

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5 армии 2/1, ИНН 3808233587  
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью ТСК "Сибирь" 664002, г. Иркутск, ул. Просвещения, 26/6, ИНН 38103275  
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, мкр. Юбилейный дом 22  
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 наименование

Форма по ОКУД	Код	322005
по ОКПО		
по ОКПО		41759228
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	51/ПО -А/2016
	дата	09.06.2017
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
10	22.05.2018

Отчетный период	
с	по
16.01.2018	23.03.2018

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ на капитальный ремонт многоквартирного дома расположенного по адресу: г.Иркутск, мкр. Юбилейный дом 22, в соответствии с договором № 51/ПО - А/2016 от 9.06.2017 г.		16 415 967,47	16 415 967,47	3 359 266,26
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		469 045,56	469 045,56	
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		223 050,30	223 050,30	
3	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		150 183,11	150 183,11	
4	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 482 113,36	1 482 113,36	
5	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу		708 485,90	708 485,90	
6	Ремонт крыши		1 612 572,10	1 612 572,10	
7	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП) №1		637 090,54	637 090,54	
8	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП) №2		705 043,07	705 043,07	
9	Ремонт фасада		7 069 117,27	7 069 117,27	
10	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 359 266,26	3 359 266,26	3 359 266,26
	Итого, руб.		16 415 967,47	16 415 967,47	3 359 266,26
	Налог на добавленную стоимость, руб.		2 954 874,14	2 954 874,14	604 667,93
	Всего (с учетом налогов), руб.		19 370 841,62	19 370 841,62	3 963 934,19

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО ТСК "Сибирь" Д.И. Герасимчук

Заказчик (генподрядчик) И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области К.Г. Сороковиков

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.Г. Боброва

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

Код	→
0322005	
41759228	

Форма по ОКУД  
 то ОКПО  
 то ОКПО  
 то ОКПО

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, то ОКПО  
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Сибирь", 664002, то ОКПО  
 город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Торгово-строительная компания "Сибирь", 664002, то ОКПО  
 г.Иркутск, ул. Просвещения д. 26/6 ИНН/КПП 3810327521/381001001  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, м-н Юбилейный, 22  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер  
 дата  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.05.2018	16.01.2018	23.03.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номера по порядку	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		общая	Осн.З/п	Эк.Маш			ЗлМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														
1	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля (в металлическом лотке)	100 м	0,51	1475,16	752	751	1	751	1	1	9,64	4,92	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	152,79	751,73	751,73					4,92		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	2,26	2,26			2,26	1,67			0,01
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	225,79									
2	ГЭСНр67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м труб	0,06	638,94	38	38		38			3,98	0,24	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	159,97	38,39	38,39					0,24		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								0,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ГЭСНр67-1-1		Демонтаж скрытой электропроводки	100 м		4,12	388,09	1599	1599				2,54	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	10,46	152,79	1598,18	1598,18				10,46	
4	ГЭСНр67-1-4		Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 70 мм2	100 м		1,2	2401,86	2882	2882				15,72	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,72	18,86	152,79	2881,62	2881,62				18,86	
5	ГЭСНр67-3-1		Демонтаж кабеля	100 м		2,68	1475,16	3953	3947	6	4		9,64	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,01	0,03	152,79	3948,09	3948,09				25,84	0,03
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03	225,79	6,77		6,77	5,01			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,03								
6	ГЭСНм08-03-527-01		Демонтаж ВРУ (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	224,2	1345	1266	79	9		1,071	0,012
			Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	1,071	6,43	197,01	1266,77	1266,77				6,43	0,07
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,012	0,07								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,006	0,04	1086,45	43,46		43,46	10,12			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,006	0,04	834,6	33,38		33,38				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,039	0,23	29,56	6,8		6,8				
			Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.час	0,06	0,36	8,77	3,16		3,16				
7	ГЭСНр67-4-3		Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт		1,76	972,4	1711	1700	11	9		6,32	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	11,12	152,79	1699,02	1699,02				11,12	0,05
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,05								
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,05	225,79	11,29		11,29	8,35			
8	ГЭСНр67-4-2		Демонтаж патронов, подвесов	100 шт		0,32	571,43	183	183				3,74	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	1,2	152,79	183,35	183,35				1,2	
9	ГЭСНр67-4-1		Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,25	892,29	223	223				5,84	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	1,46	152,79	223,07	223,07				1,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (ИДС37 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки СЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		72	154,9	11153	10738	415	55		0,768 55,3	0,006 0,43
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,768	55,3	194,19	10738,71	10738,71				55,3	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,43								0,43
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,22	1086,45	239,02		239,02	55,67			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,22	834,6	183,61		183,61				
11	11	ГЭСНр67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт		0,8	2826,97	2262	2248	14	11		17,89 14,31	0,08 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	17,89	14,31	157,01	2246,81	2246,81				14,31	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,06								0,06
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,06	225,79	13,55		13,55	10,02			
12	12	ФССЦлг-01-01-01-045	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза		0,1005	161,19	16		16				
13	13	ФССЦлг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,1005	210,17	21		21				
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>									<b>64434,21</b>				<b>162,49</b>	<b>0,75</b>
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>														
Силовое оборудование														
14	14	ГЭСНм08-03-527-01	Монтаж ВРУ	шт		6	1093,77	6563	4220	264	30	2079	3,57 21,42	0,04 0,24
			Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	3,57	21,42	197,01	4219,95	4219,95				21,42	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,24								0,24
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,12	1086,45	130,37		130,37	30,37			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,12	834,6	100,15		100,15				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,13	0,78	29,56	23,06		23,06				
		4. 91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.час	0,2	1,2	8,77	10,52		10,52				
		5. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,009	0,054	104,79	5,66				5,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,011	0,066	82,96	5,48				5,48		
		7. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,03	0,18	100,43	18,08				18,08		
		8. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,07	0,42	55,46	23,29				23,29		
		9. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,508	3,048	91,14	277,79				277,79		
		10. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,084	141,47	11,88				11,88		
		11. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,002	0,012	224,52	2,69				2,69		
		12. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,003	0,018	54835,03	987,03				987,03		
		13. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,042	0,252	60,27	15,19				15,19		
		14. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,011	0,066	102,23	6,75				6,75		
		15. 20.1.02.23-0082	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,6	1208,02	724,81				724,81		
15	15	ЗАО Электроком плектсервис	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10 НЭМЗ	шт.		3	57285,59	171857				171857		
16	16	ЗАО Электроком плектсервис	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-25 НЭМЗ	шт.		3	52165,25	156496				156496		
17	17	ГЭСН08-03-673-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		2	771,32	1543	920	590	118	33	2,37 4,74	0,36 0,72
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	2,37	4,74	194,19	920,46	920,46				4,74	0,72
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,36	0,72				67,13				
		1. 91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,22	0,44	152,56	67,13						
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш. час	0,07	0,14	1086,45	152,1			35,43			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,07	0,14	834,6	116,84						
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,71	1,42	29,56	41,98						
		5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,22	0,44	482,72	212,4			82,9			

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,2	55,46	11,09				11,09		
		7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,2	91,14	18,23				18,23		
		8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,04	60,27	2,41				2,41		
18	18	ООО ИЗЭМИ	Ящик АВР Я8301-3664-21	шт		2	9860,46	19721				19721		
19	19	ГЭСНм08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт		1	918,45	918	460	440	85	18	2,37 2,37	0,53 0,53
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	194,19	460,23	460,23				2,37	0,53
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,53	0,53								
		1.91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,29	0,29	152,56	44,24		44,24				
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,12	0,12	1086,45	130,37		130,37	30,37			
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,12	0,12	834,6	100,15		100,15				
		4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,84	0,84	29,56	24,83		24,83				
		5.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,29	0,29	482,72	139,99		139,99	54,64			
		6.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	55,46	8,32				8,32		
		7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	91,14	9,11				9,11		
		8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	60,27	1,21				1,21		
20	20	ООО ИЗЭМИ	Ящик АВР Я8302-3664-21	шт		1	11797,34	11797				11797		
								<b>377686,08</b>					<b>34,24</b>	<b>1,79</b>

Итого по разделу 2 Монтажные работы

Раздел 3. Новый Раздел

21	21	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	шт		72	981,1	70639	53969	3548	546	13122	3,86 277,92	0,05 3,6
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,86	277,92	194,19	53969,28	53969,28				277,92	3,6
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	3,6								
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,03	2,16	1086,45	2346,73		2346,73	546,59			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	1,44	834,6	1201,82		1201,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,039	2,808	100,43	282,01				282,01		
		4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	2,88	141,47	407,43				407,43		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,2	14,4	60,27	867,89				867,89		
		6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	7,2	1208,02	8697,74				8697,74		
		7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	2,88	59	169,92				169,92		
		8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,196	14,11	191,14	2696,99				2696,99		
22	22	Прайс-лист ИЕК	Корпус металлический ЦЭ-2-1	шт		72	3913,19	281750				281750		
23	23	ГЭСНр67-10-1	Смена электросчетчиков	100 шт		0,85	16464,88	13995	13982	13	10		87,3	0,07
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3	74,21	188,42	13982,65	13982,65				74,21	0,06
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,06							74,21	0,06
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,06	225,79	13,55		13,55	10,02			
24	24	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		547	219,31	119963	118967			996	1,12	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	612,64	194,19	118968,56	118968,6				612,64	
		1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	10,94	91,14	997,07				997,07		
25	25	Прайс-лист ООО ЕКФ	Автоматический выключатель ВА47-63 2Р 63А	шт		133	214,25	28495				28495		
26	26	Прайс-лист ООО ЕКФ	Автоматический выключатель ВА47-63 1Р 16А	шт		138	78,89	10887				10887		
27	27	Прайс-лист ООО ЕКФ	Автоматический выключатель ВА47-63 1Р 32А	шт		133	85,2	11332				11332		
28	28	Прайс-лист ООО ЕКФ	Автоматический выключатель ВА47-63 1Р 25А	шт		143	78,89	11281				11281		
								873476,77					1142,88	4,38
Итого по разделу 3 Новый Раздел														
<b>Раздел 4. Новый Раздел</b>														
29	29	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная; неутропленного типа при открытой проводке	100 шт		0,08	6964,85	557	537	4	1	16	34,56	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	2,76	194,19	535,96	535,96				2,76	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
		1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0088	100,43	0,88				0,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0816	141,47	11,54				11,54		
30		Прайс-лист ООО ЕКФ	Розетка РДЕ-47 на DIN-рейку	шт		8	139,75	1118				1118		
31		Прайс-лист ООО ЕКФ	Шина нулевая на DIN-изолятор "N"63.08(латунь)	шт		133	49,25	6550				6550		
32		Прайс-лист ООО ЕКФ	Шина нулевая "0" PE 63.12(латунь)	шт		72	69,11	4976				4976		
33		ООО Сибэлектрос тиль	Сжим ответвительный У-733М	шт		360	14,44	5198				5198		
34		ГЭСНм08-03-591-08	Розетка при открытой проводке	100 шт		0,07	6964,85	488	470	3	1	15	34,56 2,42	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	2,42	194,19	469,94	469,94				2,42	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
		1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0077	100,43	0,77				0,77		
		2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0714	141,47	10,1				10,1		
35		503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.		0,07	7732,32	541				541		
36		ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт		0,12	6390,04	767	736	6	1	25	31,6 3,79	0,05 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	3,79	194,19	735,98	735,98				3,79	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								0,01
		1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0132	100,43	1,33				1,33		
		2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,1224	141,47	17,32				17,32		
37		509-1201	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.		1,2	385,8	463				463		
38		503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт.		27,9	500,92	13976				13976		
39		503-0461	Коробка протяжная 100x100x81 IP54 У994	10 шт.		3,8	783,57	2978				2978		
40		ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт		9	246,25	2216	1992	173	23	51	1,14 10,26	0,02 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,14	10,26	194,19	1992,39	1992,39				10,26	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,18								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,09	1086,45	97,78		97,78	22,77			0,18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,09	834,6	75,11		75,11				
		3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,36	141,47	50,93				50,93		
41	41	504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТП-0,25-1	шт.		9	1330,79	11977				11977		
42	42	ГЭСНм08-03-599-01	Щит ЩРН-12	шт		8	525,03	4200	2765	154	20	1281	1,78 14,24	0,02 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	14,24	194,19	2765,27	2765,27				14,24	0,16
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,16				86,92	20,24			
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,08	1086,45	86,92						
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	834,6	66,77		66,77				
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,128	100,43	12,86				12,86		
		4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,32	141,47	45,27				45,27		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,8	60,27	48,22				48,22		
		6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,8	1208,02	966,42				966,42		
		7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,32	59	18,88				18,88		
		8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,992	191,14	189,61				189,61		
43	43	Прайс-лист ООО ЕКФ	Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт		8	679,84	5439				5439		
44	44	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		8	219,31	1754	1740			14	1,12 8,96	
		1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	8,96	194,19	1739,94	1739,94					
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,16	91,14	14,58				14,58		
45	45	Прайс-лист ООО ЕКФ	Автоматический выключатель ВА47-63 1Р 6А	шт		4	85,2	341				341		
46	46	Прайс-лист ООО ЕКФ	Автоматический выключатель ВА47-63 ЗР 32А	шт		4	255,62	1022				1022		
47	47	Прайс-лист ООО ЕКФ	Шина нулевая на DIN-изолятор "N"63.08(латунь)	шт		4	49,25	197				197		
48	48	Прайс-лист ООО ЕКФ	Шина нулевая "0" РЕ 63.12(латунь)	шт		4	69,11	276				276		

Светотехническое оборудование

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	ГЭСНм08-03-593-06		Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		2,73	16204,37	44238	37449	4592	608	2197	70,64 192,85	1,75 4,78
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	192,85	194,19	37449,54	37449,54				192,85	4,78
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	4,78								
	1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	2,4	1086,45	2607,48		2607,48	607,32			
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	2,38	834,6	1986,35		1986,35				
	3. 01.7.06.05-0041		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,8463	100,43	84,99				84,99		
	4. 01.7.15.04-0011		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0084	44636,07	374,94				374,94		
	5. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	11,14	141,47	1575,98				1575,98		
	6. 20.5.04.10-0011		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	2,785	58,52	162,98				162,98		
50	Прайс-лист "Инфраснаб"		Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 ФА	шт		178	758,73	135054				135054		
51	Прайс-лист "Инфраснаб"		Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 Ф	шт		8	968,03	7744				7744		
52	Прайс-лист "Инфраснаб"		Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103	шт		87	889,54	77390				77390		
53	ГЭСНм08-03-593-06		Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,04	16204,37	648	549	67	9	32	70,64 2,83	1,75 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	2,83	194,19	549,56	549,56				2,83	0,07
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	0,07								
	1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,04	1086,45	43,46		43,46	10,12			
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,03	834,6	25,04		25,04				
	3. 01.7.06.05-0041		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0124	100,43	1,25				1,25		
	4. 01.7.15.04-0011		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0001	44636,07	4,46				4,46		
	5. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,1632	141,47	23,09				23,09		
	6. 20.5.04.10-0011		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,0408	58,52	2,39				2,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	54	Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 64 ДФА1	шт		4	619,19	2477				2477		
55	55	ГЭСНм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях	100 шт		0,03	14600	438	410	12	2	16	70,4 2,11	0,4 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	2,11	194,19	409,74					2,11	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,01								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,01	1086,45	10,86		10,86	2,53			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,01	834,6	8,35		8,35				
		3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0001	3055,26	0,31				0,31		
		4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,084	191,14	16,06				16,06		
56	56	000 Сибэлектрос	Светильник IEK ДБА 3926 ВРУ	шт		3	3575,61	10727				10727		
		ТИЛЬ												
57	57	ГЭСНр67-11-1	Смена патронов	100 шт		0,32	6050,48	1936	1936				39,6 12,67	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	39,6	12,67	152,79	1935,85				698		
58	58	509-8237	Патроны настенные цоколь E27	10 шт.		3,2	218,12	698					12,67	
59	59	ИЦС-01-16 п. 10414	Лампа светодиодная , цоколь E27	шт		32	196,58	6291				6291		
Кабельные изделия														
60	60	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		1,29	5015,12	6470	5588	314	33	568	23,52 30,34	0,2 0,26
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	30,34	184,19	5588,32					30,34	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,26								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,13	1086,45	141,24		141,24	32,9			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,13	834,6	108,5		108,5				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	2,23	29,56	65,92		65,92				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	8,824	55,46	489,38				489,38		
		5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,516	141,47	73				73		
		6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,516	9,45	4,88				4,88		
61	61	Прайс-лист Лоткофф	Лоток кабельный оцинкованный РНК-200 с крышкой 200x100x2500, 0,7	п.м.		129	374,17	48268				48268		

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	ГЭСНм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	5,302	2384,26	12641	9321	2148	268	1172	9,33	49,47	9,33	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	49,47	188,42	9321,14							49,47	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,12										
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	1,06	1086,45	1151,64		1151,64	268,23					
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш. час	11,66	4,47	52,12		52,12						2,12
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш. час	11,66	5,04	58,77		58,77						
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,06	834,6	884,68		884,68						
	5. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1299	369,4	47,99		47,99				47,99		
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0006	106533,5	63,92		63,92				63,92		
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	1,379	620	854,98		854,98				854,98		
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0038	54445,87	206,89		206,89				206,89		
63	501-8604	Кабель силовой марки: ВВГнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	0,40239	42997,96	17302		17302				17302		
64	501-8605	Кабель силовой марки: ВВГнг(A)-LS 3x2,5	1000 м	0,138414	57087,75	7902		7902				7902		
65	ГЭСНм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,67	2384,26	1597		1597		1178	34	148	9,33	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,25	188,42	1177,63		1177,63					6,25	0,27
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,27										
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,13	1086,45	141,24		141,24	32,9	141,24				
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш. час	1,47	4,47	6,57		6,57		6,57				
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш. час	1,47	5,04	7,41		7,41		7,41				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,13	834,6	108,5		108,5		108,5				
	5. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0164	369,4	6,06		6,06				6,06		
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0001	106533,5	10,65		10,65				10,65		
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,1742	620	108		108				108		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00072	0,0005	54445,87	27,22				27,22		
66		501-8618	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 5x10	1000 м		0,06834	227180,6	15526				15526		
67		ГЭСНм08-02-147-02	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		1,564	2964,86	4637	3657	644	79	336	12,41 19,41	0,4 0,63
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	12,41	19,41	188,42	3657,23	3657,23				19,41	0,63
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,63								
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,31	1086,45	336,8		336,8	78,45			
		2.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,88	4,5	4,47	20,12		20,12				
		3.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,88	4,5	5,04	22,68		22,68				
		4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,31	834,6	258,73		258,73				
		5.01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0245	0,0383	369,4	14,15				14,15		
		6.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,00011	0,0002	106533,5	21,31				21,31		
		7.10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,25	0,391	620	242,42				242,42		
		8.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00072	0,0011	54445,87	59,89				59,89		
68		501-8620	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 5x25	1000 м		0,159528	560147,9	89359				89359		
69		ГЭСНм08-02-147-04	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м		1,033	4631,61	4784	3971	592	52	221	20,4 21,07	0,4 0,41
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,4	21,07	188,42	3970,01	3970,01				21,07	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,41								0,41
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,21	1086,45	228,15		228,15	53,14			
		2.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,67	4,82	4,47	21,55		21,55				
		3.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,67	4,82	35,93	173,18		173,18				
		4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,21	834,6	175,27		175,27				
		5.01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0245	0,0253	369,4	9,35				9,35		
		6.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,00011	0,0001	106533,5	10,65				10,65		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС-30	кг	0,25	0,2583	620	160,15				160,15		
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00072	0,0007	54445,87	38,11				38,11		
70	70	1-16/7721	Кабели силовые ВВГнг-LS 4x70-1кВ	1000м		0,105366	1015223	106970				106970		
71	71	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,21	5015,12	1053	910	51	5	92	23,52 4,94	0,2 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	4,94	184,19	909,9					4,94	0,04
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,04								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,02	1086,45	21,73		21,73	5,06			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	834,6	16,69		16,69				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,36	29,56	10,64		10,64				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	1,436	55,46	79,64				79,64		
		5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,084	141,47	11,88				11,88		
		6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,084	9,45	0,79				0,79		
72	72	509-3415	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.		8,4	170,46	1432				1432		
73	73	509-3435	Крышка лотка ПНК: 50, длина 2,5 м	шт.		8,4	120,19	1010				1010		
74	74	ГЭСНм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,21	2384,26	501	369	85	11	47	9,33 1,96	0,4 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,33	1,96	188,42	369,3					1,96	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,08								0,08
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,04	1086,45	43,46		43,46	10,12			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,2	0,46	4,47	2,06		2,06				
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,2	0,46	5,04	2,32		2,32				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,04	834,6	33,38		33,38				
		5. 01.7.06.07-0001	Лента К225	100 м	0,0245	0,0051	369,4	1,88				1,88		
		6. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС-30	кг	0,26	0,0546	620	33,85				33,85		

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	Т	0,00072	0,0002	54445,87	10,89				10,89		
75	75	501-8618	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 5x10	1000 м		0,02142	227180,6	4866				4866		
76	76	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м		0,21	457,25	96	80	8	1	8	2,06	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06	0,43	184,19	79,2	79,2				0,43	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01						3,37		
		1.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0336	100,43	3,37						
		2.01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055	0,0116	369,4	4,29				4,29		
		3.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0105	60,27	0,63				0,63		
77	77	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗнг(А)-LS, сечением 25 мм2	1000 м		0,02142	124226,9	2661				2661		
78	78	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,47	8385,1	3941	2403	361	21	1177	27,76	0,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	13,05	184,19	2403,68					13,05	0,17
		1.91.05.05-014	Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,17				86,92	20,24			
		2.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 10 т	маш.час	0,18	0,08	1086,45	86,92						
		3.91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,08	834,6	66,77						
		4.01.7.11.07-0034	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	6,73	29,56	198,94						
		5.01.7.15.04-0011	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,4935	55,46	27,37				27,37		
		6.08.3.07.01-0076	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	Т	0,00218	0,001	44636,07	44,64				44,64		
		7.20.1.02.23-0082	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	10 шт.	0,5	0,235	1208,02	283,88				283,88		
		8.20.2.02.01-0019	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	1000 шт.	0,01	0,0047	1848,45	8,69				8,69		
79	79	1-16/12435	Втулки изолирующие	М		27	80,57	2175				2175		
80	80	1-16/12432	Металлорукав РЗ-ЦПнг д.16	М		20	29,64	593				593		

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	81	ГЭСНм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м		0,47	895,83	421	389	9	1	23	4,49 2,11	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	2,11	184,19	388,64	388,64				2,11	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						7,55		
		1.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0752	100,43	7,55						
		2.01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
		3.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0094	60,27	0,57				0,57		
		4.20.2.01.05-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт.	0,05	0,0235	482,58	11,34				11,34		
		5.20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,0057	462,86	2,64				2,64		
82	82	501-8618	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 5x10	1000 м		0,02754	227180,6	6257				6257		
83	83	501-8604	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 3x1,5	1000 м		0,0204	42987,96	877				877		
84	84	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		1,344	5019,07	6746	3780	2966			15,64 21,02	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	21,02	179,83	3780,03	3780,03				21,02	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	4,06	5,46	238,36	1301,45		1301,45				
		1.91.18.01-012	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	8,12	10,91	152,56	1664,43		1664,43				
85	85	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1,344	3246,62	4363	4085	52	7	226	16,5 22,18	0,04 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	22,18	184,19	4085,33	4085,33				22,18	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,05						7,59		
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,03	1086,45	32,59		32,59				
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	834,6	25,04		25,04				
		3.03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,01	0,0134	3055,26	40,94				40,94		
		4.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,4032	60,27	24,3				24,3		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,7123	227,23	161,86				161,86		
86	86	501-8604	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 3х1,5	1000 м		0,137088	42997,96	5895				5895		
87	87	ГЭСН15-04-027-05	Шпатлевка стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,0216	3665,84	79	48	1		30	11,99 0,26	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	0,26	186,3	48,44	48,44				0,26	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
		1. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,095	205,05	19,48				19,48		
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0032	53,35	0,17				0,17		
		3. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0006	17054,44	10,23				10,23		
88	88	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами стен	100 м2		0,0165	5896,96	97	60	1		36	21,12 0,35	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	0,35	171,24	59,93	59,93				0,35	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06									
		1. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0132	205,05	2,71				2,71		
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,0035	53,35	0,19				0,19		
3		3. 4.02.04-0111	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267	0,0004	43507,99	17,4				17,4		
		4. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0002	79049,05	15,81				15,81		
		5. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	17054,44	1,71				1,71		
89	89	ГЭСН15-04-001-01	Окраска водными составами внутри помещений	100 м2		0,0158	1539,69	24	17			7	6,27 0,1	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	6,27	0,1	171,24	17,12	17,12				0,1	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
		1. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1	0,0158	6,55	0,1				0,1		
		2. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	0,7	0,0111	43,23	0,48				0,48		
		3. 14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т	0,022	0,0003	15717,78	4,72				4,72		
90	90	ГЭСН08-02-403-02	Провод в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		4,956	2645,08	13109	12232	190	25	687	13,4 66,41	0,04 0,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	66,41	184,19	12232,06	12232,06				66,41	0,2
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,2								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,1	1086,45	108,65		108,65	25,31			0,2

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,1	834,6	83,46		83,46				
			Краска	кг	0,3	1,487	60,27	89,62				89,62		
			Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	2,627	227,23	596,93				596,93		
91	91	501-8604	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 3x1,5	1000 м		0,204	42997,96	8772				8772		
92	92	501-8605	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 3x2,5	1000 м		0,097512	57087,75	5567				5567		
93	93	501-8620	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 5x25	1000 м		0,204	560147,9	114270			114270			
94	94	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		3,6	6385,89	22989	20317	1632	146	1040	30,64 110,3	0,32 1,15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	110,3	184,19	20316,16					110,3	1,15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	1,15								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,58	1086,45	630,14		630,14	146,77			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,58	834,6	484,07		484,07				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	17,78	29,56	525,58		525,58				
			Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	1,98	164,74	326,19				326,19		
			Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	10,8	55,46	598,97				598,97		
			Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0021	44636,07	93,74				93,74		
			Краска	кг	0,1	0,36	60,27	21,7				21,7		
95	95	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,204	47502,89	9691				9691		
96	96	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,1632	74366,63	12137				12137		
97	97	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		3,536	6385,89	22581	19956	1603	143	1022	30,64 108,34	0,32 1,13
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	108,34	184,19	19955,14					108,34	1,13
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	1,13								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,57	1086,45	619,28		619,28	144,24			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,57	834,6	475,72		475,72				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	17,47	29,56	516,41		516,41				
		4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	1,945	164,74	320,42				320,42		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	10,61	55,46	588,43				588,43		
		6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0021	44636,07	93,74				93,74		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,3536	60,27	21,31				21,31		
98	98	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		0,57	7080,47	4036	3511	335	33	190	33,44	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	33,44	19,06	184,19	3510,66					19,06	0,26
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,26								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,23	0,13	1086,45	141,24		141,24	32,9			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,13	834,6	108,5		108,5				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	2,82	29,56	83,36		83,36				
		4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,6	0,342	164,74	56,34				56,34		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	1,71	55,46	94,84				94,84		
		6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139	0,0008	44636,07	35,71				35,71		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,057	60,27	3,44				3,44		
99	99	501-8620	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 5x25	1000 м		0,03264	560147,9	18283				18283		
100	100	501-8618	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 5x10	1000 м		0,01632	227180,6	3708				3708		
101	101	501-8604	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 3x1,5	1000 м		0,2652	42997,96	11403				11403		
102	102	501-8605	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 3x2,5	1000 м		0,079152	57087,75	4519				4519		
103	103	1-16/7721	Кабели силовые ВВГнг-LS 4x70-1кВ	1000м		0,0255	1015223	25888				25888		
104	104	ГЭСНм08-02-158-15	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт		12	273,21	3279	2487	231	30	561	1,1	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,1	13,2	188,42	2487,14	2487,14			13,2	13,2	0,24

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,24								0,24
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,12	1086,45	130,37		130,37	30,37			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	834,6	100,15		100,15				
		3. 01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0096	48217,76	462,89				462,89		
		4. 01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,00001	0,0001	69858,3	6,99				6,99		
		5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15	1,8	43,87	78,97				78,97		
		6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0024	0,0288	369,4	10,64				10,64		
105	105	000	Муфта 4КВТпН-1-70...120 концевая(ЭРГ)	шт		12	1473,29	17679				17679		
		"Сибэлектро стиль-"												
106	106	ГЭСНм08-02-407-04	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	100 м		0,12	13708,95	1645	1194	286	35	165	54 6,48	2,32 0,28
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	54	6,48	184,19	1193,55					6,48	0,28
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,32	0,28				152,1	35,43			
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,16	0,14	1086,45	152,1						
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,16	0,14	834,6	116,84						
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,62	29,56	18,33						
		4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,036	0,0043	647,3	2,78				2,78		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2	0,24	55,46	13,31				13,31		
		6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,62	0,0744	141,47	10,53				10,53		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,0816	60,27	4,92				4,92		
		8. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,096	1208,02	115,97				115,97		
		9. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,21	0,0252	728,56	18,36				18,36		
107	107	103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	м		12	383,81	4606				4606		

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
108	108	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,12	1966,65	236	198	14	2	24	8,96 1,08	0,12 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	1,08	184,19	198,93	198,93				1,08	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,01								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06	0,01	1086,45	10,86		10,86	2,53			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,01	834,6	8,35		8,35		3,86		
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0384	100,43	3,86						
		4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0024	60,27	0,14				0,14		
		6. 20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	0,05	0,006	2727,97	16,37				16,37		
		7. 20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0015	2000,02	3				3		
109	109	1-1617721	Кабели силовые ВВГнг-LS 4x70-1кВ	1000м		0,01224	1015223	12426				12426		
			Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		1,058	9199,83	9733	6470	1462	171	1801	33,2 35,13	1,28 1,35
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	35,13	184,19	6470,59	6470,59				35,13	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	1,35								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,64	0,68	1086,45	738,79		738,79	172,07			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,68	834,6	567,53		567,53				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	5,44	29,56	160,81		160,81				
		4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0339	647,3	21,94				21,94		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	1,111	55,46	61,62				61,62		
		6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,8676	141,47	122,74				122,74		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,7194	60,27	43,36				43,36		
		8. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,8464	1208,02	1022,47				1022,47		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9.20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02	1,079	28,86	28,98				28,98		
		10.22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,6877	728,56	501,03				501,03		
111	111	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М		105,8	174,94	18509				18509		
112	112	1-16/4816	Муфта 32мм	шт.		36	52,19	1879				1879		
113	113	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> .	100 м		1,058	1966,65	2081	1746	122	16	213	8,96 9,48	0,12 0,13
		1.91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	9,48	184,19	1746,12					9,48	0,13
		2.91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,13								
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06	0,06	1086,45	65,19		65,19	15,18			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,06	834,6	50,08		50,08				
		3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,3386	100,43	34,01				34,01		
		4.01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0012	5938,22	7,13				7,13		
		5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0212	60,27	1,28				1,28		
		6.20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	0,05	0,0529	2727,97	144,31				144,31		
		7.20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0129	2000,02	25,8				25,8		
114	114	501-8618	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 5x10	1000 м		0,107916	227180,6	24516				24516		
115	115	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,068	7122,4	7607	4847	942	103	1818	24,64 26,32	0,76 0,81
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	26,32	184,19	4847,88					26,32	0,81
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,76	0,81								
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,38	0,41	1086,45	445,44		445,44	103,75			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,41	834,6	342,19		342,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	5,49	29,56	162,28		162,28				
		4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03	0,032	647,3	20,71				20,71		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	1,121	55,46	62,17				62,17		
		6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,8758	141,47	123,9				123,9		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,7262	60,27	43,77				43,77		
		8. 20.1.02.23-0082	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,8544	1208,02	1032,13				1032,13		
		9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02	1,089	26,86	29,25				29,25		
		10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,6942	728,56	505,77				505,77		
116	116	103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		106,8	94,1	10050				10050		
117	117	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,068	1212,84	1295	1060	41	5	194	5,39 5,76	0,04 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,39	5,76	184,19	1060,93					5,76	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,04								0,04
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,02	0,02	1086,45	21,73		21,73	5,06			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,02	0,02	834,6	16,69		16,69				
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1709	100,43	17,16				17,16		
		4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0006	5938,22	3,56				3,56		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0214	60,27	1,29				1,29		
		6. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0534	2727,97	145,67				145,67		
		7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,013	2000,02	26				26		
118	118	501-8604	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 3x1,5	1000 м		0,108936	42997,96	4684				4684		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
119	ГЭСНм08-05-10-010-01	100 м	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		4,367	2941,34	12845	11937			908	15,2 66,38	
	1. 01.7.15.07-0152	чел.час	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	15,2		66,38	179,83	11937,12	11937,12			907,95	66,38	
	103-2407	100 шт	Дюбель с шурупом 6/35 мм	1,75		7,642	118,81	907,95						
120		10 м	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м		43,67	57,36	2505				2505		
121	ГЭСНм08-02-412-02	100 м	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		3,92	1212,84	4754	3892	151	20	711	5,39 21,13	0,04 0,16
		чел.час	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	5,39		21,13	184,19	3891,93	3891,93				21,13	0,16
		чел.час	Затраты труда машинистов	0,04		0,16								
	1. 91.05.05-014	маш.час	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	0,02		0,08	1086,45	86,92		86,92	20,24			
	2. 91.14.02-001	маш.час	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,02		0,08	834,6	66,77		66,77				
	3. 01.7.06.05-0041	кг	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	0,16		0,6272	100,43	62,99				62,99		
	4. 01.7.07.20-0002	т	Тальк молотый, сорт I	0,0006		0,0024	5938,22	14,25				14,25		
	5. 14.4.02.09-0001	кг	Краска	0,02		0,0784	60,27	4,73				4,73		
	6. 20.2.01.05-0003	100 шт	Гильза кабельная: медная ГМ 6	0,05		0,196	2727,97	534,68				534,68		
	7. 20.2.02.01-0012	1000 шт	Втулки В22	0,0122		0,0478	2000,02	95,6				95,6		
122	ГЭСНм08-02-412-03	100 м	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,447	1255,78	561	518	26	3	17	6,29 2,81	0,06 0,03
		чел.час	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	6,29		2,81	184,19	517,57	517,57				2,81	
		чел.час	Затраты труда машинистов	0,06		0,03								
	1. 91.05.05-014	маш.час	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	0,03		0,01	1086,45	10,86		10,86	2,53			
	2. 91.14.02-001	маш.час	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,03		0,01	834,6	8,35		8,35				
	3. 01.7.06.05-0041	кг	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	0,32		0,143	100,43	14,36				14,36		



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0005	5938,22	2,97				2,97		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0089	60,27	0,54				0,54		
123	123	501-8604	Кабель силовой марки: ВВГнг(A)-LS 3x1,5	1000 м		0,39984	42997,96	17192				17192		
124	124	501-8605	Кабель силовой марки: ВВГнг(A)-LS 3x2,5	1000 м		0,045594	57087,75	2603				2603		
125	125	Прайс-лист ГК "ТЕХНОЦЕНТР"	Скоба СМО 25-26	шт		30	2,52	76				76		
126	126	Прайс-лист ГК "ТЕХНОЦЕНТР"	Скоба СМО 38-40	шт		30	7,74	232				232		
127	127	Прайс-лист ГК "ТЕХНОЦЕНТР"	Скоба СМО 16-17	шт		784	1,72	1348				1348		
128	128	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг( в шахте лифта)	100 м		1,06	3111,74	3298	2359	435	54	504	11,81	4,11
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,81	12,52	188,42	2359,02						
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,11	4,36				228,15	53,14			
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,21	1086,45	228,15						
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	2,95	4,47	13,19						
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	2,95	5,04	14,87						
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,21	834,6	175,27						
		5. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0245	0,026	369,4	9,6				9,6		
		6. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	кг	0,5	0,53	620	328,6				328,6		
		7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0031	54445,87	168,78				168,78		
129	129	501-8604	Кабель силовой марки: ВВГнг(A)-LS 3x1,5	1000 м		0,10812	42997,96	4649				4649		
Заземление														
130	130	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,9	2817,71	2536	1774	375	43	387	10,7	0,38
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	9,63	184,19	1773,75					9,63	0,34
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,34								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,19	0,17	1086,45	184,7		184,7	43,02			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,17	834,6	141,88		141,88				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	1,58	29,56	46,7		46,7				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,585	55,46	32,44				32,44		
		5.14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	2	1,8	197,05	354,69				354,69		
131	131	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т		0,07641	31444,6	2403				2403		
132	132	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,27	4351,7	1175	826	139	15	210	16,6	0,44
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	4,48	184,19	825,17					4,48	0,12
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	0,12				65,19	15,18			
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22	0,06	1086,45	65,19		50,08				
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,06	834,6	50,08						
		3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,85	29,56	25,13						
		4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,243	55,46	13,48				13,48		
		5.14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	3,7	0,999	197,05	196,85				196,85		
133	133	101-3721	Сталь полосовая: 50x5 мм, марка СтЗсп	т		0,03402	36514,62	1242				1242		
134	134	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		2,42	6289,06	15220	14335	139	18	746	32,16	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	77,83	184,19	14335,51					77,83	0,15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,15								
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,07	1086,45	76,05		76,05	17,71			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,07	834,6	58,42						
		3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	4,937	141,47	698,44				698,44		
		4.01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	2,04	4,937	9,45	46,65				46,65		
135	135	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗнг(А)-LS, сечением 25 мм2	1000 м		0,242	124226,9	30063				30063		
136	136	Прайс-лист ГК "ТЕХНОЦЕНТР"	Скоба СМО 16-17	шт		160	1,28	205				205		
137	137	509-1577	Наконечники кабельные: медные ТМ-50	100 шт.		0,54	1450,78	783				783		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	138	509-1590	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-25	100 шт.		0,5	1890,22	945				945		
39	139	ГЭСНм08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе	шт		3	568,45	1705	1585	58	8	62	2,57 7,71	2,25 6,75
			Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	2,57	7,71	205,6	1585,18					7,71	6,75
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,25	6,75	1086,45	32,59		32,59	7,59			
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	834,6	25,04		25,04				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	78,71	9,45				9,45		
		3. 01.7.06.12-0008	Лента ПВХ-304	кг	0,04	0,12	91,14	5,47				5,47		
		4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,06	60,27	23,51				23,51		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,13	0,39	1848,45	22,18				22,18		
		6. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,004	0,012								
<b>Строительные работы</b>														
140	140	ГЭСН01-02-056-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3		0,0318	31033,8	987	987				189 6,01	6,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	189	6,01	164,2	986,84					6,01	
141	141	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,0318	14276,74	454	454				97,2 3,09	3,09
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2	3,09	146,88	453,86					3,09	
142	142	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 шт		0,36	1142,35	411	411				6,84 2,46	2,46
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,84	2,46	167,01	410,84					2,46	
143	143	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 шт		0,36	225,45	81	16				0,27 0,1	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,27	0,1	167,01	16,7					0,1	
144	144	ГЭСН46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 шт		0,36	2914,32	1049	1049				17,45 6,28	6,28
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	17,45	6,28	167,01	1048,82					6,28	
145	145	ГЭСН46-03-014-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-06	100 шт		0,36	634,65	228	46				0,76 0,27	0,27
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	17,45	6,28	634,65	228	46				0,76 0,27	0,27

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				чел.час	0,76	0,27	167,01	45,09	45,09				0,27	
46	146	ГЭСН46-03-007-03	Затраты труда рабочих (ср 3) Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3		0,18	3540,31	637	389	248			12,3	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	12,3	2,21	175,6	388,08	388,08				2,21	
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,54	0,46	238,36	109,65	109,65	109,65				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	5,08	0,91	152,56	138,83	138,83	138,83				
147	147	ГЭСН34-02-001-01 прим	Устройство трубопроводов из стальных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий(прим)	км		0,0117	31152,67	364	339			25	175	
		1. 04.3.01.09-0012	Затраты труда рабочих (ср 2,9) Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	чел.час	175	2,05	165,6	339,48	339,48			10,86		
		2. 11.1.03.03-0003	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,08	0,0009	6605,14	5,94				5,94		
		3. 12.1.02.01-0001	Гидроизол	м2	15	0,1755	47,58	8,35				8,35		
148	148	103-0026	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		6,18	52,63	325				325		
149	149	ГЭСНм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт		6	245,62	1474	430			1044	0,38	
		1. 01.1.01.09-0024	Затраты труда рабочих (ср 4) Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	чел.час	0,38	2,28	188,42	429,6	429,6				2,28	
		2. 01.7.07.29-0111	Памя пропитанная	кг	0,15	0,9	42,11	37,9				37,9		
		3. 01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	0,72	4,32	218,36	943,32	943,32			943,32		
150	150	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3		0,0945	31033,8	2933	2933				189	
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	189	17,86	164,2	2932,61	2932,61				17,86	
			Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,0945	14276,74	1349	1349				97,2	
151	151	ГЭСН01-02-061-02	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2	9,19	146,88	1349,83	1349,83				9,19	
152	152	ГЭСН10-05-001-01	Устройство коробов из гипсокартонных листов (ГКЛ)	100 м2		0,34	52748,65	17935	5921	18		11996	98	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	98	33,32	177,71	5921,3	5921,3				33,32	
3	1.330901		Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,19	93,81	17,82		17,82				
	2.01.6.01.02		Листы гипсокартонные	м2	210	71,4	78,62	5613,47				5613,47		
	3.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,067	0,0228	11,22	0,26				0,26		
	4.01.7.06.04-0002		Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	51,68	1,25	64,6				64,6		
	5.01.7.06.04-0007		Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	0,6018	1020,83	614,34				614,34		
	6.01.7.06.11		Лента уплотнительная типа Дикунгсбанд	м	126	42,84	2,85	122,09				122,09		
	7.01.7.15.07-0152		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,5746	118,81	68,27				68,27		
	8.01.7.15.14-0044		Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	12,01	24,82	298,09				298,09		
	9.07.2.06.03		Профиль направляющий	м	151	51,34	29,05	1491,43				1491,43		
	10.07.2.06.03		Профиль стоечный	м	204	69,36	37,46	2598,23				2598,23		
	11.14.4.01.02-0012		Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	6,8	74,45	506,26				506,26		
	12.14.5.11.03-0001		Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10	3,4	63,66	216,44				216,44		
	13.14.5.11.03-0004		Шпаклевка «Фугенфоллер», КНАУФ	кг	77	26,18	15,35	401,86				401,86		
								<b>1616809,33</b>					<b>1366</b>	<b>32,12</b>

Итого по разделу 4 Новый Раздел

Раздел 5. Пусконаладочные работы

153	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,21	3245,76	682	682						12,96	2,72
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	6,48	253,05	344,15	344,15						1,36	1,36
		Инженер III категории	чел.час	6,48	247,84	337,06	337,06						1,22	3,66
154	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	3	305,54	917	917						1,83	1,83
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61	253,05	463,08	463,08						1,83	1,83
		Инженер III категории	чел.час	0,61	247,84	453,55	453,55						0,32	74,88
155	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	234	80,14	18753	18753							



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								249	173	3		73	0,98	
								138						
								64					0,98	
								451						
								5723	5723				36,15	
								6868	6868				43,38	
								7898	7898				49,89	
								4818						
								2448						
								15164					49,89	
								364	339			25	2,05	
								432	407			25	2,46	
								493	468			25	2,83	
								360						
								206						
								1059					2,83	
								17935	5921	18		11996	33,32	
								19123	7105	22		11996	39,98	
								20195	8171	28		11996	45,98	
								7354						
								3514						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого с накладными и см. прибылью														
								31063					45,98	
Итого														
								64438					132,02	
Итого по Монтажным работам														
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):														
Итого Поз. 1-5, 7-9, 11, 23, 57								29534	29489	45	35		175,29	0,21
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 29 524)								21257						
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 29 524)								15352					175,29	0,21
Итого с накладными и см. прибылью								66143						
Электромонтажные работы на других объектах:														
Итого Поз. 6, 10, 14, 17, 19, 21, 24, 29, 34-38, 40-42, 44, 49, 53, 55, 60, 62, 65-78, 81-82, 85, 90, 93-100, 103-110, 113-115, 117, 119-122, 128, 130, 132, 134-135, 139, 148-149								971228	380813	23063	2890	567352	1998,58	32,36
Всего с учетом "Прил.3, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"														
Итого								1052004	456976	27676	3468	567352	2398,3	38,83
Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 460 444)														
								372960						
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 460 444)								239431						
Итого с накладными и см. прибылью								1664395					2398,3	38,83
Материалы для монтажных работ:														
Итого Поз. 15-16, 18, 20, 22, 25-28, 30-33, 39, 43, 45-48, 50-52, 54, 56, 58-59, 61, 63-64, 79-80, 83, 86, 91-92, 101-102, 111-112, 116, 118, 123-127, 129, 131, 133, 136-138								1152165				1152165		
Всего с учетом "Прил.3, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"														
Итого								1152165				1152165		
Итого по Прочим затратам								2882703					2573,59	39,04
Итого по Прочим затратам														
Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%:														
Итого Поз. 153-158								199491	199491				948,04	
Всего с учетом "Прил.3, Табл.4, п.2 Производство работ осуществляется в помещениях объекта капитального строительства с остановкой рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,15; ТЗ=1,15"								229415	229415				1090,25	
Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 229 415)								126178						
Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 229 415)								73413						
Итого с накладными и см. прибылью								429006					1090,25	
Итого								429006					1090,25	
Итого								3376147					3795,86	39,04
В том числе:														
Материалы								1731611						
Машины и механизмы								31003						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Тендерный коэффициент 3 376 147 * 0,994999999999														
НДС 18% от 3359266														
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>3963934,19</b>					<b>3795,86</b>	<b>39,04</b>



Сдел: Директор ООО ТСК "Сибирь" /Д.И. Герасимчук/

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
И.о. генерального директора /К.Г. Сороковиков/ Попов А.О.

Согласовано: Главный инженер Фонда капитального ремонта /А.О. Попов/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта /О.В. Асташкина/ Попов А.О.  
ДС № 11 от 22.05.18

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /Е.В. Лебедева/

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта /Ю.А. Багурин/  
Анчутин Д.В.

Представитель органа местного самоуправления /Д.В. Черепанов/

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома /Д.В. Черепанов/

Строительный контроль /Д.В. Черепанов/