

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 16. Сквер по ул.Ленина. Благоустройство.

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322001	
ИНН	39650694	
КПП	4216005513	
по ОКПО	421701001	
ИНН	22930113	
КПП	4253022309	
	425301001	
Вид деятельности по ОКДП		
Идентификатор контракта	3421600551319000014186F20	
Муниципальный контракт	номер 3421600551319000014186F20/0139300002919000284-2019	
Дата	28.10.2019	
Дополнительное соглашение		
Вид операции	№1 от 07.11.2019	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	21.11.2019	с 28.10.2019 по 21.11.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальный сметный расчет №02-01-02

№ пп	№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Всего	Стоимость единицы, руб.			Всего	Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
							Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	ТЕР33-04-042-01 Редакция 2014г.-III	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоячных	1 опора	18	76,88	8,83	68,05	6,13	1384	159	1225	110	0,81 14,58	0,44 7,92
2	2	ТССЦп-01-01-015 Редакция 2014г.- III	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	3,6	32,29				116					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3	ТССПп-03-02-01-015 Редакция 2014г.-II	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовыми автомобилям грузоподъемностью 5 т, на расстоянии до 15 км I класса груза		1 т груза		3,6	35,29									
Раздел 2. Монтажные работы																
24	ТЕР01-02-031-04 Редакция 2014г.-II	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2		100 ям		0,45	2522,59	142,42	2380,17	231,1	1135	64	1071	104	15,2	16,59
25	ТЕР06-01-015-06 Редакция 2014г.-II	Установка стальных конструкций, оставшихся в теле бетона 1 259,37 = 9 294,48 - 1 x 8 035,11		1 т		1,125	1259,37	535,57	648,24	28,37	1417	603	729	32	46,33	1,75
26	Прайтс ООО "Свет 2000" п.2	Фундамент ФМ-133-1,5		шт		45	591,14				26601					1,97
27	Прайтс ООО "Свет 2000" п.3	А505237 КК1-ОПА3-М16 Крепежный комплект (гайка 6 шт, шайба 6 шт, шайба-гровер 3 шт)		шт		45	23,9				1076					
28	ТЕР06-01-001-01 Редакция 2014г.-II	Устройство бетонной подготовки		100 м3 бетона, буробетона и железобетон а в деле		0,216	6709,29	1686,6	2609,79	291,78	1449	364	564	63	180	18
29	ТССП-401-0006 Редакция 2014г.-II	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3		22,032	594,11				13089					3,89
37	ТЕР22-01-021-02 Редакция 2014г.-II	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм 6 855,80 = 55 739,80 - 1010 x 48,40		1 км трубопровод а		1,335	6855,8	2317,26	4521,14	387,2	9152	3094	6036	517	207,64	24,02
38	ТССП-507-3684 Редакция 2014г.-II	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)		м		1348,35	48,4				65260					
39	ТЕР22-01-021-03 Редакция 2014г.-II	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм 8 299,17 = 147 214,57 - 1010 x 137,54		1 км трубопровод а		0,78	8299,17	2511,45	5748,97	487,81	6473	1959	4484	380	225,04	30,28
40	ТССП-507-3687 Редакция 2014г.-II	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)		м		787,8	137,54				108354					23,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	-13,35	118,14	70,09	44,21	-1577	-936	-590	5,01	-66,88			
15	2014з-ИИ	Редакция													
42	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	-7,8	123,69	70,09	44,21	-965	-547	-345	5,01	-39,08			
16	2014з-ИИ	Редакция													
17	Кабельные изделия														
47	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	14,98	225,95	114,68	76,53	3,24	3385	1718	1146	49	9,92	148,6	0,2
18	2014з-ИИ	Редакция													
48	ТССЦ-501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВ1нг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,2193	3592,29				788						
19	2014з-ИИ	Редакция													
49	ТССЦ-501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВ1нг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	1,03938	23241,44				24157						
20	2014з-ИИ	Редакция													
50	ТССЦ-501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВ1нг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,26928	37956,35				10221						
21	2014з-ИИ	Редакция													
22	Земляные работы														
51	ТЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,4365	4956,89		4956,89	739,68	2164		2164	323	53,1	23,18	
23	2014з-ИИ	Редакция													
52	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,135	1442,98	1442,98			195	195			154	20,79	
24	2014з-ИИ	Редакция													
53	ТЕР01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,342	529,94		529,94	67,76	181		181	23	4,18	1,43	
25	2014з-ИИ	Редакция													
54	ТЕР01-02-005-01	Удлотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	3,42	398,7	128,43	270,27	36,72	1364	439	925	126	12,53	42,85	3,04
26	2014з-ИИ	Редакция													
55	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	1,08	875,77	875,77			946	946			97,2	104,98	
27	2014з-ИИ	Редакция													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
56	ТЕРР01-01-009-23	Разработка траншеи экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (Т-11-23м)	Разработка траншеи и котлованов с глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,001007	4956,89	4956,89	739,68	5	5	8108	17631	1733	781,79	115,38
28	РЕДАКЦИЯ 2014г.-ИИ														
57	ТЕРР01-02-057-02	Разработка траншеи в траншеях	глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,004314	1442,98	1442,98		6	6				154	0,66
29	РЕДАКЦИЯ 2014г.-ИИ														
58	ТЕРР01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов	1000 м3 грунта	0,01093	529,94	529,94	67,76	6	6				1	4,18
30	РЕДАКЦИЯ 2014г.-ИИ														0,05
59	ТЕРР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного о грунта	0,1093	398,7	128,43	36,72	44	44				4	12,53
31	РЕДАКЦИЯ 2014г.-ИИ														1,37
60	ТЕРР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0345	875,77	875,77		30	30				97,2	3,35
32	РЕДАКЦИЯ 2014г.-ИИ														
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.10.3 Пронзводство															
ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: территории общего пользования,															
ОЗГ=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 24-29, 37-42, 51, 53-54, 56, 58-59, 52, 55, 57, 60, 47-50))															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машинны и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
НДС 20% от 2362982															
ВСЕГО по акту															

Федеральный бюджет (87,3000035953%)
 Областной бюджет (2,6999993079%)
 Местный бюджет (9,9999971145%)

В.Т.ч.:	2 475 460,05
	76 560,60
	283 557,75

Заказчик: И.о. начальника

МП

Подрядчик: Директор ООО "СК-Монтаж"

МП



[Signature]

В.М.Пятов

[Signature]

М.Г. Масленков

Работы выполнены