

СОГЛАСОВАНО:

Приложение №2 к договору подряда № /КС-2021 от " " декабря 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ООО «Иркутскэнергобыт»



О.Н. Герасименко

" " 2021 г.

Монтаж структурированной кабельной системы (СКС) в административном здании Братского отделения ООО «Иркутскэнергобыт» (инв.№ИЭС000266720), расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ул. 25-летия Братскгэстроя, д. 37Б

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Монтаж структурированной кабельной системы (СКС)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Технические условия

Сметная стоимость 1967,554 тыс. руб.

строительных работ 14,806 тыс. руб.

монтажных работ 1586,235 тыс. руб.

оборудования 38,587 тыс. руб.

Средства на оплату труда 381,523 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1134,03 чел.час

Составлен в текущих ценах по состоянию на 3 кв. 2021 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			12			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж розеток слаботочных RJ45 наружной установки (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пол), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	100 шт		1,5 150 / 100	3611,28	5416,22	5416,22				15,55	0,02	
2	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж кабеля УТР из кабель канала, сечением: до 6 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пол), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	100 м		30 3000 / 100	279,30	8378,95	8378,95				25,38	0,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж кабельных каналов 40х20 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м			3 300 / 100	1633,14	4899,08	4899,08			14,66	0,01
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Демонтажные работы													
Раздел 2. Монтажные работы													
4	ГЭСН46-03-013-57 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: свыше 125 мм до 150 мм	100 отверстий			0,11 11 / 100	25093,08	2758,98	2483,98		275,00	8,27	
5	ГЭСН15-01-047-15 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №635/пр	Демонтаж-монтаж плит подвесного потолка "Армстронг" (коэффициент на демонтаж/монтаж плит ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4))	100 м2			0,18 (50*0,6*0,6) / 100	13530,46	2436,43	2436,43			7,38	0,38
6	ГЭСНм08-02-396-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	100 м			0,9 90 / 100	8479,11	7629,88	7533,79	96,09	31,27	22,82	6,34
7	Счет от ООО МК "Звезда" № MC-3784 от 24.11.2021 г.	Лоток проволочный LPR 200*60 S=4.0 L3000 МАТ=394/1,2	м.п.			90	328,33	29549,70			29549,70		
8	https://kabelirku.ru/shop/goods/konsol_potolocnaya_259h175_VR200_CLW10_VR_200_-83195	Консоль потолочная 259х175 VR200 (CLW10-VR-200) МАТ=337/1,2	шт.			112	280,83	31452,96			31452,96		
9	Счет от ООО МК "Звезда" № MC-3784 от 24.11.2021 г.	Соединитель проволочного лотка двойной МАТ=54/1,2	шт.			112	45,00	5040,00			5040,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	https://promsvet.com/catalog/lotki-metallicheskie-i-aksessuary/boltso-stoporburtom-m8h65	Болт со стопор-буртом М8х65 МАТ=18,40/1,2	шт.		224	15,33	3433,92				3433,92		
11	https://promsvet.com/catalog/lotki-metallicheskie-i-aksessuary/anker-stalnoj-zabivnoj-m8	Анкер стальной забивной МАТ=16,4/1,2	шт.		224	13,67	3062,08				3062,08		
12	ГЭСНм08-02-396-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	100 м		0,07 7/100	13153,89	925,17	914,49	10,68	3,47		2,77	0,77
13	Счет от ООО МК "Звезда" № МС-3784 от 24.11.2021 г.	Лоток проволоочный LPR 400*60 S=4.0 L3000 МАТ=714/1,2	м.п.		7	595,00	4165,00				4165,00		
14	https://www.elektro.ru/product/d erzhatel_gorizon talnyu_vh500_cl w10-vh-500/	Держатель горизонтальный VH500 CLW10-VH-500 МАТ=416,97/1,2	шт.		16	347,48	5559,68				5559,68		
15	https://elek-baik.ru/catalog/gayki_s_plantsem_din_6923/1807/	Гайка с фланцем оцинков DIN6923 M 8x1,25 МАТ=1,55/1,2	шт.		64	1,29	82,56				82,56		
16	https://kabelir-kutsk.ru/shop/goods/derjatel_potolochnyy_DR_50sh chnyiy_DR_50sh t_-58691	Держатель потолочный DR МАТ=115/1,2	шт.		16	95,83	1533,28				1533,28		
17	Счет от ООО МК "Звезда" № МС-3784 от 24.11.2021 г.	Соединитель проволоочного лотка двойной МАТ=54/1,2	шт.		12	45,00	540,00				540,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	https://irk-pulse.ru/products/shpilka_m10kh100_0_klass_prochnosti_4_8_otSinkovannaya_din_975_176915505	Шпилька M10x1000 класс прочности 4.8 оцинкованная DIN 975 МАТ=34,13/1,2	шт.		16	28,44	455,04				455,04		
19	https://promsvet.com/catalog/lotki-metallicheskie-i-aksessuary/bolt-so-stoporburtom-m8h65	Болт со стопор буртом M8x65 МАТ=18,40/1,2	шт.		16	15,33	245,28				245,28		
20	https://promsvet.com/catalog/lotki-metallicheskie-i-aksessuary/anker-stalnoj-zabivnoj-m8	Анкер стальной забивной МАТ=16,4/1,2	шт.		16	13,67	218,72				218,72		
21	ГЭСНм08-02-390-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м		0,25 25 / 100	7234,16	1807,70	1697,63			110,07	5,08	
22	https://ksr.ru/catalog/SPL/100001	Кабельный канал 100x50мм с возможностью установки 3-х перегородок, крышка 75мм, пр-во SPL (Саянский пластик) МАТ=520/1,2	м		25	433,33	10833,25				10833,25		
23	https://ksr.ru/catalog/SPL/100011	Перегорodka для кабельного канала 100,105,130x50мм, пр-во SPL (Саянский пластик) МАТ=101/1,2	м		25	84,17	2104,25				2104,25		
24	https://irk.energof.ru/catalog/aksessuary-k-kabel-kanalu/ugol-vneshniy-izmenyaemyy-spl-dlya-kabel-kanala-100kh50/	Угол внешний изменяемый SPL для кабель-канала 100x50 МАТ=266/1,2	шт.		12	221,67	2660,04				2660,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	https://ksr.ru/catalog/SPL/100003 S/	Угол внутренний изменяемый 100x50мм, пр-во SPL (Саянский пластик) МАТ=33/1,2	шт.			275,83	3309,96				3309,96		14
26	https://ksr.ru/catalog/SPL/100006 S/	Соединительная деталь (скоба на стык) 100x50мм, пр-во SPL (Саянский пластик) МАТ=10/1,2	шт.		6	91,67	550,02				550,02		
27	https://irk.energosf.ru/catalog/aksesuary-k-kabel-kanalu/support-s-ramkoy-spl-na-1-post-45kh45-v-profil-dlya-kabel-kanalov-100kh50-105kh50/	Суппорт с рамкой SPL на 1 пост (45x45) в профиль для кабель-каналов 100x50, 105x50 МАТ=88,35/1,2	шт		154	73,63	11339,02				11339,02		
28	ГЭСН08-02-390-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м			7234,16	2821,76	2650,05			171,71	7,93	
29	https://www.promsvet.com/catalog/kabel-kanal-i-aksesuary/kabel-kanal-75h20-22m-s-2-peregorodkami-spl	Кабель-канал 75x20 (22м), с 2 перегородками SPL МАТ=263/1,2	м		39	219,17	8547,63				8547,63		
30	https://eleko-pro/catalog/Sayanski-i-plastik/075002S/	Заглушка торцевая 75x20мм, пр-во SPL (Саянский пластик) МАТ=76/1,2	шт		8	63,33	506,64				506,64		
31	https://eleko-pro/catalog/Sayanski-i-plastik/075005S/	Угол плоский переменный 75x20мм, пр-во SPL (Саянский пластик) МАТ=161,57/1,2	шт		3	134,64	403,92				403,92		
32	https://ksr.ru/catalog/SPL/075006 S/	Соединительная деталь 75x20мм, пр-во SPL (Саянский пластик) МАТ=76/1,2	шт		15	63,33	949,95				949,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	https://www.promsvet.com/catalog/kabel-kanal-ig/aksessuary/suppor-ort-na-l-post-45h45-v-kl-7520-spl-	Суппорт на I пост 45х45 В к/к 75/20 SPL MAT=143/1,2	шт		28	119,17	3336,76				3336,76		
34	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 Лд872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1 100 / 100	996,16	996,16	930,99	27,70	7,53	37,47	2,82	0,02
35	https://irk.energosf.ru/catalog/kabel-vvgng-ls/kabel-vvgng-ls-3kh2-5-gost/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=irk_vvgng_ls&type=search&source=none&block=premium&position=1&utm_term=%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%B3%D0%BD%D0%B3%D0%20ls%D0%B3%D0%203x2%D0%205&yclid=6941783476006607606	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS 3х2,5 ГОСТ MAT=85/1,2	м		102 100*1,02	70,83	7224,66				7224,66		
36	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 Лд872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проходов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		0,8 80 / 100	5091,12	4072,89	3922,45			150,44	12,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	https://irk.energ-osf.ru/catalog/truba-gofirovannaya-pvkh/truba-gofirovannaya-pvkh-20-s-zondom-tek/	Труба гофрированная ПВХ 20 с зондом ПЭК <i>МАТ=16,00/1,2</i>	м			13,33	1066,40				1066,40		
38	ГЭСНм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м			2262,41 <i>0,8 80/100</i>	1805,00	1660,60	21,35	7,77	123,05	5,03	0,05
39	https://irk.energ-osf.ru/catalog/kabel-vvgng-bcl-vvgng-ls/kabel-vvgng-ls-3kh2-5-gost/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=irk_vvgng_ls&type=search&source=none&block=premium&position=1&utm_term=%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%B3%D0%BD%D0%B3%D0%20ls%D0%B3%D0%203x2%D0%205&yclid=6941783476006607606	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS 3х2,5 ГОСТ <i>МАТ=85/1,2</i>	м			70,83 <i>81,6 80*1,02</i>	5779,73				5779,73		
40	ГЭСНм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Коробка ответвительная на стене	шт			174,13	696,48	686,02			10,46	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	https://ksr.ru/catalog/SchneiderElectric/IMT35092/	Коробка распределительная накладного монтажа 85x85x40мм IP55, пр-во Schneider Electric MAT=81/1,2	шт		4	67,50	270,00				270,00		
42	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (Монтаж силовых розеток кабель канал 100x50)	100 шт		0,1 10 / 100	12276,40	1229,03	1205,15			23,88	3,46	0,01
43	https://ksr.ru/catalog/SPL/2000001/	Механизм электрической розетки 2К+3, немецкий стандарт, белый, пр-во SPL (Саянский пластик) MAT=29/1,2	шт.		10	245,00	2450,00				2450,00		
44	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (Монтаж силовых розеток кабель канал 75x20)	100 шт		0,42 42 / 100	12276,40	5157,77	5057,46			100,31	14,52	0,02
45	https://ksr.ru/catalog/SPL/2000001/	Механизм электрической розетки 2К+3, немецкий стандарт, белый, пр-во SPL (Саянский пластик) MAT=29/1,2	шт.		42	245,00	10290,00				10290,00		
46	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		2	358,76	717,52	717,52				2,06	
47	https://promsvet.com/catalog/avtomaticheskiye_klyuchateli_otechestvennyye-10/avtyvkl-1p-25a-s-kursk	Авт.выкл. 1п 25А (С) Курек	шт.		2	220,83	441,66				441,66		
48	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробках, сечением: до 6 мм2	100 м		30,71 3071 / 100	996,16	30599,25	28590,12	858,57	261,34	1150,56	86,6	0,61
49	ГЭСНм10-01-053-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм2	100 м		22,13 2213 / 100	3821,89	84578,68	84578,68				250,07	9,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭСНм08-02-398-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м		62,66 6266 / 100	388,19	24327,43	21307,24	672,60	244,88	2347,59	64,54	1,25
51	https://rusichi.com/catalog/kabelnaya-produktsiya/vitaya-para-utp-ftp/ee-uu004-5e-pe-bk-vnesh-netlan	ЕС-UU004-5E-PE-BK, Кабель NETLAN U/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, однокильный, CU (чистая медь), внешний, PE до -40С МАТ=28/1,2	м		11781 (5071+2213+6266)*1,02	23,33	274850,73				274850,73		
52	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Монтаж информационных розеток с разделкой кабеля в кабель канал 100х50 мм	100 шт		2,98 (252+46)/100	12276,40	36584,10	35872,45			711,65	102,99	0,15
53	https://ksr.ru/catalog/SPL/200006/	Механизм однарной информационной розетки 5е, белый, пр-во SPL (Саянский пластик) МАТ=49/1,2	шт.		214	411,67	88097,38				88097,38		
54	https://ksr.ru/catalog/SPL/200007/	Механизм однарной информационной розетки 5е, белый, пр-во SPL (Саянский пластик) МАТ=52/1/1,2	шт.		46	434,17	19971,82				19971,82		
55	https://ksr.ru/catalog/Hyperline/KJNE-8P8C-C5e-90-WH/	Модуль информационный RJ45, UTP, категория 5е, Dual IDC, заделка 90°, белый, тип Keystone, пр-во Hyperline МАТ=131/1,2	шт.		298	109,17	32532,66				32532,66		
56	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж кабеля проложенного в кабель каналах, сечением: до 6 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с учета оборудования, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещения на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ГЭМ=0,6)	100 м		4,5 450 / 100	558,59	2512,37	2512,37				7,61	0,05
57	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Монтаж кабеля UTP в кабель каналах, сечением: до 6 мм2	100 м		4,5 450 / 100	984,72	4436,60	4189,48	53,38	19,44	193,74	12,69	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	ГЭСНм10-01-053-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж кабеля питания на провододержателях сечением: 6 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (настижной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЭМ=0,6)	100 м			2293,13 550 / 100	12612,22	12612,22				37,29	1,49
59	ГЭСНм10-01-053-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Монтаж кабеля УТР на провододержателях сечением: 6 мм2	100 м			3821,89 550 / 100	21020,37	21020,37				62,15	2,48
60	ГЭСНм10-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	шт			2462,95	2462,95	2462,95				8,2	0,33
61	ГЭСНм11-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 10 кг Монтаж Патч панель на 24 порта, RJ-45 повторного использования	шт			624,96	1249,93	1249,93				4,12	0,02
62	ГЭСНм11-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 10 кг Монтаж Патч-панель Lanmaster (TWT-PP24UTP) 19" 1U 24xRJ45 кат.5е UTP	шт			624,96	4374,74	4374,74				14,42	0,07
63	https://www.citii.ru/product/pa- nk.ru/product/pa- tch-panel- lanmaster-hvt- pp24utp-19-1u- 24xRJ45-kat-5e- utp-637045/	Патч-панель Lanmaster (TWT-PP24UTP) 19" 1U 24xRJ45 кат.5е UTP ПЗ=1750/1,2	шт.			1458,33	10208,31						
64	ГЭСНм10-01-001-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях	шт			21,03	357,43	357,43				1,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	https://www.vseinstrumenti.ru/elektrika-i-svet/komponenty-13-704/1,2	Кабельный организатор с пластиковыми кольцами Hupeline, CM-1U-5R-PL-COV, с крышкой, 19", 1U 430223	шт.			17	586,67	9973,39					
66	https://www.vseinstrumenti.ru/elektrika-i-svet/aksessuary/dlya-schitovogo-oborudovaniya/dlya-telekommunikatsionnyh-shkafov-i-stoeck/bloki-rozetok/schuko/cxegate/serverpro-pdu-19h902-al-9seul-8cu-1u-aluminium-9schuko-evro-1-18m-280848/	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 10 кг Монтаж маршрутизатора Cisco 2911	шт			1	635,64	635,64	624,96	10,68	3,89	2,06	0,01
67	https://www.vseinstrumenti.ru/elektrika-i-svet/aksessuary/dlya-schitovogo-oborudovaniya/dlya-telekommunikatsionnyh-shkafov-i-stoeck/bloki-rozetok/schuko/cxegate/serverpro-pdu-19h902-al-9seul-8cu-1u-aluminium-9schuko-evro-1-18m-280848/	Блок розеток EkeGate ServerPro PDU-19H902 AI-9S-EU1.8CU, 19, 1U, алюминий, 9Schuko, евро, 1.8м 280848	шт.			1	1165,00	1165,00			1165,00		
68	https://www.vseinstrumenti.ru/elektrika-i-svet/aksessuary/dlya-schitovogo-oborudovaniya/dlya-telekommunikatsionnyh-shkafov-i-stoeck/bloki-rozetok/schuko/cxegate/serverpro-pdu-19h902-al-9seul-8cu-1u-aluminium-9schuko-evro-1-18m-280848/	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания Монтаж UPS - APC SMART UPS-1500, 19" повт. испол.	шт			1	3614,91	3614,91	3614,91			9,3	0,4
69	https://www.vseinstrumenti.ru/elektrika-i-svet/aksessuary/dlya-schitovogo-oborudovaniya/dlya-telekommunikatsionnyh-shkafov-i-stoeck/bloki-rozetok/schuko/cxegate/serverpro-pdu-19h902-al-9seul-8cu-1u-aluminium-9schuko-evro-1-18m-280848/	Прибор или аппарат. Монтаж аккумуляторных батарей типа CSB HR 1234W	шт			4	367,82	1471,30	1435,04			36,26	4,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	https://irkutsk.nix.ru/autocatalog/F2batteries_for_ups/Akkumulyator-CSB-HR-1234WF2-12V-9Ah-dlya-UPS_117445.htm	Аккумулятор для ИБП 12V 9Ah CSB HR 1234W F2 MAT=2022/1,2	шт.			1710,00	6840,00				6840,00		
71	https://www.citilink.ru/product/pa-tch-kord-buro-utp-cat-5e-3m-1-shit-servis-1428221/properties/	Патч-кабель UTP, Категория 5е, 3 метра, LSZH, серый, пр-во Hyperline RJ45-RJ45 L=3,0 м MAT=150/1,2	шт.		456	125,00	57000,00				57000,00		
72	ГЭСНм11-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 10 кг Монтаж Патч панель на 24 порта, RJ-45	шт		9	624,96	5624,67	5624,67				18,54	0,09
73	https://www.citilink.ru/product/pa-tch-panel-lanmaster-twtp24utp-19-1u-pp24utp-19-1u-24xRJ45-kat-5e-utp-637045/	Патч-панель Lanmaster (TWT-PP24UTP) 19" 1U 24xRJ45 кат.5е UTP ПЗ=1730/1,2	шт.		9	1458,33	13124,97						
74	ГЭСНм10-01-001-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях	шт		9	21,03	189,23	189,23				0,63	
75	https://www.vseinstrumenti.ru/elektrika-i-svet/komponenty-sks/kabelnye-organizatory/hyperline/cm-1u-5r-pl-cov-s-kryshkoj-19-1u-430223/	Органайзер горизонтальный 19" 1U с пластиновыми кольцами и крышкой, черный, пр-во PCNet ПЗ=704/1,2	шт.		9	586,67	5280,03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	ГЭСНы10-06-032-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872-пр	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	100 пар		11,92 (298*4) / 100	4396,86	52410,57	52410,57	1751,05	579,59	643301,89	937,78	24,59
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Монтажные работы													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого													
НДС 20% от 1639627,95													
ВСЕГО по смете													

Проверил: И.о. начальника ОКС и КР



Н.С. Ульянова