

Инвестор	организация, адрес, телефон, факс	Форма по ОКД	Код
Заказчик	ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», 142782, Российская Федерация, г. Москва, пос. Московский, поселок Института полиомиелиита домовладение 8, корпус 1	по ОКПО	0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ИнфраРус», 109559, Российская Федерация, г. Москва, Цимлянская ул., д. 30 х 44	по ОКПО	01895045
Стройка	Выполнение работ по демонтажу электрооборудования и монтажу распределительных щитов и электрооборудования в здании котельной	по ОКПО	11602297
Объект	142782, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелиита, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», котельная.		

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда	номер
	31603533900-3П
	дата
	29 апреля 2016 г.
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.11.2016 г.	11 июля 2016 г.	25 ноября 2016 г.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (догов.) стоимость частично выполненных работ в соответствии с договором подряда (субподряда) №31603533900-3П (Подрядчику 3 659 701,00 руб.
на выполнение работ по демонтажу электрооборудования и монтажу распределительных щитов и электрооборудования в здании котельной (Три миллиона шестьсот пятьдесят девять тысяч семьсот один рубль 00 копеек)

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета: Смета по замене распределительных щитов линий и демонтаж выведенного из эксплуатации электрооборудования котельной ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Раздел: Котельная зал №1

Подраздел: Демонтаж РП-1

1	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	1	470,38 34,62 83,65 4,46	1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2	12,46 30,12 1,61 13,37 9,15	м08-03-572-5	23,16 6,19 23,16	288,57 186,44 37,29 263,95 169,45
2	м08-02-331-3	Демонтаж: Основание с шинопроводом, количество шкафов 1 (блок шин) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	1	45,55 35,04 3,76 0,14	1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2	12,61 1,35 0,05 12,03 8,23	м08-02-331-3	23,16 5,55 23,16	292,05 7,49 1,16 237,50 152,47
3	м08-02-331-3	Демонтаж: Основание с шинопроводом, количество шкафов 1 (блок вводных вставок) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	1	45,55 35,04 3,76 0,14	1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2	12,61 1,35 0,05 12,03 8,23	м08-02-331-3	23,16 5,55 23,16	292,05 7,49 1,16 237,50 152,47
4	м08-03-523-1	Демонтаж: Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А (плавающая вставка) Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	17	15,40 12,62 0,21	1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2	77,18 1,36 73,32 50,17	м08-03-523-1	23,16 3,32	1 787,49 4,52 1 447,87 929,49
5	м08-03-521-15	Демонтаж: Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	1	44,04 29,93 0,54	1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2	10,77 0,19 10,23 7,00	м08-03-521-15	23,16 3,06	249,43 0,58 202,04 129,70
6	67-3-1	Демонтаж кабеля Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,09	75,50 75,19 0,31 0,14	1,1,2 1,1,2	8,12 0,03 0,02 6,92 5,29	67-3-1	23,16 11,67 23,16	188,08 0,39 0,35 135,67 97,98
7	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (шкаф 1А00хА00хЗ00) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	1	470,38 34,62 83,65 4,46	1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2	12,46 30,12 1,61 13,37 9,15	м08-03-572-5	23,16 6,19 23,16	288,57 186,44 37,29 263,95 169,45
8	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (щит лускового типа) (тип А ПМА) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	7	470,38 34,62 83,65 4,46	1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2	87,22 210,84 11,27 93,57 64,02	м08-03-572-5	23,16 8,19 23,16	2 020,02 1 305,10 261,01 1 847,63 1 186,14
9	м08-03-532-1	Демонтаж: Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста по 3 Зарплата Эксплуатация машин	1 шт.	7	77,39 17,78 0,32	1,0,3)*1,2 1,0,3)*1,2	44,80 0,84	м08-03-532-1	23,16 3,8	1 037,57 3,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	95			42,56	95°0,85= 81		840,43
		СП от ФОТ	%	65			29,12	65°0,8= 52		539,54
		Затраты труда	чел-ч	1,87		1°0,31°1,2				2 420,73
10	м08-01-087-3	Демонтаж: Металлические конструкции (металлический каркас для оборудования управления 1800х1500)	1 Т	0,07	13 090,48				м08-01-087-3	
		Зарплата			598,36	1°0,31°1,2	15,08		23,16	349,22
		Эксплуатация машин			508,28	1°0,31°1,2	12,81		5,93	75,95
		в т.ч. зарплата машинистов			23,49	1°0,31°1,2	0,59		23,16	13,72
		НР от ФОТ	%	95			14,89	95°0,85= 81		293,98
		СП от ФОТ	%	65			10,19	65°0,8= 52		188,73
		Затраты труда	чел-ч	62,2		1°0,31°1,2				907,88
Итого по подразделу: Демонтаж РП-1							52,97			
							1 075,16			18 056,58
Подраздел: Демонтаж РП-2										
11	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина по 1700х1100 мм	1 ШТ	1	470,38			м08-03-572-5		
		Зарплата			34,62	1°0,31°1,2	12,46		23,16	288,57
		Эксплуатация машин			83,65	1°0,31°1,2	30,12		6,19	186,44
		в т.ч. зарплата машинистов			4,46	1°0,31°1,2	1,61		23,16	37,29
		НР от ФОТ	%	95			13,37	95°0,85= 81		263,95
		СП от ФОТ	%	65			9,15	65°0,8= 52		169,45
		Затраты труда	чел-ч	3,49		1°0,31°1,2				908,41
12	м08-02-331-3	Демонтаж: Основание с шинопроводом, количество шкафов 1 (блок шин)	1 ШТ.	1	45,55			м08-02-331-3		
		Зарплата			35,04	1°0,31°1,2	12,61		23,16	292,05
		Эксплуатация машин			3,76	1°0,31°1,2	1,35		5,55	7,49
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1°0,31°1,2	0,05		23,16	1,16
		НР от ФОТ	%	95			12,03	95°0,85= 81		237,50
		СП от ФОТ	%	65			8,23	65°0,8= 52		152,47
		Затраты труда	чел-ч	3,59		1°0,31°1,2				689,51
13	м08-02-331-3	Демонтаж: Основание с шинопроводом, количество шкафов 1 (блок вводных вставок)	1 ШТ.	1	45,55			м08-02-331-3		
		Зарплата			35,04	1°0,31°1,2	12,61		23,16	292,05
		Эксплуатация машин			3,76	1°0,31°1,2	1,35		5,55	7,49
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1°0,31°1,2	0,05		23,16	1,16
		НР от ФОТ	%	95			12,03	95°0,85= 81		237,50
		СП от ФОТ	%	65			8,23	65°0,8= 52		152,47
		Затраты труда	чел-ч	3,59		1°0,31°1,2				689,51
14	м08-03-523-1	Демонтаж: Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А (плавкая вставка)	1 ШТ.	8	15,40			м08-03-523-1		
		Зарплата			12,62	1°0,31°1,2	36,32		23,16	841,17
		Эксплуатация машин			0,21	1°0,31°1,2	0,64		3,32	2,12
		НР от ФОТ	%	95			34,50	95°0,85= 81		681,35
		СП от ФОТ	%	65			23,61	65°0,8= 52		437,41
		Затраты труда	чел-ч	1,17		1°0,31°1,2				1 962,05
15	м08-03-521-15	Демонтаж: Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, максимальный ток до 250 А	1 ШТ.	1	44,04			м08-03-521-15		
		Зарплата			29,93	1°0,31°1,2	10,77		23,16	249,43
		Эксплуатация машин			0,54	1°0,31°1,2	0,19		3,06	0,58
		НР от ФОТ	%	95			10,23	95°0,85= 81		202,04
		СП от ФОТ	%	65			7,00	65°0,8= 52		129,70
		Затраты труда	чел-ч	2,81		1°0,31°1,2				581,75
16	67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,07	75,50			67-3-1		
		Зарплата			75,19	1°1,2	6,32		23,16	146,28
		Эксплуатация машин			0,31	1°1,2	0,03		11,67	0,30
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1°1,2	0,01		23,16	0,28
		НР от ФОТ	%	85			5,38	85°0,85= 72		105,52
		СП от ФОТ	%	65			4,11	65°0,8= 52		76,21
		Затраты труда	чел-ч	9,64		1°1,2				328,31
17	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (шкаф 1АППУАППУППУ)	1 ШТ.	1	470,38			м08-03-572-5		
		Зарплата			34,62	1°0,31°1,2	12,46		23,16	288,57
		Эксплуатация машин			83,65	1°0,31°1,2	30,12		6,19	186,44
		в т.ч. зарплата машинистов			4,46	1°0,31°1,2	1,61		23,16	37,29
		НР от ФОТ	%	95			13,37	95°0,85= 81		263,95
		СП от ФОТ	%	65			9,15	65°0,8= 52		169,45
		Затраты труда	чел-ч	3,49		1°0,31°1,2				908,41
18	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (щит пускового устройства с ПМА)	1 ШТ	4	470,38			м08-03-572-5		
		Зарплата			34,62	1°0,31°1,2	49,84		23,16	1 154,29
		Эксплуатация машин			83,65	1°0,31°1,2	120,48		6,19	745,77
		в т.ч. зарплата машинистов			4,46	1°0,31°1,2	6,44		23,16	149,15
		НР от ФОТ	%	95			53,47	95°0,85= 81		1 055,79
		СП от ФОТ	%	65			36,58	65°0,8= 52		677,79
		Затраты труда	чел-ч	3,49		1°0,31°1,2				3 633,64
19	м08-03-532-1	Демонтаж: Пост управления ключочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста до 3	1 ШТ.	4	77,39			м08-03-532-1		
		Зарплата			17,78	1°0,31°1,2	25,60		23,16	592,90
		Эксплуатация машин			0,32	1°0,31°1,2	0,48		3,8	1,82
		НР от ФОТ	%	95			24,32	95°0,85= 81		480,25
		СП от ФОТ	%	65			16,64	65°0,8= 52		308,31
		Затраты труда	чел-ч	1,87		1°0,31°1,2				1 383,28
20	м08-01-087-3	Демонтаж: Металлические конструкции (металлический каркас для оборудования управления 1800х1000)	1 Т	0,045	13 090,48			м08-01-087-3		
		Зарплата			598,36	1°0,31°1,2	9,69		23,16	224,50
		Эксплуатация машин			508,28	1°0,31°1,2	8,23		5,93	48,83
		в т.ч. зарплата машинистов			23,49	1°0,31°1,2	0,38		23,16	8,82
		НР от ФОТ	%	95			9,57	95°0,85= 81		188,99
		СП от ФОТ	%	65			6,55	65°0,8= 52		121,33
		Затраты труда	чел-ч	62,2		1°0,31°1,2				583,65
Итого по подразделу: Демонтаж РП-2							34,04			
							699,19			11 668,52
Подраздел: Демонтаж РП-3										
21	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина по 1700х1100 мм	1 ШТ.	1	470,38			м08-03-572-5		
		Зарплата			34,62	1°0,31°1,2	12,46		23,16	288,57
		Эксплуатация машин			83,65	1°0,31°1,2	30,12		6,19	186,44
		в т.ч. зарплата машинистов			4,46	1°0,31°1,2	1,61		23,16	37,29
		НР от ФОТ	%	95			13,37	95°0,85= 81		263,95
		СП от ФОТ	%	65			9,15	65°0,8= 52		169,45
		Затраты труда	чел-ч	3,49		1°0,31°1,2				908,41
22	м08-02-331-3	Демонтаж: Основание с шинопроводом, количество шкафов 1 (блок шин)	1 ШТ.	1	45,55			м08-02-331-3		
		Зарплата			35,04	1°0,31°1,2	12,61		23,16	292,05
		Эксплуатация машин			3,76	1°0,31°1,2	1,35		5,55	7,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. зарплата машинистов		95	0,14	γ°0,3γ°1,2	0,05		23,16	1,16
		НР от ФОТ	%	65			12,03	95°0,85= 81		237,50
		СП от ФОТ	%	65			8,23	65°0,8= 62		152,47
		Затраты труда	чел-ч	3,59		γ°0,3γ°1,2	34,22			669,51
23	м08-02-331-3	Демонтаж: Основание с шинопроводом, количество шкафов 1 (блок вводных вставок)	1 ШТ.	1	45,55			м08-02-331-3	23,16	292,05
		Зарплата			35,04	γ°0,3γ°1,2	12,61			7,49
		Эксплуатация машин			3,76	γ°0,3γ°1,2	1,35		5,55	1,16
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	γ°0,3γ°1,2	0,05		23,16	237,50
		НР от ФОТ	%	95			12,03	95°0,85= 81		152,47
		СП от ФОТ	%	65			8,23	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	3,59		γ°0,3γ°1,2	34,22			669,51
24	м08-03-523-1	Демонтаж: Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А (плавающая вставка)	1 ШТ.	16	15,40			м08-03-523-1	23,16	1 682,34
		Зарплата			12,62	γ°0,3γ°1,2	72,64		3,32	4,25
		Эксплуатация машин			0,21	γ°0,3γ°1,2	1,28			1 362,70
		НР от ФОТ	%	95			69,01	95°0,85= 81		874,82
		СП от ФОТ	%	65			47,22	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	1,17		γ°0,3γ°1,2	190,16			3 924,11
25	м08-03-521-15	Демонтаж: Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 ШТ.	1	44,04			м08-03-521-15	23,16	249,43
		Зарплата			29,93	γ°0,3γ°1,2	10,77		3,06	0,58
		Эксплуатация машин			0,54	γ°0,3γ°1,2	0,19			202,04
		НР от ФОТ	%	95			10,23	95°0,85= 81		129,70
		СП от ФОТ	%	65			7,00	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	2,81		γ°0,3γ°1,2	28,19			581,76
26	67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,1	75,50			67-3-1	23,16	208,97
		Зарплата			75,19	γ°1,2	9,02		11,87	0,43
		Эксплуатация машин			0,31	γ°1,2	0,04		23,16	0,39
		НР от ФОТ	%	85	0,14	γ°1,2	0,02	85°0,85= 72		150,74
		СП от ФОТ	%	65			5,88	65°0,8= 52		108,87
		Затраты труда	чел-ч	9,84		γ°1,2	22,62			469,01
27	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (шкаф 1АПП/1АПП/1АПП)	1 ШТ.	1	470,38			м08-03-572-5	23,16	288,57
		Зарплата			34,62	γ°0,3γ°1,2	12,48		6,19	186,44
		Эксплуатация машин			83,65	γ°0,3γ°1,2	30,12		23,16	37,29
		в т.ч. зарплата машинистов			4,46	γ°0,3γ°1,2	1,61			263,95
		НР от ФОТ	%	95			13,37	95°0,85= 81		169,45
		СП от ФОТ	%	65			9,15	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	3,48		γ°0,3γ°1,2	65,10			908,41
28	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (цит пускового устройства с ПМА)	1 ШТ.	2	470,38			м08-03-572-5	23,16	577,15
		Зарплата			34,62	γ°0,3γ°1,2	24,92		5,19	372,89
		Эксплуатация машин			83,65	γ°0,3γ°1,2	60,24		23,16	74,58
		в т.ч. зарплата машинистов			4,46	γ°0,3γ°1,2	3,22			527,90
		НР от ФОТ	%	95			26,73	95°0,85= 81		336,80
		СП от ФОТ	%	65			18,29	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	3,48		γ°0,3γ°1,2	130,18			1 816,84
29	м08-03-532-1	Демонтаж: Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста до 3	1 ШТ.	2	77,39			м08-03-532-1	23,18	296,45
		Зарплата			17,78	γ°0,3γ°1,2	12,80		3,8	0,91
		Эксплуатация машин			0,32	γ°0,3γ°1,2	0,24			240,12
		НР от ФОТ	%	95			12,16	95°0,85= 81		154,15
		СП от ФОТ	%	65			8,32	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	1,87		γ°0,3γ°1,2	33,52			691,63
30	м08-01-087-3	Демонтаж: Металлические конструкции (металлический каркас для оборудования управления 1800х1000)	1 Т	0,045	13 090,48			м08-01-087-3	23,16	224,50
		Зарплата			598,38	γ°0,3γ°1,2	9,89		5,93	48,83
		Эксплуатация машин			508,28	γ°0,3γ°1,2	8,23		23,16	8,82
		в т.ч. зарплата машинистов			23,49	γ°0,3γ°1,2	0,38			186,99
		НР от ФОТ	%	95			9,57	95°0,85= 81		121,33
		СП от ФОТ	%	65			6,55	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	62,2		γ°0,3γ°1,2	34,04			583,65
Итого по подразделу: Демонтаж РП-3							637,34			11 262,83
Подраздел: Демонтажные работы										
31	67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 80 мм	100 м труб	0,8	312,72			67-2-7	23,16	5 009,37
		Зарплата			300,41	γ°1,2	216,29		10,01	64,62
		Эксплуатация машин			8,97	γ°1,2	6,46		8,57	51,83
		в т.ч. зарплата машинистов			3,11	γ°1,2	2,24			17,17
		Материальные ресурсы			3,34		2,00			3 644,06
		НР от ФОТ	%	85			185,75	85°0,85= 72		2 631,82
		СП от ФОТ	%	65			142,04	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	36,77		γ°1,2	552,54			11 367,04
32	67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм2	100 м пучка проводов	0,6	32,83			87-2-3	23,16	542,22
		Зарплата			32,52	γ°1,2	23,41		11,67	2,59
		Эксплуатация машин			0,31	γ°1,2	0,22		23,16	2,36
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	γ°1,2	0,10			392,10
		НР от ФОТ	%	85			19,98	85°0,85= 72		283,18
		СП от ФОТ	%	65			15,28	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	3,98		γ°1,2	58,89			1 220,09
33	67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб	0,4	144,88			67-2-5	23,16	1 529,49
		Зарплата			137,58	γ°1,2	66,04		7,91	15,03
		Эксплуатация машин			3,96	γ°1,2	1,90		8,57	10,58
		в т.ч. зарплата машинистов			0,95	γ°1,2	0,46			11,45
		Материальные ресурсы			3,34		1,34			1 108,84
		НР от ФОТ	%	85			56,53	85°0,85= 72		800,83
		СП от ФОТ	%	65			43,23	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	16,84		γ°1,2	169,04			3 485,84
34	67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм2	100 м пучка проводов	0,4	32,83			67-2-3	23,16	361,48
		Зарплата			32,52	γ°1,2	15,61		11,87	1,73
		Эксплуатация машин			0,31	γ°1,2	0,15		23,16	1,57
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	γ°1,2	0,07			261,40
		НР от ФОТ	%	85			13,33	85°0,85= 72		188,79
		СП от ФОТ	%	65			10,19	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	3,98		γ°1,2	39,28			813,40
35	67-3-1	Демонтаж кабеля (кабеля открытой установки сечением до 3х2,5)	100 м	1,2	75,50			67-3-1	23,16	2 507,67
		Зарплата			75,19	γ°1,2	108,28		11,67	5,18
		Эксплуатация машин			0,31	γ°1,2	0,44		23,16	4,72
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	γ°1,2	0,20			1 808,92
		НР от ФОТ	%	85			92,21	85°0,85= 72		1 306,44
		СП от ФОТ	%	65			70,51	65°0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	9,84		γ°1,2	271,44			5 628,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	67-3-1	Демонтаж кабеля (кабеля открытой установки сечением до 5х6) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м чел-ч	0,6 85 65 9,64	75,50 75,19 0,31 0,14 65	 J*1,2 J*1,2 J*1,2 J*1,2	 54,14 0,22 0,10 46,10 35,26	67-3-1 85*0,85= 72 65*0,8= 52	23,16 11,67 23,16 	1 253,84 2,59 2,36 904,46 653,22
37	м08-02-395-1	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям. ширина лотка до 200 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 Т чел-ч	0,04992 95 65 54	938,39 507,60 362,16 16,88 65	 J*0,3J*1,2 J*0,3J*1,2 J*0,3J*1,2 J*0,3J*1,2	 9,12 6,51 0,30 8,95 6,12	м08-02-395-1 95*0,85= 81 65*0,8= 52	24,16 1,94 24,16 	2 814,11 211,27 38,66 7,03 176,62 113,52
38	м10-04-066-4	Демонтаж: Коробка кабельная соединительная или разветвительная Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт. чел-ч	8 92 65 4	42,07 34,12 65 4	 J*0,3J*1,2 J*0,3J*1,2	 98,24 90,38 63,86	м10-04-066-4 92*0,85= 78 65*0,8= 52	23,16 	2 275,24 1 774,69 1 183,12
39	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (рабочий щит управления напольный) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт. чел-ч	1 95 65 3,49	470,38 34,62 83,65 4,46 65	 J*0,3J*1,2 J*0,3J*1,2 J*0,3J*1,2 J*0,3J*1,2	 12,46 30,12 1,61 13,37 9,15	м08-03-572-5 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 6,19 23,16 	288,57 186,44 37,29 263,95 169,45
40	м08-03-572-5	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (рабочий щит управления напольный) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт. чел-ч	1 95 65 3,49	470,38 34,62 83,65 4,46 352,11 65	 J*1,2 J*1,2 J*1,2 J*1,2	 41,54 100,38 5,35 352,11 44,55 30,48	м08-03-572-5 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 6,19 23,16 4,14 	962,07 621,35 123,91 1 457,74 879,64 564,71
41	67-4-1	Демонтаж розеток Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт. чел-ч	0,06 85 65 5,84	45,55 45,55 65 5,84	 J*1,2 J*1,2	 3,28 2,79 2,13	67-4-1 85*0,85= 72 65*0,8= 52	23,16 	75,96 54,69 39,50
Итого по подразделу: Демонтажные работы							2 152,45			36 645,88
Подраздел: Монтажные работы										
42	46-03-013-3	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 отверстий чел-ч	0,04 110 70 7,28	206,27 82,10 144,17 J*0,85=59,5	 J*1,2 J*1,2 J*1,2	 2,98 6,92 3,28 1,77	46-03-013-3 110*0,85= 94 59,5*0,8= 48	23,16 3,08 	69,04 21,31 64,90 33,14
43	46-03-013-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-03 (до глубины 380мм K=18) Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 отверстий чел-ч	0,04 110 70 0,28	8,96 2,39 6,57 J*0,85=59,5	 J*18J*1,2 J*18J*1,2 J*18J*1,2	 2,06 5,68 2,27 1,23	46-03-013-16 110*0,85= 94 59,5*0,8= 48	23,16 3,08 	47,82 17,48 44,95 22,95
44	46-03-013-6	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 отверстий чел-ч	0,04 110 70 12,28	370,50 104,75 265,75 J*0,85=59,5	 J*1,2 J*1,2 J*1,2	 5,03 12,76 5,53 2,99	46-03-013-6 110*0,85= 94 59,5*0,8= 48	23,16 3,08 	116,45 39,29 109,46 55,90
45	46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-06 (до глубины 380мм K=18) Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 отверстий чел-ч	0,04 110 70 0,53	17,39 4,52 12,87 J*0,85=59,5	 J*18J*1,2 J*18J*1,2 J*18J*1,2	 3,91 11,12 4,30 2,33	46-03-013-19 110*0,85= 94 59,5*0,8= 48	23,16 3,08 	90,44 34,25 85,01 43,41
46	м08-02-395-1	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям. ширина лотка до 200 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 Т чел-ч	0,104 95 65 54	938,39 507,60 362,16 16,88 68,63 65	 J*1,2 J*1,2 J*1,2 J*1,2	 63,35 45,20 2,11 7,14 62,19 42,55	м08-02-395-1 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 5,94 23,16 8,31 	1 467,15 268,48 48,80 59,31 1 227,92 788,29
47	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м чел-ч	0,8 95 65 15,2	219,85 120,54 63,56 16,79 65	 J*1,2 J*1,2 J*1,2	 133,96 61,02 13,43 127,26 87,07	м08-10-010-1 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 3,08 11,39 	3 102,51 187,93 152,69 513,03 613,31
48	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм² Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м чел-ч	0,8 95 65 5,39	69,60 50,67 4,44 0,27 14,43 65	 J*1,2 J*1,2 J*1,2 J*1,2	 48,64 4,26 0,26 11,59 46,46 31,79	м08-02-412-2 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 6,47 23,16 5,21 	1 126,50 27,54 5,93 60,39 917,27 588,86
49	м08-02-398-2	Провод в лотках, сечением до 35 мм² Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ	100 м 	0,25 95 65 	37,08 19,38 4,44 0,27 12,26 	 J*1,2 J*1,2 J*1,2 J*1,2	 5,81 1,33 0,08 3,32 5,60 3,83	м08-02-398-2 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 6,47 23,16 4,35 	134,50 8,61 1,66 14,44 110,44 70,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда	чел-ч	2,06		1*1,2	19,89			336,89
50	М08-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средой сечением жилы по 10 мм ²	100 м	2,95	205,77			М08-02-402-1		
		Зарплата			115,06	1*1,2	407,31		23,16	9 433,22
		Эксплуатация машин			45,42	1*1,2	160,78		5,2	836,03
		в т.ч. зарплата машинистов			1,35	1*1,2	4,78		23,16	110,68
		Материальные ресурсы			45,29		133,61		4,49	599,89
		НР от ФОТ	%	95			391,49	95*0,85= 81		7 730,56
		СП от ФОТ	%	65			267,86	65*0,8= 52		4 962,83
		Затраты труда	чел-ч	12,24		1*1,2				
							1 361,05			23 562,53
51	М08-03-591-10	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая (влагозащищенная)	100 шт.	0,04	773,88			М08-03-591-10		
		Зарплата			603,93	1*1,2	28,99		23,16	671,38
		Эксплуатация машин			41,80	1*1,2	2,01		5,18	10,39
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08	1*1,2	0,05		23,16	1,20
		Материальные ресурсы			128,15		5,13		7,19	36,86
		НР от ФОТ	%	95			27,59	95*0,85= 81		544,79
		СП от ФОТ	%	65			18,88	65*0,8= 52		349,74
		Затраты труда	чел-ч	60,88		1*1,2				
							82,60			1 613,16
52	М08-03-591-3	Выключатель полугерметический и герметический (влагозащищенный)	100 шт.	0,04	775,96			М08-03-591-3		
		Зарплата			603,14	1*1,2	28,95		23,16	670,50
		Эксплуатация машин			37,37	1*1,2	1,79		5,03	9,02
		в т.ч. зарплата машинистов			0,81	1*1,2	0,04		23,16	0,90
		Материальные ресурсы			135,45		5,42		7,23	39,17
		НР от ФОТ	%	95			27,54	95*0,85= 81		543,83
		СП от ФОТ	%	65			18,84	65*0,8= 52		349,13
		Затраты труда	чел-ч	60,8		1*1,2				
							82,54			1 611,65
53	М08-03-593-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды: люминесцентный	100 шт.	0,08	1 441,37			М08-03-593-6		
		Зарплата			700,75	1*1,2	67,27		23,16	1 558,02
		Эксплуатация машин			226,27	1*1,2	21,72		6,07	131,85
		в т.ч. зарплата машинистов			11,88	1*1,2	1,14		23,16	26,42
		Материальные ресурсы			514,35		41,15		3,55	146,08
		НР от ФОТ	%	95			64,99	95*0,85= 81		1 283,40
		СП от ФОТ	%	65			44,47	65*0,8= 52		823,91
		Затраты труда	чел-ч	70,64		1*1,2				
							239,60			3 943,26
54	М08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды: люминесцентный	100 шт.	0,02	1 561,89			М08-03-593-7		
		Зарплата			774,55	1*1,2	18,59		23,16	430,53
		Эксплуатация машин			271,51	1*1,2	6,52		6,14	40,01
		в т.ч. зарплата машинистов			14,58	1*1,2	0,35		23,16	8,11
		Материальные ресурсы			515,83		10,32		3,6	37,14
		НР от ФОТ	%	95			17,99	95*0,85= 81		355,30
		СП от ФОТ	%	65			12,31	65*0,8= 52		228,09
		Затраты труда	чел-ч	78,08		1*1,2				
							65,73			1 091,07
Итого по подразделу: Монтажные работы							2 711,48			47 157,84
Подраздел: Электрический щит ЩР-1										
55	М08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	71,50			М08-03-599-9		
		Зарплата			25,40	1*1,2	30,48		23,16	705,92
		Эксплуатация машин			3,07	1*1,2	3,89		5,58	20,59
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			43,03		43,03		6,12	263,34
		НР от ФОТ	%	95			29,12	95*0,85= 81		574,99
		СП от ФОТ	%	65			19,92	65*0,8= 52		369,13
		Затраты труда	чел-ч	2,56		1*1,2				
							126,24			1 933,97
56	М08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р С32)	1 шт.	1	62,00			М08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	26,47		23,16	613,05
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	4,29		5,53	23,72
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			36,37		36,37		6,8	247,32
		НР от ФОТ	%	95			25,31	95*0,85= 81		499,76
		СП от ФОТ	%	65			17,32	65*0,8= 52		320,83
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							109,76			1 704,68
57	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р С25)	1 шт.	1	36,08			М08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	17,81		23,16	412,48
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	1,36		4,19	5,70
		Материальные ресурсы			20,11		20,11		8,38	168,52
		НР от ФОТ	%	95			16,92	95*0,85= 81		334,11
		СП от ФОТ	%	65			11,58	65*0,8= 52		214,49
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							67,78			1 135,30
58	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р С16)	1 шт.	1	36,08			М08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	17,81		23,16	412,48
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	1,36		4,19	5,70
		Материальные ресурсы			20,11		20,11		8,38	168,52
		НР от ФОТ	%	95			16,92	95*0,85= 81		334,11
		СП от ФОТ	%	65			11,58	65*0,8= 52		214,49
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							67,78			1 135,30
59	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р С10)	1 шт.	1	36,08			М08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	17,81		23,16	412,48
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	1,36		4,19	5,70
		Материальные ресурсы			20,11		20,11		8,38	168,52
		НР от ФОТ	%	95			16,92	95*0,85= 81		334,11
		СП от ФОТ	%	65			11,58	65*0,8= 52		214,49
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							67,78			1 135,30
60	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1Р С20)	1 шт.	3	36,08			М08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	53,43		23,16	1 237,44
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	4,08		4,19	17,10
		Материальные ресурсы			20,11		60,33		8,38	505,57
		НР от ФОТ	%	95			50,76	95*0,85= 81		1 002,33
		СП от ФОТ	%	65			34,73	65*0,8= 52		643,47
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							203,33			3 405,91
61	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1Р С16)	1 шт.	6	36,08			М08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	106,86		23,16	2 474,88
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	8,16		4,19	34,19
		Материальные ресурсы			20,11		120,66		8,38	1 011,13
		НР от ФОТ	%	95			101,52	95*0,85= 81		2 004,65
		СП от ФОТ	%	65			69,46	65*0,8= 52		1 286,94
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							406,66			6 811,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1Р С10)	1 шт.	3	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	53,43		23,16	1 237,44
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	4,08		4,19	17,10
		Материальные ресурсы			20,11		60,33		8,38	505,57
		НР от ФОТ	%	95			50,76	95*0,85= 81		1 002,33
		СП от ФОТ	%	65			34,73	65*0,8= 52		643,47
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							203,33			3 405,91
Итого по подразделу: Электрический щит ЩР-1							1 252,66			20 668,16
Подраздел: Электрический щит РП-1										
63	м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	71,50			м08-03-599-9		
		Зарплата			25,40	1*1,2	30,48		23,16	705,92
		Эксплуатация машин			3,07	1*1,2	3,69		5,58	20,59
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			43,03		43,03		5,12	263,34
		НР от ФОТ	%	95			29,12	95*0,85= 81		574,99
		СП от ФОТ	%	65			19,92	65*0,8= 52		369,13
		Затраты труда	чел-ч	2,56		1*1,2				
							126,24			1 933,97
64	м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (автоматический выключатель 3Р 250А)	1 шт.	1	80,89			м08-03-526-3		
		Зарплата			28,57	1*1,2	34,28		23,16	793,92
		Эксплуатация машин			3,60	1*1,2	4,32		5,5	23,76
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			48,72		48,72		6,2	302,06
		НР от ФОТ	%	95			32,73	95*0,85= 81		646,27
		СП от ФОТ	%	65			22,39	65*0,8= 52		414,89
		Затраты труда	чел-ч	2,76		1*1,2				
							142,44			2 180,90
65	м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (автоматический выключатель 3Р D160)	1 шт.	1	80,89			м08-03-526-3		
		Зарплата			28,57	1*1,2	34,28		23,16	793,92
		Эксплуатация машин			3,60	1*1,2	4,32		5,5	23,76
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			48,72		48,72		6,2	302,06
		НР от ФОТ	%	95			32,73	95*0,85= 81		646,27
		СП от ФОТ	%	65			22,39	65*0,8= 52		414,89
		Затраты труда	чел-ч	2,76		1*1,2				
							142,44			2 180,90
66	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р D80)	1 шт.	2	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	52,94		23,16	1 226,09
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	8,58		5,53	47,45
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			36,37		72,74		6,8	494,63
		НР от ФОТ	%	95			50,62	95*0,85= 81		999,51
		СП от ФОТ	%	65			34,63	65*0,8= 52		641,66
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							219,51			3 409,34
67	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р D63)	1 шт.	2	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	52,94		23,16	1 226,09
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	8,58		5,53	47,45
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			36,37		72,74		6,8	494,63
		НР от ФОТ	%	95			50,62	95*0,85= 81		999,51
		СП от ФОТ	%	65			34,63	65*0,8= 52		641,66
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							219,51			3 409,34
68	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р D50)	1 шт.	3	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	79,41		23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы	%	95	36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%				75,92	95*0,85= 81		1 499,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							329,26			5 114,02
69	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р D40)	1 шт.	3	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	79,41		23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы	%	95	36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%				75,92	95*0,85= 81		1 499,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							329,26			5 114,02
70	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р D40)	1 шт.	3	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	79,41		23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы	%	95	36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%				75,92	95*0,85= 81		1 499,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							329,26			5 114,02
71	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р D25)	1 шт.	5	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	89,05		23,16	2 062,40
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	6,80		4,19	28,49
		Материальные ресурсы	%	95	20,11		100,55		8,38	842,61
		НР от ФОТ	%				84,60	95*0,85= 81		1 670,54
		СП от ФОТ	%	65			57,88	65*0,8= 52		1 072,45
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							338,88			5 676,49
72	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р C25)	1 шт.	5	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	89,05		23,16	2 062,40
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	6,80		4,19	28,49
		Материальные ресурсы	%	95	20,11		100,55		8,38	842,61
		НР от ФОТ	%				84,60	95*0,85= 81		1 670,54
		СП от ФОТ	%	65			57,88	65*0,8= 52		1 072,45
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							338,88			5 676,49
73	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р D16)	1 шт.	4	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	71,24		23,16	1 649,92
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	5,44		4,19	22,79
		Материальные ресурсы	%	95	20,11		80,44		8,38	674,09
		НР от ФОТ	%				67,68	95*0,85= 81		1 336,44
		СП от ФОТ	%	65			46,31	65*0,8= 52		857,96
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							271,11			4 541,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3P C16)	1 ШТ.	4	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	71,24		23,16	1 649,92
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	5,44		4,19	22,79
		Материальные ресурсы			20,11		80,44		8,38	674,09
		НР от ФОТ	%	95			67,68	95*0,85= 81		1 336,44
		СП от ФОТ	%	65			46,31	65*0,8= 52		857,96
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							271,11			4 541,20
75	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1P C16)	1 ШТ.	6	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	106,86		23,16	2 474,88
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	8,16		4,19	34,19
		Материальные ресурсы			20,11		120,66		8,38	1 011,13
		НР от ФОТ	%	95			101,52	95*0,85= 81		2 004,65
		СП от ФОТ	%	65			69,46	65*0,8= 52		1 286,94
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							406,66			6 811,79
76	м08-03-529-1	Контактор постоянного тока на конструкции на ток до 160 А (Контактор 3P 40А 220В)	1 ШТ.	2	157,50			м08-03-529-1		
		Зарплата			33,93	1*1,2	81,44		23,16	1 886,15
		Эксплуатация машин			3,81	1*1,2	9,14		5,42	49,54
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			119,76		239,52		4,89	1 171,25
		НР от ФОТ	%	95			77,69	95*0,85= 81		1 534,16
		СП от ФОТ	%	65			53,16	65*0,8= 52		984,89
		Затраты труда	чел-ч	3,42		1*1,2				
							460,95			5 625,99
77	м10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (Реле импульсное 230В 16А 1з)	1 ШТ.	2	17,40			м10-01-039-6		
		Зарплата			17,06	1*1,2	40,94		23,16	948,17
		Материальные ресурсы	%	80	0,34		0,68		23,16	15,75
		НР от ФОТ	%	60			32,75	80*0,85= 68		644,76
		СП от ФОТ	%	60			24,56	60*0,8= 48		455,12
		Затраты труда	чел-ч	2		1*1,2				
							98,93			2 063,80
Итого по подразделу: Электрический щит РП-1							4 024,44			63 393,47
Подраздел: Электрический щит РП-3										
78	м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 ШТ.	1	71,50			м08-03-599-9		
		Зарплата			25,40	1*1,2	30,48		23,16	705,92
		Эксплуатация машин			3,07	1*1,2	3,69		5,58	20,59
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			43,03		43,03		6,12	263,34
		НР от ФОТ	%	95			29,12	95*0,85= 81		574,99
		СП от ФОТ	%	65			19,92	65*0,8= 52		369,13
		Затраты труда	чел-ч	2,56		1*1,2				
							126,24			1 933,97
79	м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (автоматический выключатель 3P 250А)	1 ШТ.	1	80,89			м08-03-526-3		
		Зарплата			28,57	1*1,2	34,28		23,16	793,92
		Эксплуатация машин			3,60	1*1,2	4,32		5,5	23,76
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			48,72		48,72		6,2	302,06
		НР от ФОТ	%	95			32,73	95*0,85= 81		646,27
		СП от ФОТ	%	65			22,39	65*0,8= 52		414,89
		Затраты труда	чел-ч	2,76		1*1,2				
							142,44			2 180,90
80	м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (автоматический выключатель 3P D160)	1 ШТ.	1	80,89			м08-03-526-3		
		Зарплата			28,57	1*1,2	34,28		23,16	793,92
		Эксплуатация машин			3,60	1*1,2	4,32		5,5	23,76
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы	%	95	48,72		48,72		6,2	302,06
		НР от ФОТ	%	95			32,73	95*0,85= 81		646,27
		СП от ФОТ	%	65			22,39	65*0,8= 52		414,89
		Затраты труда	чел-ч	2,76		1*1,2				
							142,44			2 180,90
81	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3P D80)	1 ШТ.	2	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	52,94		23,16	1 226,09
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	8,58		5,53	47,45
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			36,37		72,74		6,8	494,63
		НР от ФОТ	%	95			50,62	95*0,85= 81		999,51
		СП от ФОТ	%	65			34,63	65*0,8= 52		641,66
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							219,51			3 409,34
82	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3P D63)	1 ШТ.	2	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	52,94		23,16	1 226,09
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	8,58		5,53	47,45
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			36,37		72,74		6,8	494,63
		НР от ФОТ	%	95			50,62	95*0,85= 81		999,51
		СП от ФОТ	%	65			34,63	65*0,8= 52		641,66
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							219,51			3 409,34
83	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3P D50)	1 ШТ.	3	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	79,41		23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы	%	95	36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%	95			75,92	95*0,85= 81		1 499,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							329,26			5 114,02
84	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3P D40)	1 ШТ.	3	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	79,41		23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы	%	95	36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%	95			75,92	95*0,85= 81		1 499,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							329,26			5 114,02
85	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3P C40)	1 ШТ.	3	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	79,41		23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы	%	95	36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%	95			75,92	95*0,85= 81		1 499,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							329,26			5 114,02
86	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3P D25)	1 ШТ	5	36,08			м08-03-526-1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Зарплата			14,84	1*1,2	89,05		23,16	2 062,40
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	6,80		4,19	28,49
		Материальные ресурсы			20,11		100,55		8,38	842,61
		НР от ФОТ	%	95			84,60	95*0,85= 81		1 670,54
		СП от ФОТ	%	65			57,88	65*0,8= 52		1 072,45
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				5 676,49
87	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3P C25)	1 шт.	5	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	89,05		23,16	2 062,40
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	6,80		4,19	28,49
		Материальные ресурсы			20,11		100,55		8,38	842,61
		НР от ФОТ	%	95			84,60	95*0,85= 81		1 670,54
		СП от ФОТ	%	65			57,88	65*0,8= 52		1 072,45
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				5 676,49
88	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3P C16)	1 шт.	4	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	71,24		23,16	1 649,92
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	5,44		4,19	22,79
		Материальные ресурсы			20,11		80,44		8,38	674,09
		НР от ФОТ	%	95			67,68	95*0,85= 81		1 336,44
		СП от ФОТ	%	65			46,31	65*0,8= 52		857,96
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				4 541,20
89	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3P C16)	1 шт.	4	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	71,24		23,16	1 649,92
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	5,44		4,19	22,79
		Материальные ресурсы			20,11		80,44		8,38	674,09
		НР от ФОТ	%	95			67,68	95*0,85= 81		1 336,44
		СП от ФОТ	%	65			46,31	65*0,8= 52		857,96
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				4 541,20
90	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1P C16)	1 шт.	6	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	106,86		23,16	2 474,88
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	8,16		4,19	34,19
		Материальные ресурсы			20,11		120,66		8,38	1 011,13
		НР от ФОТ	%	95			101,52	95*0,85= 81		2 004,65
		СП от ФОТ	%	65			69,46	65*0,8= 52		1 286,94
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				6 811,79
91	м08-03-529-1	Контактор постоянного тока на конструкции на ток до 160 А (Контактор 3P 40A 220В)	1 шт.	2	157,50			м08-03-529-1		
		Зарплата			33,93	1*1,2	81,44		23,16	1 886,15
		Эксплуатация машин			3,81	1*1,2	9,14		5,42	49,54
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,97
		Материальные ресурсы			119,76		239,52		4,89	1 171,25
		НР от ФОТ	%	95			77,69	95*0,85= 81		1 534,16
		СП от ФОТ	%	65			53,16	65*0,8= 52		984,89
		Затраты труда	чел-ч	3,42		1*1,2				5 625,99
92	м10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (Реле импульсное 230В 16А 1з)	1 шт.	2	17,40			м10-01-039-6		
		Зарплата			17,06	1*1,2	40,94		23,16	948,17
		Материальные ресурсы			0,34		0,68		23,16	15,75
		НР от ФОТ	%	80			32,75	80*0,85= 68		644,76
		СП от ФОТ	%	60			24,56	60*0,8= 48		455,12
		Затраты труда	чел-ч	2		1*1,2				2 063,80
Итого по подразделу: Электрический щит РП-3							4 024,44			63 393,47
Итого по разделу: Котельная зал №1							16 577,16			272 246,75
Раздел: Котельная зал №2										
Подраздел: Демонтажные работы										
93	67-4-1	Демонтаж розеток	100 шт.	0,04	45,55			67-4-1		
		Зарплата			45,55	1*1,2	2,19		23,16	50,84
		НР от ФОТ	%	85			1,86	85*0,85= 72		36,46
		СП от ФОТ	%	65			1,42	65*0,8= 52		26,33
		Затраты труда	чел-ч	5,84		1*1,2				113,43
94	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08	50,24			67-4-3		
		Зарплата			49,30	1*1,2	4,73		23,16	109,61
		Эксплуатация машин			0,94	1*1,2	0,09		11,67	1,05
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41	1*1,2	0,04		23,16	0,91
		НР от ФОТ	%	85			4,05	85*0,85= 72		79,57
		СП от ФОТ	%	65			3,10	65*0,8= 52		57,47
		Затраты труда	чел-ч	6,32		1*1,2				247,70
Итого по подразделу: Демонтажные работы							17,44			361,13
Подраздел: Монтажные работы										
95	46-03-013-3	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0,06	206,27			46-03-013-3		
		Зарплата			62,10	1*1,2	4,47		23,16	103,55
		Эксплуатация машин			144,17	1*1,2	10,38		3,08	31,97
		НР от ФОТ	%	110			4,92	110*0,85= 94		97,34
		СП от ФОТ	%	70			2,66	59,5*0,8= 48		49,70
		Затраты труда	чел-ч	7,28		1*1,2				282,56
96	46-03-013-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-03 (до глубины 380мм K=18)	100 отверстий	0,06	8,96			46-03-013-16		
		Зарплата			2,39	1*18*1,2	3,10		23,16	71,73
		Эксплуатация машин			6,57	1*18*1,2	8,51		3,08	26,22
		НР от ФОТ	%	110			3,41	110*0,85= 94		67,43
		СП от ФОТ	%	70			1,84	59,5*0,8= 48		34,43
		Затраты труда	чел-ч	0,28		1*18*1,2				199,81
97	46-03-013-6	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм	100 отверстий	0,06	370,50			46-03-013-6		
		Зарплата			104,75	1*1,2	7,54		23,16	174,67
		Эксплуатация машин			265,75	1*1,2	19,13		3,08	58,93
		НР от ФОТ	%	110			8,29	110*0,85= 94		164,19
		СП от ФОТ	%	70			4,49	59,5*0,8= 48		83,84
		Затраты труда	чел-ч	12,28		1*1,2				481,63
98	46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-06 (до глубины 380мм K=18)	100 отверстий	0,06	17,39			46-03-013-19		
		Зарплата			4,52	1*18*1,2	5,86		23,16	135,67
		Эксплуатация машин			12,87	1*18*1,2	16,68		3,08	51,37
		НР от ФОТ	%	110			6,45	110*0,85= 94		127,53
		СП от ФОТ	%	70			3,49	59,5*0,8= 48		65,12
		Затраты труда	чел-ч	0,53		1*18*1,2				379,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	м08-02-395-2	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 400 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 Т	0,2448	835,82 436,91 345,96 16,88 52,95	1*1,2 1*1,2 1*1,2	128,35 101,63 4,96 12,96 126,64 66,65	м08-02-395-2 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 8,03 23,16 8,52	2 972,50 612,84 114,87 110,44 2 500,77 1 605,43
100	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	1,15	219,89 139,54 63,56 16,79	1*1,2 1*1,2	192,57 87,71 19,31 182,94 125,17	м08-10-010-1 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 3,08 11,39	4 459,86 270,15 219,92 3 612,49 2 319,13
101	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм² Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	1,15	69,60 50,67 4,44 0,27 14,49	1*1,2 1*1,2 1*1,2	69,92 6,12 0,37 16,66 66,78 45,69	м08-02-412-2 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 6,47 23,16 5,21	1 619,35 39,58 8,52 86,82 1 318,57 846,49
102	м08-02-398-2	Провод в лотках, сечением до 35 мм² Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,45	37,08 19,36 4,44 0,27 13,28	1*1,2 1*1,2 1*1,2	10,45 2,39 0,14 5,98 10,06 6,88	м08-02-398-2 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 6,47 23,16 4,35	242,10 15,49 3,34 26,00 199,81 127,63
103	м08-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы по 10 мм² Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	5,15	205,77 115,06 45,42 1,35 45,29	1*1,2 1*1,2 1*1,2	711,06 280,68 8,34 233,24 683,43 467,61	м08-02-402-1 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 5,2 23,16 4,49	16 468,16 1 459,51 193,22 1 047,26 13 495,72 8 663,92
104	м08-03-591-10	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая (влагозащитная) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт.	0,07	773,88 603,93 41,80 1,08 120,15	1*1,2 1*1,2 1*1,2	50,73 3,51 0,09 8,97 48,28 33,03	м08-03-591-10 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 5,18 23,16 7,19	1 174,92 18,19 2,11 64,50 953,39 612,06
105	м08-03-603-1	Ящик с понижающим трансформатором Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 ШТ.	6	17,53 11,31 2,55 0,14 3,67	1*1,2 1*1,2 1*1,2	81,42 18,36 1,02 22,02 76,32 53,59	м08-03-603-1 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 6,1 23,16 2,78	2 823,08 1 885,69 112,00 23,62 61,22 1 548,54 992,84
106	м08-03-591-3	Выключатель полугерметический и герметический (влагозащитный) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт.	0,03	775,96 603,14 37,37 0,81 135,45	1*1,2 1*1,2 1*1,2	21,71 1,35 0,03 4,06 20,65 14,13	м08-03-591-3 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 5,03 23,16 7,23	502,88 6,77 0,67 29,38 407,88 261,85
107	м08-03-596-5	Пржектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт.	0,12	17 198,84 2 745,86 13 165,02 1 225,40 1 287,96	1*1,2 1*1,2 1*1,2	395,40 1 895,76 176,46 154,56 543,27 371,71	м08-03-596-5 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 5,41 23,16 4,78	9 157,55 10 256,07 4 088,76 736,77 10 727,89 6 887,04
108	м08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями освещ. люминесцентный Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт.	0,03	1 561,89 774,55 271,51 14,58 515,83	1*1,2 1*1,2 1*1,2	27,88 9,77 0,53 15,47 26,99 18,47	м08-03-593-7 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 6,14 23,16 3,6	645,79 80,02 12,16 55,71 532,94 342,13
109	м08-02-369-2	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 ШТ.	1	169,25 19,64 100,05 9,32 49,56	1*1,2 1*1,2 1*1,2	23,57 120,06 11,16 49,56 33,01 22,59	м08-02-369-2 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 5,43 23,16 3,47	545,88 651,93 258,93 171,97 851,90 418,60
Итого по подразделу: Монтажные работы							7 960,30			116 166,83
Подраздел: Электрический щит ЩР-2										
110	м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 ШТ.	1	71,50 25,40 3,07 0,14 43,03	1*1,2 1*1,2 1*1,2	30,46 3,69 0,17 43,03 29,12 19,92	м08-03-599-9 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 5,58 23,16 6,12	705,92 20,59 3,94 263,34 574,99 369,13
111	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р С32) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов	1 ШТ.	1	62,00 22,06 3,57 0,14	1*1,2 1*1,2 1*1,2	28,47 4,29 0,17	м08-03-526-2	23,16 5,53 23,16	613,05 23,72 3,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материальные ресурсы			36,37		36,37		6,8	247,32
		НР от ФОТ	%	95			25,31	95*0,85= 81		499,76
		СП от ФОТ	%	65			17,32	65*0,8= 52		320,83
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							109,76			1 704,68
112	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р С25)	1 ШТ	1	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	17,81		23,16	412,48
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	1,36		4,19	5,70
		Материальные ресурсы			20,11		20,11		8,38	168,52
		НР от ФОТ	%	95			16,92	95*0,85= 81		334,11
		СП от ФОТ	%	65			11,58	65*0,8= 52		214,49
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							67,78			1 135,30
113	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р С16)	1 ШТ	1	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	17,81		23,16	412,48
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	1,36		4,19	5,70
		Материальные ресурсы			20,11		20,11		8,38	168,52
		НР от ФОТ	%	95			16,92	95*0,85= 81		334,11
		СП от ФОТ	%	65			11,58	65*0,8= 52		214,49
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							67,78			1 135,30
114	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р С10)	1 ШТ	1	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	17,81		23,16	412,48
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	1,36		4,19	5,70
		Материальные ресурсы			20,11		20,11		8,38	168,52
		НР от ФОТ	%	95			16,92	95*0,85= 81		334,11
		СП от ФОТ	%	65			11,58	65*0,8= 52		214,49
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							67,78			1 135,30
115	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1Р С20)	1 ШТ	3	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	53,43		23,16	1 237,44
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	4,08		4,19	17,10
		Материальные ресурсы			20,11		60,33		8,38	505,57
		НР от ФОТ	%	95			50,76	95*0,85= 81		1 002,33
		СП от ФОТ	%	65			34,73	65*0,8= 52		643,47
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							203,33			3 405,91
116	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1Р С16)	1 ШТ	6	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	106,86		23,16	2 474,88
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	8,16		4,19	34,19
		Материальные ресурсы			20,11		120,66		8,38	1 011,13
		НР от ФОТ	%	95			101,52	95*0,85= 81		2 004,65
		СП от ФОТ	%	65			69,46	65*0,8= 52		1 286,94
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							406,66			6 811,79
117	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1Р С10)	1 ШТ	3	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	53,43		23,16	1 237,44
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	4,08		4,19	17,10
		Материальные ресурсы			20,11		60,33		8,38	505,57
		НР от ФОТ	%	95			50,76	95*0,85= 81		1 002,33
		СП от ФОТ	%	65			34,73	65*0,8= 52		643,47
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							203,33			3 405,91
Итого по подразделу: Электрический щит ЩР-2							1 252,66			20 868,16
Итого по разделу: Котельная зал №2							9 230,40			137 186,12
Раздел: Котельная зал №3										
Подраздел: Демонтаж РП-5										
118	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 ШТ	1	470,38			м08-03-572-5		
		Зарплата			34,62	1*0,31*1,2	12,46		23,16	288,57
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			83,65	1*0,31*1,2	30,12		6,19	186,44
		НР от ФОТ	%	95	4,46	1*0,31*1,2	1,61		23,16	37,29
		СП от ФОТ	%	65			13,37	95*0,85= 81		263,95
		Затраты труда	чел-ч	3,49		1*0,31*1,2	9,15	65*0,8= 52		169,45
							65,10			908,41
119	м08-02-331-3	Демонтаж: Основание с шинопроводом, количество шкафов 1 (блок шин)	1 ШТ	1	45,55			м08-02-331-3		
		Зарплата			35,04	1*0,31*1,2	12,61		23,16	292,05
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			3,76	1*0,31*1,2	1,35		5,55	7,49
		НР от ФОТ	%	95	0,14	1*0,31*1,2	0,05		23,16	1,16
		СП от ФОТ	%	65			12,03	95*0,85= 81		237,50
		Затраты труда	чел-ч	3,59		1*0,31*1,2	8,23	65*0,8= 52		152,47
							34,22			689,51
120	м08-03-523-1	Демонтаж: Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А (плавающая вставка)	1 ШТ	13	15,40			м08-03-523-1		
		Зарплата			12,62	1*0,31*1,2	59,02		23,16	1 366,90
		Эксплуатация машин			0,21	1*0,31*1,2	1,04		3,32	3,45
		НР от ФОТ	%	95			56,07	95*0,85= 81		1 107,19
		СП от ФОТ	%	65			38,36	65*0,8= 52		710,79
		Затраты труда	чел-ч	1,17		1*0,31*1,2				
							154,49			3 188,33
121	м08-03-521-15	Демонтаж: Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 ШТ	1	44,04			м08-03-521-15		
		Зарплата			29,93	1*0,31*1,2	10,77		23,16	249,43
		Эксплуатация машин			0,54	1*0,31*1,2	0,19		3,06	0,58
		НР от ФОТ	%	95			10,23	95*0,85= 81		202,04
		СП от ФОТ	%	65			7,00	65*0,8= 52		129,70
		Затраты труда	чел-ч	2,81		1*0,31*1,2				
							28,19			581,75
122	67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,12	75,50			67-3-1		
		Зарплата			75,19	1*1,2	10,83		23,16	250,77
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			0,31	1*1,2	0,04		11,67	0,52
		НР от ФОТ	%	85	0,14	1*1,2	0,02		23,16	0,47
		СП от ФОТ	%	65			9,22	85*0,85= 72		180,89
		Затраты труда	чел-ч	9,64		1*1,2	7,05	65*0,8= 52		130,64
							27,14			562,62
123	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (шкаф 1А00V0A00х300)	1 ШТ	1	470,38			м08-03-572-5		
		Зарплата			34,62	1*0,31*1,2	12,46		23,16	288,57
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			83,65	1*0,31*1,2	30,12		6,19	186,44
		НР от ФОТ	%	95	4,46	1*0,31*1,2	1,61		23,16	37,29
		СП от ФОТ	%	65			13,37	95*0,85= 81		263,95
		Затраты труда	чел-ч	3,49		1*0,31*1,2	9,15	65*0,8= 52		169,45
							65,10			908,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (цпит пускового устройства с ПМА)	1 шт.	5	470,38			м08-03-572-5		
		Зарплата			34,62	1*0,3*1,2	62,30		23,16	1 442,87
		Эксплуатация машин			83,65	1*0,3*1,2	150,60		6,19	932,21
		в т.ч. зарплата машинистов		95	4,46	1*0,3*1,2	8,05		23,16	186,44
		НР от ФОТ	%	65			66,83	95*0,85= 81		1 319,74
		СП от ФОТ	%	65			45,73	65*0,8= 52		847,24
		Затраты труда	чел-ч	3,49		1*0,3*1,2				
							325,46			4 542,06
125	м08-03-532-1	Демонтаж: Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста до 3	1 шт.	5	77,39			м08-03-532-1		
		Зарплата			17,78	1*0,3*1,2	32,00		23,16	741,12
		Эксплуатация машин			0,32	1*0,3*1,2	0,60		3,8	2,28
		НР от ФОТ	%	95			30,40	95*0,85= 81		600,31
		СП от ФОТ	%	65			20,80	65*0,8= 52		385,38
		Затраты труда	чел-ч	1,87		1*0,3*1,2				
							83,80			1 729,09
Итого по подразделу: Демонтаж РП-5							783,50			13 110,38
Подраздел: Демонтажные работы										
126	67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 80 мм	100 м труб	0,8	312,72			67-2-7		
		Зарплата			300,41	1*1,2	288,39		23,16	6 679,16
		Эксплуатация машин			8,97	1*1,2	8,61		10,01	86,17
		в т.ч. зарплата машинистов			3,11	1*1,2	2,98		23,16	69,11
		Материальные ресурсы			3,34		2,67		8,57	22,90
		НР от ФОТ	%	85			247,66	85*0,85= 72		4 858,75
		СП от ФОТ	%	65			189,39	65*0,8= 52		3 509,10
		Затраты труда	чел-ч	36,77		1*1,2				15 156,08
							736,72			
127	67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм2	100 м пучка проводов	0,8	32,83			67-2-3		
		Зарплата			32,52	1*1,2	31,22		23,16	722,96
		Эксплуатация машин			0,31	1*1,2	0,30		11,67	3,45
		НР от ФОТ	%	85	0,14	1*1,2	0,14		23,16	3,15
		СП от ФОТ	%	65			26,66	85*0,85= 72		522,80
		Затраты труда	чел-ч	3,98		1*1,2	20,38	65*0,8= 52		377,58
							78,56			1 626,79
128	67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб	1,2	144,88			67-2-5		
		Зарплата			137,58	1*1,2	198,12		23,16	4 588,46
		Эксплуатация машин			3,96	1*1,2	5,70		7,91	45,09
		в т.ч. зарплата машинистов			0,95	1*1,2	1,37		23,16	31,68
		Материальные ресурсы			3,34		4,01		4,57	34,35
		НР от ФОТ	%	85			169,57	85*0,85= 72		3 326,50
		СП от ФОТ	%	65			129,67	65*0,8= 52		2 402,47
		Затраты труда	чел-ч	16,84		1*1,2				10 396,87
							507,07			
129	67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм2	100 м пучка проводов	1,2	32,83			67-2-3		
		Зарплата			32,52	1*1,2	46,82		23,16	1 084,44
		Эксплуатация машин			0,31	1*1,2	0,44		11,67	5,18
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,20		23,16	4,72
		НР от ФОТ	%	85			39,97	85*0,85= 72		784,20
		СП от ФОТ	%	65			30,56	65*0,8= 52		566,36
		Затраты труда	чел-ч	3,98		1*1,2				
							117,79			2 440,18
130	67-3-1	Демонтаж кабеля (кабеля открытой установки сечением до 3х2,5)	100 м	2,5	75,50			67-3-1		
		Зарплата			75,19	1*1,2	225,58		23,16	5 224,32
		Эксплуатация машин			0,31	1*1,2	0,93		11,67	10,79
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,43		23,16	9,84
		НР от ФОТ	%	85			192,11	85*0,85= 72		3 788,60
		СП от ФОТ	%	65			146,91	65*0,8= 52		2 721,76
		Затраты труда	чел-ч	9,64		1*1,2				11 725,47
							565,53			
131	67-3-1	Демонтаж кабеля (кабеля открытой установки сечением до 5х6)	100 м	0,8	75,50			67-3-1		
		Зарплата			75,19	1*1,2	72,18		23,16	1 671,78
		Эксплуатация машин			0,31	1*1,2	0,30		11,67	3,45
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,14		23,16	3,15
		НР от ФОТ	%	85			61,47	85*0,85= 72		1 205,95
		СП от ФОТ	%	65			47,01	65*0,8= 52		870,96
		Затраты труда	чел-ч	9,64		1*1,2				
							180,96			3 752,14
132	м08-02-395-1	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	1 Т	0,1872	938,39			м08-02-395-1		
		Зарплата			507,60	1*0,3*1,2	34,21		23,16	792,28
		Эксплуатация машин			362,16	1*0,3*1,2	24,41		5,94	144,98
		в т.ч. зарплата машинистов			16,88	1*0,3*1,2	1,14		23,16	26,36
		НР от ФОТ	%	95			33,58	95*0,85= 81		663,10
		СП от ФОТ	%	65			22,98	65*0,8= 52		425,69
		Затраты труда	чел-ч	54		1*0,3*1,2				
							115,18			2 026,05
133	м10-04-066-4	Демонтаж: Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт	12	42,07			м10-04-066-4		
		Зарплата			34,12	1*0,3*1,2	147,36		23,16	3 412,86
		НР от ФОТ	%	92			135,57	92*0,85= 78		2 662,03
		СП от ФОТ	%	65			95,78	65*0,8= 52		1 774,69
		Затраты труда	чел-ч	4		1*0,3*1,2				7 849,58
							378,71			
134	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	5	470,38			м08-03-572-5		
		Зарплата			34,62	1*0,3*1,2	62,30		23,16	1 442,87
		Эксплуатация машин			83,65	1*0,3*1,2	150,60		6,19	932,21
		в т.ч. зарплата машинистов			4,46	1*0,3*1,2	8,05		23,16	186,44
		НР от ФОТ	%	95			66,83	95*0,85= 81		1 319,74
		СП от ФОТ	%	65			45,73	65*0,8= 52		847,24
		Затраты труда	чел-ч	3,49		1*0,3*1,2				
							325,46			4 542,06
135	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт	0,14	45,55			67-4-1		
		Зарплата			45,55	1*1,2	7,65		23,16	177,23
		НР от ФОТ	%	85			6,50	85*0,85= 72		127,61
		СП от ФОТ	%	65			4,97	65*0,8= 52		92,16
		Затраты труда	чел-ч	5,84		1*1,2				
							19,12			397,00
136	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,16	145,98			67-4-5		
		Зарплата			143,48	1*1,2	27,55		23,16	638,03
		Эксплуатация машин			2,50	1*1,2	0,48		11,67	5,60
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08	1*1,2	0,21		23,16	4,82
		НР от ФОТ	%	85			23,60	85*0,85= 72		462,85
		СП от ФОТ	%	65			18,04	65*0,8= 52		334,28
		Затраты труда	чел-ч	17,89		1*1,2				
							69,67			1 440,76
Итого по подразделу: Демонтажные работы							3 094,77			61 352,98
Подраздел: Монтажные работы										
137	46-03-013-3	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0,06	206,27			46-03-013-3		
		Зарплата			62,10	1*1,2	4,47		23,16	103,55
		Эксплуатация машин			144,17	1*1,2	10,38		3,08	31,97
		НР от ФОТ	%	110			4,92	110*0,85= 94		97,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	70	70,85=59,5		2,66	59,5*0,8= 48		49,70
		Затраты труда	чел-ч	7,28		1*1,2	22,43			282,56
138	46-03-013-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-03 (до глубины 380мм K=18)	100 отверстий	0,06	8,98			46-03-013-18		71,73
		Зарплата			2,39	1*18*1,2	3,10		23,16	26,22
		Эксплуатация машин			6,57	1*18*1,2	3,41		3,08	87,43
		НР от ФОТ	%	110			1,84	110*0,85= 94		34,43
		СП от ФОТ	%	70	70,85=59,5			59,5*0,8= 48		
		Затраты труда	чел-ч	0,28		1*18*1,2	16,66			169,81
139	46-03-013-6	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм	100 отверстий	0,06	370,50			46-03-013-6		174,87
		Зарплата			104,75	1*1,2	7,54		23,16	58,93
		Эксплуатация машин			265,75	1*1,2	19,13		3,08	184,19
		НР от ФОТ	%	110			8,29	110*0,85= 94		63,84
		СП от ФОТ	%	70	70,85=59,5		4,49	59,5*0,8= 48		
		Затраты труда	чел-ч	12,28		1*1,2	39,45			481,63
140	46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-08 (до глубины 380мм K=18)	100 отверстий	0,06	17,39			46-03-013-19		135,67
		Зарплата			4,62	1*18*1,2	5,86		23,16	51,37
		Эксплуатация машин			12,87	1*18*1,2	16,68		3,08	127,53
		НР от ФОТ	%	110			6,45	110*0,85= 94		65,12
		СП от ФОТ	%	70	70,85=59,5		3,49	59,5*0,8= 48		
		Затраты труда	чел-ч	0,53		1*18*1,2	32,48			379,89
141	м08-02-395-1	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	1 шт	0,1143	938,39			м08-02-395-1		1 612,46
		Зарплата			507,60	1*1,2	69,62		23,16	295,07
		Эксплуатация машин			362,16	1*1,2	49,67		5,94	53,63
		в т.ч. зарплата машинистов			16,88	1*1,2	2,32		23,16	65,19
		Материальные ресурсы			68,63		7,84		8,31	1 349,53
		НР от ФОТ	%	95			68,34	95*0,85= 81		868,37
		СП от ФОТ	%	65			46,76	85*0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	54		1*1,2	242,23			4 188,62
142	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,15	219,89			м08-10-010-1		4 459,86
		Зарплата			139,54	1*1,2	192,57		23,16	270,15
		Эксплуатация машин			63,56	1*1,2	87,71		3,08	219,92
		Материальные ресурсы			16,79		19,31		11,39	3 612,49
		НР от ФОТ	%	95			182,94	95*0,85= 81		2 319,13
		СП от ФОТ	%	65			125,17	65*0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	15,2		1*1,2	607,70			10 881,65
143	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²	100 м	1,15	69,60			м08-02-412-2		1 619,35
		Зарплата			50,67	1*1,2	69,92		23,16	39,58
		Эксплуатация машин			4,44	1*1,2	6,12		6,47	6,52
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	1*1,2	0,37		23,16	86,82
		Материальные ресурсы			14,49		16,68		5,21	1 318,57
		НР от ФОТ	%	95			66,78	95*0,85= 81		848,49
		СП от ФОТ	%	65			45,69	65*0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	5,39		1*1,2	205,17			3 910,81
144	м08-02-398-2	Провод в лотках, сечением до 35 мм²	100 м	0,45	37,08			м08-02-398-2		242,10
		Зарплата			19,36	1*1,2	10,45		23,16	15,49
		Эксплуатация машин			4,44	1*1,2	2,39		6,47	3,34
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	1*1,2	0,14		23,16	26,00
		Материальные ресурсы			13,28		5,98		4,35	198,81
		НР от ФОТ	%	95			10,06	95*0,85= 81		127,63
		СП от ФОТ	%	65			6,88	65*0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	2,06		1*1,2	35,76			610,03
145	м08-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы по 10 мм²	100 м	5,7	205,77			м08-02-402-1		18 226,90
		Зарплата			115,06	1*1,2	787,00		23,16	1 615,38
		Эксплуатация машин			45,42	1*1,2	310,65		5,2	213,86
		в т.ч. зарплата машинистов			1,35	1*1,2	9,23		23,16	1 159,11
		Материальные ресурсы			45,29		258,15		4,49	14 937,02
		НР от ФОТ	%	95			758,42	95*0,85= 81		9 589,20
		СП от ФОТ	%	65			517,55	65*0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	12,24		1*1,2	2 626,77			45 527,61
146	м08-03-591-10	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая (алюгозащитная)	100 шт.	0,07	773,88			м08-03-591-10		1 174,92
		Зарплата			603,93	1*1,2	50,73		23,16	16,19
		Эксплуатация машин			41,80	1*1,2	3,51		5,18	2,11
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08	1*1,2	0,09		23,16	64,50
		Материальные ресурсы			128,15		8,97		7,19	953,39
		НР от ФОТ	%	95			48,28	95*0,85= 81		612,06
		СП от ФОТ	%	65			33,03	65*0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	60,88		1*1,2	144,52			2 823,06
147	м08-03-603-1	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	4	17,53			м08-03-603-1		1 257,12
		Зарплата			11,31	1*1,2	54,28		23,16	74,66
		Эксплуатация машин			2,55	1*1,2	12,24		6,1	15,75
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,68		23,16	40,81
		Материальные ресурсы			3,67		14,68		2,78	1 031,02
		НР от ФОТ	%	95			52,21	95*0,85= 81		661,89
		СП от ФОТ	%	65			35,72	65*0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	1,14		1*1,2	169,13			3 085,50
148	м08-03-591-3	Выключатель полугерметический и герметический (алюгозащитный)	100 шт.	0,02	775,96			м08-03-591-3		335,25
		Зарплата			603,14	1*1,2	14,48		23,16	4,51
		Эксплуатация машин			37,37	1*1,2	0,90		5,03	0,45
		в т.ч. зарплата машинистов			0,81	1*1,2	0,02		23,16	19,59
		Материальные ресурсы			135,45		2,71		7,23	271,92
		НР от ФОТ	%	95			13,78	95*0,85= 81		174,56
		СП от ФОТ	%	65			9,43	65*0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	60,8		1*1,2	41,30			805,83
149	м08-03-591-5	Прожektor, отдельно устанавливаемый на крошечней, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.	0,12	17 198,84			м08-03-591-5		9 157,55
		Зарплата			2 745,88	1*1,2	395,40		23,16	10 256,07
		Эксплуатация машин			13 165,02	1*1,2	1 895,76		5,41	4 086,76
		в т.ч. зарплата машинистов			1 225,40	1*1,2	176,46		23,16	738,77
		Материальные ресурсы			1 287,96		154,56		4,78	10 727,89
		НР от ФОТ	%	95			543,27	95*0,85= 81		6 887,04
		СП от ФОТ	%	65			371,71	65*0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	276,8		1*1,2	3 360,70			37 767,32
150	м08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями освещенности люминесцентный	100 шт.	0,03	1 561,89			м08-03-593-7		645,79
		Зарплата			774,55	1*1,2	27,88		23,16	60,02
		Эксплуатация машин			271,51	1*1,2	9,77		6,14	12,16
		в т.ч. зарплата машинистов			14,58	1*1,2	0,63		23,16	55,71
		Материальные ресурсы			515,83		15,47		3,6	532,94
		НР от ФОТ	%	95			28,99	95*0,85= 81		242,13
		СП от ФОТ	%	65			18,47	65*0,8= 52		
		Затраты труда	чел-ч	78,08		1*1,2	98,58			1 636,59
151	м08-02-369-2	Светильник устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	1 шт.	1	169,25			м08-02-369-2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Зарплата			19,64	1*1,2	23,57		23,16	545,88
		Эксплуатация машин			100,05	1*1,2	120,06		5,43	651,93
		в т.ч. зарплата машинистов			9,32	1*1,2	11,18		23,16	258,93
		Материальные ресурсы			49,56		49,56		3,47	171,97
		НР от ФОТ	%	95			33,01	95*0,85= 81		651,90
		СП от ФОТ	%	65			22,59	65*0,8= 52		418,50
		Затраты труда	чел-ч	1,87		1*1,2				
							248,79			2 440,18
152	м08-03-594-2	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,02	1 085,61			м08-03-594-2		
		Зарплата			920,58	1*1,2	22,09		23,16	511,70
		Эксплуатация машин			44,36	1*1,2	1,06		6,47	6,89
		в т.ч. зарплата машинистов			2,70	1*1,2	0,06		23,16	1,50
		Материальные ресурсы			120,67		2,41		6,95	16,77
		НР от ФОТ	%	95			21,04	95*0,85= 81		415,69
		СП от ФОТ	%	65			14,40	65*0,8= 52		266,86
		Затраты труда	чел-ч	92,8		1*1,2				
							61,00			1 217,91
153	м08-03-591-11	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт.	0,04	660,00			м08-03-591-11		
		Зарплата			582,60	1*1,2	27,96		23,16	647,66
		Эксплуатация машин			17,75	1*1,2	0,85		5,58	5,51
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08	1*1,2	0,05		23,16	1,20
		Материальные ресурсы			59,65		2,39		8,38	19,99
		НР от ФОТ	%	95			26,61	95*0,85= 81		525,58
		СП от ФОТ	%	65			18,21	65*0,8= 52		337,41
		Затраты труда	чел-ч	58,73		1*1,2				
							76,02			1 536,15
Итого по подразделу: Монтажные работы							8 031,89			117 754,85
Подраздел: Электрический щит ЩР-4										
154	м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	71,50			м08-03-599-9		
		Зарплата			25,40	1*1,2	30,48		23,16	705,92
		Эксплуатация машин			3,07	1*1,2	3,69		5,58	20,59
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			43,03		43,03		6,12	263,34
		НР от ФОТ	%	95			29,12	95*0,85= 81		574,99
		СП от ФОТ	%	65			19,92	65*0,8= 52		369,13
		Затраты труда	чел-ч	2,56		1*1,2				
							126,24			1 933,97
155	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р С25)	1 шт.	1	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	17,81		23,16	412,48
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	1,36		4,19	5,70
		Материальные ресурсы			20,11		20,11		8,38	168,52
		НР от ФОТ	%	95			16,92	95*0,85= 81		334,11
		СП от ФОТ	%	65			11,58	65*0,8= 52		214,49
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							67,78			1 135,30
156	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1Р С16)	1 шт.	6	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	106,86		23,16	2 474,88
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	8,16		4,19	34,19
		Материальные ресурсы			20,11		120,66		8,38	1 011,13
		НР от ФОТ	%	95			101,52	95*0,85= 81		2 004,65
		СП от ФОТ	%	65			69,46	65*0,8= 52		1 286,94
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							406,66			6 811,79
157	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1Р С10)	1 шт.	3	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	53,43		23,16	1 237,44
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	4,08		4,19	17,10
		Материальные ресурсы			20,11		60,33		8,38	505,57
		НР от ФОТ	%	95			50,76	95*0,85= 81		1 002,33
		СП от ФОТ	%	65			34,73	65*0,8= 52		643,47
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							203,33			3 405,91
Итого по подразделу: Электрический щит ЩР-4							804,01			13 286,97
Подраздел: Электрический щит ЩР-3										
158	м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	71,50			м08-03-599-9		
		Зарплата			25,40	1*1,2	30,48		23,16	705,92
		Эксплуатация машин			3,07	1*1,2	3,69		5,58	20,59
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			43,03		43,03		6,12	263,34
		НР от ФОТ	%	95			29,12	95*0,85= 81		574,99
		СП от ФОТ	%	65			19,92	65*0,8= 52		369,13
		Затраты труда	чел-ч	2,56		1*1,2				
							126,24			1 933,97
159	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р С32)	1 шт.	1	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	1*1,2	26,47		23,16	613,05
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	4,29		5,53	23,72
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			36,37		36,37		6,8	247,32
		НР от ФОТ	%	95			25,31	95*0,85= 81		499,76
		СП от ФОТ	%	65			17,32	65*0,8= 52		320,83
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
							109,76			1 704,68
160	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р С25)	1 шт.	1	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	17,81		23,16	412,48
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	1,36		4,19	5,70
		Материальные ресурсы			20,11		20,11		8,38	168,52
		НР от ФОТ	%	95			16,92	95*0,85= 81		334,11
		СП от ФОТ	%	65			11,58	65*0,8= 52		214,49
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							67,78			1 135,30
161	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р С16)	1 шт.	1	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	17,81		23,16	412,48
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	1,36		4,19	5,70
		Материальные ресурсы			20,11		20,11		8,38	168,52
		НР от ФОТ	%	95			16,92	95*0,85= 81		334,11
		СП от ФОТ	%	65			11,58	65*0,8= 52		214,49
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							67,78			1 135,30
162	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р С10)	1 шт.	1	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	17,81		23,16	412,48
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	1,36		4,19	5,70
		Материальные ресурсы			20,11		20,11		8,38	168,52
		НР от ФОТ	%	95			16,92	95*0,85= 81		334,11
		СП от ФОТ	%	65			11,58	65*0,8= 52		214,49
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							67,78			1 135,30
163	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1Р С20)	1 шт.	3	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	53,43		23,16	1 237,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	4,08		4,19	17,10
		Материальные ресурсы			20,11		60,33		8,38	505,57
		НР от ФОТ	%	95			50,76	95*0,85= 81		1 002,33
		СП от ФОТ	%	65			34,73	65*0,8= 52		643,47
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
164	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1P C16)	1 ШТ.	6	36,08			203,33		3 405,91
		Зарплата			14,84	1*1,2	106,86	м08-03-526-1	23,16	2 474,88
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	8,16		4,19	34,19
		Материальные ресурсы			20,11		120,66		8,38	1 011,13
		НР от ФОТ	%	95			101,52	95*0,85= 81		2 004,65
		СП от ФОТ	%	65			69,46	65*0,8= 52		1 286,94
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
165	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1P C10)	1 ШТ.	3	36,08			406,66		6 811,79
		Зарплата			14,84	1*1,2	53,43	м08-03-526-1	23,16	1 237,44
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	4,08		4,19	17,10
		Материальные ресурсы			20,11		60,33		8,38	505,57
		НР от ФОТ	%	95			50,76	95*0,85= 81		1 002,33
		СП от ФОТ	%	65			34,73	65*0,8= 52		643,47
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							203,33			3 405,91
Итого по подразделу Электрический щит ЩР-3							1 252,66			20 668,16
Подраздел Электрический щит РП-5										
166	м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 ШТ	1	71,50					
		Зарплата			25,40	1*1,2	30,48	м08-03-599-9	23,16	705,92
		Эксплуатация машин			3,07	1*1,2	3,69		5,58	20,59
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			43,03		43,03		6,12	263,34
		НР от ФОТ	%	95			29,12	95*0,85= 81		574,99
		СП от ФОТ	%	65			19,92	65*0,8= 52		369,13
		Затраты труда	чел-ч	2,56		1*1,2				
167	м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (автоматический выключатель 3P 250A)	1 ШТ.	1	80,89					1 933,97
		Зарплата			26,57	1*1,2	34,28	м08-03-526-3	23,16	793,92
		Эксплуатация машин			3,60	1*1,2	4,32		5,5	23,76
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			48,72		48,72		6,2	302,06
		НР от ФОТ	%	95			32,73	95*0,85= 81		646,27
		СП от ФОТ	%	65			22,39	65*0,8= 52		414,89
		Затраты труда	чел-ч	2,76		1*1,2				
168	м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (автоматический выключатель 3P D160)	1 ШТ.	1	80,89					2 180,90
		Зарплата			26,57	1*1,2	34,28	м08-03-526-3	23,16	793,92
		Эксплуатация машин			3,60	1*1,2	4,32		5,5	23,76
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			48,72		48,72		6,2	302,06
		НР от ФОТ	%	95			32,73	95*0,85= 81		646,27
		СП от ФОТ	%	65			22,39	65*0,8= 52		414,89
		Затраты труда	чел-ч	2,76		1*1,2				
169	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3P D80)	1 ШТ	2	62,00					2 180,90
		Зарплата			22,06	1*1,2	52,94	м08-03-526-2	23,16	1 226,09
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	8,58		5,53	47,45
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			36,37		72,74		6,8	494,63
		НР от ФОТ	%	95			50,62	95*0,85= 81		999,51
		СП от ФОТ	%	65			34,63	65*0,8= 52		641,66
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
170	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3P D63)	1 ШТ.	2	62,00					3 409,34
		Зарплата			22,06	1*1,2	52,94	м08-03-526-2	23,16	1 226,09
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	8,58		5,53	47,45
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			36,37		72,74		6,8	494,63
		НР от ФОТ	%	95			50,62	95*0,85= 81		999,51
		СП от ФОТ	%	65			34,63	65*0,8= 52		641,66
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
171	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3P D50)	1 ШТ.	3	62,00					3 409,34
		Зарплата			22,06	1*1,2	79,41	м08-03-526-2	23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы			36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%	95			75,92	95*0,85= 81		1 499,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
172	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3P D40)	1 ШТ.	3	62,00					5 114,02
		Зарплата			22,06	1*1,2	79,41	м08-03-526-2	23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы			36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%	95			75,92	95*0,85= 81		1 499,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
173	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3P C40)	1 ШТ.	3	62,00					5 114,02
		Зарплата			22,06	1*1,2	79,41	м08-03-526-2	23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	1*1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы			36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%	95			75,92	95*0,85= 81		1 499,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		1*1,2				
174	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3P D25)	1 ШТ.	5	36,08					5 114,02
		Зарплата			14,84	1*1,2	89,05	м08-03-526-1	23,16	2 062,40
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	8,16		4,19	28,49
		Материальные ресурсы			20,11		100,55		8,38	842,61
		НР от ФОТ	%	95			84,60	95*0,85= 81		1 670,54
		СП от ФОТ	%	65			57,88	65*0,8= 52		1 072,45
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
175	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3P C25)	1 ШТ.	5	36,08					5 676,49
		Зарплата			14,84	1*1,2	89,05	м08-03-526-1	23,16	2 062,40
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	8,16		4,19	28,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	м08-03-532-1	Демонтаж: Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста до 3 Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 ШТ.	8	77,39 17,76 0,32		51,20 0,96 48,64 33,28	м08-03-532-1 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 3,8	1 185,79 3,65 960,49 616,61
189	м08-01-087-3	Демонтаж: Металлические конструкции (металлический каркас для оборудования управления 1500х1000) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 Т	0,045	13 090,48 598,36 508,28 23,49		9,69 8,23 0,38 9,57 6,55	м08-01-087-3 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 5,93 23,16	224,50 48,83 8,82 188,99 121,33
Итого по подразделу: Демонтаж РП-6							1 020,07			16 569,50
Подраздел: Демонтажные работы										
190	м08-03-599-9	Демонтаж: Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 ШТ.	1	71,50 25,40 3,07 0,14		9,14 1,10 0,05 8,73 5,97	м08-03-599-9 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 5,58 23,16	211,68 6,14 1,16 172,40 110,68
191	м08-02-390-3	Демонтаж: Короба пластмассовые шириной до 120 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,07	325,68 193,34 39,07 0,14		24,94 4,87 0,98 0,00 4,63 3,17	м08-02-390-3 95*0,85= 81 65*0,8= 52	23,16 3,21 23,16	500,90 112,84 3,16 0,08 91,47 58,72
192	67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 80 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м труб	0,05	312,72 300,41 8,97 3,11 3,34		18,02 0,54 0,19 0,17 15,48 11,84	67-2-7 85*0,85= 72 65*0,8= 52	23,16 10,01 23,16 8,57	417,45 5,39 4,32 1,43 303,67 219,32
193	67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м пучка проводов	0,05	32,83 32,52 0,31 0,14		4,91 1,95 0,02 0,01 1,67 1,27	67-2-3 85*0,85= 72 65*0,8= 52	23,16 11,67 23,16	947,26 45,19 0,22 0,20 32,68 23,60
194	67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м труб	0,15	144,88 137,58 3,96 0,95 3,34		24,77 0,71 0,17 0,50 21,20 16,21	67-2-5 85*0,85= 72 65*0,8= 52	23,16 7,91 23,16 8,57	573,56 5,64 3,96 4,29 415,81 300,31
195	67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м пучка проводов	0,15	32,83 32,52 0,31 0,14		63,39 5,85 0,06 0,03 5,00 3,82	67-2-3 85*0,85= 72 65*0,8= 52	23,16 11,67 23,16	1 299,61 135,56 0,65 0,59 98,03 70,80
196	67-3-1	Демонтаж кабеля (кабеля открытой установки сечением до 3х2,5) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,25	75,50 75,19 0,31 0,14		14,73 22,56 0,09 0,04 19,21 14,69	67-3-1 85*0,85= 72 65*0,8= 52	23,16 11,67 23,16	305,04 522,43 1,08 0,98 376,86 272,17
197	67-3-1	Демонтаж кабеля (кабеля открытой установки сечением до 5х6) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,15	75,50 75,19 0,31 0,14		56,55 13,53 0,06 0,03 11,53 8,81	67-3-1 85*0,85= 72 65*0,8= 52	23,16 11,67 23,16	1 172,54 313,46 0,65 0,59 226,12 163,31
198	м10-04-066-4	Демонтаж: Коробка кабельная соединительная или разветвительная Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 ШТ.	2	42,07 34,12		33,93 24,56 22,60 15,96	м10-04-066-4 92*0,85= 78 65*0,8= 52	23,16	703,54 568,81 443,67 295,78
Итого по подразделу: Демонтажные работы							321,27			6 605,03
Подраздел: Монтажные работы										
199	46-03-013-3	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 отверстий	0,06	206,27 62,10 144,17		4,47 10,38 4,92 2,66	46-03-013-3 110*0,85= 94 59,5*0,8= 48	23,16 3,08	103,55 31,97 97,34 49,70
200	46-03-013-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-03 (до глубины 380мм K=18) Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 отверстий	0,06	8,96 2,39 6,57		22,43 3,10 8,51 3,41 1,84	46-03-013-16 110*0,85= 94 59,5*0,8= 48	23,16 3,08	282,56 71,73 26,22 67,43 34,43
201	46-03-013-6	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ	100 отверстий	0,06	370,50 104,75 265,75		16,86 7,54 19,13 8,29	46-03-013-6 110*0,85= 94	23,16 3,08	199,81 174,67 58,93 164,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	70	10,85=59,5		4,49	59,5*0,8= 48		83,84
		Затраты труда	чел-ч	12,28		1*1,2	39,45			481,63
202	46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-06 (до глубины 38мм K=18)	100 отверстий	0,06	17,39			46-03-013-19		
		Зарплата			4,52	1*18)*1,2	5,86		23,16	135,67
		Эксплуатация машин			12,87	1*18)*1,2	16,68		3,08	51,37
		НР от ФОТ	%	110			6,45	110*0,85= 94		127,53
		СП от ФОТ	%	70	10,85=59,5		3,49	59,5*0,8= 48		65,12
		Затраты труда	чел-ч	0,53		1*18)*1,2	32,48			379,69
203	м08-02-395-1	Поток металлических штампованных по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	1 Т	0,104	938,39			м08-02-395-1		
		Зарплата			507,60	1*1,2	63,35		23,16	1 467,15
		Эксплуатация машин			362,16	1*1,2	45,20		5,94	268,48
		в т.ч. зарплата машинистов			16,88	1*1,2	2,11		23,16	48,80
		Материальные ресурсы			68,63		7,14		8,31	59,31
		НР от ФОТ	%	95			62,19	95*0,85= 81		1 227,92
		СП от ФОТ	%	65			42,55	65*0,8= 52		788,29
		Затраты труда	чел-ч	54		1*1,2	220,43			3 811,15
204	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,25	219,89			м08-10-010-1		
		Зарплата			139,54	1*1,2	41,86		23,16	969,54
		Эксплуатация машин			63,56	1*1,2	19,07		3,08	58,73
		Материальные ресурсы			16,79		4,20		11,39	47,81
		НР от ФОТ	%	95			39,77	95*0,85= 81		785,33
		СП от ФОТ	%	65			27,21	65*0,8= 52		504,16
		Затраты труда	чел-ч	15,2		1*1,2	132,11			2 365,57
205	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²	100 м	0,25	69,60			м08-02-412-2		
		Зарплата			50,67	1*1,2	15,20		23,16	352,03
		Эксплуатация машин			4,44	1*1,2	1,33		6,47	8,61
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	1*1,2	0,08		23,16	1,85
		Материальные ресурсы			14,49		3,62		5,21	18,87
		НР от ФОТ	%	95			14,52	95*0,85= 81		286,64
		СП от ФОТ	%	65			9,93	65*0,8= 52		184,02
		Затраты труда	чел-ч	5,39		1*1,2	44,60			850,17
206	м08-02-398-2	Провод в лотках, сечением до 35 мм²	100 м	0,25	37,08			м08-02-398-2		
		Зарплата			19,36	1*1,2	5,81		23,16	134,50
		Эксплуатация машин			4,44	1*1,2	1,33		6,47	8,61
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	1*1,2	0,08		23,16	1,85
		Материальные ресурсы			13,28		3,32		4,35	14,44
		НР от ФОТ	%	95			5,60	95*0,85= 81		110,44
		СП от ФОТ	%	65			3,83	65*0,8= 52		70,90
		Затраты труда	чел-ч	2,06		1*1,2	19,89			338,89
207	м08-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм²	100 м	1,8	205,77			м08-02-402-1		
		Зарплата			115,06	1*1,2	248,53		23,16	5 755,86
		Эксплуатация машин			45,42	1*1,2	98,10		5,2	510,12
		в т.ч. зарплата машинистов			1,35	1*1,2	2,92		23,16	67,53
		Материальные ресурсы			45,29		81,52		4,49	366,03
		НР от ФОТ	%	95			238,88	95*0,85= 81		4 716,95
		СП от ФОТ	%	65			163,44	65*0,8= 52		3 028,16
		Затраты труда	чел-ч	12,24		1*1,2	830,47			14 377,12
208	м08-03-591-10	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая (влагозащищенная)	100 шт.	0,07	773,88			м08-03-591-10		
		Зарплата			603,93	1*1,2	50,73		23,16	1 174,92
		Эксплуатация машин			41,80	1*1,2	3,51		5,18	18,19
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08	1*1,2	0,09		23,16	2,11
		Материальные ресурсы			128,15		8,97		7,19	64,50
		НР от ФОТ	%	95			48,28	95*0,85= 81		953,39
		СП от ФОТ	%	65			33,03	65*0,8= 52		612,06
		Затраты труда	чел-ч	60,88		1*1,2	144,52			2 823,06
209	м08-03-603-1	Ящик с понижающим трансформатором	1 ШТ.	2	17,53			м08-03-603-1		
		Зарплата			11,31	1*1,2	27,14		23,16	628,56
		Эксплуатация машин			2,55	1*1,2	6,12		6,1	37,33
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			3,67		7,34		2,78	20,41
		НР от ФОТ	%	95			26,11	95*0,85= 81		515,51
		СП от ФОТ	%	65			17,86	65*0,8= 52		330,94
		Затраты труда	чел-ч	1,14		1*1,2	84,57			1 532,75
210	м08-03-591-3	Выключатель полугерметический и герметический (влагозащищенный)	100 шт.	0,02	775,96			м08-03-591-3		
		Зарплата			603,14	1*1,2	14,48		23,16	335,25
		Эксплуатация машин			37,37	1*1,2	0,90		5,03	4,51
		в т.ч. зарплата машинистов			0,81	1*1,2	0,02		23,16	0,45
		Материальные ресурсы			135,45		2,71		7,23	19,59
		НР от ФОТ	%	95			13,78	95*0,85= 81		271,92
		СП от ФОТ	%	65			9,43	65*0,8= 52		174,56
		Затраты труда	чел-ч	60,8		1*1,2	41,30			805,83
211	м08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями света люминесцентный	100 шт.	0,04	1 561,89			м08-03-593-7		
		Зарплата			774,55	1*1,2	37,18		23,16	861,05
		Эксплуатация машин			271,51	1*1,2	13,03		6,14	80,02
		в т.ч. зарплата машинистов			14,58	1*1,2	0,70		23,16	16,21
		Материальные ресурсы			515,83		20,63		3,6	74,28
		НР от ФОТ	%	95			35,99	95*0,85= 81		710,58
		СП от ФОТ	%	65			24,62	65*0,8= 52		456,18
		Затраты труда	чел-ч	78,08		1*1,2	131,45			2 182,11
212	м08-02-390-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	0,12	325,68			м08-02-390-3		
		Зарплата			193,34	1*1,2	27,84		23,16	644,80
		Эксплуатация машин			39,07	1*1,2	5,63		3,21	18,06
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,02		23,16	0,47
		Материальные ресурсы			93,27		11,19		4,46	49,92
		НР от ФОТ	%	95			26,47	95*0,85= 81		522,67
		СП от ФОТ	%	65			18,11	65*0,8= 52		335,54
		Затраты труда	чел-ч	20,33		1*1,2	89,24			1 570,99
213	67-3-1	Демонтаж кабеля (переключение групп)	100 м	0,35	75,50			67-3-1		
		Зарплата			75,19	1*1,2	31,58		23,16	731,40
		Эксплуатация машин			0,31	1*1,2	0,13		11,67	1,51
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,06		23,16	1,38
		НР от ФОТ	%	85			26,89	85*0,85= 72		527,60
		СП от ФОТ	%	65			20,57	65*0,8= 52		381,05
		Затраты труда	чел-ч	9,64		1*1,2	79,17			1 641,56
214	м08-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм² (переключение групп)	100 м	0,35	205,77			м08-02-402-1		
		Зарплата			115,06	1*1,2	48,32		23,16	1 119,20
		Эксплуатация машин			45,42	1*1,2	19,08		5,2	99,19
		в т.ч. зарплата машинистов			1,35	1*1,2	0,57		23,16	13,13
		Материальные ресурсы			45,29		15,85		4,49	71,17
		НР от ФОТ	%	95			46,45	95*0,85= 81		917,19
		СП от ФОТ	%	65			31,78	65*0,8= 52		588,81
		Затраты труда	чел-ч	12,24		1*1,2	161,48			2 795,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по подразделу: Монтажные работы							2 090,45			36 436,45
Подраздел: Электрический щит РП-6										
215	м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	71,50			м08-03-599-9		
		Зарплата			25,40	*/1,2	30,48		23,16	705,92
		Эксплуатация машин			3,07	*/1,2	3,69		5,58	20,59
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*/1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			43,03		43,03		6,12	263,34
		НР от ФОТ	%	95			28,12	95*0,85= 81		574,99
		СП от ФОТ	%	65			19,92	65*0,8= 52		369,13
		Затраты труда	чел-ч	2,56		*/1,2	126,24			1 933,97
216	м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (автоматический выключатель 3Р 250А)	1 шт.	1	80,89			м08-03-526-3		
		Зарплата			28,57	*/1,2	34,28		23,16	793,92
		Эксплуатация машин			3,60	*/1,2	4,32		5,5	23,76
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*/1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			48,72		48,72		6,2	302,06
		НР от ФОТ	%	95			32,73	95*0,85= 81		646,27
		СП от ФОТ	%	65			22,39	65*0,8= 52		414,89
		Затраты труда	чел-ч	2,78		*/1,2	142,44			2 180,90
217	м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (автоматический выключатель 3Р D160)	1 шт.	1	80,89			м08-03-526-3		
		Зарплата			28,57	*/1,2	34,28		23,16	793,92
		Эксплуатация машин			3,60	*/1,2	4,32		5,5	23,76
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*/1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			48,72		48,72		6,2	302,06
		НР от ФОТ	%	95			32,73	95*0,85= 81		646,27
		СП от ФОТ	%	65			22,39	65*0,8= 52		414,89
		Затраты труда	чел-ч	2,78		*/1,2	142,44			2 180,90
218	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р D80)	1 шт.	2	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	*/1,2	52,94		23,16	1 226,09
		Эксплуатация машин			3,57	*/1,2	8,58		5,53	47,45
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*/1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			36,37		72,74		6,8	494,63
		НР от ФОТ	%	95			50,62	95*0,85= 81		999,51
		СП от ФОТ	%	65			34,63	65*0,8= 52		641,66
		Затраты труда	чел-ч	2,32		*/1,2	219,51			3 409,34
219	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р D63)	1 шт.	2	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	*/1,2	52,94		23,16	1 226,09
		Эксплуатация машин			3,57	*/1,2	8,58		5,53	47,45
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*/1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			36,37		72,74		6,8	494,63
		НР от ФОТ	%	95			50,62	95*0,85= 81		999,51
		СП от ФОТ	%	65			34,63	65*0,8= 52		641,66
		Затраты труда	чел-ч	2,32		*/1,2	219,51			3 409,34
220	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р D50)	1 шт.	3	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	*/1,2	79,41		23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	*/1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*/1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы			36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%	95			75,92	95*0,85= 81		1 489,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		*/1,2	329,26			5 114,02
221	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р D40)	1 шт.	3	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	*/1,2	79,41		23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	*/1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*/1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы			36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%	95			75,92	95*0,85= 81		1 489,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		*/1,2	329,26			5 114,02
222	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (автоматический выключатель 3Р C40)	1 шт.	3	62,00			м08-03-526-2		
		Зарплата			22,06	*/1,2	79,41		23,16	1 839,14
		Эксплуатация машин			3,57	*/1,2	12,87		5,53	71,17
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*/1,2	0,51		23,16	11,81
		Материальные ресурсы			36,37		109,11		6,8	741,95
		НР от ФОТ	%	95			75,92	95*0,85= 81		1 489,27
		СП от ФОТ	%	65			51,95	65*0,8= 52		962,49
		Затраты труда	чел-ч	2,32		*/1,2	329,26			5 114,02
223	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р D25)	1 шт.	5	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	*/1,2	89,05		23,16	2 062,40
		Эксплуатация машин			1,13	*/1,2	6,80		4,19	28,49
		Материальные ресурсы			20,11		100,55		8,38	842,61
		НР от ФОТ	%	95			84,60	95*0,85= 81		1 670,54
		СП от ФОТ	%	65			57,68	65*0,8= 52		1 072,45
		Затраты труда	чел-ч	1,56		*/1,2	338,88			5 676,49
224	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р C25)	1 шт.	5	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	*/1,2	89,05		23,16	2 062,40
		Эксплуатация машин			1,13	*/1,2	6,80		4,19	28,49
		Материальные ресурсы			20,11		100,55		8,38	842,61
		НР от ФОТ	%	95			84,60	95*0,85= 81		1 670,54
		СП от ФОТ	%	65			57,68	65*0,8= 52		1 072,45
		Затраты труда	чел-ч	1,56		*/1,2	338,88			5 676,49
225	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р D16)	1 шт.	4	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	*/1,2	71,24		23,16	1 649,92
		Эксплуатация машин			1,13	*/1,2	5,44		4,19	22,79
		Материальные ресурсы			20,11		80,44		8,38	674,09
		НР от ФОТ	%	95			67,68	95*0,85= 81		1 336,44
		СП от ФОТ	%	65			45,31	65*0,8= 52		857,96
		Затраты труда	чел-ч	1,56		*/1,2	271,11			4 541,20
226	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 3Р C16)	1 шт.	4	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	*/1,2	71,24		23,16	1 649,92
		Эксплуатация машин			1,13	*/1,2	5,44		4,19	22,79
		Материальные ресурсы			20,11		80,44		8,38	674,09
		НР от ФОТ	%	95			67,68	95*0,85= 81		1 336,44
		СП от ФОТ	%	65			45,31	65*0,8= 52		857,96
		Затраты труда	чел-ч	1,56		*/1,2	271,11			4 541,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (автоматический выключатель 1Р С16)	1 шт	6	36,08			м08-03-526-1		
		Зарплата			14,84	1*1,2	106,86		23,16	2 474,88
		Эксплуатация машин			1,13	1*1,2	8,16		4,19	34,19
		Материальные ресурсы			20,11		120,66		8,38	1 011,13
		НР от ФОТ	%	95			101,52	95*0,85= 81		2 004,65
		СП от ФОТ	%	65			69,46	65*0,8= 52		1 286,94
		Затраты труда	чел-ч	1,56		1*1,2				
							406,66			6 811,79
228	м08-03-529-1	Контактор постоянного тока на конструкции на ток до 160 А (Контактор ЗР 40А 220В)	1 шт.	2	157,50			м08-03-529-1		
		Зарплата			33,93	1*1,2	81,44		23,16	1 886,15
		Эксплуатация машин			3,81	1*1,2	9,14		5,42	49,54
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			119,76		239,52		4,89	1 171,25
		НР от ФОТ	%	95			77,69	95*0,85= 81		1 534,16
		СП от ФОТ	%	65			53,16	65*0,8= 52		984,89
		Затраты труда	чел-ч	3,42		1*1,2				
							460,95			5 625,99
229	м10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (Реле импульсное 230В 16А 13)	1 шт.	2	17,40			м10-01-039-6		
		Зарплата			17,06	1*1,2	40,94		23,16	948,17
		Материальные ресурсы			0,34		0,68		23,16	15,75
		НР от ФОТ	%	80			32,75	80*0,85= 68		644,76
		СП от ФОТ	%	60			24,56	60*0,8= 48		455,12
		Затраты труда	чел-ч	2		1*1,2				
							98,93			2 063,80
Итого по подразделу: Электрический щит РП-6							4 024,44			63 393,47
Итого по разделу: Водоканализация (Дивараторная)							7 456,23			123 006,45
Раздел: Лестница №2										
Подраздел: Демонтажные работы										
230	м08-03-599-9	Демонтаж: Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	71,50			м08-03-599-9		
		Зарплата			25,40	1*0,3*1,2	9,14		23,16	211,68
		Эксплуатация машин			3,07	1*0,3*1,2	1,10		5,58	6,14
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*0,3*1,2	0,05		23,16	1,16
		НР от ФОТ	%	95			8,73	95*0,85= 81		172,40
		СП от ФОТ	%	65			5,97	65*0,8= 52		110,68
		Затраты труда	чел-ч	2,56		1*0,3*1,2				
							24,94			500,90
231	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,02	45,55			67-4-1		
		Зарплата			45,55	1*1,2	1,09		23,16	25,32
		НР от ФОТ	%	85			0,93	85*0,85= 72		18,23
		СП от ФОТ	%	65			0,71	65*0,8= 52		13,17
		Затраты труда	чел-ч	5,84		1*1,2				
							2,73			56,72
232	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,02	50,24			67-4-3		
		Зарплата			49,30	1*1,2	1,18		23,16	27,40
		Эксплуатация машин			0,94	1*1,2	0,02		11,67	0,26
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41	1*1,2	0,01		23,16	0,23
		НР от ФОТ	%	85			1,01	85*0,85= 72		19,89
		СП от ФОТ	%	65			0,77	65*0,8= 52		14,37
		Затраты труда	чел-ч	6,32		1*1,2				
							2,98			61,92
Итого по подразделу: Демонтажные работы							30,65			619,54
Подраздел: Монтажные работы										
233	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,25	219,89			м08-10-010-1		
		Зарплата			139,54	1*1,2	41,86		23,16	969,54
		Эксплуатация машин			63,56	1*1,2	19,07		3,08	58,73
		Материальные ресурсы			16,79		4,20		11,39	47,81
		НР от ФОТ	%	95			39,77	95*0,85= 81		785,33
		СП от ФОТ	%	65			27,21	65*0,8= 52		504,16
		Затраты труда	чел-ч	15,2		1*1,2				
							132,11			2 365,57
234	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²	100 м	0,27	69,60			м08-02-412-2		
		Зарплата			50,67	1*1,2	16,42		23,16	380,19
		Эксплуатация машин			4,44	1*1,2	1,44		6,47	9,29
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	1*1,2	0,09		23,16	2,00
		Материальные ресурсы			14,49		3,91		5,21	20,38
		НР от ФОТ	%	95			15,68	95*0,85= 81		309,57
		СП от ФОТ	%	65			10,73	65*0,8= 52		198,74
		Затраты труда	чел-ч	5,39		1*1,2				
							48,18			918,17
235	м08-02-369-2	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	1 шт.	1	169,25			м08-02-369-2		
		Зарплата			19,64	1*1,2	23,57		23,16	545,88
		Эксплуатация машин			100,05	1*1,2	120,06		5,43	651,93
		в т.ч. зарплата машинистов			9,32	1*1,2	11,18		23,16	258,93
		Материальные ресурсы			49,56		49,56		3,47	171,97
		НР от ФОТ	%	95			33,01	95*0,85= 81		651,90
		СП от ФОТ	%	65			22,59	65*0,8= 52		418,50
		Затраты труда	чел-ч	1,87		1*1,2				
							248,79			2 440,18
236	м08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды двухламповый	100 шт.	0,04	1 561,89			м08-03-593-7		
		Зарплата			774,55	1*1,2	37,18		23,16	861,05
		Эксплуатация машин			271,51	1*1,2	13,03		6,14	80,02
		в т.ч. зарплата машинистов			14,58	1*1,2	0,70		23,16	16,21
		Материальные ресурсы			515,83		20,63		3,6	74,28
		НР от ФОТ	%	95			35,99	95*0,85= 81		710,58
		СП от ФОТ	%	65			24,62	65*0,8= 52		456,18
		Затраты труда	чел-ч	78,08		1*1,2				
							131,45			2 182,11
Итого по подразделу: Монтажные работы							560,53			7 906,03
Итого по разделу: Лестница №2							591,18			8 525,57
Раздел: Мастерская										
Подраздел: Демонтажные работы										
237	м08-03-572-5	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина по 1700х1100 мм	1 шт	1	470,38			м08-03-572-5		
		Зарплата			34,62	1*0,3*1,2	12,46		23,16	288,57
		Эксплуатация машин			83,65	1*0,3*1,2	30,12		6,19	186,44
		в т.ч. зарплата машинистов			4,46	1*0,3*1,2	1,61		23,16	37,29
		НР от ФОТ	%	95			13,37	95*0,85= 81		263,95
		СП от ФОТ	%	65			9,15	65*0,8= 52		169,45
		Затраты труда	чел-ч	3,49		1*0,3*1,2				
							65,10			908,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	м08-03-532-1	Демонтаж. Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста по 3	1 шт.	2	77,39			м08-03-532-1		
		Зарплата			17,78	1*0,3)*1,2	12,80		23,16	296,45
		Эксплуатация машин			0,32	1*0,3)*1,2	0,24		3,8	0,91
		НР от ФОТ	%	95			12,16	95*0,85= 81		240,12
		СП от ФОТ	%	65			8,32	65*0,8= 52		154,15
		Затраты труда	чел-ч	1,87		1*0,3)*1,2				
							33,52			691,63
Итого по подразделу: Демонтажные работы							98,62			1 600,04
Подраздел: Электрический щит РП-0										
239	м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	71,50			м08-03-599-9		
		Зарплата			25,40	1*1,2	30,48		23,16	705,92
		Эксплуатация машин			3,07	1*1,2	3,69		5,58	20,59
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,17		23,16	3,94
		Материальные ресурсы			43,03		43,03		6,12	263,34
		НР от ФОТ	%	95			29,12	95*0,85= 81		574,99
		СП от ФОТ	%	65			19,92	65*0,8= 52		369,13
		Затраты труда	чел-ч	2,56		1*1,2				
							126,24			1 933,97
240	м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А (автоматический выключатель 3Р D160)	1 шт.	2	80,89			м08-03-526-3		
		Зарплата			28,57	1*1,2	68,56		23,16	1 587,85
		Эксплуатация машин			3,60	1*1,2	8,64		5,5	47,52
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	1*1,2	0,34		23,16	7,87
		Материальные ресурсы			48,72		97,44		6,2	604,13
		НР от ФОТ	%	95			65,46	95*0,85= 81		1 292,53
		СП от ФОТ	%	65			44,79	65*0,8= 52		829,77
		Затраты труда	чел-ч	2,76		1*1,2				
							284,89			4 361,80
Итого по подразделу: Электрический щит РП-0							411,13			6 295,77
Подраздел: Монтажные работы										
241	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2	219,89			м08-10-010-1		
		Зарплата			139,54	1*1,2	33,49		23,16	775,63
		Эксплуатация машин			63,56	1*1,2	15,25		3,08	46,98
		Материальные ресурсы			16,79		3,36		11,39	38,25
		НР от ФОТ	%	95			31,82	95*0,85= 81		628,26
		СП от ФОТ	%	65			21,77	65*0,8= 52		403,33
		Затраты труда	чел-ч	15,2		1*1,2				
							105,69			1 892,45
242	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²	100 м	0,04	69,60			м08-02-412-2		
		Зарплата			50,67	1*1,2	2,43		23,16	56,33
		Эксплуатация машин			4,44	1*1,2	0,21		6,47	1,38
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	1*1,2	0,01		23,16	0,30
		Материальные ресурсы			14,49		0,58		5,21	3,02
		НР от ФОТ	%	95			2,32	95*0,85= 81		45,87
		СП от ФОТ	%	65			1,59	65*0,8= 52		29,45
		Затраты труда	чел-ч	5,39		1*1,2				
							7,13			136,05
243	м08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм²	100 м	0,15	88,47			м08-02-412-3		
		Зарплата			59,13	1*1,2	10,64		23,16	246,52
		Эксплуатация машин			6,65	1*1,2	1,20		6,47	7,74
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41	1*1,2	0,07		23,16	1,70
		Материальные ресурсы			22,69		3,40		4,82	16,40
		НР от ФОТ	%	95			10,17	95*0,85= 81		201,06
		СП от ФОТ	%	65			6,96	65*0,8= 52		129,07
		Затраты труда	чел-ч	6,29		1*1,2				
							32,37			600,79
244	м08-03-591-10	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая (влагозащитная)	100 шт.	0,01	773,88			м08-03-591-10		
		Зарплата			603,93	1*1,2	7,25		23,16	167,85
		Эксплуатация машин			41,80	1*1,2	0,50		5,18	2,60
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08	1*1,2	0,01		23,16	0,30
		Материальные ресурсы			128,15		1,28		7,19	9,21
		НР от ФОТ	%	95			6,90	95*0,85= 81		136,20
		СП от ФОТ	%	65			4,72	65*0,8= 52		87,44
		Затраты труда	чел-ч	60,88		1*1,2				
							20,65			403,30
245	м08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды люминесцентный	100 шт.	0,02	1 551,89			м08-03-593-7		
		Зарплата			774,55	1*1,2	18,59		23,16	430,53
		Эксплуатация машин			271,51	1*1,2	6,52		6,14	40,01
		в т.ч. зарплата машинистов			14,58	1*1,2	0,35		23,16	8,11
		Материальные ресурсы			515,83		10,32		3,6	37,14
		НР от ФОТ	%	95			17,99	95*0,85= 81		355,30
		СП от ФОТ	%	65			12,31	65*0,8= 52		228,09
		Затраты труда	чел-ч	78,08		1*1,2				
							65,73			1 091,07
Итого по подразделу: Монтажные работы							231,57			4 123,66
Итого по разделу: Мастерская							741,32			12 019,47
Раздел: ГРУ										
Подраздел: Демонтажные работы										
246	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,02	45,55			67-4-1		
		Зарплата			45,55	1*1,2	1,09		23,16	25,32
		НР от ФОТ	%	85			0,93	85*0,85= 72		18,23
		СП от ФОТ	%	65			0,71	65*0,8= 52		13,17
		Затраты труда	чел-ч	5,84		1*1,2				
							2,73			56,72
247	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04	50,24			67-4-3		
		Зарплата			49,30	1*1,2	2,37		23,16	54,81
		Эксплуатация машин			0,94	1*1,2	0,05		11,67	0,53
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41	1*1,2	0,02		23,16	0,45
		НР от ФОТ	%	85			2,03	85*0,85= 72		39,79
		СП от ФОТ	%	65			1,55	65*0,8= 52		28,74
		Затраты труда	чел-ч	6,32		1*1,2				
							6,00			123,87
Итого по подразделу: Демонтажные работы							8,73			180,59
Подраздел: Монтажные работы										
248	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2	219,89			м08-10-010-1		
		Зарплата			139,54	1*1,2	33,49		23,16	775,63
		Эксплуатация машин			63,56	1*1,2	15,25		3,08	46,98
		Материальные ресурсы			16,79		3,36		11,39	38,25
		НР от ФОТ	%	95			31,82	95*0,85= 81		628,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	65			21,77	65°0,8= 52		403,33
		Затраты труда	чел-ч	15,2		1*1,2	105,69			1 892,45
249	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²	100 м	0,2	69,60			м08-02-412-2		
		Зарплата			50,67	1*1,2	12,16		23,16	281,63
		Эксплуатация машин			4,44	1*1,2	1,06		6,47	6,88
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	1*1,2	0,06		23,16	1,48
		Материальные ресурсы			14,49		2,90		5,21	15,10
		НР от ФОТ	%	95			11,61	95°0,85= 81		229,32
		СП от ФОТ	%	65			7,94	65°0,8= 52		147,22
		Затраты труда	чел-ч	5,39		1*1,2	35,67			680,15
250	м08-03-594-7	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,03	1 377,18			м08-03-594-7		
		Зарплата			1 174,53	1*1,2	42,28		23,16	979,28
		Эксплуатация машин			66,55	1*1,2	2,40		6,47	15,50
		в т.ч. зарплата машинистов			4,05	1*1,2	0,15		23,16	3,38
		Материальные ресурсы			136,10		4,08		7,33	29,93
		НР от ФОТ	%	95			40,31	95°0,85= 81		795,95
		СП от ФОТ	%	65			27,58	65°0,8= 52		510,98
		Затраты труда	чел-ч	118,4		1*1,2	116,65			2 331,64
251	м08-02-369-2	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	1 шт	1	169,25			м08-02-369-2		
		Зарплата			19,64	1*1,2	23,57		23,16	545,88
		Эксплуатация машин			100,05	1*1,2	120,06		5,43	651,93
		в т.ч. зарплата машинистов			9,32	1*1,2	11,18		23,16	258,93
		Материальные ресурсы			49,56		49,56		3,47	171,97
		НР от ФОТ	%	95			33,01	95°0,85= 81		651,90
		СП от ФОТ	%	65			22,59	65°0,8= 52		418,50
		Затраты труда	чел-ч	1,87		1*1,2	248,79			2 440,18
252	м08-03-591-3	Выключатель полугерметический и герметический (влагозащищенный)	100 шт.	0,03	775,96			м08-03-591-3		
		Зарплата			603,14	1*1,2	21,71		23,16	502,88
		Эксплуатация машин			37,37	1*1,2	1,35		5,03	6,77
		в т.ч. зарплата машинистов			0,81	1*1,2	0,03		23,16	0,67
		Материальные ресурсы			135,45		4,06		7,23	29,38
		НР от ФОТ	%	95			20,65	95°0,85= 81		407,88
		СП от ФОТ	%	65			14,13	65°0,8= 52		261,85
		Затраты труда	чел-ч	60,8		1*1,2	61,90			1 208,76
Итого по подразделу: Монтажные работы							568,70			8 553,18
Итого по разделу: ГРУ							577,43			8 733,77
Раздел: ГРП										
Подраздел: Демонтажные работы										
253	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт	0,03	45,55			67-4-1		
		Зарплата			45,55	1*1,2	1,64		23,16	37,98
		НР от ФОТ	%	85			1,39	85°0,85= 72		27,35
		СП от ФОТ	%	65			1,07	65°0,8= 52		19,75
		Затраты труда	чел-ч	5,84		1*1,2	4,10			85,08
254	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт	0,03	50,24			67-4-3		
		Зарплата			49,30	1*1,2	1,77		23,16	41,10
		Эксплуатация машин			0,94	1*1,2	0,03		11,67	0,40
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41	1*1,2	0,01		23,16	0,34
		НР от ФОТ	%	85			1,51	85°0,85= 72		29,84
		СП от ФОТ	%	65			1,16	65°0,8= 52		21,55
		Затраты труда	чел-ч	6,32		1*1,2	4,47			92,89
Итого по подразделу: Демонтажные работы							8,57			177,97
Подраздел: Монтажные работы										
255	м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2	219,89			м08-10-010-1		
		Зарплата			139,54	1*1,2	33,49		23,16	775,63
		Эксплуатация машин			63,56	1*1,2	15,25		3,08	46,98
		Материальные ресурсы			16,79		3,36		11,39	38,25
		НР от ФОТ	%	95			31,82	95°0,85= 81		628,26
		СП от ФОТ	%	65			21,77	65°0,8= 52		403,33
		Затраты труда	чел-ч	15,2		1*1,2	105,69			1 892,45
256	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²	100 м	0,2	69,60			м08-02-412-2		
		Зарплата			50,67	1*1,2	12,16		23,16	281,63
		Эксплуатация машин			4,44	1*1,2	1,06		6,47	6,88
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	1*1,2	0,06		23,16	1,48
		Материальные ресурсы			14,49		2,90		5,21	15,10
		НР от ФОТ	%	95			11,61	95°0,85= 81		229,32
		СП от ФОТ	%	65			7,94	65°0,8= 52		147,22
		Затраты труда	чел-ч	5,39		1*1,2	35,67			680,15
257	м08-03-594-7	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,03	1 377,18			м08-03-594-7		
		Зарплата			1 174,53	1*1,2	42,28		23,16	979,28
		Эксплуатация машин			66,55	1*1,2	2,40		6,47	15,50
		в т.ч. зарплата машинистов			4,05	1*1,2	0,15		23,16	3,38
		Материальные ресурсы			136,10		4,08		7,33	29,93
		НР от ФОТ	%	95			40,31	95°0,85= 81		795,95
		СП от ФОТ	%	65			27,58	65°0,8= 52		510,98
		Затраты труда	чел-ч	118,4		1*1,2	116,65			2 331,64
258	м08-02-369-2	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	1 шт.	1	169,25			м08-02-369-2		
		Зарплата			19,64	1*1,2	23,57		23,16	545,88
		Эксплуатация машин			100,05	1*1,2	120,06		5,43	651,93
		в т.ч. зарплата машинистов			9,32	1*1,2	11,18		23,16	258,93
		Материальные ресурсы			49,56		49,56		3,47	171,97
		НР от ФОТ	%	95			33,01	95°0,85= 81		651,90
		СП от ФОТ	%	65			22,59	65°0,8= 52		418,50
		Затраты труда	чел-ч	1,87		1*1,2	248,79			2 440,18
259	м08-03-591-3	Выключатель полугерметический и герметический (влагозащищенный)	100 шт	0,02	775,96			м08-03-591-3		
		Зарплата			603,14	1*1,2	14,48		23,16	335,25
		Эксплуатация машин			37,37	1*1,2	0,90		5,03	4,51
		в т.ч. зарплата машинистов			0,81	1*1,2	0,02		23,16	0,45
		Материальные ресурсы			135,45		2,71		7,23	19,59
		НР от ФОТ	%	95			13,78	95°0,85= 81		271,92
		СП от ФОТ	%	65			9,43	65°0,8= 52		174,56
		Затраты труда	чел-ч	60,8		1*1,2	41,30			805,83
Итого по подразделу: Монтажные работы							548,10			8 150,25
Итого по разделу: ГРП							556,67			8 328,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: Пусконаладочные работы										
260	м08-03-574-1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 жил	12,36	273,07 166,66 2,22 0,14 104,19	1*1,2 1*1,2 1*1,2	2 471,88 33,00 2 10 1 287,79 2 350,28 1 608,09	м08-03-574-1	23,16 6,47 23,16 2,78	57 248,66 213,52 48,66 3 580,05 46 410,83 29 794,61
261	м08-03-574-2	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 жил	5,41	488,26 344,22 15,76 0,14 128,28	1*1,2 1*1,2 1*1,2	2 234,65 102,30 0,92 693,99 2 123,79 1 453,12	м08-03-574-2	23,16 3,4 23,16 3,77	51 754,60 347,83 21,30 2 616,36 41 938,48 26 923,47
262	м08-03-574-3	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 35 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 жил	4,22	595,98 384,90 20,31 0,27 190,77	1*1,2 1*1,2 1*1,2	1 949,13 102,84 1,35 805,05 1 852,96 1 267,81	м08-03-574-3	23,16 3,68 23,16 4,65	45 141,93 378,46 31,28 3 743,48 36 590,30 23 490,07
263	м08-03-574-4	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 70 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 жил	1,54	696,93 462,27 27,97 0,41 206,69	1*1,2 1*1,2 1*1,2	854,27 51,68 0,75 318,30 812,27 555,76	м08-03-574-4	23,16 3,75 23,16 4,69	19 784,87 193,81 17,48 1 492,84 16 039,90 10 297,22
264	п01-11-013-1	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 токоприемник	240	15,62 15,62	1*1,2	4 497,60 2 923,44 1 799,04	65*0,85= 55 40*0,8= 32	23,16	104 164,42 57 290,43 33 332,61
265	п01-11-028-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 линия	17	4,10 4,10	1*1,2	83,64 54,37 33,46	65*0,85= 55 40*0,8= 32	23,16	1 937,10 1 065,41 619,87
266	п01-11-028-2	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 измерение	421	1,02 1,02	1*1,2	513,62 333,85 205,45	65*0,85= 55 40*0,8= 32	23,16	11 895,44 6 542,49 3 806,54
267	п01-11-014-1	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 точка прикосновения	12	165,95 165,95	1*1,2	2 389,68 1 553,29 955,87	65*0,85= 55 40*0,8= 32	23,16	55 344,99 30 439,74 17 710,40
Итого по разделу: Пусконаладочные работы							4 898,84 38 272,27			103 495,13 742 130,73
Раздел: Прочее										
268	Цена поставщика	Изготовление исполнительной документации Базисная стоимость: 55 084,75 = (65 000 / 1,18)	компл.	1	55 084,75		55 084,75		1	55 084,75
269	т01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Зарплата Эксплуатация машин Затраты труда	1 т ГРУЗА	1,85	42,98 4,15 32,19		19,96 59,55	т01-01-001-41	23,16 10,24	462,31 609,81
270	т03-21-001-25	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км Эксплуатация машин	1 т ГРУЗА	1,85	17,32 17,32		32,04 32,04		6,56	210,20 210,20
Итого по разделу: Прочее							55 196,30			56 367,07
Раздел: Материалы не учтенные ценником										
271	Цена поставщика	Щит РП-0 в сборе Базисная стоимость: 23 326,86 = (27 525,69 / 1,18)	шт.	1	23 326,86	1*1,06	24 726,47 24 726,47		1	24 726,47 24 726,47
272	Цена поставщика	Щит РП-1 в сборе Базисная стоимость: 176 327,89 = (208 066,91 / 1,18)	шт.	1	176 327,89	1*1,06	186 907,56 186 907,56		1	186 907,56 186 907,56
273	Цена поставщика	Щит РП-3 в сборе Базисная стоимость: 176 327,89 = (208 066,91 / 1,18)	шт.	1	176 327,89	1*1,06	186 907,56 186 907,56		1	186 907,56 186 907,56
274	Цена поставщика	Щит РП-5 в сборе Базисная стоимость: 176 327,89 = (208 066,91 / 1,18)	шт.	1	176 327,89	1*1,06	186 907,56 186 907,56		1	186 907,56 186 907,56
275	Цена поставщика	Щит РП-6 в сборе Базисная стоимость: 176 327,89 = (208 066,91 / 1,18)	шт.	1	176 327,89	1*1,06	186 907,56 186 907,56		1	186 907,56 186 907,56
276	Цена поставщика	Щит ЩР-1 в сборе Базисная стоимость: 18 611,56 = (21 961,64 / 1,18)	шт.	1	18 611,56	1*1,06	19 728,25 19 728,25		1	19 728,25 19 728,25
277	Цена поставщика	Щит ЩР-2 в сборе Базисная стоимость: 18 611,56 = (21 961,64 / 1,18)	шт.	1	18 611,56	1*1,06	19 728,25 19 728,25		1	19 728,25 19 728,25
278	Цена поставщика	Щит ЩР-3 в сборе Базисная стоимость: 18 611,56 = (21 961,64 / 1,18)	шт.	1	18 611,56	1*1,06	19 728,25 19 728,25		1	19 728,25 19 728,25
279	Цена поставщика	Щит ЩР-4 в сборе Базисная стоимость: 14 077,51 = (16 611,48 / 1,18)	шт.	1	14 077,51	1*1,06	14 922,16 14 922,16		1	14 922,16 14 922,16
280	Цена поставщика	Лоток перфорированный 300х50 L 3000 SPL3530 Базисная стоимость: 266,38 = (314,33 / 1,18)	м	75	266,38	1*1,03	20 577,75 20 577,75		1	20 577,75 20 577,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281	Цена поставщика	Лоток перфорированный 200x50 L 3000 SPL3520 Базисная стоимость: 178,08 = (210,13 / 1,18)	м	60	178,08	1*1,03	11 005,20 11 005,20		1	11 005,20 11 005,20
282	Цена поставщика	Лоток перфорированный 100x50 L 3000 SPL3510 Базисная стоимость: 134,91 = (159,19 / 1,18)	м	45	134,91	1*1,03	6 253,20 6 253,20		1	6 253,20 6 253,20
283	Цена поставщика	Крышка 35525 L=3000 для лотков шириной 300мм Базисная стоимость: 312,40 = (368,63 / 1,18)	м	75	312,40	1*1,03	24 132,75 24 132,75		1	24 132,75 24 132,75
284	Цена поставщика	Крышка 35524 L=3000 для лотков шириной 200мм Базисная стоимость: 224,92 = (265,41 / 1,18)	м	60	224,92	1*1,03	13 900,20 13 900,20		1	13 900,20 13 900,20
285	Цена поставщика	Крышка 35522 L=3000 для лотков шириной 100мм Базисная стоимость: 135,22 = (159,56 / 1,18)	м	45	135,22	1*1,03	6 267,60 6 267,60		1	6 267,60 6 267,60
286	Цена поставщика	Угол для лотка горизонт. 90град. СРО90 200x50 36004 Базисная стоимость: 715,26 = (844,01 / 1,18)	шт.	5	715,26	1*1,03	3 683,60 3 683,60		1	3 683,60 3 683,60
287	Цена поставщика	Угол для лотка горизонт. 90град. СРО90 100x50 36002 Базисная стоимость: 524,00 = (618,32 / 1,18)	шт.	5	524,00	1*1,03	2 698,60 2 698,60		1	2 698,60 2 698,60
288	Цена поставщика	Усиленная консоль 300мм ВВН6030 Базисная стоимость: 432,32 = (510,14 / 1,18)	шт.	75	432,32	1*1,03	33 396,75 33 396,75		1	33 396,75 33 396,75
289	Цена поставщика	Усиленная консоль 200мм ВВН6020 Базисная стоимость: 322,47 = (380,52 / 1,18)	шт.	30	322,47	1*1,03	9 964,20 9 964,20		1	9 964,20 9 964,20
290	Цена поставщика	Легкая консоль DW осн.100 мм ВВС3010 Базисная стоимость: 150,85 = (178 / 1,18)	шт.	30	150,85	1*1,03	4 661,40 4 661,40		1	4 661,40 4 661,40
291	Цена поставщика	П-образный профиль PSL, L3000, толщ 1,5 мм ВРЛ2930 Базисная стоимость: 249,48 = (294,39 / 1,18)	м	21	249,48	1*1,03	5 396,16 5 396,16		1	5 396,16 5 396,16
292	Цена поставщика	Соединитель ВА для STP/STS L 1000, толщ 1,5 мм ВМА1013 Базисная стоимость: 96,85 = (114,28 / 1,18)	м	5	96,85	1*1,03	498,80 498,80		1	498,80 498,80
293	Цена поставщика	Крепление ТМ к стене для вертик. монтажа осн 200 ВММ1020 Базисная стоимость: 251,69 = (297 / 1,18)	шт.	25	251,69	1*1,03	6 481,00 6 481,00		1	6 481,00 6 481,00
294	Цена поставщика	Крепление ТМ к стене для вертик. монтажа осн 100 ВММ1010 Базисная стоимость: 228,81 = (270 / 1,18)	шт.	20	228,81	1*1,03	4 713,40 4 713,40		1	4 713,40 4 713,40
295	Цена поставщика	Латунный разрезной анкер М8 СМ410831 Базисная стоимость: 30,85 = (36,4 / 1,18)	шт.	100	30,85	1*1,03	3 178,00 3 178,00		1	3 178,00 3 178,00
296	Цена поставщика	Шпилька М8x2000 СМ200802 Базисная стоимость: 86,66 = (102,26 / 1,18)	м	20	86,66	1*1,03	1 785,20 1 785,20		1	1 785,20 1 785,20
297	Цена поставщика	Шестигранный болт М8x25 СМ020825 Базисная стоимость: 5,31 = (6,26 / 1,18)	шт.	200	5,31	1*1,03	1 094,00 1 094,00		1	1 094,00 1 094,00
298	Цена поставщика	Шестигранный болт М6x12 СМ020612 Базисная стоимость: 2,54 = (3 / 1,18)	шт.	500	2,54	1*1,03	1 310,00 1 310,00		1	1 310,00 1 310,00
299	Цена поставщика	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М8 СМ100800 Базисная стоимость: 2,54 = (3 / 1,18)	шт.	500	2,54	1*1,03	1 310,00 1 310,00		1	1 310,00 1 310,00
300	Цена поставщика	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 СМ100600 Базисная стоимость: 2,24 = (2,64 / 1,18)	шт.	300	2,24	1*1,03	693,00 693,00		1	693,00 693,00
301	Цена поставщика	Гайка белого цвета М8 СМ110800 Базисная стоимость: 1,61 = (1,9 / 1,18)	шт.	300	1,61	1*1,03	498,00 498,00		1	498,00 498,00
302	Цена поставщика	Гайка белого цвета М6 СМ110600 Базисная стоимость: 0,81 = (0,96 / 1,18)	шт.	200	0,81	1*1,03	166,00 166,00		1	166,00 166,00
303	Цена поставщика	Шайба гровер М8 СМ130800 Базисная стоимость: 1,02 = (1,2 / 1,18)	шт.	400	1,02	1*1,03	420,00 420,00		1	420,00 420,00
304	Цена поставщика	Шайба гровер М6 СМ130600 Базисная стоимость: 0,70 = (0,83 / 1,18)	шт.	500	0,70	1*1,03	360,00 360,00		1	360,00 360,00
305	Цена поставщика	Шайба М8 кузовная DIN9021 СМ120800 Базисная стоимость: 2,37 = (2,8 / 1,18)	шт.	1000	2,37	1*1,03	2 440,00 2 440,00		1	2 440,00 2 440,00
306	Цена поставщика	Шайба М6 кузовная DIN9021 СМ120600 Базисная стоимость: 1,19 = (1,4 / 1,18)	шт.	800	1,19	1*1,03	984,00 984,00		1	984,00 984,00
307	Цена поставщика	Стандартный анкер со шпилькой М8 СМ440850 Базисная стоимость: 45,51 = (53,7 / 1,18)	шт.	150	45,51	1*1,03	7 032,00 7 032,00		1	7 032,00 7 032,00
308	Цена поставщика	Стандартный анкер со шпилькой М12 СМ441274 Базисная стоимость: 95,76 = (113 / 1,18)	шт.	100	95,76	1*1,03	9 863,00 9 863,00		1	9 863,00 9 863,00
309	Цена поставщика	Коробка ответвит. с кабел. вводами, 100x100x50мм ДКС-53800 Базисная стоимость: 94,92 = (112,01 / 1,18)	шт.	100	94,92	1*1,03	9 777,00 9 777,00		1	9 777,00 9 777,00
310	Цена поставщика	Труба ПВХ жесткая гладкая д.20мм, легкая, 3м, серый, ДКС-63920 Базисная стоимость: 10,50 = (12,39 / 1,18)	м	300	10,50	1*1,03	3 246,00 3 246,00		1	3 246,00 3 246,00
311	Цена поставщика	Труба ПВХ жесткая гладкая д.32мм, легкая, 3м, серый, ДКС-63932 Базисная стоимость: 33,47 = (39,5 / 1,18)	м	60	33,47	1*1,03	2 068,20 2 068,20		1	2 068,20 2 068,20
312	Цена поставщика	Труба ПВХ гиб. гофр. д.20мм с протяжкой, 100м, серый, ДКС-91920 Базисная стоимость: 6,44 = (7,6 / 1,18)	м	100	6,44	1*1,03	663,00 663,00		1	663,00 663,00
313	Цена поставщика	Труба ПВХ гиб. гофр. д.32мм с протяжкой, 25м, серый, ДКС-91932 Базисная стоимость: 14,66 = (17,3 / 1,18)	м	50	14,66	1*1,03	755,00 755,00		1	755,00 755,00
314	Цена поставщика	Поворот на 90 град. труба-труба, IP40, д.20мм ДКС-50420 Базисная стоимость: 16,05 = (18,94 / 1,18)	шт.	30	16,05	1*1,03	495,90 495,90		1	495,90 495,90
315	Цена поставщика	Поворот на 90 град. труба-труба, IP40, д.32мм ДКС-50432 Базисная стоимость: 54,98 = (64,88 / 1,18)	шт.	15	54,98	1*1,03	849,45 849,45		1	849,45 849,45
316	Цена поставщика	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, д.20мм ДКС-54920 Базисная стоимость: 6,11 = (7,21 / 1,18)	шт.	50	6,11	1*1,03	314,50 314,50		1	314,50 314,50
317	Цена поставщика	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, д.32мм ДКС-54932 Базисная стоимость: 10,42 = (12,29 / 1,18)	шт.	15	10,42	1*1,03	160,95 160,95		1	160,95 160,95
318	Цена поставщика	Держатель с защелкой, д.20мм ДКС-51020 Базисная стоимость: 2,25 = (2,65 / 1,18)	шт.	400	2,25	1*1,03	928,00 928,00		1	928,00 928,00
319	Цена поставщика	Держатель с защелкой, д.32мм ДКС-51032 Базисная стоимость: 4,22 = (4,98 / 1,18)	шт.	100	4,22	1*1,03	435,00 435,00		1	435,00 435,00
320	Цена поставщика	Блок Nylbloc клеммный 12 пар 10,0кв.мм чёрный LEG-034215 Базисная стоимость: 241,19 = (284,61 / 1,18)	шт.	20	241,19	1*1,03	4 968,60 4 968,60		1	4 968,60 4 968,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
321	Цена поставщика	Блок Nyblos клемный 12 пар 16,0кв.мм черный LEG-034217 Базисная стоимость: 458,04 = (540,49 / 1,18)	шт.	30	458,04	¥1,03	14 153,40		1	14 153,40
322	Цена поставщика	Пружинный клемник Nyblos auto для 5 клем LEG-034325 Базисная стоимость: 28,78 = (33,98 / 1,18)	шт.	50	28,78	¥1,03	1 482,00		1	1 482,00
323	Цена поставщика	Пружинный клемник Nyblos auto для 3 клем LEG-034323 Базисная стоимость: 21,18 = (24,99 / 1,18)	шт.	100	21,18	¥1,03	2 182,00		1	2 182,00
324	Цена поставщика	Хомут Ceeon 123 мм черный LEG-031910 Базисная стоимость: 14,66 = (17,3 / 1,18)	шт.	100	14,66	¥1,03	1 510,00		1	1 510,00
325	Цена поставщика	Кабель-канал Legrand DLP 50x105 мм LEG-10429 Базисная стоимость: 632,52 = (748,37 / 1,18)	м	12	632,52	¥1,03	7 818,00		1	7 818,00
326	Цена поставщика	Угол плоский 90гр для DLP 50x105мм LEG-010786 Базисная стоимость: 845,57 = (997,77 / 1,18)	шт.	2	845,57	¥1,03	1 741,88		1	1 741,88
327	Цена поставщика	Угол внутренний для DLP 50x105мм LEG-010605 Базисная стоимость: 563,36 = (664,76 / 1,18)	шт.	1	563,36	¥1,03	580,26		1	580,26
328	Цена поставщика	Заглушка торцевая для DLP 50x105мм LEG-010700 Базисная стоимость: 110,97 = (130,94 / 1,18)	шт.	4	110,97	¥1,03	457,20		1	457,20
329	Цена поставщика	DLP Стык. ап-т д/DLP105x50 LEG-010696 Базисная стоимость: 34,46 = (40,66 / 1,18)	шт.	12	34,46	¥1,03	425,88		1	425,88
330	Цена поставщика	Коробка для накладного монтажа, 1 пост Plexo (серая) LEG-089651 Базисная стоимость: 234,64 = (278,88 / 1,18)	шт.	40	234,64	¥1,03	9 667,20		1	9 667,20
331	Цена поставщика	Кнопочный выкл. Н.О. контакт IP55 Plexo (серый) LEG-069540 Базисная стоимость: 356,81 = (421,03 / 1,18)	шт.	15	356,81	¥1,03	5 512,85		1	5 512,85
332	Цена поставщика	Переключатель IP55 Plexo (серый) LEG-069511 Базисная стоимость: 371,36 = (438,2 / 1,18)	шт.	5	371,36	¥1,03	1 912,50		1	1 912,50
333	Цена поставщика	Переключатель двухклавишный IP55 Plexo (серый) LEG-069525 Базисная стоимость: 711,66 = (839,76 / 1,18)	шт.	2	711,66	¥1,03	1 466,02		1	1 466,02
334	Цена поставщика	Розетка с заземлением IP55 Plexo (серый) LEG-069570 Базисная стоимость: 527,46 = (622,4 / 1,18)	шт.	18	527,46	¥1,03	9 779,04		1	9 779,04
335	Цена поставщика	Розетка наруж уст 32а 3р+n+pe 380а ip44 изк PSR12-032-5 Базисная стоимость: 274,58 = (324 / 1,18)	шт.	8	274,58	¥1,03	2 262,56		1	2 262,56
336	Цена поставщика	Вилка переносная 32а 3р+n+pe 380а ip44 изк PSR02-032-4 Базисная стоимость: 219,49 = (259 / 1,18)	шт.	8	219,49	¥1,03	1 808,56		1	1 808,56
337	Цена поставщика	Пржектор P004-250-001 (Светотехника) Базисная стоимость: 5 685,17 = (6 684,9 / 1,18)	шт.	24	5 685,17	¥1,03	140 043,12		1	140 043,12
338	Цена поставщика	Лампа E40 250W (Освтам) Базисная стоимость: 392,87 = (463,59 / 1,18)	шт.	34	392,87	¥1,03	13 758,44		1	13 758,44
339	Цена поставщика	Светильник ЛСП-2х36 PS ECP IP65 ЗПРА Базисная стоимость: 626,27 = (739 / 1,18)	шт.	5	626,27	¥1,03	3 225,30		1	3 225,30
340	Цена поставщика	Светильник ЛСП85 Ех-2х36 люмин., взрывозащ. 1ExdIICT6, IP65 Базисная стоимость: 12 480,00 = (14 702,9 / 1,18)	шт.	6	12 480,00	¥1,03	77 002,80		1	77 002,80
341	Цена поставщика	Лампа люминесцентная 36Вт диам. 26 мм G13 (Т8 G13) Базисная стоимость: 67,13 = (79,21 / 1,18)	шт.	22	67,13	¥1,03	1 521,08		1	1 521,08
342	Цена поставщика	Светильник Urap 6533-8/PC-193 2х8Вт авар. вклоч.комбин. IP65 Базисная стоимость: 4 950,31 = (5 841,36 / 1,18)	шт.	15	4 950,31	¥1,03	76 482,30		1	76 482,30
343	Цена поставщика	Наклейка ПЭУ 010"ВЫХОД" 2502000270 260x130мм для Urap Базисная стоимость: 148,36 = (175,07 / 1,18)	шт.	15	148,36	¥1,03	2 292,15		1	2 292,15
344	Цена поставщика	Светильник LBL-0224-NN C01 12 Вт 4300К светод. белый IP65 Базисная стоимость: 1 358,85 = (1 603,44 / 1,18)	шт.	5	1 358,85	¥1,03	6 998,10		1	6 998,10
345	Цена поставщика	Ящик ЯТП-0,25-2 УЗ 12В понижающий 220В/12В 250ВА IP30 Базисная стоимость: 1 269,58 = (1 498,1 / 1,18)	шт.	12	1 269,58	¥1,03	15 692,04		1	15 692,04
346	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 Базисная стоимость: 41,46 = (48,92 / 1,18)	м	1400	41,46	¥1,03	59 780,00		1	59 780,00
347	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 Базисная стоимость: 64,94 = (76,63 / 1,18)	м	800	64,94	¥1,03	53 512,00		1	53 512,00
348	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 5х2,5 Базисная стоимость: 99,86 = (117,84 / 1,18)	м	400	99,86	¥1,03	41 144,00		1	41 144,00
349	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 5х4 Базисная стоимость: 180,64 = (189,55 / 1,18)	м	55	180,64	¥1,03	9 100,30		1	9 100,30
350	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 5х6 Базисная стоимость: 228,69 = (269,86 / 1,18)	м	145	228,69	¥1,03	34 154,75		1	34 154,75
351	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 5х10 Базисная стоимость: 379,19 = (447,45 / 1,18)	м	25	379,19	¥1,03	9 764,25		1	9 764,25
352	Цена поставщика	Кабель ВВГнг-LS 5х16 Базисная стоимость: 666,04 = (785,93 / 1,18)	м	25	666,04	¥1,03	17 150,50		1	17 150,50
353	Цена поставщика	Провод ПуГВ 1х6,0 кв.мм желто-зеленый Базисная стоимость: 45,10 = (53,22 / 1,18)	м	300	45,10	¥1,03	13 935,00		1	13 935,00
354	Цена поставщика	Бирка У 134 (квадрат) 55*55мм. для силовых кабелей Базисная стоимость: 1,11 = (1,31 / 1,18)	шт.	150	1,11	¥1,03	171,00		1	171,00
355	Цена поставщика	Наконечник EN1510 1,5-10 медный 1,5мм2 без изоляции Базисная стоимость: 0,36 = (0,42 / 1,18)	шт.	1000	0,36	¥1,03	370,00		1	370,00
356	Цена поставщика	Наконечник EN2512 2,5-12 медный 2,5мм2 без изоляции Базисная стоимость: 0,43 = (0,51 / 1,18)	шт.	1000	0,43	¥1,03	440,00		1	440,00
357	Цена поставщика	Наконечник EN8012 6-12 медный 6мм2 без изоляции Базисная стоимость: 0,90 = (1,06 / 1,18)	шт.	500	0,90	¥1,03	465,00		1	465,00
358	Цена поставщика	Наконечник E10-12 10-12 медный 10мм2 изолиров. 1 провод Базисная стоимость: 1,36 = (1,6 / 1,18)	шт.	200	1,36	¥1,03	280,00		1	280,00
359	Цена поставщика	Наконечник TE4012 4,0-12 медный 4мм2 изолиров. 2 провода Базисная стоимость: 1,75 = (2,08 / 1,18)	шт.	500	1,75	¥1,03	900,00		1	900,00
360	Цена поставщика	Гильза PNT5,5 медная 6мм2 лужаная под опрессовку Базисная стоимость: 2,09 = (2,47 / 1,18)	шт.	300	2,09	¥1,03	645,00		1	645,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							645,00			645,00
361	Цена поставщика	Гильза PNT8 медная 10мм2 луженая под опрессовку Базисная стоимость: 3,90 = (4,6 / 1,18)	шт.	300	3,90	1*1,03	1 206,00		1	1 206,00
							1 206,00			1 206,00
362	Цена поставщика	Гильза PNT14 медная 16мм2 луженая под опрессовку Базисная стоимость: 9,23 = (10,89 / 1,18)	шт.	200	9,23	1*1,03	1 902,00		1	1 902,00
							1 902,00			1 902,00
363	Цена поставщика	Гильза PNT22 медная 25мм2 луженая под опрессовку Базисная стоимость: 14,33 = (16,91 / 1,18)	шт.	150	14,33	1*1,03	2 214,00		1	2 214,00
							2 214,00			2 214,00
364	Цена поставщика	Гильза PNT38 медная 35мм2 луженая под опрессовку Базисная стоимость: 18,10 = (21,36 / 1,18)	шт.	150	18,10	1*1,03	2 796,00		1	2 796,00
							2 796,00			2 796,00
365	Цена поставщика	Гильза PNT60 медная 50мм2 луженая под опрессовку Базисная стоимость: 31,71 = (37,42 / 1,18)	шт.	150	31,71	1*1,03	4 899,00		1	4 899,00
							4 899,00			4 899,00
366	Цена поставщика	Наконечник ВМ 01325 мед. 6-5 кольцевой 6мм2 неизолиров. Базисная стоимость: 6,08 = (7,18 / 1,18)	шт.	200	6,08	1*1,03	1 252,00		1	1 252,00
							1 252,00			1 252,00
367	Цена поставщика	Наконечник ВМ 01225 мед. 2,5-5 кольцевой 2,5мм2 неизолиров. Базисная стоимость: 3,57 = (4,21 / 1,18)	шт.	200	3,57	1*1,03	736,00		1	736,00
							736,00			736,00
368	Цена поставщика	Лента изоляционная синяя ПВХ 20ммX18м (Искож Казань) Базисная стоимость: 42,98 = (50,72 / 1,18)	шт.	10	42,98	1*1,03	442,70		1	442,70
							442,70			442,70
369	Цена поставщика	Лента изоляционная черная ПВХ 20ммX18м (Искож Казань) Базисная стоимость: 42,98 = (50,72 / 1,18)	шт.	10	42,98	1*1,03	442,70		1	442,70
							442,70			442,70
370	Цена поставщика	Знак С80 W08 "Опасность поражения электрич.током" треугольн. Базисная стоимость: 18,83 = (22,22 / 1,18)	шт.	15	18,83	1*1,03	290,85		1	290,85
							290,85			290,85
371	Цена поставщика	Знак "12 В" указатель напряжения 15х30мм ПВХ плёнка 85 штук Базисная стоимость: 48,86 = (57,65 / 1,18)	шт.	1	48,86	1*1,03	50,33		1	50,33
							50,33			50,33
372	Цена поставщика	Лента 56212 PVA 12х0,75мм оцин. 30м Г7505 «МПО Электромонтаж» Базисная стоимость: 1 146,33 = (1 352,67 / 1,18)	шт.	5	1 146,33	1*1,03	5 903,60		1	5 903,60
							5 903,60			5 903,60
373	Цена поставщика	Крепеж (шуруп +дюбель) Базисная стоимость: 2,40 = (2,83 / 1,18)	компл	5	2,40	1*1,03	12,35		1	12,35
							12,35			12,35
374	Цена поставщика	Отрезной диск AC-D 125х1,0 UP Hilti Базисная стоимость: 66,39 = (78,34 / 1,18)	шт.	25	66,39	1*1,03	1 709,50		1	1 709,50
							1 709,50			1 709,50
375	Цена поставщика	Хомут В2036 гибкий 200х3,6мм белый для жгутовки Базисная стоимость: 1,61 = (1,9 / 1,18)	шт.	1000	1,61	1*1,03	1 660,00		1	1 660,00
							1 660,00			1 660,00
	Итого									3 381 103,30
	НДС 18%									608 598,59
	Итого с НДС									3 989 701,89

ИТОГО ПО АКТУ:
ИТОГО ДОГОВОРНАЯ СТОИМОСТЬ (С КОЭФФИЦИЕНТОМ 0,922299736)
НДС 18%
ИТОГО С НДС

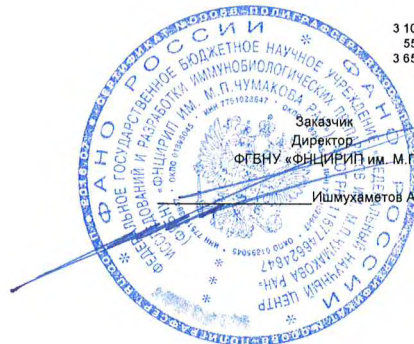
3 101 441,53 Р
558 259,47 Р
3 659 701,00 Р

Подрядчик
Генеральный директор Д.У.
ООО «ИнфраРус»

Маличенко С.А.



Заказчик
Директор
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
Ишмухаметов А.А.



Инвестор	Форма по ОКУД по ОКПО	Коды 322001
Заказчик (генподрядчик)	организация, адрес, телефон, факс ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», 142782, Российская Федерация, г. Москва, пос.Московский, посёлок Института полиомиелита домовладение 8, корпус 1 по ОКПО	01895045
Подрядчик (субподрядчик)	организация, адрес, телефон, факс ООО «ИнфраРус», 109559, Российская Федерация, г. Москва, ул. Цимлянская д.30 к.44 по ОКПО	11602297
Стройка	Выполнение работ по демонтажу электрооборудования и монтажу распределительных щитов и электрооборудования в здании котельной наименование, адрес 142782, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», котельная. по ОКПО Вид деятельности по ОКДП	
Объект	Договор подряда (контракт)	номер 31603533900-ЗП дата 29 апреля 2016 г. Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	25 ноября 2016 г.

Отчетный период	
с	по
11 июля 2016 г.	25 ноября 2016 г.

СПРАВКА
СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный период включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость выполненных работ по демонтажу электрооборудования и монтажу распределительных щитов и электрооборудования в здании котельной в рамках Договора №31603533900-ЗП от 29.04.2016 для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» по адресу: 142782, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», котельная.		3 101 441,53	3 101 441,53	3 101 441,53
Итого					3 101 441,53
Сумма НДС					558 259,47
Всего с учетом НДС					3 659 701,00

Заказчик (генподрядчик) **Директор**
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

должность

подпись

Ишмухаметов А.А.

расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик) **Генеральный Директор Д.У.**
ООО "ИнфраРус"

должность

подпись

Маличенко С.А.

расшифровка подписи