

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	www.etm.ru	Шит распределительный навесной	ШРН-II-10 IP40 пластиковый	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	10,38	1,00	145	16,00	2325
		ЗП								
		ЭМ				0,00	1,00	0	0,00	0
		в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	59
		НР от ФОТ				0,40	1,00	6	10,53	1883
		СП от ФОТ				81	1,00	138		1209
		%				52		94		
		ЗПМ-Ч				1,12				

18	Прайс-лист	Авт. выкл. БА47-29 IP 10А 4,5кВ х-шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	1,00	143
	от30.10.2015	ка с ИЭК								
19	Прайс-лист	Авт. выкл. БА47-29 IP 25А 4,5кВ х-шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820	1,00	820
	от30.10.2015	ка с ИЭК								

20	Прайс-лист	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	195
	ИЭК от									
	30.10.2015									

21	Прайс-лист	Шина PE "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	195
	ИЭК от									
	30.10.2015									

22	M08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод	1,00	11,38	7,21	1,00	7	16,00	115
		ЗП								
		ЭМ				0,00	1,00	0	0,00	0
		в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	109
		НР от ФОТ				4,17	1,00	4	26,18	159
		СП от ФОТ				81	1,00	7		93
		%				52		5		60
		ЗПМ-Ч				0,82				

Всего по позиции 23 377 0,82

23	M08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тросе 100 м	0,50	995,31	244,01	1,00	122	16,00	1952	1952
		ЗП								
		ЭМ				158,17	1,00	79	5,76	456
		в т.ч. ЗПМ				2,27	1,00	(1)	16,00	(18)
		НР от ФОТ				593,13	0,00	0	5,33	0
		СП от ФОТ				81	1,00	117		1596
		%				52		80		1024
		ЗПМ-Ч				27,76				

Всего по позиции 5028 13,88

24	5090801	Трос стальной	м	50,00	48,04	1,00	2402	1,00	2402	2402
25	Каталог ЕХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-32	м	30,00	55,31	1,00	1659	1,00	1659	1659	1659
26	Каталог ЕХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-22	м	20,00	32,43	1,00	649	1,00	649	649	649

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,002	37896,75	1,00	76	1,00	76	76
----	---------	---	---	-------	----------	------	----	------	----	----

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

28	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложённые 100 м	0,30	127,29	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложённые 100 м	0,30	127,29	378	23	2,69
		суммарное сечение до 35 мм ²				суммарное сечение до 35 мм ²					
		непото одножильного или				непото одножильного или					
		тросы и металлические рукава				тросы и металлические рукава					
		многожильного в общей оплетке,				многожильного в общей оплетке,					
		суммарное сечение до 35 мм ²				суммарное сечение до 35 мм ²					
		ЗП		78,76	1,00	24	16,00	378			
		ЭМ		11,60	1,00	3	6,68	23			
		в т.ч. ЗПМ		0,76	1,00	(0)	16,00	(4)			
		МР		36,93	1,00	11	4,48	50			
		НР от ФОТ		81	1,00	23		309			
		СП от ФОТ		52	1,00	16		199			
		ЗП									

29	Каталог ЕХПСС 3/2015, стр. 210	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6	М	30,00	142,26	1,00	4268	1,00	4268	959	2,69
Всего по позиции											
		ЗП									
		СП от ФОТ		81	1,00	23		309			
		НР от ФОТ		52	1,00	16		199			
		ЗП									
		ЭМ		78,76	1,00	24	16,00	378			
		в т.ч. ЗПМ		0,76	1,00	(0)	16,00	(4)			
		МР		36,93	1,00	11	4,48	50			
		НР от ФОТ		81	1,00	23		309			
		СП от ФОТ		52	1,00	16		199			
		ЗП									

30	M08-02-412-02	Затягивание провода в проложённые 100 м	0,20	65,63	M08-02-412-02	Затягивание провода в проложённые 100 м	0,20	65,63	378	23	2,69
		суммарное сечение до 6 мм ²				суммарное сечение до 6 мм ²					
		непото одножильного или				непото одножильного или					
		тросы и металлические рукава				тросы и металлические рукава					
		многожильного в общей оплетке,				многожильного в общей оплетке,					
		суммарное сечение до 6 мм ²				суммарное сечение до 6 мм ²					
		ЗП		47,38	1,00	9	16,00	152			
		ЭМ		3,87	1,00	1	6,68	5			
		в т.ч. ЗПМ		0,25	1,00	(0)	16,00	(1)			
		МР		14,38	1,00	3	4,86	14			
		НР от ФОТ		81	1,00	9		124			
		СП от ФОТ		52	1,00	6		80			
		ЗП									

31	Каталог ЕХПСС 3/2015, стр. 210	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5	М	20,00	26,94	1,00	539	1,00	539	375	1,08
Всего по позиции											
		ЗП									
		СП от ФОТ		81	1,00	9		124			
		НР от ФОТ		52	1,00	6		80			
		ЗП									
		ЭМ		47,38	1,00	9	16,00	152			
		в т.ч. ЗПМ		0,25	1,00	(0)	16,00	(1)			
		МР		14,38	1,00	3	4,86	14			
		НР от ФОТ		81	1,00	9		124			
		СП от ФОТ		52	1,00	6		80			
		ЗП									

32	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах 100 м	1,10	548,03	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах 100 м	1,10	548,03	2362	1839	17,20
		Борозд штробить сечением до 20 см ² борозд				Борозд штробить сечением до 20 см ² борозд					
		ЗП		134,19	1,00	148	16,00	2362			
		ЭМ		413,84	1,00	455	4,04	1839			
		в т.ч. ЗПМ		38,16	1,00	(42)	16,00	(672)			
		МР		0,00	1,00	0	0,00	0			
		НР от ФОТ		84	1,00	188		2549			
		СП от ФОТ		48	1,00	113		1456			
		ЗП									

Всего по позиции 904 8206 17,20

33	M08-10-010-01	Прокладка тросов проволочных ПВХ 100 м	1,10	212,02	M08-10-010-01	Прокладка тросов проволочных ПВХ 100 м	1,10	212,02	2295	383	16,72
		для защиты проводов и кабелей				для защиты проводов и кабелей					
		ЗП		130,42	1,00	143	16,00	2295			
		ЭМ		63,24	1,00	70	5,50	383			
		в т.ч. ЗПМ		0,00	1,00	(0)	16,00	(0)			
		МР		18,36	1,00	20	10,00	202			
		НР от ФОТ		81	1,00	136		1859			
		СП от ФОТ		52	1,00	93		1193			
		ЗП									

34	M08-10-010-01	Прокладка тросов проволочных ПВХ 100 м	1,10	212,02	M08-10-010-01	Прокладка тросов проволочных ПВХ 100 м	1,10	212,02	2295	383	16,72
----	---------------	--	------	--------	---------------	--	------	--------	------	-----	-------

35	M08-10-010-01	Прокладка тросов проволочных ПВХ 100 м	1,10	212,02	M08-10-010-01	Прокладка тросов проволочных ПВХ 100 м	1,10	212,02	2295	383	16,72
----	---------------	--	------	--------	---------------	--	------	--------	------	-----	-------

36	M08-10-010-01	Прокладка тросов проволочных ПВХ 100 м	1,10	212,02	M08-10-010-01	Прокладка тросов проволочных ПВХ 100 м	1,10	212,02	2295	383	16,72
----	---------------	--	------	--------	---------------	--	------	--------	------	-----	-------

37	M08-10-010-01	Прокладка тросов проволочных ПВХ 100 м	1,10	212,02	M08-10-010-01	Прокладка тросов проволочных ПВХ 100 м	1,10	212,02	2295	383	16,72
----	---------------	--	------	--------	---------------	--	------	--------	------	-----	-------

Исполнитель:
Архипова И.Г.

45	Каталог ЕХЦЦС 3/2015, стр.264	Коробка расч.80х40 с крышкой IP20 шт.	8,00	7,69	1,00	62	1,00	62	1,00	668	1,98
Всего по позиции											
44	М10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100	0,08	455,63	1,00	16	16,00	037-12 М10-06-	262	0
43	Каталог ЕХЦЦС 3/2015, стр. 210	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4	М	60,00	62,45	1,00	3747	1,00	3747	1327	3,77
Всего по позиции											
42	М08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные 100 м	0,60	83,77	1,00	33	16,00	412-03 М08-02-	531	23	
41	Каталог ЕХЦЦС 3/2015, стр. 210	Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5	М	40,00	26,94	1,00	1078	1,00	1078	747	2,16
Всего по позиции											
40	М08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные 100 м	0,40	65,63	1,00	19	16,00	412-02 М08-02-	303	10	
39	Каталог ЕХЦЦС 3/2015, стр. 210	Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6	М	10,00	142,26	1,00	1423	1,00	1423	320	0,90
Всего по позиции											
38	М08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные 100 м	0,10	127,29	1,00	8	16,00	412-04 М08-02-	126	8	

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором ручным 200 мм диаметром 32 мм	шт	100	0,10	338,64
					Е46-03-014-47
47	ЗП				145
	ЗМ				136
	в т.ч. ЗПМ				(0)
	МР				0
	НР от ФОТ				122
	СП от ФОТ				70
	ЗПР				11,40

47	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электрофрезатором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	ЗП	3М	в т.ч. 3ПМ	МР	НР от ФОР	СН от ФОР	ЗПР	5,49	40	66	1,00	0,00	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
----	---------	---	----	----	------------	----	-----------	-----------	-----	------	----	----	------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

[illegible]

Всего по позиции										779	2,85
49	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд 1 м3	0,028	2002,23	E46-03-	017-05		57			
		в стенах и перегородках бетонных									
		плиты до 0,1 м2									
		и									
		ЗП	568,66	1,00	16	16,00			255		
		ЗМ	24,41	1,00	1	9,25			6		
		в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00			(0)		
		МР	1409,16	1,00	39	5,11			202		
		НР от ФОТ	84		16				214	2,11	
		СП от ФОТ	48		9				122		
		%									
		%									
		зел-я	75,22								

[illegible][illegible]

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

Всего по позиции

2566 6,75

Электростанционные изделия

52	M08-03-591-01	Выключатель одноклавишный	шт.	100	0,08	424,88	M08-03-591-01	375	6	(0)	22	304	195	2,53
		проводке						16,00	5,85	16,00	2,33			
		ЗП				292,93		23	1	(0)	10	22	15	
		ЭМ				13,19		1,00	1	(0)	1,00	22	15	
		в т.ч. ЗПМ				0,38		1,00			118,76	81	52	31,60
		МР						1,00			1,00			
		НР от ФОТ												
		СН от ФОТ												
		ЗП												
		ЗП												
		неутопленного типа при открытой												
		шт.												

Всего по познанию

61	5020505	Провода силовые для электрических	1000 м 0,03	63261,61	1,00	1898	1,00	1898
----	---------	-----------------------------------	-------------	----------	------	------	------	------

установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБ1, сечением 25 мм²

Прямые затраты по раздельно

Наклатные расходы по разделу

Сметная прибыль по раздельно

Итого по раздельно

Раздел 3. Завершение

62 E01-02-057-02 Разработка проекта вручную в
траншеях глубиной до 2 м без

крепления с откосами, рудна

311
HP 31 100

$$\mathbb{L} \otimes \Phi \cong \mathbb{L} \otimes \mathbb{H} \otimes \mathbb{C}$$

Всего по познанию

63 M08-02-471-01 ЗаемлиТЕЛЬ вертикальный из

ME

MP
HP CE POT

ЧТО ОН

Всего по лозинии

64	1011641	Статьи уголовно-правовые, марка статьи ВСТКП2, размер
----	---------	---

MM 6X06X06

65	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто
----	---------------	-------------------------------

строительным фундаментом из
полосовой стали сечением 160

DATE: 11.11.11

HP OF LOT

100 00 110 37P

BEAR: NO HONORING

00 10149000 C18BFB H010C0BAK COX TATAT TATAT

C13CH

СТАТИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160

Б. Л. Р.

HP 07 100

37P

©1997-2015 Дата Базис Development, тел.: +7(495) 796-3009, +7(495)

8

09, 60	h-ir@h
52	%
81	%

Архипова И.Г.

Исполнитель: 29

1,00	42	818	4,98
1,00	15	5,23	
1,00	(1)	16,00	
1,00	20	6,24	
1,00	44	16,00	
		700	
		127	
		(13)	
		77	

1596 25514

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатация машин										
в том числе заработная плата машинистов										
Материалы										
Затраты на производство работ в зимнее время										
Накладные расходы по смете										
Сметная прибыль по смете										
Итого										
НДС, %										
Всего										
18,00										
102809										
12301										
20121										
1478										
961										
37625										
41053										
0										
3820										
795										
842										
52										
18506										
121315										

Составил _____
(должность, подпись (инициалы, фамилия))
/

Проверил _____
(должность, подпись (инициалы, фамилия))
/

Исполнитель: **Архипова И.Г.**

Согласовано в сумме **181315,00**
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

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