

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й  
 Армии, д.2/1

Подрядчик: ООО "Жилищно-строительная компания РегионСтрой" ИНН  
 3811443680, 664022, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Седова, д.48,  
 оф.203, тел. (3952) 561-006

Стройка: Ремонт внутридомовой инженерной системы  
 электроснабжения

Объект: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск,  
 ул. Варламова, д. 91

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	322005		
по ОКПО	06852170		
по ОКПО	52/ПО-А/2017-2018		
Вид деятельности по ОКДП	номер	30   05   2018	
Вид операции	дата	30   05   2018	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	27.07.2018

Отчетный период	
с	по
15.06.2018	27.07.2018

**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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		390 130,00	390 130,00	390 130,00
Итого			390 130,00	390 130,00	390 130,00
Сумма НДС				-	0,00
Всего с учетом НДС			390 130,00	390 130,00	390 130,00

Заказчик (генподрядчик) Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

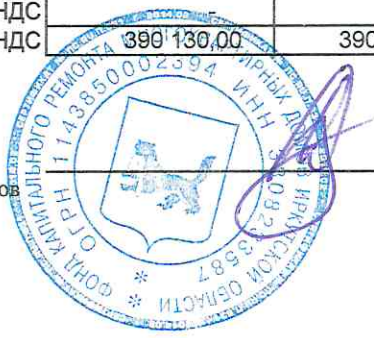
К. Г. Сороковиков

М.П. Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой"

И. Н. Щерба

М.П. Согласовано: Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г. Боброва



Handwritten signatures in blue ink.

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

Форма по ОКД  
 по ОКТО

Код

0322005

06852170

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Жилищно-строительная компания РегионСтрой" ИНН 3811443680, 664022, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Седова, д.48, оф.203, тел. (3952) 561-006  
 Стройка - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Варламова, д. 91

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер 52/ПО-А/2017-2018  
 дата 30.05.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.07.2018	15.06.2018	27.07.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

390130,00 руб.

строительных работ

46505,61 руб.

монтажных работ

192599,41 руб.

прочих

94853,21 руб.

Средства на оплату труда

102630,08 руб.

Сметная трудоемкость

671,26 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./эл	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	12
1	ГЭСНр67-2-6 Прокат стальной трубы Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах Диаметром: до 40 мм	100 м		0,32	5133,34	1642,67	1622,33	12,09	7,52	8,25	
Раздел 1.												
Демонтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	29,39	9,4	172,5	1621,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,04						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,04	248,6	9,94		9,94	7,23	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	0,47	3,69	1,73		1,73		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0128	342,2	4,38				4,38
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,0928	41,7	3,87				3,87
2	<b>ГЭСНр67-2-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм2	100 м труб		0,26	388,13	100,91		100,91		
					26/100						
3	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2.5) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.час 100 шт	2,25	0,59 0,05	172,5 1048,74	101,78 52,44		52,07	0,37	0,27
4	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда машинистов Демонтаж: выключателей, розеток	чел.час 100 шт	6,32 0,03	0,32 0,04	164,76 962,2	52,72 38,49		38,49		
					4/100						
5	<b>ГЭСНм08-03-572-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлечь и дальнейшему использованию (предназначено в лод) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	чел.час шт	5,84	0,23 3	164,76 200,24	37,89 600,72		437,55	163,17	49,2
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,696	2,09	209,55	437,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,18						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,09	998,31	89,85		89,85	24,6	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,09	577,37	51,96		51,96	24,6	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,231	0,69	30,8	21,25		21,25		
6	<b>ГЭСНм10-08-019-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Коробка ответвительная на стене (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлечь и дальнейшему использованию (предназначено в лод) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	30,95	185,7		185,7		
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	0,15	0,9	206,36	185,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Монтажные работы											
7	<b>ГЭСНМ08-02-407-02</b> Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		0,284	9645,55	2739,34	1872,75	331,36	99,36	535,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	33,2	9,43	198,62	1872,99				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,28	0,36						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,64	0,18	998,31	179,7		179,7	49,2	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,64	0,18	577,37	103,93		103,93	49,2	
		3. 91.17.04.233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,14	1,46	30,8	44,97		44,97		
		4. 01.7.06.11-0021 Лента ФУМ	кг	0,032	0,0091	937,87	8,53				8,53
		5. 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,2982	61,7	18,4				18,4
		6. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,2329	141,47	32,95				32,95
		7. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,68	0,1931	89	17,19				17,19
		8. 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,2272	1334,58	303,22				303,22
		9. 20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02	0,2897	34,09	9,88				9,88
		10. 22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,1846	785,94	145,08				145,08
8	<b>23.3.06.02-0005</b>	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		29,252	231,06	6758,97				6758,97
					28,47,03						
9	<b>ГЭСНМ08-02-412-06</b> Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	100 м		0,284	3787,47	1075,64	812,28	89,5	31,05	173,86
					28,47/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	14,4	4,09	198,62	812,36				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,4	0,11						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,2	0,06	998,31	59,9		59,9	16,4	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,2	0,06	577,37	34,64		34,64	16,4	
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,1136	122,31	13,89				13,89
		4. 01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I	т	0,00137	0,0004	5938,22	2,38				2,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,02	0,0057	89	0,51				0,51
6.20.2.01.05-0011	Гильза кабельная медная ГМ 120		100 шт	0,05	0,0142	10266,32	145,78				145,78
7.20.2.02.01-0016	Втулки В69		1000 шт	0,0122	0,0035	3282,87	11,49				11,49
<b>21.1.06.09-0180</b>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>		1000 м		0,028968 <small>28.4*1,02/1000</small>	371950,96	10774,68				10774,68
<b>ГЭСНм08-02-412-03</b>	Загибание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>		100 м		0,284 <small>28.4/100</small>	1410,36	400,54	354,81	13,42	4,66	32,31
<small>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</small>	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	6,29	1,79	198,62	355,53				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,06	0,02						
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,03	0,01	998,31	9,98			2,73	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,03	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	
3.01.7.06-05-0041	Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,32	0,0909	122,31	11,12				11,12
4.01.7.07-20-0002	Тальк молотый, сорт I		т	0,00105	0,0003	5938,22	1,78				1,78
5.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,02	0,0057	89	0,51				0,51
6.20.2.01.05-0005	Гильза кабельная медная ГМ 16		100 шт	0,05	0,0142	1087,9	15,45				15,45
7.20.2.02.01-0013	Втулки В28		1000 шт	0,0122	0,0035	1000,52	3,5				3,5
<b>21.1.06.09-0152</b>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>		1000 м		0,028968 <small>28.4*1,02/1000</small>	60196,93	1743,78				1743,78
<b>ГЭСНм08-02-412-02</b>	Загибание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>		100 м		0,205 <small>20.5/100</small>	1134,56	232,58	219,46	6,46	2,24	6,66
<small>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</small>	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	5,39	1,1	198,62	218,48				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,04	0,01						
1.01.7.06-05-0041	Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,0328	122,31	4,01				4,01

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт 1	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0041	89	0,36				0,36
	4. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0025	620,51	1,55				1,55
14	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,02091 20,57,02/1000	43756,11	914,94				914,94
15	23.8.04.06-0061	Отводы, диаметром 40 мм	шт.		6	81,29	487,74				487,74
16	23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.		1,2 12/10	124,38	149,26				149,26
17	ГЭСНм08-02-407-02 Пыльез Милитрон Росши от 30.12.2016 №103в/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр. до 40 мм	100 м		0,112 11,2/100	9645,55	1080,3	738,55	130,68	39,18	211,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	3,72	198,62	738,87				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	0,14						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,64	0,07	998,31	69,88		69,88	19,13	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,07	577,37	40,42		40,42	19,13	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,58	30,8	17,86		17,86		
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0036	937,87	3,38				3,38
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1176	61,7	7,26				7,26
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбеля распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0918	141,47	12,99				12,99
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,0762	89	6,78				6,78
	8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,0896	1334,58	119,58				119,58
	9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	0,1142	34,09	3,89				3,89
	10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,0728	785,94	57,22				57,22
18	23.3.06.03-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м		11,536 11,2*1,03	217,99	2514,73				2514,73

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСНм08-02-412-06 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	100 м		0,112	3787,47	424,2	320,33	35,29	12,25	68,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	1,61	198,62	319,78				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	998,31	19,97		19,97	5,47	
	1. 91.05.05-014										
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,048	122,31	5,48				5,48
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00137	0,0002	5938,22	1,19				1,19
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0022	89	0,2				0,2
	6. 20.2.01.05-0011	Гильза кабельная медная ГМ 120	100 шт.	0,05	0,0056	10266,32	57,49				57,49
	7. 20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,0014	3282,87	4,6				4,6
20	ГЭСНм08-02-407-01 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,01424	579156,03	6616,28				6616,28
		Отводы, диаметр 40 мм	шт.		3	81,29	243,87				243,87
22	23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметр 40 мм	10 шт.		0,6	124,38	74,63				74,63
23	08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x5 мм	кг		3,77	39,23	147,9				147,9
24	ГЭСНм08-02-407-01 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,235	7533,82	1770,45	1150,09	177,91	48,82	442,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	5,79	198,62	1150,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,76	0,18						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,38	0,09	998,31	89,85		89,85	24,6	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,09	577,37	51,96		51,96	24,6	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	1,21	30,8	37,27		37,27		
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0071	937,87	6,66				6,66

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,2468	61,7	15,23				15,23
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,1927	141,47	27,26				27,26
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,1598	89	14,22				14,22
	8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,188	1334,58	250,9				250,9
	9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	0,2397	34,09	8,17				8,17
	10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,1528	785,94	120,09				120,09
25	23.3.06.03-0001	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		24,205 23,54/03	84,14	2036,61				2036,61
26	ГЭСН08-02-412-02 Грузы Милитрон Росси от 30.12.2016 №1034/гр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,235 23,5/100	1134,56	266,62	251,58	7,41	2,57	7,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,27	198,62	252,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01						
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0376	122,31	4,6				4,6
	2. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0047	89	0,42				0,42
	4. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0029	620,51	1,8				1,8
27	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,02397 23,54/02/1000	43756,11	1048,83				1048,83
28	прайс "Теплогрибор"	Отвод д.15мм	шт		11	8,47	93,17				93,17
29	прайс "Теплогрибор"	Муфта прямая д.15мм	шт		22	12,71	279,62				279,62
30	20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994	шт.		6	75,93	455,58				455,58
31	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.		24	9,59	230,16				230,16



## Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	<b>ГЭСН08-02-407-01</b> Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			0,071 7,1/100	7533,82	534,9	347,47	53,75	14,75	133,68
		Затраты труда рабочих (ср. 3,8)	чел. час	24,64		1,75	198,62	347,59				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,76		0,05						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,38		0,03	998,31	29,95		29,95	8,2	
		2. 91.14.02.001	маш. час	0,38		0,03	577,37	17,32		17,32	8,2	
		3. 91.17.04.233	маш. час	5,14		0,36	30,8	11,09		11,09		
		4. 01.7.06.11-0021	кг	0,03		0,0021	937,87	1,97				1,97
		5. 01.7.11.07-0034	кг	1,05		0,0746	61,7	4,6				4,6
		6. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,82		0,0582	141,47	8,23				8,23
		7. 14.4.02.09-0001	кг	0,68		0,0483	89	4,3				4,3
		8. 20.1.02.23-0082	10 шт	0,8		0,0568	1334,58	75,8				75,8
		9. 20.2.02.02-0011	10 шт	1,02		0,0724	34,09	2,47				2,47
		10. 22.2.02.11-0051	100 шт	0,65		0,0462	785,94	36,31				36,31
33	<b>23.3.06.03-0002</b>	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м			7,313 7,1*1,03	109,25	798,95				798,95
34	<b>ГЭСН08-02-412-04</b> Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м			0,071 7,1/100	2085,45	148,07	126,35	6,71	2,33	15,01
		Затраты труда рабочих (ср. 3,8)	чел. час	8,96		0,64	198,62	127,12				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12		0,01						
		1. 01.7.06.05-0041	кг	0,32		0,0227	122,31	2,78				2,78
		2. 01.7.07.20-0002	т	0,00116		0,0001	5938,22	0,59				0,59
		3. 14.4.02.09-0001	кг	0,02		0,0014	89	0,12				0,12
		4. 20.2.01.05-0007	100 шт	0,05		0,0036	2781,34	10,01				10,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5.20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт	0,0122	0,0009	1998,99	1,8				1,8
35	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,007242 7,1 <sup>1,02</sup> /1000	181479,56	1314,28				1314,28
36	прайс "Теплоприбор"	Отвод Д.20мм	шт		6	13,56	81,36				81,36
37	прайс "Теплоприбор"	Муфта прямая д.20мм	шт		6	16,95	101,7				101,7
38	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.		28	9,59	268,52				268,52
39	ГЭСНм08-02-390-01 Прайс Министром России от 30.12.2016 №103в/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,21 21/100	3507,21	736,51	687,77	0,52	0,38	48,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	3,42	201,05	687,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
		Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,2	0,042	553,01	23,23				23,23
		Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,001	0,0002	119016,16	23,8				23,8
40	20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х25 мм	100 м		0,21 21/100	2817,41	591,66				591,66
41	ГЭСНм08-02-399-02 Прайс Министром России от 30.12.2016 №103в/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		0,21 21/100	809,74	170,05	156,83	3,31	1,15	9,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	0,79	198,62	156,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0336	122,31	4,11				4,11
		Лента К226	100 м	0,055	0,0116	421,03	4,88				4,88
		Краска	кг	0,05	0,0105	89	0,93				0,93
42	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,02142 21 <sup>1,02</sup> /1000	181479,56	3887,29				3887,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	23.3.06.03-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм (Гильза)	М		4,12 4*1,03	188,68	777,36				777,36
44	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 М		0,002856 2,8*1,02/1000	181479,56	518,31				518,31
45	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 М		0,001224 1,2*1,02/1000	43756,11	53,56				53,56
46	23.3.06.03-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм (Гильза)	М		1,442 1,4*1,03	217,99	314,34				314,34
47	21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 М		0,001428 1,4*1,02/1000	371950,96	531,15				531,15
48	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 М		0,001428 1,4*1,02/1000	60196,93	85,96				85,96
49	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 М		0,001428 1,4*1,02/1000	43756,11	62,48				62,48

Монтаж приборов

50	ГЭСНм08-03-593-06 Практика Минэлектр России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,08 (6*2)/100	17020,89	1361,67	1184,21	110,47	38,27	66,99
		Загрязн. труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	70,64	5,65	209,55	1183,96				
		Загрязн. труда машинистов	чел. час	1,75	0,14						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,88	0,07	998,31	69,88		69,88	19,13	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,87	0,07	577,37	40,42		40,42	19,13	
		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0248	122,31	3,03				3,03

## Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0002	48006,46	9,6				9,6
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,3264	141,47	46,18				46,18
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,0816	73,96	6,04				6,04
51	000 "Инфраснаб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-103 ФА (напряжение 220 вольт, мощность 10 Вт, толстый корпус, фотоакустический датчик).	шт		6	1068,07	6408,42				6408,42
52	000 "Инфраснаб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-83 (напряжение 220 вольт, мощность 8 Вт, толстый корпус, фотоакустический датчик).	шт		2	914,99	1829,98				1829,98
53	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр <i>(При производстве работ на высоте свыше установленного, указанных в ведомых указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 00 8 м ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)</i>	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,01	96833,68	968,34	630,16	289,29	198,72	48,89
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	3,01	209,55	630,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	96,42	0,96						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,81	0,02	998,31	19,97		19,97	5,47	
		Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	92,8	0,93	278,18	258,71		258,71	189,24	
		3. 91.14.02-001	маш.час	1,81	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
		4. 91.17.04-233	маш.час	8,51	0,09	30,8	2,77		2,77		
		5. 01.7.06.05-0041	кг	0,5	0,005	122,31	0,61				0,61
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм									
		6. 01.7.11.07-0034	кг	5,2	0,052	61,7	3,21				3,21
		Электроды диаметром 4 мм Э42А									
		7. 01.7.15.03-0042	кг	38	0,38	90,17	34,26				34,26
		Болты с гайками и шайбами строительные									
		8. 20.5.04.09-0001	100 шт	1,02	0,0102	73,96	0,75				0,75
		Сжимы ответвительные									
54	000 "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLEFL-20W IP65	шт.		1	726,25	726,25				726,25
55	20.3.01.01-0031	Кронштейн для установки светильников	шт.		1	457,1	457,1				457,1
56	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт		1	361,4	361,4	361,4			
57	000 "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотосенсор (фотореле) LXR-02 10А	чел.час шт.	2 шт.	2 1	180,7 181,78	361,4 181,78				181,78

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	Прайс ООО "Промсвет"	Коробка распределительная 100*100	шт.			4	69,58	278,32			278,32
Монтаж щитов и оборудования											
59	ГЭСНМ08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт		1	1606,95	1606,95	486,16	181,29	54,66	939,5
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,32		209,55		486,16			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		998,31		99,83	99,83	27,33	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		577,37		57,74	57,74	27,33	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,77		30,8		23,72	23,72		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15		61,7		9,26			9,26
		5. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		90,17		15,33			15,33
		6. 07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015		60816,27		912,24			912,24
		7. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,03		89		2,67			2,67
60	20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью ЩМПТ-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.		1	2330,19	2330,19				2330,19
61	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		7	236,5	1655,5	1642,9			12,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		209,55		1642,87			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		90,17		12,62			12,62
		0042									
62	62.1.01.09-0045	Выключатели автоматические «ЕК» ВА88-35 ЗР 100А	шт.		1	3892,65	3892,65				3892,65
63	62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-100 ЗР 63А, характеристика С	шт.		2	1252,88	2505,76				2505,76
64	1-16/10229	Устройства защиты от дифференциального тока Диф автомат АД12 2п 25А 30МА	шт.		2	583,89	1167,78				1167,78
65	Прайс ООО "Аделанда+"	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-63 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	92	92				92
66	Прайс ООО "Аделанда+"	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-63 1Р 6А, характеристика С	шт.		1	72,71	72,71				72,71
67	1-16/9024	Шина медная Э40 1м (0,45м-318,43 руб)	шт.		2	318,43	636,86				636,86
68	1-16/11235	Изолятор шинный SM-25 H25XD29ХМ6	шт.		4	27,58	110,32				110,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	Прайс	Распределительный блок на din-рейку рбд-125а				755,79	2267,37				2267,37
70	1-16/11007	DIN-рейка (длина 1 м) оцинк. ТДМ	шт.			45,06	45,06				45,06
71	1-16/11030	Розетка РД-47 на DIN-рейку ИЭК	шт.			64,9	324,5				324,5
72	20.3.01.03-0001	Патроны настенные тип Е27	10 шт.			221,28	44,26				44,26
73	ГЭСН#08-03-600-01 Прайс Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт			75,86	75,86	58,67	15,75	5,46	1,44
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28		209,55	58,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		998,31	9,98		9,98	2,73	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		577,37	5,77		5,77	2,73	
74	Прайс-лист 000	Счетчик СЕ 101	шт.			678,42	678,42				678,42
75	"Промсвет" ГЭСН#08-03-599-01 Прайс Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			570,74	2282,96	1492	63	21,84	727,96
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		209,55	1492				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		998,31	39,93		39,93	10,93	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		577,37	23,09		23,09	10,93	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		122,31	7,83				7,83
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		141,47	22,64				22,64
		Краска	кг	0,1		89	35,6				35,6
		Перемычки гибкие, тип ПГ-С-50	10 шт	0,1		1334,58	533,83				533,83
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,04		73,96	11,83				11,83
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		234,31	116,22				116,22
76	Прайс	Щит ЩРН-243-36	шт.			1070,68	4282,72				4282,72

## Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		18	236,5	4257	4224,6			32,4
		Загрязн. труба рабочих (ср.4,2)	цел.час	1,12	20,16	209,55	4224,53				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,36	90,17	32,46				32,46
78	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.		14	223,04	3122,56				3122,56
108	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		4	84,63	338,52				338,52
80	Прайс ООО "Аделаида-" 20.5.04.09-0003	Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку ШНИ-8х12мм -12-Д-Ж	шт.		9	145,28	1307,52				1307,52
81		Сжимы ответвительные У-733	100 шт.		0,1	2345,77	234,58				234,58
82	1-16/В99Э	Шина соединительная 2р 63А (длина 1метр) ИЭК	шт.		10/100	753,2	753,2				753,2
83	ГЭСНМ08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35, кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,128	6925,23	886,43	307,6	507,93	125,05	70,9
		Загрязн. труба рабочих (ср.4)	цел.час	11,81	1,51	203,48	307,25				
		Загрязн. труба машинистов	цел.час	4,11	0,53						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,03	998,31	29,95		29,95	8,2	
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	0,36	4,65	1,67		1,67		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	0,36	12,68	4,56		4,56		
		Вышка телескопическая 25 м	маш.час	3,71	0,47	971,68	456,69		456,69	109,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,03	577,37	17,32		17,32	8,2	
		Лента К226	100 м	0,0245	0,0031	421,03	1,31				1,31
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,064	727,36	46,55				46,55
		Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0004	62460,43	24,98				24,98
84	21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		0,003264	371950,96	1214,05				1214,05
					3,2*1,02/1000						

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,003264 3,2*1,02/1000	60196,93	196,48				196,48
86	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,003264 3,2*1,02/1000	43756,11	142,82				142,82
87	21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,003264 3,2*1,02/1000	78466,32	256,11				256,11

Монтаж заземления

88	ГЭСНм08-02-474-071 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт		0,3 3/10	2518,62	755,59	637,57	105,98	31,16	12,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	198,62	637,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,11						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,19	0,06	998,31	59,9		59,9	16,4	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,06	577,37	34,64		34,64	16,4	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	30,8	16,32		16,32		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	61,7	12,03				12,03
89	08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т		0,01131 3*3,77/1000	41513,82	469,52				469,52
90	ГЭСНм08-02-472-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м		0,073 7,3/100	3795,67	277,08	240,69	32,34	8,78	4,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,21	198,62	240,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22	0,02	998,31	19,97		19,97	5,47	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,23	30,8	7,08		7,08		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,0657	61,7	4,05				4,05
91	08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,011461 7,3*1,57/1000	39025,52	447,27				447,27
92	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м		0,0685 6,86/100	4947	338,87	289,8	34,07	9,36	15
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.час	21,3	1,46	198,62	289,99				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,25	0,02	998,31	19,97		19,97	5,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,23	30,8	7,08		7,08		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,0891	61,7	5,5				5,5
3	5. 08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,0003	34692,76	10,41				10,41
93	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м		0,1 10/100	6744,87	674,49	638,76	4,73	1,64	31
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.час	32,16	3,22	198,62	639,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01						
	1. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,204	141,47	28,86				28,86
	2. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,204	10,48	2,14				2,14
94	Прайс	ПВнГ(А)-LS 1х16	м		10,2 10*1,02	75,42	769,28				769,28
95	01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг		0,0096 2*0,0048	147,1	1,41				1,41
96	01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т		6Е-5 2*0,0003006	113898,86	6,83				6,83



1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

\_\_\_\_\_/Е.В. Лебедева/

Строительный контроль *И.И. Мельник* *Студытэлкиско* *Контракт* *ЛСК "Бенчолонко"*

\_\_\_\_\_*И.И. Мельник* *И.И.*

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

\_\_\_\_\_/А. В. Пинчук/

Представитель органа местного самоуправления

\_\_\_\_\_*А. В. Пинчук*

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

\_\_\_\_\_