

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Накладные расходы по разделу

Сметная прибыль по разделу

Итого по разделу

1658

Раздел 2. Монтажные работы

5 М08-03-572-03 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм

1 шт.	1,00	269,36	1,00	22	16,00	344	2,32
3М	25,57	1,00	26	6,39	163		
МР	1,26	1,00	(1)	16,00	(20)		
В т.ч. ЗПМ	222,28	1,00	22	3,42	760		
НР от ФОТ	81	1,00	22		295		
СН от ФОТ	52		15		189		
ЗТР	2,32						

Всего по позиции

307

1751

6 www.elm.ru Шит с монтажной панелью ШМПт 650х500х220 IP 54 (ШРМ-3)

1 шт.	5,00	10,78	1,00	52	16,00	830	5,60
3П	10,38	1,00	52	16,00	830		
3М	0,00	1,00	0	0,00	0		
В т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)		
МР	0,40	1,00	2	10,53	21		
НР от ФОТ	81	1,00	49		672		
СН от ФОТ	52		34		432		
ЗТР	1,12						

Всего по позиции

137

1955

8 Прайс IEK от Выключатель-разъединитель ВР32М-31А30220 100А IEK

9	Прайс ИЭК от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-шт.	2,00	269,45	1,00	539	1,00	539
10	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А с ИЭК шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143
11	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	ДИН-рейка (30см) опинкованная шт.	1,00	16,90	1,00	17	1,00	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

16 www.elm.ru Шит распределительный навесной ШПН-П-10 IP40 пластиковые шт. 4,00 381,42 1,00 1526 1,00 1526

17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14,00	10,78	1,00	145	16,00	2325	575-01	M08-03-
		ЗП			10,38	1,00	145	16,00	2325		
		ЗМ			0,00	1,00	0	0,00	0		
		В т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0	0,00	0		
		МР			0,40	1,00	6	10,53	59		
		НР от ФОТ			81	1,00	138		1883		
		СН от ФОТ			52		94		1209		
		ЗПР			1,12						
		Чел-ч									

18	Прайс-лист	Авт. выкл. БА47-29 IP 10А 4,5кА х-шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	143		
	ИЕК	ка С ИЭК									
	от30.10.2015										

19	Прайс-лист	Авт. выкл. БА47-29 IP 25А 4,5кА х-шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820	820		
	ИЕК	ка С ИЭК									
	от30.10.2015										

20	Прайс-лист	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195		
	ИЕК										
	от30.10.2015										

21	Прайс-лист	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195		
	ИЕК										
	от30.10.2015										

22	M08-02-411-04	Ввод пиккий, наружный диаметр 27 мм	1 ввод	1,00	11,38	1,00	7	16,00	115	411-04	M08-02-
		ЗП			7,21	1,00	7	16,00	115		
		ЗМ			0,00	1,00	0	0,00	0		
		В т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0	0,00	0		
		МР			0,00	1,00	4	26,18	109		
		НР от ФОТ			81	1,00	7		93		
		СН от ФОТ			52		5		60		
		ЗПР			0,82						
		Чел-ч									

Всего по позиции 23 377 0,82

23	M08-02-411-01	Прокладка металлопрокатная на тропе	100 м	0,50	995,31	1,00	122	16,00	1952	411-01	M08-02-
		ЗП			244,01	1,00	122	16,00	1952		
		ЗМ			158,17	1,00	79	5,76	456		
		В т.ч. ЗПМ			2,27	1,00	(1)	16,00	(18)		
		МР			593,13	0,00	0	5,33	0		
		НР от ФОТ			81	1,00	117		1596		
		СН от ФОТ			52		80		1024		
		ЗПР			27,76						
		Чел-ч									

Всего по позиции 24 509801 2402 13,88

25	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1659	Каталог ЕХЦЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1
----	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	------	--------------------------------------	---	-------	-------	------	---



37	www.elm.ru	Держатель для трыб 32 мм	шт.	17,00	4,17	1,00	71	1,00	71
36	www.elm.ru	Держатель для трыб 20мм	шт.	175,00	1,48	1,00	259	1,00	259
35	www.elm.ru	Трыба гофрированная диам. 32мм	м	10,00	17,96	1,00	180	1,00	180
34	www.elm.ru	Трыба гофрированная диам. 20мм	м	100,00	7,87	1,00	787	1,00	787
Всего по позиции									
33	М08-10-010-01	Прокладка трыб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,10	212,02	1,00	143	16,00	2295
Всего по позиции									
32	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 борозд	100 м	1,10	548,03	1,00	148	16,00	2362
Всего по позиции									
31	Каталог ЕХЦС 3/2015, стр. 210	Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5	м	20,00	26,94	1,00	539	1,00	539
Всего по позиции									
30	М08-02-412-02	Затягивание провода в проложённые трыбы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,20	65,63	1,00	9	16,00	152
Всего по позиции									
29	Каталог ЕХЦС 3/2015, стр. 210	Кабель ВВГнг(А) -LS 5* 6	м	30,00	142,26	1,00	4268	1,00	4268
Всего по позиции									
28	М08-02-412-04	Затягивание провода в проложённые трыбы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,30	127,29	1,00	24	16,00	378
Всего по позиции									

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Всего по позиции	Дополнительная информация
39	Катанол РХЦС Кабель ВЛГН(А) - LS 5*6	м	10,00	142,26	1422,60	26	320
40	М08-02-412-02 Затягивание провода в проложённые 100 м	м	0,40	65,63	26,25	57	747
41	Катанол РХЦС Кабель ВЛГН(А) - LS 3*1.5	м	40,00	26,94	1077,60	57	747
42	М08-02-412-03 Затягивание провода в проложённые 100 м	м	0,60	83,77	50,26	104	1327
43	Катанол РХЦС Кабель ВЛГН(А) - LS 3*4	м	60,00	62,45	3747,00	104	1327
44	М10-06-037-12 Установка соединительной коробки	шт.	0,08	455,63	36,45	63	668
45	Катанол РХЦС Коробка расп. 80x40 с крышкой IP20 шт.	шт.	8,00	7,69	61,52	63	668

№ п/п	Наименование объекта	Код	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.	Всего по позиции	Итого
51	Угловая окраска масляными составами по штукатурке стен	Е15-04-025-08	м.кв.	1442,59	0,115	166,89	321	3208
50	Шпательное выравнивание штукатурки	Е15-04-025-08	м.кв.	1923,26	0,115	221,17	81	799
49	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных плит толщиной до 0,1 м	Е46-03-017-05	м.кв.	2002,23	0,028	56,06	57	779
48	Сверление отверстий на каждые 0,5 м кирпичной стены добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	Е46-03-017-05	м.кв.	155,88	0,18	28,06	20	269
47	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	Е46-03-017-05	м.кв.	54,04	0,18	9,73	48	473
46	Сверление отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором	Е46-03-017-05	м.кв.	38,64	0,10	3,86	10	114
45	Угловая окраска масляными составами по штукатурке стен	Е15-04-025-08	м.кв.	1442,59	0,115	166,89	321	3208
44	Шпательное выравнивание штукатурки	Е15-04-025-08	м.кв.	1923,26	0,115	221,17	81	799
43	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных плит толщиной до 0,1 м	Е46-03-017-05	м.кв.	2002,23	0,028	56,06	57	779
42	Сверление отверстий на каждые 0,5 м кирпичной стены добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	Е46-03-017-05	м.кв.	155,88	0,18	28,06	20	269
41	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	Е46-03-017-05	м.кв.	54,04	0,18	9,73	48	473
40	Сверление отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором	Е46-03-017-05	м.кв.	38,64	0,10	3,86	10	114

[illegible]

Всего по позиции

Всего по позиции	77	959	2,69
------------------	----	-----	------

61	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЛ, сечением 25 мм ²
----	---------	--

Прямые затраты по разделу	Накладные расходы по разделу
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

Сметная прибыль по разделу

Итого по разряду

Раздел 3. Взаимные

62 E01-02-02-057-02 Разработка пружина в
траншей глубиной до 2 м без
крепления с откосами, пружина

ИПЫНТОБ 2
3И
ИР 6Т 00Т

STP

LOP	LO	HC
LOP	LO	HB

Всего по позиции

63 M08-02-471-01 Заемитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х

	WUE	A·E·B
		WE
		UE

Б. П. В. ШИМ
МР
НР ОТ
СН ОТ

100 48 110

316

Всего по позиции	Статьи	Виды
64	1011641	Статьи: 1011641

50x50x5 мм

65	М08-02-472-07	Проводник заземляющий открытый	Строительным основанием из
----	---------------	--------------------------------	----------------------------

37

MP
E. H. L.
MP

37P
H P 07
C 07
LOP

Всего по позиции

66	1014686	Сталь полусовая 50x5 мм, марка Ч38н
----	---------	-------------------------------------

67 M08-02-472-02 Заемщик горизонтальный на

160 страниц и 160 страниц

М.П. Б. Л. Э

$d\mathbb{L}\mathcal{E}$
 $\mathbb{L}\mathcal{O}\Phi \quad \mathbb{L}\mathcal{O} \quad \mathbb{L}\mathcal{C}$
 $\mathbb{L}\mathcal{O}\Phi \quad \mathbb{L}\mathcal{O} \quad d\mathbb{H}$

02997-2015 Дата Базис Исследования, тел.: +7 (495) 796-3009, +7 (495)

68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	1853	4,98	
Всего по позиции												
69	E01-02-061-01	Засыпка врычную траншей, пазух 100 м3 котлованов и ям, пружина прунтов 1 прунта	100 м3	0,063	620,39	1,00	620,39	1,00	625	381	5,58	
ЗП												61
Нр от ФОТ												31
Сп от ФОТ												88,50
Итого по позиции												15
70	E13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей эмалью ПФ-115 вазомойной поверхностями	100 м2	0,027	367,84	1,00	367,84	1,00	625	381	5,58	
ЗП												32,48
ЗМ												5,94
В т.ч., ЗПМ												0,09
Нр от ФОТ												1,25
Сп от ФОТ												1,15
Итого по позиции												82
71	E13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей эмалью ПФ-115 вазомойной поверхностями	100 м2	0,027	367,84	1,00	367,84	1,00	625	381	5,58	
ЗП												32,48
ЗМ												5,94
В т.ч., ЗПМ												0,09
Нр от ФОТ												1,25
Сп от ФОТ												1,15
Итого по позиции												82
Всего по позиции												12
Прямые затраты по разделу												3725
Накладные расходы по разделу												167
Сметная прибыль по разделу												1324
Итого по разделу												3996
Итого по разделу												10735
Раздел 4. Пусконаладочные работы												
71	П01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции 1 метрометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, комплектным аппаратам и электропотребителям	1	41,00	3,83	1,00	157	16,00	2512	1382	13,12	
ЗП												55
Нр от ФОТ												32
Сп от ФОТ												0,32
Итого по позиции												322
72	П01-11-010-01	Измерение сопротивления распределения тока заземлителя	1	1,00	14,60	1,00	15	16,00	234	129	1,22	
ЗП												55
Нр от ФОТ												32
Сп от ФОТ												1,22
Итого по позиции												438
Всего по позиции												1,22
Прямые затраты по разделу												2746
Накладные расходы по разделу												1511
Сметная прибыль по разделу												879
Итого по разделу												5136
Итого по всем разделам												102809
Масса мусора												0
Заработная плата												1596

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Эксплуатация машин

3820 795

в том числе заработная плата машинистов

842 52

Материалы

41053 37625

Затраты на производство работ в зимнее время

0

Накладные расходы по смете

20121 1478

Сметная прибыль по смете

12301 961

Итого

102809

НДС, %

18,00 18506

Всего

121315

Составил

(подпись, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(подпись, подпись (инициалы, фамилия))

Исполнитель:

Архипова И.Г.

Согласовано в сумме
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тульской области
«Региональный хозяйственный центр
по ценообразованию в строительстве»