

ЗАО "КомпьютерМаркет"

Государственное учреждение – Мурманское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации

Приложение № 1

Сметная документация

«Структурированная кабельная система»

0249100000217000213.СКС.СМ

Мурманск 2017 г.

[illegible][illegible]

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Сметная документация составлена на основании проектной документации №0249100000217000213.СКС, разработанной ЗАО «КомпьютерМаркет».
2. Заказчик: Государственное учреждение – Мурманское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации.
3. Место строительства: – г. Мурманск, пр. Ленина, д. 43.
4. Источник финансирования: средства бюджета Фонда социального страхования Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств бюджета Фонда.»
5. Сметная стоимость строительства определена в соответствии с «Методическими указаниями по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004, введенные в действие с 09.03.2004г. постановлением Госстроя России от 05.03.2004г. №15/1. и на основании Проектной документации «Структурированная кабельная система» 0249100000217000213.СКС ЗАО «КомпьютерМаркет».
6. Сметная документация составлена базисно – индексным методом в ценах 2001г. по сборникам ТЕР в ред. 2017г. по Мурманской обл., с пересчетом в текущие цены на 4 квартал 2017г.: ТЕР – 46-2001 «Работы при реконструкции зданий и сооружений», ТЕРм-08-2001 «Электротехнические установки», ТЕРм-10-2001 «Оборудование связи».
7. Накладные расходы приняты согласно писем Минрегиона РФ № 3757-КК/08 от 21.02.2011г. и № 10753-ВТ/11 от 29/04/2011г.
8. Сметная прибыль принята согласно писем Минрегиона РФ № 3757-КК/08 от 21.02.2011г. и № 10753-ВТ/11 от 29/04/2011г.
9. Стоимость оборудования определена по контрактам с фирмами-поставщиками с учетом транспортных расходов – 3,8%, заготовительно-складских расходов – 1,2%
10. Стоимость материалов и ЗИП определена по контрактам с фирмами-поставщиками с учетом транспортных расходов до франко-приобъектного склада.

Инв. № подл.	Подп. И дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0249100000217000213.СКС.СМ			2

Утверждаю :

Ильин



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Построение структурированной кабельной системы на объекте:

Государственное учреждение – Мурманское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации.

Составлено в ценах 2000 года с пересчетом в цены 4 квартала 2017г.

Сметная стоимость:

1 514 589,34 руб.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования	Прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	Локальная смета № 02-01-01	Структурированная кабельная система. Монтажные работы		1 382 197,47			1 382 197,47
2	Локальная смета № 02-01-02	Структурированная кабельная система. Оборудование			132 391,87		132 391,87
3		Итого по главе 2		1 382 197,47	132 391,87		1 514 589,34
4		Итого по главам 1-12		1 382 197,47	132 391,87		1 514 589,34
5		Итого по сводному сметному расчету в ценах на 2017 г.		1 382 197,47	132 391,87		1 514 589,34
6		Налог на добавленную стоимость-18%					
7		Всего по сводному сметному расчету		1 382 197,47	132 391,87		1 514 589,34

Тегрлин

СОГЛАСОВАНО:

" 08 " декабря 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:

" 20 " января 2017 г.



ГУ - МРО ФСС РФ

(наименование стройки)

Мурманск, Ленина 43

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-01

4: Структурированная кабельная система. Монтажные работы

Основание: РД "Структурированная кабельная система" 0249100000217000213.СКС

Сметная стоимость

1382197 руб.

строительных работ

24014 руб.

монтажных работ

1358184 руб.

оборудования

0 руб.

прочих работ

0 руб.

Средства на оплату труда

245889 руб.

Нормативная трудоемкость

879 чел. час.

Смета составлена в ценах 4 квартала 2017 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин	
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Монтажные работы

1	ТЕРм-11-04-008-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг (панель) (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=15,49 Кэм=11,56 (ИНД 04-17) НР = 101%*0,85*0,94 (НР = 4215 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 2446 руб.)	16 шт	345,14 325,29	14,43	5522	5204	231	1,24	19,78
---	---	---	-------	------------------	-------	------	------	-----	------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРм-11-04-008-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг (панель-органайзер) (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=15,49 Кэм=11,56 (ИНД 04-17) НР = 101%*0,85*0,94 (НР = 3953 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 2294 руб.)	15 шт	345,14 325,29	14,43	5177	4880	216	1,24	18,54
3	ТЕРм-08-02-395-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=7,01 Кэм=8,18 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85*0,94 (НР = 2562 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 1434 руб.)	0,159 т	24055,69 18564,42	4576,61 618,07	3825	2952	728 98	64,8 1,5	10,3 0,24
4	ТЕРм-08-10-010-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=3,96 Кэм=8,07 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85*0,94 (НР = 8574 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 4797 руб.)	2 100м	6164,04 5103,35	782,66	12328	10207	1565	18,24	36,48
5	ТЕР-46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Козп=15,57 Кэм=5,94 (ИНД 04-17) НР = 121%*0,85*0,94 (НР = 1112 руб.) СП = 70%*0,8*0,9 (СП = 573 руб.)	0,2 100отверстий	7964,44 4395,57	3568,87 1334,35	1593	879	714 267	15,17 4,35	3,03 0,87
6	ТЕРм-08-02-409-06 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до 25 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=6,97 Кэм=9,05 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85*0,94 (НР = 267 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 149 руб.)	0,06 100м	5823,05 5253,01	346,65 44,47	349	315	21 3	18,34 0,11	1,1 0,01
7	ТЕР-46-03-009-07 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) Козп=15,57 Кэм=6,28 (ИНД 04-17) НР = 121%*0,85*0,94 (НР = 6380 руб.) СП = 70%*0,8*0,9 (СП = 3289 руб.)	0,2 100шт	48922,93 25114,29	23808,64 7770,12	9785	5023	4762 1554	89,76 25,33	17,95 5,07
8	ТЕР-46-03-010-04 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) Козп=15,57 Кэм=5,94 (ИНД 04-17) НР = 121%*0,85*0,94 (НР = 89 руб.) СП = 70%*0,8*0,9 (СП = 46 руб.)	0,01 100отверстий	12838,37 7128,13	5710,24 2134,83	128	71	57 21	24,6 6,96	0,25 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРМ-10-01-052-07 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Кроссировка в шкафу (патч-корд, кроссовые шнуры) (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=7,46 (ИНД 04-17) НР = 88%*0,85*0,94 (НР = 16404 руб.) СП = 60%*0,8*0,9 (СП = 10077 руб.)	57,8 10шт (кроссирово к)	414,54 405,44		23960	23434		1,2	69,36
10	ТЕРМ-08-02-398-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=2,61 Кэм=8,89 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85*0,94 (НР = 22536 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 12610 руб.)	74,75 100м	442,01 354,06	30,3 4,86	33040	26466	2265 363	1,24 0,01	92,39 0,9
11	ТЕРМ-08-02-412-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=3,21 Кэм=8,89 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85 (НР = 2756 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1610 руб.)	2 100м	1675,6 1543,67	30,3 4,86	3351	3087	61 10	5,39 0,01	10,78 0,02
12	ТЕРМ-08-02-412-09 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=2,51 Кэм=8,89 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85*0,94 (НР = 4367 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 2444 руб.)	8,2 100м	728,94 629,09	30,3 4,86	5977	5159	248 40	2,2 0,01	18,01 0,1
13	ТЕРМ-08-02-399-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=2,98 Кэм=8,89 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85*0,94 (НР = 27828 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 15571 руб.)	34 100м	1067,61 969,51	30,3 4,86	36299	32964	1030 165	3,38 0,01	115,06 0,41
14	ТЕРМ-08-02-472-10 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=4,32 Кэм=9,92 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85*0,94 (НР = 4649 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 2601 руб.)	0,5 100м	12206,18 11056,07	471,52 14,76	6103	5528	236 7	38,59 0,04	19,3 0,02
15	ТЕРМ-08-03-591-09 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=4,68 Кэм=8,53 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85*0,94 (НР = 31595 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 17678 руб.)	3,4 100шт	12415,9 11048,04	76,46 14,76	42214	37563	260 50	36,58 0,04	124,36 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРм-10-01-051-15 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля 5х2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=8,17 (ИНД 04-17)Кпз=0,8 (для кабеля емкостью 4*2) НР = 88%*0,85*0,94 (НР = 34162 руб.) СП = 60%*0,8*0,9 (СП = 20985 руб.)	34 10концов кабеля	1482,18 1435,38		50394	48803		6,12	208,08
17	ТЕРм-10-06-037-13 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) (адаптеры) (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=6,33 (ИНД 04-17) НР = 110%*0,85*0,94 (НР = 6136 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 3277 руб.)	3,4 100шт	2098,74 2050,76		7136	6973		7,42	25,21
18	ТЕРм-10-06-037-13 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) (заглушки) (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=6,33 (ИНД 04-17) НР = 110%*0,85*0,94 (НР = 1841 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 983 руб.)	1,02 100шт	2098,74 2050,76		2141	2092		7,42	7,56
19	ТЕРм-08-02-397-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=3,53 Кэм=9,36 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85*0,94 (НР = 567 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 317 руб.)	0,18 100м	6751,69 2942,73	1499,81 811,26	1215	529	270 146	10,27 2,6	1,85 0,47
20	ТЕРм-10-06-032-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=10,4 (ИНД 04-17) НР = 110%*0,85*0,94 (НР = 13685 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 7309 руб.)	3,4 100пар	4680,57 4573,66		15914	15551		15,6	53,04
21	ТЕРм-08-02-155-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Прим. Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) Козп=15,57 Кмат=5,04 (ИНД 04-17) НР = 105%*0,85*0,94 (НР = 4607 руб.) СП = 65%*0,8*0,9 (СП = 2578 руб.)	41 проход кабеля	144,77 133,78		5936	5485		0,46	18,7
22	ССЦ01-509-0900	Уплотнительный состав	-29,52 кг	32,76		-967				
23	ССЦ01-101-1705	Пакля пропитанная	-6,15 кг	15,4		-95				
24	ССЦ01-509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	-0,0025 т	34045,06		-85				
Итого: Монтажные работы						271240	243165	12664		871,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								2724		8,29

Прямые затраты	271240
Основная зарплата	243165
Эксплуатация машин	12664
в т.ч. зарплата машинистов	2724
Материальные затраты	15411
Накладные расходы	198285
Сметная прибыль	113068
Итого по разделу	582593

Материалы для монтажа

25	прайс	Информационный модуль KEYSTONE JACK, RJ45, 8P8C, CAT5E, WHITE	238	278,19	66209
			ШТ		
26	прайс	Информационный модуль KEYSTONE JACK, RJ45, 8P8C, CAT5E, BLACK	102	281,96	28760
			ШТ		
27	прайс	Панель-органайзер, 19", 1U, графитового цвета	15	486,04	7291
			ШТ		
28	прайс	Каркас на 2 модуля	221	40,42	8933
			ШТ		
29	прайс	Рамка универсальная 2 мод. цвет белый, RAL 9010	17	41,73	709
			ШТ		
30	прайс	Рамка универсальная 4 мод. цвет белый, RAL 9010	102	59,58	6077
			ШТ		
31	прайс	Адаптер для информационных разъемов Keystone/AMP/Hyperline/BICC, белый RAL 9010, 1M, VIVA	340	23,32	7929
			ШТ		
32	прайс	Заглушка	102	20,02	2042
			ШТ		
33	прайс	Лоток перфорированный 3000x200x50 мм	90	298,19	26837
			М		
34	прайс	Крышка замковая к лотку 3000x200x15 мм	90	230,09	20708
			М		
35	прайс	Угол горизонтальный СРО 90 к лотку 200x50 мм	6	711,32	4268
			ШТ		
36	прайс	Крышка на угол горизонтальный СРО 90 к лотку 200x50 мм	6	549,96	3300
			ШТ		
37	прайс	Ответвитель Т-образный горизонтальный DPT к лотку 200x50 мм	4	1066,64	4267
			ШТ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	прайс	Крышка на ответвитель Т-образный DPT к лотку 200х50 мм	4 ШТ	698,72		2795				
39	прайс	Угол CD 90 вертикальный внеш. 90° 200/50	2 ШТ	875,65		1751				
40	прайс	Крышка CD 90 на угол вертикальный внеш. 90° осн. 200	2 ШТ	426,36		853				
41	прайс	Крышка-ответвитель (плоская) TSS 200/50	1 ШТ	2924,35		2924				
42	прайс	Пластина соединительная GTO боковая, высота=50 мм	120 ШТ	37,63		4516				
43	прайс	Соединительная накладка CGB для основания лотка шириной 200мм	35 ШТ	47,47		1661				
44	прайс	Пластина PTSE для заземления	30 ШТ	45,65		1370				
45	прайс	Кабель UTP, 4 пары, PowerCat 5e, (катушка 305 м)	11895 М	29,52		351140				
46	прайс	ПугВ 6,0 (ПВЗ) Провод желто-зеленый медный многожильный, повышенной гибкости, с ПВХ изоляцией, применяется для электрических установок (аналог ПВЗ 6,0)	50 М	36,72		1836				
47	прайс	Наконечник с отверстием под винт ф6,2мм, с изолированным фланцем, для сечения провода 2,5-6,0мм2, желтый (НКИ)	10 ШТ	10,1		101				
48	прайс	Кроссовый шнур RJ45-RJ45, UTP, многожильный, PowerCat 5e, 0,5 м, LS0H, серый	238 ШТ	116,18		27651				
49	прайс	Кроссовый шнур RJ45-RJ45, UTP, многожильный, PowerCat 5e, 3 м, LS0H, серый	238 ШТ	234,86		55897				
50	прайс	Патч-корд 110 тип-RJ45, 1 пара, LSZH, 1 м, серый	102 ШТ	94,08		9596				
51	прайс	Монтажный профиль PSL толщиной 1,5 мм длиной 2 м	18 М	229,41		4129				
52	прайс	Труба ПВХ жёсткая гладкая д.40мм, лёгкая, 2м, цвет серый	6 М	46,6		280				
53	прайс	Труба гибкая, легкая, гофрированная, из композиции ПВХ, самозатухающая, со стальной протяжкой диаметром 32 мм.	200 М	17,69		3538				
54	прайс	Муфта для труб гофрированных, диаметр 32 мм, прозрачная	10 ШТ	20,66		207				
55	прайс	Держатель с защелкой, д.32мм	400 ШТ	9,11		3644				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	прайс	Тройник открывающийся, ПВХ, диаметр 32 мм, цвет серый RAL 7035	10	26		260				
			ШТ							
57	прайс	Противопожарная мастика МТО	10	418,64		4186				
			КГ							
Итого: Материалы для монтажа						665665	0	0		0
								0		0
		Прямые затраты				665665				
		Материальные затраты, в т.ч.				665665				
		Материалы, не учтенные расценками				665665				
		Итого в текущих ценах				665665				
		Итого по разделу				665665				
Итого по смете:						936905	243165	12664		871,12
								2724		8,29
		Прямые затраты				936905				
		Основная зарплата				243165				
		Эксплуатация машин				12664				
		в т.ч. зарплата машинистов				2724				
		Материальные затраты				681076				
		Накладные расходы				198285				
		Сметная прибыль				113068				
		Итого по смете				1248258				
		(МЗ+ЭМ) без ЗПМ				691016				
		НДС от (МЗ+ЭМ) без ЗПМ			18 %	124382,88				
		НДС 18% от наклад расходов с к=0,182		0,0328		6503,75				
		НДС 18% от сметной прибыли с к=0,15		0,027		3052,84				
		Итого по смете				1382197,47				

Составил:

Тетерин

Проверил:

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" 08 " декабря 2017 г.

Мурманск, Ленина 43
(наименование объекта)

" 08 " декабря 2017 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-02

Структурированная кабельная система . Оборудование

Основание: ПД "Структурированная кабельная система" 0249100000217000213.СКС

Сметная стоимость 132391,87 руб.

Средства на оплату труда 0 руб.

Нормативная трудоемкость 0 чел. час.

Смета составлена в ценах 4 квартала 2017 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин	
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда				в т. ч. оплаты труда	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Оборудование

1	прайс	Панель 24xRJ45, DG+, 19", KATT, 568B, UTP, PowerCat 5e, 1U, графитового цвета	15 ШТ	7011,87		105178				
2	прайс	Hypertline 110C-19-200P-2U 200 парная кросс-панель 110 типа, 19" 2U (без модулей)	1 ШТ	1206,91		1207				
3	прайс	Hypertline 110C-M-4P 4-х парный 110 модуль, категория 5е	40 ШТ	25,57		1023				
4	прайс	Hypertline 110C-M-5P 5-и парный 110 модуль, категория 5е	8 ШТ	28,58		229				
Итого: Оборудование						107637	0	0		0
								0		0

Прямые затраты

107637

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная стоимость оборудования				107637				
Итого по смете:						107637	0	0		0
								0		0

Прямые затраты		107637
Сметная стоимость оборудования		107637
Транспортные расходы - 3,8%	3%	3229,11
Итого с транспортными расходами		110866,11
Заготовительно-складские расходы -1,2%	1,2 %	1330,39
Итого по смете		112196,5
НДС от (оборуд. С трансп. И ЗСР)	18 %	20195,37
Итого по смете		132391,87

Составил:

Тетерина

Проверил:



Компьютер-Маркет

ЗАО «Компьютер-Маркет»
183038, г. Мурманск, ул. Профсоюзная, 24
Тел.: (8152) 550-700 | Факс: (8152) 550-701

Прайс лист ООО «Центр информатики»

Почтовый адрес 183038 г. Мурманск, ул. Пушкинская, 7, 2-й этаж
Юридический адрес 190005, г. Санкт-Петербург, пр. Измайловский, д. 31, литер А, пом. офис 6Н, 2
Телефон (8152) 550-200, 550-201
ОГРН 1177847165022
ИНН 7839084646
КПП 783901001
Код по ОКПО 1 5591277
Расчетный счет № 40702810202500006550
Наименование банка в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва
Код банка (БИК) 044525999
Корр. счет № 30101810845250000999

Согласовано:
Директор ЗАО «Компьютер
маркет»

и.о. управляющего
Государственного учреждения –
Мурманское региональное
отделение Фонда социального
страхования Российской
Федерации

В.Е. Сорокин

Е.Ю. Трунова

N п.п.	Наименование	Ед. изм.	Производитель	P/N	Цена с НДС, руб.	Кол- во	Сумма с НДС, руб.
1	Панель 24xRJ45, DG+, 19", KATT, 568B, UTP, PowerCat 5e, 1U, графитового цвета	шт.	Molex (США)	MTPID- 00174	8 274,01р.	15	124 110,15р.
2	Информационный модуль KEYSTONE JACK, RJ45, 8P8C, CAT5E, WHITE	шт.	Molex (США)	KSJ-00032- 02	328,26р.	238	78 125,88р.
3	Информационный модуль KEYSTONE JACK, RJ45, 8P8C, CAT5E, BLACK	шт.	Molex (США)	KSJ-00032- 02	332,71р.	102	33 936,42р.
4	Панель-организатор, 19", 1U, графитового цвета	шт.	Molex (США)	MT25.B016G	573,53р.	15	8 602,95р.
5	Каркас на 2 модуля	шт.	ДКС	F0000A	47,70р.	221	10 541,70р.
6	Рамка универсальная 2 мод, цвет белый, RAL 9010	шт.	ДКС (Россия)	F00011	49,24р.	17	837,08р.
7	Рамка универсальная 4 мод, цвет белый, RAL 9010	шт.	ДКС (Россия)	F00013	70,30р.	102	7 170,60р.
8	Адаптер для информационных	шт.	ДКС	45007	27,52р.	340	9 356,80р.

N п.п.	Наименование	Ед. изм.	Производитель	P/N	Цена с НДС, руб.	Кол-во	Сумма с НДС, руб.
	разъемов Keystone/AMP/Hyperline/BICC, белый RAL 9010, 1M. VIVA						
9	Заглушка	шт.	ДКС	45016	23,62р.	102	2 409,24р.
10	Hyperline 110C-19-200P-2U 200 парная кросс-панель 110 типа, 19" 2U (без модулей)	шт.	Hyperline (Тайвань)	110C-19-200P-2U	1 424,15р.	1	1 424,15р.
11	Hyperline 110C-M-4P 4-х парный 110 модуль, категория 5е	шт.	Hyperline (Тайвань)	110C-M-4P	30,17р.	40	1 206,80р.
12	Hyperline 110C-M-5P 5-и парный 110 модуль, категория 5е	шт.	Hyperline (Тайвань)	110C-M-5P	33,72р.	8	269,76р.
13	Лоток перфорированный 3000x200x50 мм	м.	ДКС (Россия)	DKC 35264	351,86р.	90	31 667,40р.
14	Крышка замковая к лотку 3000x200x15 мм	м.	ДКС (Россия)	DKC 35524	271,51р.	90	24 435,90р.
15	Угол горизонтальный СРО 90 к лотку 200x50 мм	шт.	ДКС (Россия)	DKC 36004	839,36р.	6	5 036,16р.
16	Крышка на угол горизонтальный СРО 90 к лотку 200x50 мм	шт.	ДКС (Россия)	DKC 38004	648,95р.	6	3 893,70р.
17	Ответвитель Т-образный горизонтальный DPT к лотку 200x50 мм	шт.	ДКС (Россия)	DKC 36124	1 258,63р.	4	5 034,52р.
18	Крышка на ответвитель Т-образный DPT к лотку 200x50 мм	шт.	ДКС (Россия)	DKC 38044	824,49р.	4	3 297,96р.
19	Угол CD 90 вертикальный внеш. 90° 200/50	шт.	ДКС (Россия)	DKC 36784	1 033,27р.	2	2 066,54р.
20	Крышка CD 90 на угол вертикальный внеш. 90° осн. 200	шт.	ДКС (Россия)	DKC 38244	503,11р.	2	1 006,22р.
21	Крышка-ответвитель (плоская) TSS 200/50	шт.	ДКС (Россия)	DKC 37534	3 450,73р.	1	3 450,73р.
22	Пластина соединительная ГТО боковая, высота=50 мм	шт.	ДКС (Россия)	DKC 37301	44,40р.	120	5 328,00р.
23	Соединительная накладка СGB для основания лотка шириной 200мм	шт.	ДКС (Россия)	DKC 37354	56,02р.	35	1 960,70р.
24	Пластина PTSE для заземления	шт.	ДКС (Россия)	DKC 37501	53,87р.	30	1 616,10р.
25	Рулон липучки, 5м x 16мм, цвет черный	шт.	Hyperline (Тайвань)	WASR-5x16-BK	393,12р.	5	1 965,60р.
26	Стяжка нейлоновая 300 мм	шт.	Hyperline (Тайвань)	GT-300IC	2,47р.	300	741,00р.
27	Кабель UTP, 4 пары, PowerCat 5е, (катушка 305 м)	м.	Molex (США)	MT39-504-PS	34,83р.	11895	414 302,85р.
28	ПуГВ 6,0 (ПВЗ) Провод желто-зеленый медный многожильный, повышенной гибкости, с ПВХ изоляцией, применяется для электрических установок	м.	Российский кабель	ПуГВ-6,0 (ПВЗ)	43,33р.	50	2 166,50р.

N п.п.	Наименование	Ед. изм.	Производитель	P/N	Цена с НДС, руб.	Кол- во	Сумма с НДС, руб.
	(аналог ПВЗ 6,0)						
29	Накопечник с отверстием под винт ф6,2мм, с изолированным фланцем, для сечения провода 2,5-6,0мм ² , желтый (НКИ)	м.	DKC (Россия)	2C6P	11,92р.	10	119,20р.
30	Кроссовый шнур RJ45-RJ45, UTP, многожильный, PowerCat 5e, 0.5 м, LS011, серый	шт.	Molex (США)	МTPCD- 01000-0E	137,09р.	238	32 627,42р.
31	Кроссовый шнур RJ45-RJ45, UTP, многожильный, PowerCat 5e, 3 м, LS011, серый	шт.	Molex (США)	МTPCD- 01005-0E	277,13р.	238	65 956,94р.
32	Патч-корд 110 тип-RJ45, 1 пара, LSZH, 1 м, серый	шт.	Hyperline (Тайвань)	PC-110- RJ45-1P-CX- 1M-LSZH- GY	111,02р.	102	11 324,04р.
33	Винт М5х8 мм	шт.	DKC (Россия)	CM030508	4,38р.	160	700,80р.
34	Винт М6х10 мм	шт.	DKC (Россия)	CM010610	2,81р.	500	1 405,00р.
35	Гайка специальная М6	шт.	DKC (Россия)	CM100600	2,41р.	500	1 205,00р.
36	Латунный разрезной анкер М8х31	шт.	DKC (Россия)	CM410831	37,23р.	80	2 978,40р.
37	Шпилька М8х1000 мм	м.	DKC (Россия)	CM200801	91,78р.	80	7 342,40р.
38	Гайка специальная М8	шт.	DKC (Россия)	CM100800	3,08р.	160	492,80р.
39	Шайба белого цвета М8 кузовная DIN9021	шт.	DKC (Россия)	CM120800	2,91р.	160	465,60р.
40	Монтажный профиль PSL толщиной 1,5 мм длиной 2 м	м.	DKC (Россия)	BPI.2920	270,70р.	18	4 872,60р.
41	Труба ПВХ жесткая гладкая д.40мм, легкая, 2м, цвет серый	м.	DKC (Россия)	DKC 62940	54,99р.	6	329,94р.
42	Труба гибкая, легкая, гофрированная, из композиции ПВХ, самозатухающая, со стальной протяжкой диаметром 32 мм.	м.	DKC (Россия)	DKC 91932	20,88р.	200	4 176,00р.
43	Муфта для труб гофрированных, диаметр 32 мм, прозрачная	шт.	DKC (Россия)	DKC 50832	24,38р.	10	243,80р.
44	Держатель с защелкой, д.32мм	шт.	DKC (Россия)	DKC 51032	10,75р.	400	4 300,00р.
45	Тройник открывающийся, ПВХ, диаметр 32 мм, цвет серый RAL 7035	шт.	DKC (Россия)	DKC 50632	30,68р.	10	306,80р.
46	Шуруп с дюбелем	шт.			11,70р.	400	4 680,00р.
47	Противопожарная мастика МТО	кг.	Россия	МТО	494,00р.	10	4 940,00р.
48	Самоламинирующиеся наклейки для печати на лазерных принтерах 25мм х 33мм, (1 лист, 64 наклейки)	лист	Hyperline (Тайвань)	WMBL- 25x33-A4L- WH	67,70р.	15	1 015,50р.
49	Маркировочная бирка квадратная У-134 (электрика до 1 кВ)	шт.	Россия	У134	2,03р.	10	20,30р.
	ИТОГО, в т.ч. НДС 18%						935 463,95р.