

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик: - Управление капитального строительства администрации г.Новокузнецка, 654080, г.Новокузнецк, ул. Франкфурта, 9а, каб.204а

Подрядчик: - ООО "СК-Монтаж", 654086, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул.Зыряновская, д.81, корпус 7, офис 2

Объект - " Кемеровская область, г.Новокузнецк, Кузнецкий район, западное административного здания по ул.Ленина 1б, Сквер по ул.Ленина. Благоустройство.

Идентификатор контракта	3421600551319000014Т86Е20
Муниципальный контракт	номер 3421600551319000014Т86Е20/0139300002919000284-2019
Дата	28 10 2019
Дополнительное соглашение	№1 от 07.11.2019
Дополнительное соглашение	№2 от 05.12.2019
Вид деятельности по ОКДП	
Вид операции	
Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	39650694
ИНН	4216005513
КПП	421701001
по ОКТО	22930113
ИНН	4253022309
КПП	425301001

Номер документа	Дата составления	с	по
6	19.12.2019	22.11.2019	19.12.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальный сметный расчет №02-01-03

Номер по порядку	поз. по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
						Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн. З/л	Эк.Маш.	З/лМех.			Осн. З/л	Эк.Маш.	З/лМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	ТЕР34-02-003-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство трубопроводов из полипропиленовых труб: до 2 отверстий 1 421,97 = 45 341,97 - 1000 x 43,92	1 канал-километр трубопровода	0,4	1421,97	1351,28			568,79	540,51			133	133
2	2	Правк	Труба ПНД напорная гладкая пластиковая д 63 мм 56,40	м	400	8	564*1,103*1,027,93			3200					
3	3	ТЕР10-06-048-06 Редакция 2014г.-И1	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	100 м кабеля	1,9	575,88	186,6	375,48	33,57	1094,17	354,54	713,41	63,78	15	28,5
4	4	Правк	Кабель ОКА-М4П-А4-3,0 оптоволоконный, самонесущий, 4ОВ, 3кн (8,8 мм)	км	193,8	4	282*1,103*1,027,93			775,2					2,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
5	ТЕРМ10-01-055-03	Редакция 2014г.-И1	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кг, по стене бетонной	100 м кабеля		0.2	1262,53	463,25	148,47	21,02	252,51	92,65	29,69	4,2	42,5	1,74						8,5	0,35		
6	Прайс	2014г.-И1	Кабель ОКА-МАП-Д4-3,0 оптоволоконный, самонесущий, 4ОВ, 3кН (8,8 мм)	100 м кабеля		20,4	4	81,6																	
7	ТЕРМ10-06-035-01	Редакция 2014г.-И1	Кабель на столбовой линии, масса 1 м. до 2 кг	100 м кабеля		0,4	1324,39	180,88	336,53	30,09	529,76	72,35	134,61	12,04	17	2,16							6,8	0,86	
8	Прайс	2014г.-И1	Кабель ОКА-МАП-Д4-3,0 оптоволоконный, самонесущий, 4ОВ, 3кН (8,8 мм)	100 м кабеля		40,8	4	163,2																	
9	ТЕРМ08-02-148-01	Редакция 2014г.-И1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля		15,2	225,95	114,68	76,53	3,24	3434,44	1743,14	1163,26	49,25	9,92	150,78								0,2	3,04
10	Прайс лист	2014г.-И1	Кабель ВВГ 3*1,5 силовой с однопроволочными медными жилами, ПВЗ изоляции	100 м кабеля		408	5,26	2146,08																	
11	Прайс лист	2014г.-И1	Кабель FTP4 внешний, витая пара", 4 пары, фольгированный общий экран	100 м кабеля		1142,4	3,04	3472,9																	
12	ТЕРМ10-06-059-01	Редакция 2014г.-И1	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 4	1 измерение		2	17,41	9,78	7,43		34,82	19,56	14,86	0,63	1,26										
13	ТЕРМ10-06-065-01	Редакция 2014г.-И1	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 4	1 участок		2	37,47	34,36	2,42		74,94	68,72	4,84	1,72	3,44										
14	ТЕРМ10-06-060-02	Редакция 2014г.-И1	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 8	1 оптический кросс		3	54,25	38,51	12,9		162,75	115,53	38,7	2,48	7,44										
15	Прайс лист	2014г.-И1	Кросс ШКО-Н-МК-8-ФС оптический под 8 переходных адаптеров FC/ST, 2 ввода, настенный 140*120*30 мм	1 шт.		3	53,33				159,99														
16	ТЕРМ11-04-008-01	Редакция 2014г.-И1	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	1 шт.		5	12,13	10,69	1,23		60,65	53,45	6,15	1,03	5,15										
17	Прайс	2014г.-И1	РоЕ коммутатор Ulrichый PUS-CC08-1201? 8*10/100BASE-TX 802.3z/802.3ad+2Dp Sonlyo	1 шт.		2	2793,29				5586,58														
18	Прайс	2014г.-И1	Коммутатор DGS-3200-28/C1 12493	1 шт.		1	1772,43				1772,43														
19	Прайс лист	2014г.-И1	Жесткий диск Seagate 5800 Skyhawk 9045*1,103*1,027/93	1 шт.		2	1295,83				2591,66														
20	ТЕРМ11-04-028-01	Редакция 2014г.-И1	Включение в аппаратуру разъемов штексельных, количество контактов в раземе: до 14 шт.	1 разъем		8	2,54	2,49			20,32	19,92		0,22	1,76										
21	Прайс лист	2014г.-И1	Модуль SFP, 3км, передатчик, SC, Tx: 1550nm /Rx: 1310, GigabitEthernet: одномод. (614,88*1,103*1,027/93	1 шт.		2	87,24				174,48														
22	Прайс лист	2014г.-И1	Модуль SFP, 3км, передатчик, SC, Tx: 1310nm /Rx: 1550, GigabitEthernet: одномод. (614,88*1,103*1,027/93	1 шт.		2	87,24				174,48														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	23	ТЕРМ10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.		580,18	568,8			580,18	568,8			32	
		Редакция 2014г.-И1												32	
24	24	ТЕРМ10-06-034-11	Шкаф термобокс при установке на столбе 432,30 = 905,19 - 1 x 472,89	1 ящик		432,3	150,28	246,16	22,01	864,6	300,56	492,32	44,02	13	1,58
		Редакция 2014г.-И1												26	3,16
25	25	ПРАИС лист	Шкаф-термобокс ТНМ66-38.38.21-120 380*380*210 мм	шт		3915,72				7831,44					
		МАТ=22602*1,103*1,027,93				27600*1,103*1,027,93									
26	26	ПРАИС лист	Крепление КМ-16.40 на мачту Д 140-160 мм для шкафа 400 мм	шт		510,75				1021,5					
		МАТ=3600*1,103*1,027,93				3600*1,103*1,027,93									
27	27	ТЕРМ10-07-061-01	Ввод кабеля связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 4x4 208,14 = 575,75 - 1 x 367,61	1 ввод одного кабеля		208,14	154,26			208,14	154,26			12,4	12,4
		Редакция 2014г.-И1												12,4	
28	28	ТЕРМ10-07-052-07	Кроссировка в шкафу	10 шт.		14,25	13,32			17,1	15,98			1	1,2
		Редакция 2014г.-И1												1	
29	29	ПРАИС лист	Питейл FC/UP/S/M, 0,9, 1,-1,5 м МАТ=36,07*1,103*1,027,93	шт		5,12				20,48					
		МАТ=36,07*1,103*1,027,93				36,07*1,103*1,027,93									
30	30	ПРАИС лист	ШОС FC-SC/UP/S /SM simplex, 1 м МАТ=95,94*1,103*1,027,93	шт		13,61				54,44					
		МАТ=95,94*1,103*1,027,93				95,94*1,103*1,027,93									
31	31	ПРАИС лист	Адаптер FC-FC/UP/S/M проходной simplex, 0,5 дБ, D тип, 50шт/уп МАТ=12,55*1,103*1,027,93	шт		1,78				7,12					
		МАТ=12,55*1,103*1,027,93				12,55*1,103*1,027,93									
32	32	ПРАИС лист	Комплект КДЭС 60 защиты сварного соединения, 60 мм МАТ=2,15*1,103*1,027,93	шт		0,31				1,24					
		МАТ=2,15*1,103*1,027,93				2,15*1,103*1,027,93									
33	33	ТЕРМ10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения: на кронштейне	1 шт.		52,9	40,9	10,36		740,6	572,6	145,04		3,11	43,54
		Редакция 2014г.-И1													
34	34	ПРАИС лист	Видеокамера DS-2CD2643GO-I2S 4МП Уличная цилиндрическая IP камера, 2,8-12 мм 29640*1,03*1,012/3,98	14		7762,7				108677,8					
		МАТ=29640*1,03*1,012/3,98				29640*1,03*1,012/3,98									
35	35	ПРАИС лист	Кронштейн для камеры 4200*1,103*1,0217,93	шт		595,87				8342,18					
		МАТ=29640*1,03*1,012/3,98													
36	36	ТЕРМ10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	1 шт.		30,47	29,04	0,85	0,12	30,47	29,04	0,85	0,12	2,18	0,01
		Редакция 2014г.-И1												2,18	0,01
37	37	ПРАИС лист	Видеорегистратор DS-76162N-I2 МАТ=32000*1,103*1,027,93	шт		4539,96				4539,96					
		МАТ=32000*1,103*1,027,93				4539,96									
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого Оборудование															
Итого Прочие затраты															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										43326					
										2744					
										4895					
										108678					
										4534					
										3096					
										179 163,40					
										1 074 980,40					
														384,15	
															12

В.Т.Ч.:

Федеральный бюджет (87,3000035953%)

Областной бюджет (2,6999993079%)

Местный бюджет (9,9999971145%)

938 457,93
29 024,46
107 498,01

Заказчик: И.о. начальника
МП



[Signature]
В.М.Пятов

Подрядчик: Директор ООО "СК-Монтаж"
МП



[Signature]
М.Г.Масленков

Дачкин Павел А.И.
20.12.2019