

ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

Котельная (установка котла КВГМ-140-150)

Локальная смета № 1070.01-010-СУ.10.СМ 01.Н1

на кабели КИП и А. Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная

выпущена взамен аннулированной л.с. № 1070.01-010-СУ.10.СМ 01.Н

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000

Сметная стоимость в том числе:

179,665 тыс. руб.

строительные работы -

0 тыс. руб.

монтажные работы -

179,665 тыс. руб.

оборудование -

0 тыс. руб.

Начальник ОАСУ

Lopo

Т.И. Вербнякова

Взам. инв.

Гранд-СМЕТА

Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

(наименование стройки)

Локальная смета № 1070.01-010-СУ.10.СМ 01.Н1

выпущена взамен аннулированной л.с. № 1070.01-010-СУ.10.СМ 01.Н

на кабели КИП и А. Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная

(наименование работ и затрат, наименование объекта) Название сооружения: Котельная (установка котла КВГМ-140-150)

Основание: чертежи № 1070.01-010-СУ.10-С (изм. 2)

179,665 тыс. руб. Сметная стоимость монтажных работ

7,913 тыс. руб. 491,67 чел.час Средства на оплату труда_ Сметная трудоемкость __

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000

№ Пифр и номер 1 Наименование работ и затрат, единица измерения 2 Количество 2 всего 1 эксплуатации норматива измерения добыти затрат, единица измерения добыти норматива и добыти норматива в т.ч. оплаты труда 2 в т.ч. оплаты труда 2 Всего 2 на единици на единици добыти до
Наименование работ и затрат, единица измерения Количество Всего жашин Обору- Всего жашин Обору- Всего имашин Обору- Всего имашин Обору- в т.ч. оплаты труда в т.ч. оплаты труда т.руда т.руда в т.ч. оплаты труда в т.ч. оплаты труда т.руда
Наименование работ и затрат, единица измерения Количество Всего жашин Обору- Всего жашин Обору- Всего имашин Обору- Всего имашин Обору- в т.ч. оплаты труда в т.ч. оплаты труда т.руда т.руда в т.ч. оплаты труда в т.ч. оплаты труда т.руда
Наименование работ и затрат, единица измерения Количество оплаты труда всего машин обору- машин обору- друда в г.н. оплаты труда в г.н. оплат
Наименование работ и затрат, единица измерения Количество оплаты труда Всего машин труда в г.н. оплаты труда В г.н. оплаты труда В сего платы труда В г.н. оплаты труда В сего платы пруда В сего
Наименование работ и затрат, единица измерения Количество оплаты труда Всего машин труда в г.н. оплаты труда В г.н. оплаты труда В сего платы труда В г.н. оплаты труда В сего платы пруда В сего
Наименование работ и затрат, единица измерения Количество Всего машин В т.ч. оплаты 3 4 5 6 Раздел 1. Монтажные работы 3 4 5 6
Наименование работ и затрат, единица измерения Количество всего всего з з з з з з з з з з з з з з з з з з з
Наименование работ и затрат, единица измерения Количество 3 4 Раздел 1. Монтажные работы
₹ E -

										•
	TEPм08-03-545-03 Постан.Правит.С вердп.обл. от 10.11.10 Л&1616- ПП	TEPм08-03-545-03 Коробка (яшик) с зажимами для кабелей и Постан.Правит.С проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на вердл.обл. от конструкции на стене или колонне, количество 10.11.10 \gamma 16.66 зажимов до 32/ КЗ-40 (1 шт.) Энектромонтажные работы на других объектах: НР (89 рм5): 53% от ФОТ		298,15 93,8	5,28 0,18	298	5	7	L	
2	ТЕРм08-03-545-04 Постан.Правит.С вердп.обп. от 10.11.10 №1616- ПП	2 TEPM08-03-545-04 За каждый поспедующий зажим сверх 32 Постан. Правит. С добавлять к расценке 08-03-545-03 вердл. обл. от 10.11.10 № 1616- Энектромонтажные работы на оругих объектах: ПП СП (7 руб.): 65% от ФОТ	∞ * ₈	3,72		30	01	60'0	0,72	
	П	Провода и кабели								

13				ak i Addresid		
12	7,44	3,72	75,74	19,92	75,39	86'96
11	12,4	12,4	5,61	8.5	12,4	11,6
10	327 35	163	39	76	3312	3815
6	101	80	1003	264	1022	1314
8	479	240	8884	797	4857	6739
7			:			
9	544,81 57,87	544,81 57,87	2,92	145,97 4,55	57,87	456,3 50,35
5	798,84	798,84	658,05 74,33	1533,01 507,48	798,84 168,02	806,06 157,18
4	9'0	6,9	13,5	0,52	6,08	8,36 oxp(1394*0,6/10 0:2)
3	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабели до 1 кг (РК75-2-11 коплектной поставки с ПЭА1.1) (100 м кабеля) Электромонтажные работы на других объектах: HP (129 руб.): 95% от ФОТ СП (88 руб.): 65% от ФОТ	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг/ комплектно с датчиком 00NDB02CP001 Энектромонительные работы на других объектах: НР 64 руб.): 95% от ФОТ СП (44 руб.): 65% от ФОТ	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (Belden 9841LS 1x2x0,2) (100 м) Электромопитажиме работы на других объектах: НР (935 руб.): 93% от ФОТ	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2/ Belden 9841LS 1х2х0,2 1070.01-010-CУ.09 л.7.1 (100 м) Электролопиажине работы на других объектах: НР (233 руб.): 95% от ФОТ	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (100 м кабеля) Электримонтажные работы на других объектах: НР (1305 руб.): 93% от ФОТ	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг (100 м кабеля) Электромонтажные работы на других объектах: НР (1648 руд.): 93% от ФОТ
2	TEPM08-02-148-01	TEPM08-02-148-01 Ilocman.Ilpasum.C 16200.06n. 0m 10.11.10 Nè1616- 1111	TEPm08-02-412-01	TEPM08-02-405-01 IIIOcman.IIIDasun.C Bepdn.oбn. om IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	TEPM08-02-148-01	ТЕРм08-02-147-01 I Постан.Правит.С и вердл. обл. от 10.11.10 № 1616-

	1		
į	ı	J	
	2	₹	
	1	١,	
	2	Š	
	֓	2	
L	-	-	

3
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям 5,58 и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м 0;2) кабеля до 1 кг (100 м кабеля) электромонтожные работы на других объектах: НР (1663 руд.): 95% от ФОТ СП (1138 руд.): 65% от ФОТ
Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до 4 (1 шт.) Энектромонтажные работы на оругих объектах: ПР (32 руб.): 53% от ФОТ СП (24 руб.): 65% от ФОТ

-	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	=	12	13
16	ТЕРм08-03-574-01 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616-	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 (100 жил) Электромонтажные работы на других объектах: НР (380 руб.): 65% от ФОТ	2,6	1652,15 234,7	2,92 0,18		4296	610		16,8	43,68	
17	TEPм08-02-411-01 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (100 м) Электролопиажиме работы па других объектах: НР (229 руб.): 95% от ФОТ СП (157 руб.): 65% от ФОТ	0,52	3947,41 459,78	240,22		2053	239	2	2 34,7	18,04	
18	TEPM10-08-005-04 Постан.Правит.С вердн.обл. от 10.11.10 №1616-	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию/ ПВЗ-4,0 для заземления (1 м линии) мании) маниии: HP (11 pp.6): 80% от ФОТ СП (8 py.6): 60% от ФОТ	s.	14,61			73	14		0,2		
Ито	го прямые затраты по	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					41225	0599	11831	3	491,67	
Нак	Накладные расходы						7485					
Сме	Сметная прибыль						2133					
ИТО	Итоги по разделу 1 Монтажиые работы :	итажные работы :										
Q Z	Электромонтажные раб Итого Поз. 1-14, 16-17	Электромонтажные работы на других объектах: Итого Поз. 1-14, 16-17					40851	6434	11831		476,02	
Ä	Наклапить васхоны 95% ФОТ (от 7 697)	5% #OT (m 7 697)			:		7312		1263	3		
: ပ်	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 7 697)	% DOT (or 7 697)					5003					
z	Итого с накладными и см. прибылью	а см. прибылью					53166				476,02	
Mo	Монтаж оборудования:											
Z	Итого Поз. 15, 18						374	216			15,65	
=	Накладные расходы 80% ФОТ (от 216)	0% ΦΟΤ (or 216)					173					
<u>ځ</u> ک	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 216) Итого с наклапилии и см. прибыль	% ΦΟΓ (or 216)					081				15.65	
Mroro	FO	Cat. right control					53843				491,67	
m	В том числе:											
 	Материалы						22744					
	Машины и механизмы	191					11831					
٦	ФОТ						7913					
L	Накладные расходы						7485					
J	Сметная прибыль						5133					
Ит	Итого по разделу 1 Монтажные работы	онтажные работы					53843				491,67	
		Раздел 2. Материалы, не учтенные в цене монтажа	нтажа									
	Ko	Коробки зажимов										

Гранд-СМЕТА

13							
12							
11							
10							
6							
8	294		705	776	1317	2994	09
7							
9							
5	294,41		7271,172	47289.5.61	10794,65 6055875,61	14676,11 82333%,6/	12001,43 67328'5,61
4			0,097 οκρ(0,095*1,02{ο	0,092 oκp(0,090*1,02{o	0,122 окр(0,120*1,02{o	0,204 okp(0,200*1,02{o mxods.j;3)	0,005 οκρ(0,005*1,02{ο
3	Коробка зажимов, ряд зажимов КЗ-40 Цена=1671/1,18/4,81 (шт) Материалы для монтажных работ по прайс-зистам	Кабели и провода	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранированный, с низким дымовыделением, сечением: КВВГЭнг-LS 4x1,5 Цена=40791/5,61 (1000 м)	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранированный, с низким дымовыделением, сечением: КВВГЭнг-LS 5х1,5 Цена=47289/5,61 (1000 м)	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранированный, с низким дымовыделением, сечением: КВВГЭнг-LS 7x1,5 Цена=60558/5,61 (1000 м)	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранированный, с низким дымовыделением, сечением: КВВГЭнг-LS 10x1,5 Цена=82333/5,61 (1000 м)	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранированный, с низким дымовыделением, сечением: КВВГЭнг-LS 14x0,5 Цена=67328/5,61 (1000 м)
2	9 Электрощит г. Екатеринбург от 01.09.2011г. с НДС	Ka	3AO "Уралкабель" от 03.04.2014г. без НДС	1 ЗАО "Уралкабель" от 03.04.2014г. без НДС	3AO "Уралкабель" от 03.04.2014г. без НДС	3АО "Уралкабель" от 03.04.2014г. без НДС	3АО "Уралкабель" от 03.04.2014г. без НДС
	61	L	20	21	22	23	24

Гранд-СМЕТА

	13						
	12						
	11						
	10						
	6						
	8	1948	88	923	13168	1149	\$
	7						
	9						
	5	34792,16 1951845;61	9514,62 533773.61	9046,7 s0752%.61	10671,12 598655,61	9415,15 52819'5.61	2472,37 13870.5.61
	4	0,056 oxp(0,055*1,02ξo mxodω};3)	0,005 οκρ(0,005*1,02{ο mxοδω};3)	0,102 osp(0,100*1,02{o	1,234 0xp(1,210*1,02{o mxodes};3)	0,122 οκρ(0,120*1,02{ο mxoòы};3)	0,002 osp(0,002*1,02{o
TA.	3	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранированный, с низким дымовыделением, сечением: КВВГЭнг-LS 27x1,5 Цена=195184/5,61 (1000 м)	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранированный, с низким дымовыделением, сечением: КВВГЭнг-LS 10x0,5 Цена=53377/5,61 (1000 м)	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымовыделением, сечением КВВГнг-LS 4x2,5 Цена=50752/5,61 (1000 м)	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымовыделением, сечением КВВГнг-LS 5x2,5 Цена=59865/5,61 (1000 м)	Кабель гибкий изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожароопасности, с общим медным экраном, сечением: КГВВнг-LS 7x1,5 Цсна=52819/5,61 (1000 м) Материалы для монтажных работ по прайс-листам	Кабель монтажный моногожильный с ПВХ изоляцией и оболочкой, экранированный, сечением: МКЭШиг 3х0,5 Цена=13870/5,61 (1000 м)
Гранд-СМЕТА	2	3АО "Уралкабель" от 03.04.2014г. без НДС	3АО "Уралкабель" от 03.04.2014г. без НДС	3АО "Уралкабель" от 03.04.2014г. без НДС	3АО "Уралкабель" от 03.04.2014г. без НДС	ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» от 03.04.2014г. без НДС	3АО "Уралкабель" от 03.04.2014г. без НДС
	_	25	26	27	28	29	30

T 2 3 RITM-IT - 1-Taphthili ka6enb c obdutin sypanom thina Beldfoil 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1
A
Seldfoil 1430 16
Seldfoil 1430 16
Seldfoil 1430 14 Seldfoil 1430 16 A2X0,2 mxobul;0) Oxp(50*1,03femx oobul;0) Mxobul;3) Mxobul;3)
Seldfoil Sel
Гранд-СМЕТ 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4

Гранд-СМЕТА	ТА										
1 2	3	4	5	9	7	∞	6	10	П	12	13
Машины и механизмы	19					11831					
ФОТ						7913					
Накладные расходы						7485					
Сметная прибыль						5133					
ВСЕГО по смете						179665				491,67	

Проверил: — — — — — И.В. Казанцева (должновть, подпись, расшифровка)

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



ШЗШ-2 на выкл.А63М

ООО "Электрощит" 620024, Свердловская обл. г. Екатеринбург, ул. Новинская, 2 т/ф. (343) 295-73-08, 295-73-17, 295-73-24, 295-82-76

www.электрощит.com, e-mail:rosenergo@km.ru

ИНН 667222750, КПП 667201001, p/c 40702810762130000420, к/c 30101810900000000795, БИК 046577795 ОАО "УБРИР" г. Екатеринбург

Прайс-лист на электрощитовую продукцию.

Наименование продукции	Цена	Наименование продукции	Цена
Устройства транспортабели	LULIO FITOUULIO	ШЗН-1А <i>на выкл.А63М, АП50Б</i> *	24 657
	Shale Ollo Thale	ШЗН-1Б <i>на выкл.А63М, АП50Б</i> *	24 620
УТБ-ОПУ	От 23 000 за	ШЗН-2 на выкл. А63M, АП50Б *	29 574
УТБ-ЗРУ	кв.м в	ШЗН-З на выкл.А63М, АП50Б *	14 757
УТБ-АБ	завимимости	ШРП-4 на выкл.А63М.	22 697
УТБ-ОВБ	от	ЯЗШМ-1 на выкл.А63М.	24 010
УТБ-компрессорная	тех.задания	ЯЗШМ-2 на выкл.А63М.	24 760
		ЯЗНМ-1A на выкл. А63M, AГ150Б*	25 699
Щит постоянного п	пока	ЯЗНМ-1Б <i>на выкл.А63М, АП50Б</i> *	23 557
	Согласно	ЯЗНМ-2A на выкл. A63M, AП50Б*	25 691
щпт	типу и схеме	ЯЗНМ-2Б <i>на выкл.А63М, АП50Б</i> *	24 417
		ЯЗНМ-3 <i>на выкл.А63М, АП50Б*</i>	15 340
Щит собсвенных н	ужд	ЯПВМ-1 на выкл.А63М, АП50Б	14 575
	Согласно	ЯПВМ-2 на выкл.А63М, АП50Б	22 997
ЩСН 0,4 кВ	типу и схеме	ЯПВМ-3 на выкл.А63М, АП50Б	22 574
	1	ЯОВМ-2 на выкл. А63M, АП50Б	20 837
Панели ПКР		ЯЗВМ-80 на выкл. А63М	14 885
Transia iii.		ЯЗВМ-90 на выкл. А63М	15 117
ЭПЗ, ЭПО, ЭПА нетиповые и		ЯЗМ-60 на выкл. АбЗМ	14 218
с блоками БА, БВ, БЗ, БИ, БУ,			15 990
БТ.	Согласно	ЯЗВМ-120 на выкл. А63М	V9000000000000000000000000000000000000
	типу и схемы	ЯЗВМ-150 на выкл. A63M	17 879
Панели управления Шкафы РЗиА	_	ЯЗВМ-200 на выкл. A63M	19 874
Панели КИПиА	_	ЯЗВ-60 <i>на выкл. А63М</i>	10 356
панели кипиА		ШОН 301С	33 700
HICK 3		Блоки электрозадвижек IP5	
НКУ для питания электро запорной арматуры п		БЭЗ-3-3-ВЗ-ІР54 УХЛ4	8 075
электродвигателей мех		БЭЗ-3-1-Ш-ІР54 УХЛ4	8 565
собственных нужд электр		БЭЗ-3-2-Ш-ІР54 УХЛ4	6 650
		БЭЗ-0-3-ВЗ-ІР54 УХЛ4	7 850
РТ30-88М	Согласно	БЭЗ-0-3-ВР-ІР54 УХЛ4	7 850
	типу блоков	БЭЗ-0-1-Ш-ІР54 УХЛ4	8 180
PT3O-88B	от 30000 до	БЭ3-0-2-Ш-ІР54 УХЛ4	6 210
	80000	БЭЗ-2-3-ВЗ-ІР54 УХЛ4	7 975
		Узлы коммутации электроприво	∂a IP52, IP54
Шкафы для ОРУ IP		УКП-3-3-ВЗ-ІР54 УХЛ4	4 132
ШОВ-4 на выкл.А63M, АП50Б*	16 529	УКП-3-1-С-ІР54 УХЛ4	4 048
ШОВ-2 на выкл. A63M*	16 027	УКП-3-2-С-ІР54 УХЛ4	3 814
ШУР-1 <i>на выкл. А63М</i>	35 507	УКП-0-3-ВЗ-ІР54 УХЛ4	3 732
ШУР-2 на выкл. A63M	28 460	УКП-0-3-BP-IP54 УХЛ4	3 732
ШПВК на выкл.А63M, BA 21-29	25 040	УКП-0-1-С-ІР54 УХЛ4	3 672
ЯЗ-30М на выкл. А63М	8 955	УКП-0-2-С-ІР54 УХЛ4	3 416
Я3-60M <i>на выкл. А63M</i>	10 227	УКП-2-3-ВЗ-ІР54 УХЛ4	3 951
Ш3B-60 <i>на выкл. А63М</i>	10 350	УКП-3-ІР54 УХЛ4	2 726
ШЗВ-90 на выкл. А63М	13 521	УКП-0-ІР54 УХЛ4	2 047
ШЗВ-120 <i>на выкл. А63М</i>	13 882	Коробки ІР54 с сальниками (анал	COV2000 GENT CONTROL OF THE CONTROL
ШЗВ-150 <i>на выкл. А63М</i>	15 757	K3-6 (K3-8)	1 364
ШЗВ-200 на выкл. А63M	17 611	K3-10	1 364
ШЗВК-1 на выкл. А63М, АП50Б	21 746	K3-10	1 416
ШЗВК-2 на выкл.А63М. АП50Б	25 750	K3-12 K3-24 (K3-16)	1 435
ШПВ-1/4 на выкл. А63M, А1750Б	18 751	K3-24 (K3-16)	187 Per 1899 CHECK TOTAL
	20 658		1 620
ШЗШ-1 на выкл.А63М		K3-36 (K3-40) /7, / G	1 671

27 822

K3-48

Наименование продукции	Цена
НКУ общего примен	ения
ΠP-11	Согласно
∏P-99	типам блоков
ПР-8500	от 30000 до
ΠP-8700	80000
	F-10-2-10-03-2-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03-10-03
Ящики электричес	кие
ЯРВ	
ЯОУ	
ЯВУ	
Я5400	Согласно
Я5000	типу и
ЯЭ 1400	схеме
ЯРП-11	
ЯРП-30	
ЯТП-0,25	

*- для более точной цены требуются переменные данные авт.выключателей.

Все цены указаны е рублях с учётом НДС. Отдел продаж: (343) 295-73-17 295-73-08 295-73-24 rosenergo@km.ru sales@energobiz.ru

Менеджеры ОП:
Халиков Андрей Владимирович
ICQ 240-222-974
Лысенко Егор Дмитриевич
ICQ 107-811
Самойлов Вадим Геннадьевич
Бородина Ксения Олеговна
ICQ 426-482-515

Принимаем заказы на проектирование, разработку и изготовление нетипового щитового оборудования:

Прайс от 1 сентября 2011г.

1 789

Только для служебного пользования сотрудниками ООО "ХКА"

Прайс ЗАО "Уралкабель" от 03.04.2014г.

Кабели контрольные с медной КВВГЭнг(A)-LS 14x1,5 ТУ 16.К71-310-2001 км 107 839 Уралкабель Кабели контрольные с медной КВВГЭнг(A)-LS 10x1,5 ТУ 16.К71-310-2001 км 40 791 Уралкабель П. Э.	Fpyrina OKFI	Номенклатура	ЕИ	Цена за ЕИ, руб. без НДС	Характеристика
км 82 333 Уралкабель 77,2 км 40 791 Уралкабель 77,2 км 47 289 Уралкабель 77,2 км 50 752 Уралкабель 77,2 км 53 377 Уралкабель 77,2 км 67 328 Уралкабель 77,2 км 60 558 Уралкабель 77,2 км 195 184 Уралкабель 77,2 км 13 870 Уралкабель 77,2	дной КВВГЭнг((A)-LS 14x1,5 TY 16.K71-310-2001	KM	107 839	Уралкабель
км 40 791 Уралкабель П. й км 47 289 Уралкабель П. й км 50 752 Уралкабель П. й т км 59 865 Сибкабель П. й т км 67 328 Уралкабель П. й км 60 558 Уралкабель П. й км 195 184 Уралкабель П. й км 13 870 Уралкабель П. й	дной КВВГЭнг((A)-LS 10x1,5 TY 16.K71-310-2001	KM	82 333	Уралкабель
км 47 289 Уралкабель Л	дной КВВГЭнг((A)-LS 4x1,5 TY 16.K71-310-2001	KM	40 791	Уралкабель
км 50 752 Уралкабель АС И 1 км 59 865 Сибкабель И <	дной КВВГЭнг((A)-LS 5x1,5 TY 16.K71-310-2001	KM	47 289	Уралкабель
1 км 59 865 Сибкабель // 1, 2, 3 7 км 67 328 Уралкабель // 1, 2, 3 км 60 558 Уралкабель // 1, 3 км 195 184 Уралкабель // 1, 3 км 13 870 Уралкабель // 1, 3	аной КВВГнг(А	J)-LS 4x2,5 TY 16.K71-310-2001	Æ	50 752	Уралкабель, АС
1 км 53.377 Уралкабель Д. д. д. 7 км 67.328 Уралкабель Л. д. км 60.558 Уралкабель Л. д. км 195.184 Уралкабель Л. д. км 13.870 Уралкабель Л. д.	дной КВВГнг(A	I)-LS 5x2,5 TY 16.K71-310-2001	KM	59 865	Сибкабель
7 км 67 328 Уралкабель h , , ,	аной КВВГЭнг((A)-LS 10x0,75 TY 16.K71-310-2001	KM	53 377	Уралкабель
км 60 558 Урапкабель И км 195 184 Урапкабель // // // // // // // // // // // // //	аной KBBГЭнг((A)-LS 14x0,75 TY 16.K73.079-2007	KM	67 328	Уралкабель
км 195 184 Уралкабель 77 км 13 870 Уралкабель n	аной КВВГЭнг((A)-LS 7x1,5 TY 16.K73.079-2007	KM	60 558	Уралкабель
км 13.870 Уралкабель п	дной КВВГЭнг((A)-LS 27x1,5 TY 16.K73.079-2007	KM	195 184	Уралкабель
	МКЭШнг((A) 3x0,5 TY 16.K19-15-2007	KM		Уралкабель

Только для служебного пользования сотрудниками ООО "ХКА"

Прайс ОАО "ЭКЗ" от 03.04.2014г.

	52 819 ЭКСКЛЮЗИВНАЯ
Цена за ЕИ, руб. без НДС	52 819
EN	KM
Номенклатура	АБЕЛИ СИЛОВЫЕ Д/СТАЦ КГВВнг(А)-LS 7х1,5мк-0,66 ТУ 3500-077-21059747-2011
Группа ОКП	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДСТАЦ

сетевого оборудования и программного обеспечения RITM-IT – интернет дискаунтер серверной техники,

Контакты

Точка самовывоза "Садовники": 115487, г. Москва, ул. Садовники, дом 4, кор.1

E-mail: info@ritm-it.ru

Телефоны: 8 (495) 788-40-22,

8 (495) 788-40-33,

8 (495) 788-40-44,

8 (495) 788-40-55

Часы работы: Понедельник-Пятница 9.30-18.30



Производитель кабелей для высокоскоростных кабельных сетей Belden http://www.ritm-it.ru/belden/

	USD=37,9861 16.09.2014r.	16.09.2014r.
Артикул	Наименование	Цена, у.е.
-	Belden 9841LS.01500 Кабель для интерфейса RS-485, 1х2х24 AWG (0,61 мм) SF/UTP, многожильный (stranded), (-	
9841LS.01500	45°C - +80°C), LSNH (IEC 60332-3C)	10,10