

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,038	40261,88	1529,57	955,78	30,65	1,88	543,14	134,9	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	134,9	5,13	186,45	956,49	956,49				5,13	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,3	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	0,61	29,56	18,03		18,03				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,16	3,69	0,59		0,59				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,0369	34,76	1,28				1,28		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0179	310,05	5,55				5,55		
	8. 101-1669	Очес лыжная	кг	0,02	0,0008	163,42	0,13				0,13		
Н,	9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кровштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0199	12,05	0,24				0,24		
3	10. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	3,8	137,65	523,07				523,07		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,0185								
4	4-14/5512	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шурп М8*75, дюбель М10) д.50мм (59-66)	шт		2	27,99	55,98				55,98		
5	4-14/4381	Отвод 57*3,5мм	шт		1	65,61	65,61				65,61		
6	ГЭСНр65-9-5 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,306	34514,54	10561,45	6926,32	112,31	10,62	3522,82	121,4	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	121,4	37,15	186,45	6926,62	6926,62				37,15	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,06								0,06
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,4	29,56	41,38		41,38				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,94	3,69	3,47		3,47				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,06	824,99	49,5		49,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1561	34,76	5,43				5,43		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0704	310,05	21,83				21,83		
	9. 101-1669	Очес лыжная	кг	0,05	0,0153	163,42	2,5				2,5		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 3	10. 101-1716	3 Детали крепления массой до 0,001т	Т	0,0005224	0,0002	35103,8	7,02				7,02		
З	11. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	30,6	112,65	3447,09				3447,09		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3328	0,1018								
7	4-14/4502	Переход 57*45	ШТ		2	30,62	61,24				61,24		
8	4-14/5511	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шруп М8*75, дюбель М10) д.40мм (47-51)	ШТ		17	25,37	431,29				431,29		
9	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,081	31265,91	2532,54	1738,29	29,73	2,81	764,52	115,1 9,32	0,21 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	9,32	186,45	1737,71					9,32	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02								0,02
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,37	29,56	10,94		10,94				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,25	3,69	0,92		0,92				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0413	34,76	1,44				1,44		
6.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
7.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0186	310,05	5,77				5,77		
8.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0041	163,42	0,67				0,67		
Н, 3	9. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	Т	0,0005224		35103,8							
З	10. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	8,1	91,91	744,47				744,47		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,025								
10	4-14/5147	Отвод стальной 32мм	ШТ		3	27,99	83,97				83,97		
11	4-14/4497	Переход 45*32	ШТ		2	34,12	68,24				68,24		
12	4-14/5510	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шруп М8*75, дюбель М10) д.32мм (38-43)	ШТ		4	24,5	98				98		
13	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,109	25196,26	2746,39	1927,23	40	3,78	779,16	94,83 10,34	0,21 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	10,34	186,45	1927,89					10,34	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02								0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,5	29,56	14,78		14,78				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,33	3,69	1,22		1,22				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0556	34,76	1,93						
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42Д	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				1,93		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0251	310,05	7,78				10,37		
	8. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0055	163,42	0,9				7,78		
	9. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				0,9		
3	10. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	10,9	69	752,1				752,1		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,022								
14	4-14/5146	Отвод стальной 25мм	шт.		6	26,24	157,44				157,44		
15	ГЭСН24-01- 033-02 Правила Микстрон Раб.от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		11	192,96	2122,56	2069,87			52,69	1,07	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	11,77	175,86	2069,87	2069,87				11,77	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 МММ, СУРК железный	т	0,00003	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,0122	0,1342	163,42	21,93				21,93		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1342	101,47	13,62				13,62		
16	302-0065	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		3	496,86	1490,58				1490,58		
17	4-14/5141	Резьба стальная Д32мм	шт.		6	17,44	104,64				104,64		
18	4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		3	50,56	151,68				151,68		
19	4-14/5125	Контргайка 32мм	шт.		3	16,56	49,68				49,68		
20	4-14/5168	Сгон Д32мм	шт.		3	35,75	107,25				107,25		
21	302-0064	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	361,05	2888,4				2888,4		
22	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		14	13,08	183,12				183,12		
23	4-14/5166	Сгон Д25мм	шт.		6	27,9	167,4				167,4		
24	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		6	12,2	73,2				73,2		
25	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		6	25,29	151,74				151,74		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм	1 шт.			150,61	1355,49	1329,48			26,01	0,84 7,56	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	7,56	175,66	1329,5	1329,5				7,56	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик-железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		Очес льняной	кг	0,007	0,063	163,42	10,3				10,3		
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,063	101,47	6,39				6,39		
27	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		9	136,22	1225,98				1225,98		
28	4-14/5138	Резьба стальная Д15мм	шт.		9	6,1	54,9				54,9		
29	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		1	1376,13	1376,13	1198,87	36,64	2,15	140,62	6,43 6,43	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	6,43	186,45	1198,87	1198,87				6,43	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	29,56	16,55		16,55				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,042	34,76	1,46				1,46		
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	310,05	3,26				3,26		
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0006	65491,45	39,29				39,29		
		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	198,67	79,47				79,47		
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77				6,77		
30	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,10616	14061,89	1492,81	1295,11	2,87	0,18	194,83	71,06 7,54	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	7,54	171,68	1294,47	1294,47				7,54	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,2866	101,47	29,08				29,08		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	2. 101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 КРЕМОВАЯ	т	0,0246	0,0026	63469,7	165,02				165,02		
31	ГЭСН26-01-017-01 Прайм Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»); трубками	10 м Трубопровода		5,34	1192,18	6366,24	3611,98	1101,38		1652,88	3,52 18,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	3,52		192,16	3612,61	3612,61				18,8	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25	1,34	824,99	1105,49		1105,49				
	2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	80,1	11,63	931,56				931,56		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	160,2	1,83	293,17				293,17		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,7636	454,1	346,75				346,75		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1068	454,08	48,5				48,5		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,1762	186,61	32,88				32,88		
32	104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м		4,18	68,44	286,08				286,08		
33	104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		33,66	54,17	1823,36				1823,36		
34	104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м		8,91	46,9	417,88				417,88		
35	104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м		11,99	40,38	484,16				484,16		
36	ГЭСН22-06-001-01 Прайм Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км Трубопровода		0,0534	9493,87	506,97	500,4			6,57	56,7 3,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	56,7	3,03	165,27	500,77	500,77				3,03	
	1. 411-0001	Вода	М3	11,8	0,6301	9,05	5,7				5,7		
37	ГЭСН16-07-005-01 Прайм Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м Трубопровода		0,534	1461,34	780,36	603,59	168,24		8,53	5,01 2,68	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.час	5,01	2,68	225,61	604,63	604,63				2,68	

Гранд-СМЕТА

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), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	1,5	маш.час		0,8	210,03	168,02		168,02					
2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К (100 кгс/см2)	0,00005	т		0,0107	51941,74								
3. 101-1669	Очес льняной	0,02	кг		0,534	163,42	1,75				1,75			
4. 411-0001	Вода	1	м3			9,05	4,83				4,83			
38	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		1 т груза		0,1673	832,95	139,35	139,35						
39	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		1 т груза		0,1673	208,92	34,95		34,95					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													120,81	0,12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													147,33	0,14
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=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 15, 26, 36, 29, 37, 30-35)													8,6715	0,0025
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, 15, 26, 36, 30-35)													8,5005	
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-3, 6, 9, 13)													9,3495	0,0165
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 71,51) (Поз. 2)													45,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		77% = 100%*(0,85*0,9) ФОТ (от 4776,85) (Поз. 31-35)					3678,17						
		88% = 103%*(0,85 ФОТ (от 13301,71) (Поз. 3, 6, 9, 13)					11705,5						
		80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 1713,05) (Поз. 30)					1370,44						
		94% = 110%*(0,85 ФОТ (от 116,98) (Поз. 1)					109,96						
		98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 2075,52) (Поз. 29, 37)					2034,01						
		111% = 130%*(0,85 ФОТ (от 5157,42) (Поз. 15, 26, 36)					5724,74						
		Сметная прибыль					13713,97						
		В том числе, справочно:											
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 71,51) (Поз. 2)					28,6						
		37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 1713,05) (Поз. 30)					633,83						
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 13301,71) (Поз. 3, 6, 9, 13)					6384,82						
		48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 4776,85) (Поз. 31-35)					2292,89						
		56% = 70%*0,8 ФОТ (от 116,98) (Поз. 1)					65,51						
		56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 2075,52) (Поз. 29, 37)					1162,29						
		61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 5157,42) (Поз. 15, 26, 36)					3146,03						
		Итого по акту:					292,45					0,77	
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)					145,16					0,45	
		Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.16.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.16.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)					37224,31					71,23	0,13
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо №6056-ИП/08 от 17.03.11)					14113,46					29,57	
		Материалы					7670,34						
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)					5674,38					10,48	0,01
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)					3916,02					9,97	
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)					16995,51					24,86	
		Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)					139,35						
		Погрузо-разгрузочные работы					34,95						
		Перевозка грузов автотранспортом					86205,93					147,33	0,14
		Итого					18373,59						
		В том числе:					2123,01						
		Материалы					27352,39						
		Машины и механизмы											
		ФОТ											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						24667,87						
	Сметная прибыль						13713,97						
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%												
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах												
	Понижающий конкурсный коэффициент 88 878,31 * 0,99												
	НДС 18%						15838,12						
	ВСЕГО по акту						103827,65					147,33	0,14



Сдал:
Генеральный директор ООО "СУ 38"

/А.А. Бобко

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Ю.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

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

А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

/В.В. Лебедева *фх.*

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

/Ю.А. Денисов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

/В.В. Шунова

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

/С.А. Федотов

Представитель строительного контроля

/А.А. Лапковский

