

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - МБОУ СШ №19 С УИОП
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Объединенная Строительная Компания"
 Стройка - Монтаж, наладка, запуск оборудования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры образовательной организации Нижегородской области
 Объект - МБОУ СШ №19 С УИОП
 606525, Нижегородская область, Городицкий район, г. Заволжье,
 ул. Молодежная, д.1

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	19/12/3	
дата	16.12.2020	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	04.03.2021	с 16.12.2020 по 04.03.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Воено	В том числе		Всего	В том числе		Всего	Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)					
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10				11	12	13	14	15
Раздел 1. Система ВН																		
1	1	ТЕРМ10-03-001-01 Привал Министров Росши МехФид/пр от 07.08.2016 Постан. Правит. НН железнодорожной обл от 29.06.16 №396	Стойка, полустойка, карие стойки или шкаф. масса до 100 кг НР (90.32 руб.) 80% от ФОТ С/Т (67.74 руб.) 80% от ФОТ	шт.	1	168.15	79.83	37.1	3.8	168.15	79.83	37.1	3.8	8.94	0.36			
2	2	Материалы Заказчика (Акт приема-передачи ТМЦ п.45)	ТИЦВ 301445.023 Шкаф телекоммуникационный напольный 42U, 205x600x1000 мм (ВхШхГ), передняя и задняя однорельсовые перфорированные двери, ручка с замком, РАД.7035 (тип 3)	шт.	1	3334.92	29934.28/7.48			3334.92								
3	3	ТЕРМ10-03-001-04 Привал Министров Росши МехФид/пр от 07.08.2016 Постан. Правит. НН железнодорожной обл от 29.06.16 №396	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки НР (46.23 руб.) 80% от ФОТ С/Т (34.67 руб.) 80% от ФОТ	шт.	2	29.5	20.45	8.64	0.95	59	40.9	17.28	1.9	2.29	0.09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	4	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.10)	Панель УТР 19" 24 порта RJ45, cat 6e, 1U, 110 Type, "L" с крепежм 4 шт	шт	2	1645,4 12766,09(7,2) 7,48									
5	5	ТЕРМ10-03-001-04	Плата дополнительная устанавливаемая на ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОИМ НР 23.11 руб / 80% от ФОТ СГ 17.33 руб / 60% от ФОТ	1 шт.	1	29,5	20,45	8,64	0,95	29,5	20,45	8,64	0,95	2,29	0,09
6	6	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.49)	Сервисный маршрутизатор ESR-20 (тип 1)	шт	1	5650,41 5707,15(7,2) 7,48				5650,41					
7	7	ТЕРМ10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) НР (535,5 руб / 80% от ФОТ СГ 407,63 руб / 60% от ФОТ	1 шт	1	505,76	495,84			505,76	495,84			32	32
8	8	ТЕРМ11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штексельных, количество контактов в разъеме до 14 шт. НР 75,47 руб / 92% от ФОТ СГ 63,32 руб / 65% от ФОТ	1 разъем	28	2,21	2,17			61,88	60,76			0,22	6,16
9	9	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.27)	Лан-кард LSZH УТР Кат. 5е, 3.0 м	шт	14	13,25 118,92(1,27(4) 8				185,5					
10	10	ТЕРМ08-02-390-03	Короба пластиковые, шириной до 120 мм НР 311,86 руб / 65% от ФОТ СГ 213,38 руб / 65% от ФОТ	100 м	1,2	338,84	202,49	40,37	0,14	406,61	242,99	48,44	0,17	20,33	0,01
11	11	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.31)	100x40 Короб с крышкой (крышка=80мм)	м	120	33,14 297,49(1,27(4) 9				3976,8					
12	12	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.33)	RL 100x40 Угол плоский	шт	25	19,38 173,98(1,27(4) 8				484,5					
13	13	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.34)	RT 100x40 Тройник	шт	20	19,38 173,98(1,27(4) 8				387,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	15	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.36)	RF 100x40 Звильшка	шт		15 95 шт/27,48	10,69			160,35					
15	16	ТЕРМ08-02-389-01 Привал Микстрос Росси Мидолтр ол 07.06.2016 Постан. Премии НН жегородской обл ол 29.06.16 №398	Провод в коробках сечением до 6 мм2 НР (4 61 руб) 95% ол Ф07 СГ (29 47 руб) 65% ол Ф07	100 м	1,2	42,3	27,78	2,22	0,14	50,76	33,34	2,66	0,17	2,82	0,01
16	17	ТЕРМ08-02-412-02 Привал Микстрос Росси Мидолтр ол 07.06.2016 Постан. Премии НН жегородской обл ол 29.06.16 №398	Загрягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтинного или многоконтинного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 НР (136 9 руб) 95% ол Ф07 СГ (93 67 руб) 65% ол Ф07	100 м	2	74,45	53,09	4,43	0,28	148 9	106 18	8,86	0 56	5 39	0 02
17	18	ТЕРМ08-02-402-01 Привал Микстрос Росси Мидолтр ол 07.06.2016 Постан. Премии НН жегородской обл ол 29.06.16 №398	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальными средой сечением жилы до 10 мм2 НР (1407 56 руб) 95% ол Ф07 СГ (963 33 руб) 65% ол Ф07	100 м	9	215,28	120,56	47,2	1,42	1937,52	1085,04	42,48	12,78	12,24	0,1
18	19	* Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.29)	Кабель кат. 5в 4x2 24AWG PE для внешней безгалогенный, 305 метров	м	610	3 21	28 601 27 48			1958,1				110,16	0,9
19	20	* Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.30)	Кабель кат. 5в 4x2 24AWG PE для внешней прокладки, 305 метров	м	610	3 03	27 111 27 48			1846,3					
20	21	ТЕРМ08-03-691-08 Привал Микстрос Росси Мидолтр ол 07.06.2016 Постан. Премии НН жегородской обл ол 29.06.16 №398	Розетка штепсельная, неуглопенного типа при открытой проводке (прим. RJ-45) НР (4 61 руб) 95% ол Ф07 СГ (3 15 руб) 65% ол Ф07	100 шт	0,01	392,54	358,73	14,1	0,43	3 93	3 59	0,14		34,56	0,03
21	22	ТСЦ-509-6467 Привал Микстрос Росси №300/лр ол 06.05.2016 Постан. Премии НН жегородской обл ол 29.06.16 №404	Суппорт Mosaic	100 шт.	0,01	1205,44				12,05					
22	23	* Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.25)	45-Механизм розетки компьютерной RJ-45, кат. 5в, UTP модуль (8 контактов)	шт.	1	38,41				38,41					
						344 711 27 4 8				38,41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	33	ТЕРМ10-06-068	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультитекстор, регенератор)	1 сетевой элемент		2	316,1	309,9		632,2	619,8			20	40
		Привал Минского Поства Мископ 07.06.2016 Постан Превит Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398	НР (669,38 руб.) 80% от ФОТ СЛ (602,04 руб.) 60% от ФОТ												
33	34	ТЕРМ08-02-411	Рукав металлический наружный диаметром	100 м		2	1085,26	273,44	174,81	2,55	2170,52	548,88	349,62	5,1	27,76 55,52 0,36
		Привал Минского Поства Мископ 07.06.2016 Постан Превит Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398	Д/О 48 мм НР (107,92 руб.) 99% от ФОТ СЛ (484,37 руб.) 65% от ФОТ												
34	35	Праис стр.8	Металлпрукера РЗ-ЦХ-32 СМ10-32-025 ИЕК	м		206	10,41	2144,46							
		Коробка монтажная универсальная МК-1 для видеокamera					93,44/1,27/48								
35	36	Праис стр. 28	Видеокамер	шт		10	23,78	237,8							
		Видеокамер					207,27/27,48 *1,03								
36	37	ТЕРМ1-04-028	Выпечение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъем до 14 шт.	1 разъем		20	2,21	2,17		44,2	43,4			0,22 4,4	
		Привал Минского Поства Мископ 07.06.2016 Постан Превит Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398	НР (63,9 руб.) 92% от ФОТ СЛ (68,08 руб.) 65% от ФОТ												
37	38	ТССЦ-509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ45	шт.		20	3,03	60,6							
		Привал Минского Поства Мископ 06.03.2016 Постан Превит Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398													

Раздел 2. Система СКУД

38	39	ТЕРМ1-04-003	Аппарат наполный, масса: до 0,2 т (прим Картоприменник)	1 шт.		1	214,09	103,94	99,58	6,09	214,09	103,94	99,58	6,09	11,2 11,2 0,43
		Привал Минского Поства Мископ 07.06.2016 Постан Превит Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398	НР (136,66 руб.) 92% от ФОТ СЛ (96,55 руб.) 65% от ФОТ												
39	40	Материалы	Картоприменник	шт.		1	8097,66	8097,66							
		* Заказчика (Акт приема-передачи ТМЦ п.16)					72664,64/1,2/ 7,48								
40	41	ТЕРМ10-10-006	Грункет роторный полуготовой (прим для	1 шт.		2	49,14	38,05	10,33		98,28	76,1	20,66	3,32 6,64	
		Привал Минского Поства Мископ 07.06.2016 Постан Превит Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398	Калинка К-12 НР (62,19 руб.) 80% от ФОТ СЛ (61,64 руб.) 60% от ФОТ												
41	42	Праис стр. 117	Ограждение-калитка антипанника «К12»	шт.		2	3483,02	6966,04							
		Ограждение-калитка антипанника «К12»					30353,07 /1,2/7,48/1,03								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	43	ТЕРМ1-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячеи). ТЭЭ). масса до 5 кг	1 шт.		10,37	9,31	0,87		20,74	18,62	1,74		1,03	
		Грива Микропро Рисовый Микропро 07.06.2016 07.06.2016 Послан Тринит Ну жесткой код для 07.06.2016 №396	НР (23.13 руб.) 92% от ФОТ СП (16.24 руб.) 65% от ФОТ											2,06	
43	44	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.19)	Газовый контроллер RS-485-Z-5R (net) Мод (Net)	шт.		758,52				1517,04					
						4808,48127	48								
44	45	ТЕРМ1-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячеи). ТЭЭ). масса до 5 кг	1 шт.		10,37	9,31	0,87		10,37	9,31	0,87		1,03	
		Грива Микропро Рисовый Микропро 07.06.2016 07.06.2016 Послан Тринит Ну жесткой код для 07.06.2016 №396	НР (11,56 руб.) 92% от ФОТ СП (8,17 руб.) 65% от ФОТ											1,03	
45	46	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.20)	Преобразователь интерфейса USB в RS485-Z-397 (мод. USB Guard) с ПО СКУД Guard Light	шт.		1811,23				1811,23					
						16297,60127	7,48								
46	47	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.21)	Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы Секонтактных идентификаторов Mifare USB-MF	шт.		800,25				800,25					
						7183,08127	48								
47	48	ТЕРМ08-01-081-01	Аппарат (кнопка) ключ управления, замок электромагнитного блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концев. до 2 (трим. Считыватель радиометок)	1 шт.		21,04	11,39	8,86	0,57	63,12	34,17	26,58	1,71	1,13	0,04
		Панель Микропро Рисовый Микропро 07.06.2016 07.06.2016 Послан Тринит Ну жесткой код для 07.06.2016 №396	НР (46,02 руб.) 92% от ФОТ СП (31,49 руб.) 65% от ФОТ											3,39	0,12
48	49	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.22)	Считыватель радиометок Матрикс-II MF-I	шт.		261,64				844,92					
						2528,04127	48								
49	50	ТЕРМ1-01-0-005-02	Турникет роторный, полупроводовой	1 шт.		49,14	38,05	10,33		49,14	38,05	10,33		3,32	
		Рисовый Микропро Рисовый Микропро 07.06.2016 07.06.2016 Послан Тринит Ну жесткой код для 07.06.2016 №396	НР (41,1 руб.) 80% от ФОТ СП (30,82 руб.) 60% от ФОТ											3,32	
50	51	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.15)	Турникет трипод	шт.		9799,95				9799,95					
						87964,35127	7,48								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	52	ТЕРм11-04-002-01 01 Прайс Миниморк Росстат Мехэлтр ом 07.06.2016 Полтава-Превали Ни железнодорожной обл от 29.06.16 №398	Аппарат настольный, масса до 0,015 т №1143 руб / 62% от ФОТ СП1807 руб / 65% от ФОТ	1 шт	1	23,3	9,2	13,92		23,3	9,2	13,92		1,03	
52	53	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.23)	Автокатегоризованное рабочее место СКУД	шт	1	4224,67 3190,02/1,2/ 7,48				4224,67					
53	54	ТЕРм10-06-068-16 16 Прайс Миниморк Росстат Мехэлтр ом 07.06.2016 Полтава-Превали Ни железнодорожной обл от 29.06.16 №398	Прогрессивное сетевое элемент и отладка его работы (мультиплексор, регенератор) №1347 руб / 90% от ФОТ СП1951,02 руб / 60% от ФОТ	1 сетевой элемент	1	316,1	309,9			316,1	309,9			20	20
54	55	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.24)	Карты СКУД	шт	1020	4,99 44,82/1,2/7,48				5089,8					
55	56	ТЕРм08-02-402-01 01 Прайс Миниморк Росстат Мехэлтр ом 07.06.2016 Полтава-Превали Ни железнодорожной обл от 29.06.16 №398	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с помещениями с нормальными средой сечением жилы до 10 мм2 №1156,45 руб / 95% от ФОТ СП107,04 руб / 65% от ФОТ	100 м	1	215,28	120,56	47,2	1,42	214,28	120,56	47,2	1,42	12,24	0,1
56	57	Прайс стр.30	Кабель КПС ВЭВнг(А)-LSLTx 4x2x0,5	м	51	17,54 152,86/1,2/7,4 8*1,03				894,54					
57	58	Прайс стр.30	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 2x1,5	м	51	3,98 34,60/1,2/7,48 1,03				202,98					
58	59	ТЕРм08-03-591-08 08 Прайс Миниморк Росстат Мехэлтр ом 07.06.2016 Полтава-Превали Ни железнодорожной обл от 29.06.16 №398	Розетка штепсельная: неуполненного типа при открытой проводке (прим. РЛ-45) №14,61 руб / 95% от ФОТ СП13,15 руб / 65% от ФОТ	100 шт	0,01	392,54	358,73	14,1	0,43	3,93	3,59	0,14		34,56	0,03
59	60	ТССЦ-509-6467 06.05.2016 Полтава-Превали Ни железнодорожной обл от 29.06.16 №404	Суппорт Mosaic	100 шт	0,01	1206,44				12,05					
60	61	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.25)	45-Механизм розетки компьютерной РЛ-45, кат. 5е, УТР модуль (8 контактов)	шт.	1	38,41 344,77/1,2/7,4 8				38,41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61	62	Материалы	Модуль адаптер (плавающая панель) роз	шт		8,47				8,47					
		Заказчика (Акт приема-передачи ТМЦ п.38)	информ. 45x45 P.I. 2 ввода. Бел.		1	23,661/27,48									
62	63	ТЕРп02-02-006-02	Предельные испытания АС II категории сложности	1 система	1	524,33	524,33			524,33	524,33			31,85	
		Проект Минтранс России №407/гр от 02.06.2016	НР (340,8 руб.) 65% от ФОТ СЛ (209,73 руб.) 40% от ФОТ											31,85	
		Полном Предл. Ни железной доли от 29.06.16 №402													
63	64	ТЕРп02-02-007-02	Прямосудачные испытания АС II категории сложности	1 система	1	994,3	994,3			994,3	994,3			60,37	
		Проект Минтранс России №407/гр от 02.06.2016	НР (646,2 руб.) 65% от ФОТ СЛ (387,2 руб.) 40% от ФОТ											60,37	
		Полном Предл. Ни железной доли от 29.06.16 №402												60,37	

Раздел 3. Система электроснабжения

64	65	ТЕРп08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,3	254,23	187,54	47,33	1,28	330,5	243,8	61,53	1,86	19,04	0,09
		Проект Минтранс России №407/гр от 02.06.2016	НР (314,8 руб.) 95% от ФОТ СЛ (218,39 руб.) 65% от ФОТ											24,75	
		Полном Предл. Ни железной доли от 29.06.16 №398													
65	66	Прайс стр.40	Труба жесткая ПЭХ 3-х метровая легкая D=20, серая (63920)	м		2,46				326,2					
						21,44/1,27/48									
						1,03									
66	67	ТСЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм (три для жесткой трубы)	шт	440	0,28				123,2					
		Проект Минтранс России №407/гр от 02.06.2016													
		Полном Предл. Ни железной доли от 29.06.16 №404													
67	68	ТЕРп11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса, до 5 кг	1 шт	1	10,37	9,31	0,87		10,37	9,31	0,87		1,03	1,03
		Проект Минтранс России №407/гр от 02.06.2016	НР (11,56 руб.) 92% от ФОТ СЛ (8,17 руб.) 65% от ФОТ											1,03	
		Полном Предл. Ни железной доли от 29.06.16 №398													
68	69	Прайс стр. 1	Панель 19" с DIN-рейкой PS-3U	шт	1	136,14				136,14					
						1186,4/1,27/4									
						87,09									
69	70	ТЕРп08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт	2	12,05	11,63			24,1	23,26			1,12	2,24
		Проект Минтранс России №407/гр от 02.06.2016	НР (26,89 руб.) 65% от ФОТ СЛ (20,41 руб.) 65% от ФОТ											1,12	2,24
		Полном Предл. Ни железной доли от 29.06.16 №398													
70	71	Прайс стр. 3	Автоматический выключатель SH202L C10A/2п/4,5 кА на Din-рейку STOSH201L C10 (ABB)	шт	1	51,98				51,98					
						452,96/1,27/4									
						871,03									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
71	72	Прайс стр.4	Автоматический выключатель ШН201L С16А7п14,5 кА на DIN-рейку STOSH201L C16 (ABB)	шт		1	24,49			24,49					
	73	ТЕРМ11-04-008-01	Степные и выходные блоки (модули, решетки ТЭЭ) масса до 5 кг НР (40,64 руб.) 95% от БСОТ СП (8,17 руб.) 65% от БСОТ Постав: Прайм-НН железнодорожной доли от 29.06.16 №398	1 шт		1	10,37	9,31	0,87	10,37	9,31	0,87		1,03	1,03
73	74	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.1)	ИЕЛ 1000 ВД/900 Вт с комплектом крепления для установки ИЕЛ в стойку, высота 2U	шт.		1	2765,97			2765,97					
74	75	ТЕРМ08-03-573-01	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700x800 ММ (ПРИМ. Оптимизатор) НР (40,64 руб.) 95% от БСОТ СП (27,87 руб.) 65% от БСОТ Постав: Прайм-НН железнодорожной доли от 29.06.16 №398	1 шт		1	127,17	24,6	96,2	127,17	24,6	96,2	7,09	2,37	0,59
75	76	Материалы Заказчика (Акт приема- передачи ТМЦ п.4)	Оптимизатор энергопотребления ОЭПЭ-250- 01, 165 кВА (тип 3)	шт.		1	60641,17			60641,17					
76	77	ТЕРМ08-10-010-01	Прокладка трус гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (46,66 руб.) 95% от БСОТ СП (32,08 руб.) 65% от БСОТ Постав: Прайм-НН железнодорожной доли от 29.06.16 №398	100 м		0,25	227,52	146,22	64,38	56,88	36,56	16,1		15,2	3,8
77	78	Прайс стр.7	Труба ПВХ гибкая гофрированная, легкая ДКС 91932 с прожкой, цвет серый, д. 32мм	м		25,5	2,16			55,08					
78	79	ТСЦ-509-2661	Стяжка нейлоновая неотрываемая 3,6x250 мм	100 шт.		1	14,17			14,17					
79	80	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложки трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, СУММАРНОЕ сечение: до 6 мм2 НР (27,38 руб.) 95% от БСОТ СП (18,73 руб.) 65% от БСОТ Постав: Прайм-НН железнодорожной доли от 29.06.16 №398	100 м		0,4	74,45	53,09	4,43	29,78	21,24	1,77	0,11	5,39	0,02
80	81	Прайс стр.32	Кабель электропитания ВВГнг(А)-LSLTx 3x1 5	м		40,8	5,08			207,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81	82	ТЕРМ08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке.	100 м	0.9	94.76	61.96	6.65	0.43	85.26	55.76	5.99	0.39	6.29	0.03
		Провод Многожильный Россиа Многожильный 07.06.2016 НР (72.02 Рвб) 95% от ФОТ СГ1 (45.28 Рвб) 65% от ФОТ от 29.06.16 №898	Суммарное сечение: до 16 мм ²											5.99	0.03
82	83	Правис стр.34	Кабель электропитания ВВГ нг(А)-LSLTx 3x2.5	м	91.8	7.55				693.09					
						46 ВГТ 27.48* 1.03									
83	84	ТЕРМ08-02-412-06	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке.	100 м	0.26	198.97	115.05	24.37	1.56	49.74	26.76	6.09	0.39	11.68	0.11
		Провод Многожильный Россиа Многожильный 07.06.2016 НР (72.02 Рвб) 95% от ФОТ СГ1 (45.28 Рвб) 65% от ФОТ от 29.06.16 №898	Суммарное сечение: до 70 мм ² (провод ПВЗ 1х70)											2.92	0.03
84	85	ТЕРМ08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм ² (провода ПВЗ 1х70)	100 м	0.11	523.41	329.38	104.64	3.26	57.58	36.23	11.53	0.36	33.44	0.23
		Провод Многожильный Россиа Многожильный 07.06.2016 НР (46.93 Рвб) 95% от ФОТ СГ1 (32.11 Рвб) 65% от ФОТ от 29.06.16 №898												3.68	0.03
85	86	Правис стр.35	Провод ПВЗ 1х70мм	м	36.72	57.6				2115.07					
						5027.27.48* 1.03									
86	87	ТЕРМ08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм ² (провода ПВЗ 1х25)	100 м	0.06	523.41	329.38	104.84	3.26	31.4	19.76	6.29	0.2	33.44	0.23
		Провод Многожильный Россиа Многожильный 07.06.2016 НР (25.61 Рвб) 95% от ФОТ СГ1 (11.52 Рвб) 65% от ФОТ от 29.06.16 №898												2.01	0.01
87	88	Правис стр.37	Провод ПВЗ 1х25мм	м	6.12	20.07				122.83					
						174.97.27.48* 1.03									
88	89	ТЕРМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² (провода ПВЗ 1х2.5)	100 м	0.06	467.96	301.8	89.33	2.27	28.08	18.11	5.36	0.14	30.64	0.16
		Провод Многожильный Россиа Многожильный 07.06.2016 НР (23.41 Рвб) 95% от ФОТ СГ1 (16.02 Рвб) 65% от ФОТ от 29.06.16 №898												1.84	0.01
89	90	Правис стр.38	Провод ПВЗ 1х2.5мм	м	6.18	2.17				13.41					
						18.97.27.48* 1.03									
90	91	ТЕРМ08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ²	100 шт	0.12	155.46	152.41			18.66	18.29			15.12	1.81
		Провод Многожильный Россиа Многожильный 07.06.2016 НР (23.41 Рвб) 95% от ФОТ СГ1 (16.02 Рвб) 65% от ФОТ от 29.06.16 №898													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	52	ТССЦ-509-1593 Грант-Смета Россия Москва 06.05.2016 Листин Лукин на железобетонный стол оп. 29.06.16 №404	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт		4,97				59,64					
92	93	ТЕРМ08-02-144 04 Грант-Смета Россия Москва 07.06.2016 Долгин Павел на железобетонный стол оп. 29.06.16 №398	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм ² НР (34-69) 95% от ФСТ С112-42-ВУ0 65% от ФСТ	100 шт.		0,02	140,65	137,89		2,81	2,76			13,68 0,27	
93	94	ТССЦ-509-1590 Грант-Смета Россия Москва 06.05.2016 Носов Павел на железобетонный стол оп. 29.06.16 №404	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт		2,56				5,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
94	95	ТЕРМ08-02-144	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт	0,01	98,71	96,77							9,6	0,1
		01	Постав Министром России Министр от 07.06.2016 Постан Превил Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398												
95	96	ТССЦ-609-1886	Наконечник кабельные медные луженные ТМЛ-2-5-4 (прим ТМЛ-2-5-8)	шт	1	0,61				0,61					
		01	Постав Министром России Министр от 06.06.2016 Постан Превил Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398												
96	97	ТЕРМ08-02-144	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт	0,08	98,71	96,77			7,9	7,74			9,6	0,77
		01	Постав Министром России Министр от 07.06.2016 Постан Превил Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398												
97	98	Прайс стр. 5	Наконечник НШВИ 2,5	шт	8	0,11				0,88					
		01	Постав Министром России Министр от 06.06.2016 Постан Превил Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398												
98	99	ТССЦ-607-3604	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	1	7,91				7,91					
		01	Постав Министром России Министр от 06.06.2016 Постан Превил Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398												
Дополнительное оборудование															
99	100	Прайс стр. 25	Шина заземления 19" ШЗ-19 ССД	шт	1	106,37				106,37					
		01	Постав Министром России Министр от 07.06.2016 Постан Превил Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398												
100	101	ТЕРМ08-02-405	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,1	467,96	301,8	89,33	2,27	46,8	30,18	8,93	0,23	30,64	0,16
		01	Постав Министром России Министр от 07.06.2016 Постан Превил Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398												
101	102	Прайс стр.42	Провод ПУГВнг(A)LS 1х4,0	м	10,3	3,41				35,12					
		02	Постав Министром России Министр от 07.06.2016 Постан Превил Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398												
102	103	ТЕРМ08-02-144	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм ²	100 шт	0,2	106,93	104,83			21,39	20,97			10,4	2,08
		02	Постав Министром России Министр от 07.06.2016 Постан Превил Ну железнодорожной обл от 29.06.16 №398												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	104	ТСЦ: 609-1588	Наконечники кабельные медные луженные	шт		0.61				12.2					
		Провайтер: М.И.Остров Россия, Москва: ул. 66/05/2016 Госком. Ординат на монтажные работы от 08.08.16 №404	ТМ: 4												
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогом															
В том числе: справочно															
Прим 10 Табл 3 п 1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные затронутые помещения. Предметы ОЗП=1.35, ЗМ=1.35, СПМ=1.35, ТЗ=1.35, ТЗМ=1.35 (Поз 1, 3, 5, 7, 28, 31, 33, 41, 50, 54, 8, 27, 29, 37, 39, 43, 45, 52, 68, 73, 10, 16-18, 21, 34, 48, 56, 59, 65, 70, 75, 77, 80, 82, 84-85, 87, 88, 91, 93, 95, 97, 101, 103)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого по Монтажным работам															
Монтаж оборудования															
Материалы для монтажных работ															
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования															
Электромонтажные работы на других объектах															
Материалы для монтажных работ															
Итого															
Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2020 (СМР) СМР=7.48"															
Итого по Прочим затратам															
Пусконаладочные работы "включено" - 80%, под нагрузкой - 20%															
Итого															
Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2020 (СМР) СМР=7.48"															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Материалы Заказчика -1238846.65															
Итого с непредвиденными															
Непредвиденные затраты 2% от 300254.46															
Итого с учетом доп. работ и затрат															
НДС 20% от 306259.55															
ВСЕГО по акту															
										367511.46				736.27	4.9

Далл Директор ООО "Объединенная Строительная Компания"

(должность, подпись, расшифровка)

Стрижков В.А.

Принял Директор МБОУ СШ №19 С УИОП

(должность, подпись, расшифровка)

Тамарова Н.А.