

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.

Подрядчик: ООО "Система"
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов

Иркутской области
 Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, Кирова, 29

Форма по ОКУД 0322001
 по ОКПО

по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	2/14		
дата	27	04	2015
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	06.06.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	06.06.2015

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 в том числе:		1 047 787,21	1 047 787,21	198 985,63
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		848 801,58	848 801,58	
1.2.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.1. на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		198 985,63	198 985,63	198 985,63
Итого					198 985,63
Сумма НДС					35 817,41
Всего с учетом НДС					234 803,04

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор


 /А.С. Микуляк/
 М.П.

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Система"
 Генеральный директор


 /К.В. Щукин/
 М.П.

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
	2/14
	Дата
	27.04.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	06.06.2015	15.05.15	06.06.15

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, ул. Кирова, 29

Смета № 1.1. ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 234.803 тыс. руб.
 Средства на оплату труда: 51.084 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость: 338.04 чел. час

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на сл.	всего	Сметная стоимость в текущих (проектных) ценах, руб.		В том числе			1/3 осн. раб.	1/3 мех.
							на сл.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электромонтажные работы.													
1	ГЭС Иркут-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14. №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		1	100 / 100	1331	1329	2	2		9,64	0,01
		Загрязнение рабочих (сп 2)	чел.час		9,64	1328,97	1328,97						
		Загрязнение рабочих машинистов	чел.час		0,01								
1.	030954	Шельмовики грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,01	2,09	2,09		2,09	1,51			
2	ГЭС Пчм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14. №31/пр	Счетчик, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.		1	142,32	142	123	18	2	1	0,7	0,01
		Загрязнение рабочих (сп 4.2)	чел.час		0,7	175,22	122,65	122,65					
		Загрязнение рабочих машинистов	чел.час		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	2,28			

2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6							
3	1 кв. 2014, пол. 13357 Счетчик 3Ф Меркурий-230АМ-02 ЗУ220/380В 10-100А	шт	1		1684,02	1684				1684			
4	ГЭС Пчм11-04-008-01 Прислз Министроя РФ от 30.01.14. №31/пр	1 шт.	1		164,78	165	8					1,03	
1. 400001	Заплаты груза рабочих (ср 3.1)	чел.час	1,03		152,6	157,18							
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	7,6							
5	Щит ПРН-9-1 ПРЗ	шт.	1		532,77	533				533			
6	ГЭС Пчм08-03-599-01 Прислз Министроя РФ от 30.01.14. №31/пр	1 шт.	2		99,67	199	12	1			1,07		0,01
	Щитки осветительные, устанавливаемые в шине; распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МЛС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (преставлено в лом) без разборки и режк ОЗН=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗИМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	чел.час	0,534		175,22	187,49							
1. 021102	Заплаты груза машинистов	чел.час	0,003		1024,03	10,24							
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003				10,24	2,28					
2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,054		13,89	1,53							
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003		760,04	7,6							
7	ГЭС Пчм08-03-599-01 Прислз Министроя РФ от 30.01.14. №31/пр	1 шт.	2		508,85	1018	41	5		353		3,56	0,02
	Щитки осветительные, устанавливаемые в шине; распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	чел.час	3,56		175,22	623,78							
	Заплаты груза рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,02										
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02		1024,03	20,48							
2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,36		13,89	5							
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04	15,2							
4. 101-2143	Краска	кг	0,2		56,39	11,28							
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,032		157,15	5,03							
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,08		350,95	28,08							
7. 507-0701	Грубка полихлорвиниловая	кг	0,248		146,63	36,36							
8. 509-0033	Связки ответительные	100 шт.	0,08		736,14	58,89							
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	2		106,8	213,6							
8	Щит ПЧМН-3 пустой, металлический (650x500x150мм)	шт.	2		1966,06	3932							

9	ГЭС Пч08-03-575-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		36 12+12+12	197,17	7098	7065			33	40,32
		Затраты труда рабочих (ср.4.2)	чел.час	1,12	40,32	175,22	7064,87	7064,87			33,12	
		Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,02	0,72	46	33,12				480	
10	509-2234	«ЕК» ВА47-29М РР 25А, характеристика С	шт.		12	39,97	480				548	
11	509-2233	«ЕК» ВА47-29М РР 16А, характеристика С	шт.		12	45,68	548				1288	
12	1 кв. 2014, поз. 12999	«ЕК» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт.		12	107,34	1288				61	
13	Прайс ООО "Промсвет"	Шина РР-130 16групп	шт.		2	30,27	61				199	
14	Прайс ООО "Промсвет"	Шина левая 8х12мм 14/1	шт.		2	99,45	199				45	
15	509-4860	DIN-рейка оппикованная 600 мм	шт.		3	14,85	45				2	
16	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.		0,05 5/100	44,31	2				1321	
17	502-0501	ШВИ, сечением 6 мм2	м		62	21,3	1321				298	
18	509-1263	Сжимы ответственные У-731	шт.		20	14,89	298				167	
19	ГЭС Пч08-02-412-06 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провала в продолженные трубы и чистка электрические рукава первого одожьяльного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		0,4 40 / 100	3167,26	1267	957	143	18	5,76	0,08
		Затраты труда рабочих (ср.3.8)	чел.час	14,4	5,76	166,19	957,25	957,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,08							
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27		
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,08	760,04	60,8		60,8			
3.	101-1764	Тельяк молотый, сорт 1	т	0,00137	0,0005	5938,22	2,97				2,97	
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,008	56,39	0,45				0,45	
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,16	157,15	25,14				25,14	
6.	509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,0049	5411,68	26,52				26,52	
7.	509-1660	Гельза кабельная мелян ГМ 120	шт.	5	2	55,83	111,66				111,66	
20	501-8453	ВВГ шт, напряжением 0,66 кВ, с числом жыл - 4 и сечением 25 мм2	м		40	320,67	12827				12827	
21	ГЭС Пч08-02-390-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,15 15 / 100	3042,48	456	411	20		25	2,44
		Затраты труда рабочих (ср.3.9)	чел.час	16,29	2,44	168,1	410,16	410,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01							
1.	134041	Шуруповерт	маш.-ч	6,08	0,91	7,8	7,1			7,1		
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,08	0,91	13,89	12,64			12,64		
3.	101-1481	Шуруны с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0002	82170,6	16,43				16,43	

	4. 101-2202	Добели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	20	3	4,4	13,2			13,2		
22	509-1830	Кабель-канал 20х10 мм	м		15	10,56	158			158		
23	ГЭС Пм08-02-390-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м		0,6 60 / 100	3456,84	2074	1855	91	128	11,03	0,01
		Затраты труда рабочих (ср.3,9)	чел.час	18,39	11,03	168,1	1854,14					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01							
1.	030954	Полымянки грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51		
		Шуруповерт	маш.-ч	6,88	4,13	7,8	32,21		32,21			
3.	331-451	Иерфараторы электрические	маш.-ч	6,88	4,13	13,89	57,37		57,37			
4.	101-1481	Шуруны с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,001	0,0006	82170,6	49,3			49,3		
5.	101-2202	Добели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	30	18	4,4	79,2			79,2		
24	509-1836	Кабель-канал 60х40 мм	м		60	57,24	3434			3434		
25	ГЭС Пм08-02-399-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,6 60 / 100	534,28	321	281	11	29	1,69	0,01
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.час	2,82	1,69	166,19	280,86					
		Затраты 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	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			
3.	101-2143	Краска	кг	0,05	0,03	56,39	1,69			1,69		
4.	101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,03	396,49	11,89			11,89		
5.	101-2499	Лента полиэтиленовая прорезанная односторонняя шириной 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,096	157,15	15,09			15,09		
26	501-8190	ВВГ, напряжение 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	м		60	17,63	1058			1058		
27	503-0655	Коробка распределительная 100х100	шт.		6	71,57	429			429		
28	Приказ ООО "Промсвет"	СПЗ-3 оранжевый КВТ	шт.		24	1,64	39			39		
29	ГЭС Пм08-02-399-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,6 60 / 100	692,48	415	375	11	29	2,26	0,01
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.час	3,76	2,26	166,19	375,59					
		Затраты 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	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			
3.	101-2143	Краска	кг	0,05	0,03	56,39	1,69			1,69		
4.	101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,03	396,49	11,89			11,89		

35	ГЭС Пм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с крепежем винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (При производстве работ на высоте свыше расстойки, указанных в ведомых указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗН=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,02 2 / 100	16348,11	327	260	33	4	34	1,48	0,02	
		Затраты труда рабочих (стр.4.2)	чел.час	74,172	1,48	175,22	259,33							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,02									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57				
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	16,38	0,33	4,7	1,55		1,55					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,02	760,04	15,2		15,2					
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0001	60953,55	6,1				6,1			
	5. 101-2499	Лента ивонциальная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0062	157,15	0,97				0,97			
	6. 101-3914	Любелл расширенные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,0816	350,95	28,64				28,64			
	7. 509-0167	Сжиглы соединительные	100 шт.	1,02	0,0204	44,31	0,9				0,9			
36	509-5644	Светильники ПББ 60-161Б активная пыль	шт.		2	452,89	906				906			
37	509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		2	61,89	124				124			
38	ГЭС Пм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пржектор, отбельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (ирм.) (При производстве работ на высоте свыше расстойки, указанных в ведомых указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗН=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,02 2 / 100	82021,94	1640	1054		324		6,01	1,89	
		Затраты труда рабочих (стр.4.2)	чел.час	300,72	6,01	175,22	1053,07							
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	1,89									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13				
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подьема 10 м	маш.-ч	92,8	1,86	242,54	451,12		451,12	316,22				
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,04	760,04	30,4		30,4					
	5. 101-0501	Лампы ксифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	122846,1	12,28				12,28			
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45			

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22		0,02	1024,03	20,48	20,48	4,57		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13		0,28	29,56	8,28	8,28			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		0,02	760,04	15,2	15,2			
4. 101-1924	Электроды диаметр 4 мм Э42А	кг	0,9		0,081	52,41	4,25	4,25			
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037		0,0003	39922,62	11,98	11,98			
6. 101-1889	Сталь листовая 40x4 мм, катаная	т	0,0567		0,0051	28879,31	147,28	147,28			
47 ГЭС Пм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из стальной стали сечением 160 мм2	100 м			0,04 4 / 100	8037,33	321	142	2	157	0,85
	Заплаты груза рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3		0,85	166,19	141,26	141,26			
	Заплаты груза машинистов	чел.час	0,25		0,01						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25		0,01	1024,03	10,24	10,24	2,28		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36		0,13	29,56	3,84	3,84			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		0,01	760,04	7,6	7,6			
4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т				21055,08					
5. 101-1924	Электроды диаметр 4 мм Э42А	кг	1,3		0,052	52,41	2,73	2,73			
6. 101-2143	Краска	кг	2,3		0,092	56,39	5,19	5,19			
7. 101-1889	Сталь листовая 40x4 мм, катаная	т	0,13		0,0052	28879,31	150,17	150,17			
48 ГЭС Пм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м			0,15 15 / 100	6200,81	930	802	17	111	4,82
	Заплаты груза рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16		4,82	166,19	801,04	801,04			
	Заплаты груза машинистов	чел.час	0,03								
1. 330206	Древ. электрические	маш.-ч	12,8		1,92	4,7	9,02	9,02			
2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04		0,306	350,95	107,39	107,39			
3. 101-4621	Шпур самонарезаний (Л.Н) 3,5/11 мм	шт.	20,4		30,6	0,13	3,98	3,98			
49 502-0504	ПВЛ, сечением 16 мм2	м			1,5	58,04	871	871			
50 101-0128	Гайка М-8 мм	шт			2	0,61	1	1			
51 101-0089	Болт М-8 мм	шт			2	0,76	2	2			
52 ГЭС П101-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, грунта грунтов: I	1 электрод заземлени я			9	3930,35	35373	6582		28791	48,87
	Заплаты груза рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43		48,87	134,68	6581,81	6581,81			
1. 101-2318	Патрип хлористый темпический	т	0,05		0,45	52392,95	23576,83	23576,83			
2. 414-0471	Церр	м2	7		63	82,77	5214,51	5214,51			
53 ГЭС П101-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пусконаладочные работы Вык.полагаеь однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.			36 12+12+12	176,71	6362	6362			48,96

	Электромотажник-наладчик 4 разряда (ср 4)		чел.час	0,68	24,48	105,44	2581,17	2581,17				
	Техник по наладке и испытаниям II категории		чел.час	0,68	24,48	154,43	3780,45	3780,45				
54	ГЭС Пн01-11-013-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14. №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	0,61	36 12+12+12	171,22	6164	6164				43,92
	Электромотажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел.час	0,61	21,96	141,6	3109,54	3109,54				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	0,61	21,96	139,08	3054,2	3054,2				
55	ГЭС Пн01-11-011-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14. №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,02 2 / 100	0,02	1818,81	36	36				0,26
	Электромотажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел.час	6,48	0,13	141,6	18,41	18,41				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	6,48	0,13	139,08	18,08	18,08				
56	ГЭС Пн01-11-028-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14. №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром; кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию	1 линия	0,16	36 12+12+12	44,91	1617	1617				11,52
	Электромотажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел.час	0,16	5,76	141,6	815,62	815,62				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	0,16	5,76	139,08	801,1	801,1				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу I Электромотажные работы												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу I Электромотажные работы.												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
МДС 35 пр.1 т.2 п.1. Производственные затраты на строительство, обслуживание и ремонт												
МДС 35 пр.1 т.1 п.3. Производственные затраты на строительство в стесненных условиях												
							121321	42487	1410	414	77424	284,13
							142262	50588	1861	496	89813	338,04
							34921					2,77
							21456					2,77
							198639					2,77
							49883					56,2
							148756					281,84
							198639					338,04
												2,77
							89813					
							1861					
							51084					
							34921					
							21456					
							198639					338,04
							121321	42487	1410	414	77424	284,13
							142262	50588	1861	496	89813	338,04
							7197	6915	282	82		45,124
							987	987				7,3305

