818,59		5818,59	785,46			
6. 030203	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т		маш.-ч	2,24	1,57	2821,49	4429,74		4429,74	767,42			
7. 040504	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т		маш.-ч	0,99	0,7	4,03	2,82		2,82				
8. 041000	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,36	2,36	3,69	8,71		8,71				
9. 041400	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.-ч	0,16	0,13	53,9	7,01		7,01				
10. 330206	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С		маш.-ч	0,02	0,01	27,09	0,27		0,27				
11. 400001	Дремли электрические		маш.-ч	2,41	1,69	4,7	7,94		7,94				
12. 101-0309	Автомобили бортовые, грузоподъемность		маш.-ч	0,5	0,35	760,04	266,01		266,01				
13. 101-0324	Канаты пенные пропитанные		т	0,00015	0,0001054	104786,94	11,04						
14. 101-0797	Кислород технический газообразный		м3	2,98	2,095	31,28	65,53				11,04		
15. 101-1019	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,00004	0,00002812	24755,46	0,7				65,53		
16. 101-1513	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0		т	0,00297	0,002088	29491,13	61,58				61,58		
17. 101-1714	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0,0034	0,00239	49434,67	118,15				118,15		
18. 101-1805	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,007	0,004921	71167,94	350,22				350,22		
	Гвозди строительные		т	0,00002	0,00001406	49169,84	0,69				0,69		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,903	0,6348	37,57	23,85				23,85		
20. 101-2467	Растворитель марки Р-4		Т	0,00009	0,00006327	68204,5	4,32				4,32		
21. п.633 1/2014	Сайдинг S-01		м2	0,46	0,3234	193,98	62,73				62,73		
23. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0,0013	0,0009139	5134,54	4,69				4,69		
24. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		Т	0,00047	0,0003304	62032,28	20,5				20,5		
25. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы Lot.0.1 до 0.5 Т		Т	0,019	0,01336	55132,27	736,57				736,57		
26. 101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»		п.м	12	8,436	313,34	2643,34				2643,34		
28. 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	0,016	0,01125	100,22	1,13				1,13		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 1 ремонт фасада :</b>													
Конструкции из кирпича и блоков													
Отделочные работы													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Деревянные конструкции													
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)													
Малярные работы (ремонтно-строительные)													
Строительные металлические конструкции													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 1 ремонт фасада</b>													
<b>1333012</b>													

**Раздел 2. Вход в подъезд**

21	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,0588	16474,2	969	874	95	69		103,91	7,74
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											6,11	0,46
<b>Итого по разделу 2</b>												<b>2097,5</b>	<b>19,94</b>



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	103,91	6,11	142,94	873,36	873,36					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,46	209,47	96,36	96,36	69,32			6,11	
Д	2. 509-9900	Строительный мусор	т	1,9	0,1117								
22	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		5,88	692,75	4073	2473	852		748	2,4 14,11	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,4	14,11	175,22	2472,35	2472,35					
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4	2,35	29,56	69,47	69,47				14,11	
2.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,12	0,71	10,37	7,36		7,36				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,19	1,12	13,89	15,56		15,56				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	маш.-ч	0,17	1	760,04	760,04		760,04				
5.	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,000588	49434,67	29,07				29,07		
6.	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллонике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,588	193,2	113,6				113,6		
7.	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пучья, свеления (лобикви) отверстий	т	0,003	0,01764	34351,1	605,95				605,95		
23	203-8127	Двери металлические ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.		2	20204,76	40410				40410		
24	ГЭСН09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.		2	214,66	429	389	19		21	1,11 2,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,11	2,22	175,22	388,99	388,99					
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,26	0,52	29,56	15,37		15,37				
2.	134041	Шуруверт	маш.-ч	0,15	0,3	7,8	2,34		2,34				
3.	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,11	0,22	4,7	1,03		1,03				
4.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,02	0,04	10,37	0,41		0,41				
5.	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00014	49434,67	6,92				6,92		
3	6. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	8	16	0,89	14,24				14,24		
Уб	7. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,008	0,016	0,89	0,01				0,01		
25	1-14/16174	Доводчик E-605 (100-120 кг)	шт.		2	714,5	1429				1429		
26	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором; прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности		0,0392	75499,94	2960	2379	10	7	571	383,06 15,02	1,16 0,05





Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0,0856	69090,36	5914	837	420	74	4657	63,28 5,42	3,82 0,33
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел. час	63,28	5,42	154,5	837,39					5,42	0,33
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,82	0,33								
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,1	0,01	877,71	8,78		8,78	1,5			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	0,31	1266,59	392,64		392,64	70,78			
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,12	3,69	0,44		0,44				
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1	0,01	53,9	0,54		0,54				
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	маш.-ч	0,19	0,02	760,04	15,2		15,2				
	7. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,00000856	104786,94	0,9						
	8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,1027	31,28	3,21				0,9		
	9. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,000002568	24755,46	0,06				3,21		
	10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001661	29491,13	4,9				0,06		
	11. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,00003766	49434,67	1,86				4,9		
	12. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,001798	71167,94	127,96				1,86		
	13. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,000000856	49169,84	0,04				127,96		
	14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,03082	37,57	1,16				0,04		
	15. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,00005136	68204,5	3,5				1,16		
	16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,00008817	5134,54	0,45				3,5		
	17. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,00002654	62032,28	1,65				0,45		
	18. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса свободной единицы 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,00001712	55132,27	0,94				1,65		
3	19. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,0856	52693,68	4510,58				0,94		
	21. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001601	100,22	0,16				4510,58		
31	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,048	45968,81	2207	263	215	28	1729	35,5 1,7	2,61 0,13



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	1,7	154,5	262,65	262,65					
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			1,7	
3. 021245		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2,36	0,11	1691,45	186,06		186,06	25,12			
4. 030203		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,05	4,03	0,2		0,2				
5. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,08	3,69	0,3		0,3				
6. 041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,01	53,9	0,54		0,54				
8. 330206		Дрепы электрические	маш.-ч	2,41	0,12	4,7	0,56		0,56				
9. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность	маш.-ч	0,32	0,02	760,04	15,2		15,2				
10. 101-0309		Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00015	0,0000072	104786,94	0,75		0,75				
11. 101-0324		Кислород горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	м3	1,4	0,0672	31,28	2,1		2,1				
12. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00004	0,00000192	24755,46	0,05		0,05				
13. 101-1019		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0001426	29491,13	4,21		4,21				
14. 101-1513		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,00002928	49434,67	1,45		1,45				
15. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0001056	71167,94	7,52		7,52				
16. 101-2278		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,02016	37,57	0,76		0,76				
17. 101-2467		Растворитель марки Р-4	т	0,00009	0,00000432	68204,5	0,29		0,29				
18. 101-3032		Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,814	0,03907	38883,93	1519,2		1519,2				
19. 101-1750		Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	3,84	41,88	160,82		160,82				
22. 102-0023		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0000624	5134,54	0,32		0,32				
23. 113-0021		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,00002256	62032,28	1,4		1,4				
24. 201-0756		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса свободной единицы 0,1 до 0,5 т	т	0,011	0,000528	55132,27	29,11		29,11				
25. 508-0097		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(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	0,016	0,000768	100,22	0,08		0,08				
32	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,024	44668,58	1072	408	6	1	658	112,75 2,71	0,2
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	2,71	150,69	408,37	408,37				2,71	
1. 020129		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2									
2. 400001		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,2		939,8							
3. 101-0195		Автомобили бортовые, грузоподъемность	маш.-ч	0,07		760,04							
4. 101-0795		Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,000096	52289,91	5,02				5,02		
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,000288	89069,15	25,65				25,65		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		Т	0,782	0,01877	33451,57	627,89				627,89		
33	ГЭСН15-04-030-04 Поверхность: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,02	12985,69	260	222			38	71,06 1,42	0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел. час	71,06	1,42	156,54	222,29	222,29				1,42	
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,01									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		209,47							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность		маш.-ч	0,03		760,04							
3. 101-1757	Бетошь		кг	0,3	0,006	53,41	0,32				0,32		
4. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	0,054	43,7	2,36				2,36		
5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		Т	0,0246	0,000492	69230	34,06				34,06		
34	ГЭСНр59-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг (пожарная лестница)	100 м решеток		0,089	6944,39	618	591	2		25	47,3 4,21	
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел. час	47,3	4,21	140,4	591,08	591,08				4,21	
1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,7	0,42	3,69	1,55		1,55				
2. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	3,9	0,3471	31,28	10,86				10,86		
3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,6	0,0534	273,57	14,61				14,61		
4. 509-9900	Строительный мусор		Т	2,5	0,2225								
35	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,1393	797,71	909	909					
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел. час	47,3	4,21	140,4	591,08	591,08				4,21	
	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,7	0,42	3,69	1,55		1,55				
	Кислород технический газообразный		м3	3,9	0,3471	31,28	10,86				10,86		
	Ацетилен газообразный технический		м3	0,6	0,0534	273,57	14,61				14,61		
	Строительный мусор		Т	2,5	0,2225								
36	СЦПЗ-2-15-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 Т		1,1393	145,66	166	166	166				
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						63442	9822	1872	197	51748	56,13	1,07
	Накладные расходы						65051	11028	2275	228	51748	63,63	1,22
	Сметная прибыль						7347						
	Итого по разделу 2 Вход в подъезд :						5130						
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						2214					6,11	0,46
	Строительные металлические конструкции						61382					26,97	0,58
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						6255					17,27	0,06
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						1016					2,7	0,01





Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НДС 18%							258197,27						
ВСЕГО по акту							1692626,56					833,17	40,45

Сдал:

Директор ООО "Автоматика" В.В. Борисов  
И.Б.Гладышева

Принял:

Первый заместитель Генерального директора ФКР  
Специалист отдела мониторинга технического состояния  
и технического обслуживания капитального ремонта  
Ю.М.Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического  
служебного фонда капитального ремонта МКД Иркутской области  
Д.С. Кулик

Зам. мэра - председатель комитета по жизнеобеспечению

Д.И.Махонькин

Представитель собственников

Савоукина Е.В. Савоукина

Представитель службы контроля

П.А.Муромов



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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	29/14
дата	25.06.2015 год
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"  
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 5 по ул. Ленина город Свирск  
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Договор подряда (контракт)	
номер	29/14
дата	25.06.2015 год
Вид операции	

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	3-2	5.10.2015	с	по
		03.09.201		15.10.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1055,860 тыс. руб.  
 строительных работ 761,368 тыс. руб.  
 монтажных работ 118,189 тыс. руб.  
 оборудования 0,288 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 184,359 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 1080,53 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	общая	на ед.	в том числе	Т/з				
				на ед.	всего	общая	на ед.	в том числе	Т/з				
				5	6	8	7	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения</b>													
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	4,92576	272	272	55,22	272				0,41 2,02	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	2,02		272,05	134,68	272,05				2,02	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода			0,52	47942,79	24930	14012	597	71	10321	158,5 82,42	0,36 0,19
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5		82,42	170,01	14012,22	14012,22				82,42	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36		0,19	209,47	39,8	39,8		28,63			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9		13,47	29,56	398,17	398,17					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9		4,63	3,69	17,08	17,08					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36		0,19	760,04	144,41	144,41	43,38				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52		1,31	31,28	40,98	40,98		40,98			
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001		0,00052	58719,64	30,53	30,53		30,53			
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		0,00312	50318,75	156,99	156,99		156,99			
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05		1,066	273,57	291,63	291,63		291,63			
	Н, 3	Крепления	кг	0,5424		0,282	22,98	6,48	6,48		6,48			
	3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100		52	188,36	9794,72	9794,72		9794,72			
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			0,5	36677,58	18339	11467	391	57	6481	134,9 67,45	0,3 0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9		67,45	170,01	11467,17	11467,17				67,45	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3		0,15								0,15
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3		0,15	209,47	31,42	31,42	22,6				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1		8,05	29,56	237,96	237,96					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3		2,15	3,69	7,93	7,93					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,15	760,04	114,01	114,01	34,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97		0,485	31,28	15,17	15,17		15,17			
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00004		0,00002	51941,74	1,04	1,04		1,04			
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		0,00001	45318,13	0,45	0,45		0,45			
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0002	58719,64	11,74	11,74		11,74			
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		0,003	50318,75	150,96	150,96		150,96			
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47		0,235	273,57	64,29	64,29		64,29			
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		0,01	163,93	1,64	1,64		1,64			
	Н, 3	Крепления	кг	0,5224		0,2612	22,98	6	6		6			
3	14. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100		50	124,58	6229	6229		6229			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод д-50мм	шт		16	61,23	980				980		
122	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		1,55	9164,02	14204	13573	88	40	543	59,62 92,41	0,17 0,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	92,41	146,88	13573,18					92,41	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,26								0,26
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,26	209,47	54,46		54,46	39,18			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	8,84	3,69	32,62		32,62				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	7,332	31,28	229,35				229,35		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	1,147	273,57	313,78				313,78		
	5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,34	0,527								
5	ГЭСН16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм (Прим)	100 м трубопровода		1,55	6035,31	9355	7985	600	171	770	30,3 46,97	0,06 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	30,3	46,97	170,01	7985,37					46,97	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,09								0,09
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,04	0,06	939,8	56,39		56,39	11,76			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,25	1,94	4,7	9,12		9,12				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,67	760,04	509,23		509,23	152,98			
	5. 101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10,1	15,65	8,21	128,49				128,49		
	6. 101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adelan	л	0,197	0,3054	2099,97	641,33				641,33		
6	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба д 50* 8,4 армированная стекловолоконном Firat Pn 25	м		146,2	155,16	22684				22684		
7	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной д 50-25-50 Firat	шт.		40	39,06	1562				1562		
8	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта д 50 Firat	шт		60	14,32	859				859		
9	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта (переходник) д 50*25 Firat	шт		8	9,11	73				73		
10	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник д 50 Firat	шт		6	30,38	182				182		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 50 90° Firat	шт		46	24,74	1138				1138		
12	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Американка комбинир. внутренняя резьба d 50*2" Firat	шт		8	243,05	1944				1944		
13	Прайс "ООО РигельСиб"	Кронштейн стал. с рез.уплот.50 мм	шт		16	23,87	382				382		
14	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Фиксатор одинарный d 50 с защелкой	шт		300	6,51	1953				1953		
15	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг		298,9	22,56	6743				6743		
124	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		3,58	5327,34	19072	18225	119	54	728	34,66 124,08	0,1 0,36
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	124,08	146,88	18224,87					124,08	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,36								0,36
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,36	209,47	75,41		75,41	54,25			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	11,81	3,69	43,58		43,58				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	9,809	31,28	306,83				306,83		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	1,539	273,57	421,02				421,02		
16	ГЭСН16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм (Прим)	100 м трубопровода		3,58	6287,63	22510	20809	1277	364	424	34,19 122,4	0,04 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	34,19	122,4	170,01	20809,22					122,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,14								0,14
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03	0,11	939,8	103,38		103,38	21,55			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,79	6,41	4,7	30,13		30,13				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41	1,47	760,04	1117,26		1117,26	335,65			
	5. 101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	14,4	51,55	8,21	423,23				423,23		
	6. 101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adelan	л	0,081	0,29								
17	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 20* 3,4 армированная стекловолоконном Firat Pn 25	м		35	26,91	942				942		
18	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 25* 4,2 армированная стекловолоконном Firat Pn 25	м		304	39,06	11874				11874		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта d 25 Firat	шт.		80	3,04	243				243		
20	301-1489	Воздухоотводчик D = 15 мм	шт.		19	152,81	2903				2903		
43	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровый ппр.р.вр, 1" (25)	шт		8	412,9	3303				3303		
44	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта (переходник) d 50*25 Firat	шт		8	9,11	73				73		
45	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта переходная внутренняя резьба d 25*25 Firat	шт		8	30,38	243				243		
21	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 052 вентиль регулировочный (балансировочный) ппр 1"	шт		19	798,67	15175				15175		
22	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС фиксатор одинарный d 25 с защелкой	шт		90	2,17	195				195		
23	Прайс "ООО РигельСиб"	Кронштейн стал. с рез.уплот.25 мм	шт		250	19,53	4883				4883		
24	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Firat	шт.		164	6,51	1068				1068		
25	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 25 45' Firat	шт		158	6,94	1097				1097		
26	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 25 90' Firat	шт.		304	4,64	1411				1411		
27	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровый ппр.р.вр, 1" (25)	шт		38	412,9	15690				15690		
28	ГЭСН18-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: алюминиевых (прим.)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,06216	35101,33	2182	646	118	39	1418	65,6 4,08	1,28 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	65,6	4,08	158,44	646,44					4,08	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	0,08								0,08
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,09	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
2.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,19	0,07	209,47	14,66		14,66	10,55			
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	0,05	198,7	9,94		9,94				
4.	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,21	0,01	4,7	0,05		0,05				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,85	0,11	760,04	83,6		83,6	25,12			



Гранд-СМЕТА

1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	8,9	0,5532	350,95	194,15				194,15		
Уд	7. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	8,9	0,5532								
3	8. 101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	0,0045	0,0002797	82170,6	22,98				22,98		
Уд	9. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0045	0,0002797								
	10. 301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных сваренных марки КР1-РС	компл.	44,2	2,747	433,61	1191,13				1191,13		
	11. 301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,67	0,04165	110,62	4,61				4,61		
	12. 411-0001	Вода	м3	15	0,9324	5,5	5,13				5,13		
29	Прайс "ООО Теплоприбор"	Радиатор алюмин. "WINTER DREAM" 7 сек.	шт		6	1874,96	11250				11250		
30	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,7	2180,04	1526	1140	351	80	35	9,92 6,94	0,05 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	6,94	164,16	1139,27					6,94	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,04								0,04
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	2,76	29,56	81,59		81,59				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,32	760,04	243,21		243,21	73,07			
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
31	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм	шт.		7	1557,11	10900				10900		
32	ГЭСН11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	370,14	740	722			18	2,06 4,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	4,12	175,22	721,91					4,12	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06				10,06		
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	99	8,32				8,32		
33	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 50-16	шт.		4	192,45	770				770		
34	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50	шт		2	1023,49	2047				2047		
36	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Кран шаровый трехходовой Т-обр. 1/2	шт		8	268,56	2148				2148		
37	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=15мм	шт.		8	6,43	51				51		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bicatt" 15 мм. (дренажный)	шт		46	139,09	6398				6398		
48	Прайс "Группа Новатор"	VAL TES 214 кран шаровый ппр.р.вр. 3/4" (20)	шт		38	253,62	9638				9638		
50	Прайс "Группа Новатор"	VAL TES 214 кран шаровый ппр.р.вр. 1" (25)	шт		73	412,9	30142				30142		
51	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		66	8,31	548				548		
53	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Клапан предохранительный BOSSINI арт.342 D15	шт		1	131,22	131				131		
54	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба d=15мм	шт.		1	6,43	6				6		
55	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,13	12969,67	1686	1446	3	1	237	71,06 9,24	0,01
	2. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час		9,24	156,54	1446,43					9,24	
	3. 101-1825	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			760,04							
	4. 101-9840	Олифа натуральная	кг		0,351	43,7	15,34				15,34		
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т		0,003198	69230	221,4				221,4		
56	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1872	8199,9	1535	1189	5	2	341	40,59 7,6	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час		7,6	156,54	1189,7					7,6	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч			209,47							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг		0,5054	43,7	22,09				22,09		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т		0,004605	69230	318,8				318,8		
57	ГЭСН16-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		42,2	1098,75	46367	26028	8018	2409	12321	3,52 148,54	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час		148,54	175,22	26027,18					148,54	
					3,52			26027,18					



Гранд-СМЕТА

1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	10,55	760,04	8018,42	8018,42	8018,42	2408,88			
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм		м	15	633	12,92	8178,36	8178,36			8178,36		
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)		шт.	30	1266	0,59	746,94	746,94			746,94		
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	6,035	454,1	2740,49	2740,49			2740,49		
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,844	454,08	383,24	383,24			383,24		
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм		кг	0,033	1,393	195,31	272,07	272,07			272,07		
58	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м		165	39,03	6440	6440			6440		
59	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м		205	75,39	15455	15455			15455		
60	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 76 мм(АСЕ-9*89)	м		52	109,98	5719	5719			5719		
61	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	100 м трубопровода		5,63	1340,95	7550	5802	1678		70	5,01 28,21	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	28,21	205,71	5803,08	5803,08				28,21	
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	8,45	198,7	1679,02	1679,02					
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0002815	51941,74	14,62	14,62			14,62		
Уд	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	м	0,00005	0,0002815	80360	22,62	22,62			22,62		
		ЛИМБИЯ. СУРЖК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,00002	0,0001126	45318,13	5,1	5,1			5,1		
3	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02	0,1126	163,93	18,46	18,46			18,46		
Уд	5. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,1126	980	110,35	110,35			110,35		
		Очес льняной	кг	0,02	0,1126	980	110,35	110,35			110,35		
Уд	6. 101-1669	Вода	м3	1	5,63	5,5	30,97	30,97			30,97		
		Вода	м3	1	5,63	5,5	30,97	30,97			30,97		
62	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,52	1356,35	705	536	155		14	5,01 2,61	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	2,61	205,71	536,9	536,9				2,61	
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	0,78	198,7	154,99	154,99			154,99		
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115		т	0,00005	0,000026	51941,74	1,35	1,35			1,35		
		ЛИМБИЯ. СУРЖК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,00002	0,0000104	45318,13	0,47	0,47			0,47		
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		кг	0,02	0,0104	163,93	1,7	1,7			1,7		
Уд	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0104	163,93	1,7	1,7			1,7		
		Вода	м3	3,8	1,976	5,5	10,87	10,87			10,87		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ФССЦпп01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6133	797,71	489	489					
64	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,6133	145,66	89	89					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 1 Новый Раздел :</b>													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 1 Новый Раздел</b>													
<b>613471</b>													
<b>926,62</b>													
<b>1,61</b>													

Раздел 2. ИТП

123	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,06	5327,34	320	305		1	13	34,66	0,1
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	2,08	146,88	305,51	305,51				2,08	
	2. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			0,01
	3. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	0,2	3,69	0,74		0,74				
	4. 101-1602	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,1644	31,28	5,14				5,14		
	5. 509-9899	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0258	273,57	7,06				7,06		
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,0132								
65	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,04	20437,4	817	278	32	9	507	40,92	1,64
	3. 040504	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	40,92	1,64	170,01	278,82	278,82				1,64	
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,67	0,07	3,69	0,26		0,26				
		Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85			



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00053	233646,17	4,95						4,95		
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,438	31,28	0,55						0,55		
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00055	51941,74	1,14						1,14		
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00062	45318,13	1,12						1,12		
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,00026	58719,64	0,61						0,61		
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	163,93	0,13						0,13		
3 11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), Диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	124,58	498,32						498,32		
13. 405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,00099	27,71	0,01						0,01		
14. 411-0001	Вода	м3	2,75	5,5	0,61						0,61		
66 прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод д-50мм	шт	8	61,23	490						490		
67 ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,02	12670,25	253	112	112,21	8	2	133	32,97	0,66	
3. 040504	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	170,01	112,21							0,66	
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	3,69	0,07				0,07				
5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	760,04	7,6				7,6	2,28			
6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00013	233646,17	0,61						0,61		
7. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,281	31,28	0,18						0,18		
8. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	51941,74	0,46						0,46		
9. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00053	45318,13	0,48						0,48		
10. 101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,00017	58719,64	0,2						0,2		
3 11. 103-0015	Очес льняной	кг	0,06	163,93	0,2						0,2		
14. 411-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	65,5	131						131		
68 ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10шт	0,5	2180,04	1090	814	814,23	251	57	25	9,92	4,96	
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	164,16	814,23							4,96	
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	855,26	25,66				25,66	6,85			
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	29,56	58,23				58,23				





Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	4,12	175,22	721,91	721,91					
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06				10,06	4,12	
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	99	8,32				8,32		
76	Прайс ООО "Ригельсиб"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50 Bossini	шт		2	1154,71	2309				2309		
77	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 50-16	шт.		4	192,45	770				770		
78	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	370,14	740	722			18	2,06 4,12	
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	4,12	175,22	721,91	721,91				4,12	
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06				10,06		
		Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	99	8,32				8,32		
80	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (Прим)	1 шт.		2	175,66	351	343			8	1,07 2,14	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	2,14	160,35	343,15	343,15				2,14	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00006	51941,74	3,12				3,12		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,93	4				4		
81	Прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан обратный пружинный муфтовый RVC d 25	шт.		2	143,85	288				1,07		
126	ГЭСНм11-07-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Узел обвязки приборов	1 узел		1	206,68	207	191	13	2	3	1,03 1,03	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	1,03	1,03	185,51	191,08	191,08				1,03	
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,17	0,17	29,56	5,03		5,03				
	3. 101-1513	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
	4. 999-0005	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00006	0,00006	49434,67	2,97				2,97		
125	301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.		3	3554,89	10665				10665		

## Гранд-СМЕТА

1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	Прайс "DANFOSS" ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	084N1012 Датчик температуры наружного воздуха (-50 ... +50 °С) Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт.		1	2243,5	2244				2244		14
85			1 шт.		1	803,42	803	361			442	2,06 2,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	2,06	175,22	360,95	360,95				2,06	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	143,72	5,03				5,03		
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	99	4,16				4,16		
	3. 507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	4	108,32	433,28				433,28		
	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы											
86	прайс	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ВКТ-7 в комплекте с преобразователями расхода КАРАТ-РС-32 и комплект термометров соподвижения	компл.		1	42213,56	42214				42214		
87	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		1	175,66	176	172			4	1,07 1,07	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	1,07	160,35	171,57	171,57				1,07	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00003	0,00003	51941,74	1,56				1,56		
	2. 101-1669	Мумия, сврик железный	кг	0,0122	0,0122	163,93	2				2		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	43,7	0,53				0,53		
88	Прайс "Danfoss"	Регулятор температуры TRM-132	шт.		1	25528,94	25529				25529		
89	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	370,14	740	722			18	2,06 4,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	4,12	175,22	721,91	721,91				4,12	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06				10,06		
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	99	8,32				8,32		
90	Прайс "DANFOSS"	Прессостат отключения тип КРП 35 (реле давления)	шт.		2	2099,19	4198				4198		
91		Фланец д32			4	131,22	525				525		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		2	175,66	351	343			8	1,07 2,14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	2,14	160,35	343,15	343,15				2,14	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00006	51941,74	3,12				3,12		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,93	4				4		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	43,7	1,07				1,07		
82	Прайс	Клапан двухходовой регулирующий с приводом диаметром 20-25мм	шт		2	20210,5	40421				40421		
94	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		2	175,66	351	343			8	1,07 2,14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	2,14	160,35	343,15	343,15				2,14	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00006	51941,74	3,12				3,12		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,93	4				4		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	43,7	1,07				1,07		
95	Прайс ООО"Ригель-иб"	Кран шаровый Bossini муфтовый: 25 мм (дренажный)	шт		2	402,57	805				805		
96	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.		2	13,12	26				26		
97	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной (БАЛАНСИРОВОЧНОЙ) арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 фильтров		0,1	2180,04	218	163	50	11	5	9,92 0,99	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99	164,16	162,52	162,52				0,99	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	0,39	29,56	11,53		11,53				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,05	760,04	38		38	11,42			
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	50318,75	5,03				5,03		
98	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран балансировочный LD(привар.) регулирующий 50 мм	шт		1	4117,6	4118				4118		





Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрасиваемой поверхности			12985,69	177	151			26	71,06 0,97	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		156,54	151,84	151,84				0,97	
		Ветошь	кг	0,3		53,41	0,22				0,22		
		Олифа натуральная	кг	2,7		43,7	1,6				1,6		
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		69230	23,16				23,16		
105	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода			1099,75	659	370	114	34	175	3,52 2,11	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		175,22	369,71	369,71				2,11	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		760,04	114,01		114,01	34,25			
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15		12,92	116,28				116,28		
		Клипсы (зажимы)	шт.	30		0,59	10,62				10,62		
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		454,1	38,96				38,96		
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		454,08	5,45				5,45		
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		195,31	3,87				3,87		
106	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм (АСЕ-9*48)	м			48,78	98				98		
107	Прайс ООО "Тон-М"	Армомофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м			75,39	302				302		
2.2. Электротехнические работы													
108	ГЭСНм08-02-400-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м			1064	319	187	117	80	15	3,76 1,13	1,55 0,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76		166,19	187,79	187,79				1,13	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,55		0,47							0,47
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03							
		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,54		242,54	111,57		111,57	78,2			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04							
		Краска	кг	0,05		56,39	0,85				0,85		
		Лента К226	100 м	0,05		396,49	5,95				5,95		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		157,15	7,54				7,54		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109	Прайс ООО "Электромаркет"	ПВ-1 1x25	М		30,6	100,08	3062				3062		
110	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,87	3515,64	3059	2753	242	36	64	19,04 16,56	0,09 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	16,56	166,19	2752,11					16,56	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,08								0,08
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	1,88	29,56	55,57		55,57				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	3,37	13,89	46,81		46,81				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,08	760,04	60,8		60,8	18,27			
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,8352	52,41	43,77				43,77		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,174	114,56	19,93				19,93		
111	103-2408	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 25 мм	10 м		8,7	180,69	1572				1572		
112	ГЭСНм08-02-412-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м		0,87	817,82	712	649	16	4	47	4,49 3,91	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	4,49	3,91	166,19	649,8					3,91	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
	3. 101-1764	Тальк илопный, сорт I	т	0,00043	0,0003741	17600	6,58				6,58		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0174	56,39	0,98				0,98		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1392	157,15	21,88				21,88		
	6. 509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	4,35	2,13	9,27				9,27		
	7. 509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,01061	762,08	8,09				8,09		
113	Прайс ООО "Элит-Эл"	провод ШВВП 2*0,5	М		36,72	7,17	263				263		
114	501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	М		52,02	4,62	240				240		
115	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	1 шт.		1	688,23	688	449	24	5	215	2,56 2,56	0,01 0,01



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,56	2,56	175,22	448,56	448,56					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24	10,24	10,24	2,28		2,56	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41	0,41	13,89	5,7	5,7	5,7				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6	7,6	7,6	2,28			
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,1	56,39	5,64	5,64			5,64		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	157,15	2,51	2,51			2,51		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,041	350,95	14,39	14,39			14,39		
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	146,63	18,18	18,18			18,18		
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,041	736,14	30,18	30,18			30,18		
	9. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8	106,8			106,8		
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	21	1,83	38,43	38,43			38,43		
116	1-14/12726	Щит ЩРН-24з-1 38, навесной (24 мод, металл, с замком, 395x310x120, IP31, RAL9016) ИЭК	шт.	1	1	583,3	583	583			583		
117	ГЭСНп08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.		2	197,17	394	394	393		1	1,12 2,24	
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	2,24	175,22	392,49	392,49				2,24	
	2. 999-9950	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	46	1,84	1,84			1,84		
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
118	1-14/12990	Автоматический выключатель ВА 47-29 1ф 32А ИЭК	шт.		2	46,27	93	93			93		
119	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	1 канал		1	1018,41	1018	1018	1018			6,45 6,45	
		Ведущий инженер	чел. час	0,645	0,65	185,55	120,61	120,61				0,65	
		Инженер I категории	чел. час	1,29	1,29	169,77	219	219				1,29	
		Инженер II категории	чел. час	2,9025	2,9	154,43	447,85	447,85				2,9	
		Инженер III категории	чел. час	1,29	1,29	139,08	179,41	179,41				1,29	
		Техник I категории	чел. час	0,3225	0,32	161,51	51,68	51,68				0,32	
120	ГЭСНп01-09-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 5	1 шт.		1	833,57	834	834				5,68 5,68	
		Инженер по наладке и испытаниям II категории	чел. час	2,84	2,84	154,43	438,58	438,58				2,84	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	2,84	2,84	139,08	394,99	394,99				2,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121	ГЭСНп01-11-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	1 точка прикосновения		1	1818,81	1819	1819				12,96	14
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	6,48	141,6	917,57	917,57				6,48	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	6,48	139,08	901,24	901,24				6,48	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					227240	19987	1076	281	205889	122,85	0,58
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					232682	25056	1449	373	205889	153,91	0,69
		Накладные расходы					21053						
		Сметная прибыль					12647						
		<b>Итого по разделу 2 ИТП :</b>											
		Итого Строительные работы					151839					73,58	0,01
		Итого Монтажные работы					114255					80,33	0,68
		Итого Оборудование					288						
		Итого					266382					153,91	0,69
		В том числе:											
		Материалы					205889						
		Машины и механизмы					1449						
		ФОТ					25429						
		Оборудование					288						
		Накладные расходы					21053						
		Сметная прибыль					12647						
		<b>Итого по разделу 2 ИТП</b>					<b>266382</b>					<b>153,91</b>	<b>0,69</b>
		<b>Итого прямые затраты по акту в текущих ценах</b>					<b>598034</b>	<b>144328</b>	<b>14565</b>	<b>3569</b>	<b>438853</b>	<b>871,94</b>	<b>1,89</b>
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					638921	179323	20457	5036	438853	1080,53	2,3
		Накладные расходы					151588						
		Сметная прибыль					89336						
		<b>Итого по акту:</b>											
		Итого Строительные работы					761368					995,26	1,62
		Итого Монтажные работы					118189					85,27	0,68
		Итого Оборудование					288						
		Итого					879845				1080,53		2,3
		В том числе:											
		Материалы					438853						
		Машины и механизмы					20457						
		ФОТ					184359						
		Оборудование					288						
		Накладные расходы					151588						
		Сметная прибыль					89336						
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат					879557						
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%					14952						
		<b>Итого</b>					<b>894509</b>						

ИТОГИ ПО АКТУ:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с оборудованием (288)													894797
Тендерный коэффициент 0,999938161													55
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах													894852,00
Тендерный коэффициент 16169923,72 / 16170923,72 0,999938161													894796,62
НДС 18%													161063,39
ВСЕГО по смете													1055860,01



Директор ООО "Автомашина" В.В. Борисов  
 Первый заместитель Генерального директора ФКР И.Б. Гладышева  
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта Ю.М. Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области Д.С. Кулик

Самара председатель комитета по жизнеобеспечению Д.И. Махонькин  
 Представитель собственников Савченко Е.В. Савченко  
 Представитель органов контроля Савченко Е.В. Савченко