

## 1. Размещение электрооборудования

Номер		Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Коли- чество работ по смете	Остаток работ на июль 2018 год	ЗАО ИНЭСС	ООО АК ЭСКМ
п.п.	поз. по сме- те					коли- чество		
1	2	3	4	5	7	15		
1	1	Ящик распределительный на 36А навесной Я8104П-3610 УХЛЗ	514-0005	шт.	1	1	0	1
2	2	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	м08-03-524-10	шт.	1	1	0	1
3	3	Ящик клеммный ЯК2-2-05 IP41-УХЛЗ Ст=12*1,076*1,61*0,99*11,21/1,2 = 192,25558044	2405-11511 доп.25 Кмат*1,076*1,6 1*0,99*11,21/1, 2	ШТ	1	1	0	1
4	4	Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования: Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов, до 10	м08-03-545-1	шт.	1	1	0	1
5	5	Ящик ЯВЗ-31-0 УХЛ1 на ток 100А	514-0005	шт.	2	0	0	0
6	6	Монтаж ящика ЯВЗ-31-0 УХЛ1 на ток 100А	м08-03-524-10	шт.	2	0	0	0
7	7	Заземляющие проводники: Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2 100	м08-02-472-6	100 м	0,8	0	0	0
8	8	Заземляющие проводники: Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2 160	м08-02-472-7	100 м	6,5	0	0	0
9	9	Провод гибкий луженый сечением 16,00 мм2 = ПГЛ-М16 V=0.025*1.02=0,0255 Ст=590*1,116*1,61*0,99*11,21/1,2 = 9803,9625453	15091-11172 Кмат*1,116*1,6 1*0,99*11,21/1, 2	1000M	0,0255	0,02550	0	0,0255

1	2	3	4	5	7	15		
10	10	Заземляющие проводники: Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 16 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	м08-02-472-10	100 м	0,25	0,25000		0,25
11	11	Металлические конструкции под оборудование: Металлические конструкции: полоса В40х4 - 12,6кг, профиль К241 - 26кг. $V=0.0386=0,0386$	м08-01-087-3	т	0,0386	0	0	0
12	12	Конструкции металлические кабельные: Конструкция сварная. Сталь листовая оцинкованная ОН-МТ-П 2х1000х2000мм 2шт. $V=2*31.4/1000=0,0628$	м08-02-152-3	т	0,0628	0	0	0
13	13	Зажим с винтом, припаянный к подпорке ЗВП-С-8-2	м08-01-082-1	100 шт.	0,03	0	0	0
14	14	Заземляющие проводники: Заземлитель горизонтальный из стали полосовой оцинкованной сечением 200 мм <sup>2</sup>	м08-02-472-2	100 м	1,7	1,70000	0	1,7
15	15	Заземлитель вертикальный из круглой оцинкованной стали, диаметр, мм 16	м08-02-471-4	10 шт.	1	1	0	1
16	16	Разработка грунта вручную для заземления	01-02-057-2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,6	0,60000	0	0,6
17	17	Засыпка вручную траншей для заземления	01-02-061-2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,6	0,60000	0	0,6

Представитель АО "НИКИМТ-Атомстрой"

Представитель ЗАО "ИНЭСС"

Представитель ООО АК "ЭСКМ"

*С. Игнатьев* / *Игнатьев С.И.*  
*Вержлитский ОН*  
*Игнатьев С.И.*