

		Код			
Инвестор		Форма по ОКУД	0322005		
(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО			
Заказчик		по ОКПО			
(генподрядчик)		по ОКПО			
Подрядчик		по ОКПО			
(субподрядчик)		по ОКПО			
Стройка		Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий, расположенных в границах Советского внутригородского района городского округа Самара			
(наименование, адрес)					
Объект		ул. Мориса Тореза, 145			
(наименование)					
		Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	387-0869843-02, д/с №1 от 01.08.2018		
		дата	09	04	2018
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-14	31/08/2018	02/08/2018	31/08/2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

330 082,26 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Ед. изм.	Выполнено работ		
по порядку	поз. по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	77	Устройство наружного освещения Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 МР ФЕР п.8.7.1. к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2	01-02-057-02 1-1020	100 м3 чел.-ч	0,0108 1,9127	27 137,03 153,23	293,08 293,08
2	78	Устройство основания под фундаменты песчаного МР ФЕР п.8.7.1. к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2,5 Оплата труда машинистов Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	08-01-002-01 1-1025 2 031812 050101	1 м3 чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч	0,024 0,0635 0,0087 0,0024 0,0063	1 471,19 160,44 205,66 804,05 760,60	35,32 10,19 1,79 1,93 4,79
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	331100	маш.-ч	0,0126	4,42	0,06
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	0,0288	633,97	18,26
		Вода	411-0001	м3	0,0036	24,52	0,09
3	79	Устройство бетонной подготовки МР ФЕР п.8.7.1. к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 Оплата труда рабочих	06-01-001-01 1	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле чел.-ч	0,0036 0,7452	368 263,56 153,23	1 325,76 114,19

1	2	3	4	5	6	7	8
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,081	264,85	21,45
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.-ч	0,081	1 467,60	118,88
		Вибратор поверхностный	111301	маш.-ч	0,216	2,08	0,45
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,000585	865,78	0,51
		Рогожа	101-1668	м2	0,9	76,62	68,96
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	0,3672	2 785,28	1 022,75
		Вода	411-0001	м3	0,00072	24,52	0,02
4	80	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	-0,3672	2 785,28	-1 022,75
5	81	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	0,3672	3 260,31	1 197,19
6	83	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	33-01-016-01	1 т опор	0,546	66 832,94	36 490,79
		МР ФЕР п.8.7.1. к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25					
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	18,2844	191,79	3 506,77
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1	1-1041				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	5,7671	232,02	1 338,08
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	021143	маш.-ч	0,7098	1 162,24	824,96
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	030202	маш.-ч	2,1021	8,19	17,22
		Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	160202	маш.-ч	2,095275	685,28	1 435,85
		Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	160601	маш.-ч	2,96205	1 296,56	3 840,48
		Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	400311	маш.-ч	1,262625	1 883,73	2 378,44
		Опоры стальные	201-0813	т	0,56238	43 541,85	24 487,07
7	84	Опоры стальные	201-0813	т	-0,56238	43 541,85	-24 487,07
8	85	Болты с гайками и шайбами строительные	101-1714	т	0,0013	69 912,01	90,89
9	86	Опора ОГК-9 г.ц. Цена 24371,94/1,18=20654,19руб.	Приложение №2	шт.	6	20 654,19	123 925,14
10	87	Установка закладных деталей весом более 20 кг (прим. - Монтаж детали закладной фундамента к ОГК-8/9/10 (0.1 59-2.0x400x300x4x25 (вес 36кг))	06-01-015-09	1 т	0,216	42 871,16	9 260,16
		МР ФЕР п.8.7.1. к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25					
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	5,4151	178,23	965,13
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0405	264,85	10,73
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,0405	1 141,27	46,22
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,0567	865,78	49,09
		Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	204-0062	т	0,216	37 961,67	8 199,72
11	88	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000) (прим. -Деталь фундамента закладная к ОГК-8/9/1 (0.1 59-2.0x400x300x4x25 (вес 36кг))	201-8445	шт.	6	4 513,23	27 079,38
12	89	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км (прим.)	33-01-024-01	1 км линии (3 провода)	0,139	83 929,86	11 666,25
		МР ФЕР п.8.7.1. к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25					
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	14,9268	188,97	2 820,72
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	2,853	252,88	721,47
		Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	031004	маш.-ч	1,940788	1 501,17	2 913,45
		Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	160601	маш.-ч	0,912188	1 296,56	1 182,71
		Тележки раскаточные на гусеничном ходу	161300	маш.-ч	0,189388	107,81	20,42

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пресс гидравлический с электроприводом	350451	маш.-ч	0,321438	9,71	3,12
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	400002	маш.-ч	0,397888	936,88	372,77
		Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	400311	маш.-ч	2,310875	1 883,73	4 353,06
13	90	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х16+1х25-0,6/1.0 (502-0815	1000 м	0,139	63 254,75	8 792,41
14	91	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 (прим. - SLIP 12.1)	111-0129	шт.	8	260,95	2 087,60
15	92	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1 (прим.- SO1 58.1)	111-0147	шт.	13	527,12	6 852,56
16	93	Крюк бандажный, марки SOT 39 (прим. - SOT 29.10)	22.2.02.09-0002	шт.	7	311,94	2 183,58
17	94	Лента бандажная COT 37 Цена 102,32/1,18=86,71руб.	Приложение №2	м	1,5	86,71	130,07
18	95	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) (прим. - COT 36)	111-3170	шт.	14	15,26	213,64
19	98	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	08-02-369-02	1 шт.	4	1 262,23	5 048,94
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	7,48	206,20	1 542,38
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,6	1-2046				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	2,76	264,85	730,99
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,08	1 233,68	98,69
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	2,68	964,85	2 585,80
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,08	865,78	69,26
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	2,04	7,45	15,20
		Лента ПВХ-304	101-1951	кг	0,048	204,99	9,84
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	101-2499	кг	0,04	112,41	4,50
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	502-0246	т	0,002	357 801,32	715,60
		Трубка полихлорвиниловая	507-0701	кг	0,04	191,84	7,67
20	99	Светильник светодиодный уличный ДКУ-150 Победа LED-150-K/K5015000 Лм 5 Цена 10475,58/1,18=8877,61руб.	Приложение №2	шт	4	8 877,61	35 510,44
21	100	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1	08-02-363-01	1 шт.	4	1 626,68	6 506,70
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	10,92	191,79	2 094,35
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	1-2041				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	4,32	264,85	1 144,15
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,08	1 233,68	98,69
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	4,24	964,85	4 090,96
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,08	865,78	69,26
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	2,76	7,45	20,56
		Болты с гайками и шайбами строительные	101-1977	кг	0,4	72,14	28,86
		Краска	101-2143	кг	2	52,01	104,02
22	101	Кронштейн К1К-0.5-1.5-0,075-0.048 горячеоцинкованный Цена 1789,56/1,18=1516,58руб.	Приложение №2	шт	4	1 516,58	6 066,32
23	102	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг	08-02-146-01	100 м кабеля	0,06	6 862,01	411,74
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,7056	188,97	133,34
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,2346	264,85	62,13

1	2	3	4	5	6	7	8
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,012	1 233,68	14,80
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	030203	маш.-ч	0,1668	14,69	2,45
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	030402	маш.-ч	0,1668	23,78	3,97
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	0,2226	964,85	214,78
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,012	865,78	10,39
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,1764	7,45	1,31
		Лента К226	101-2478	100 м	0,00147	793,52	1,17
		Лак битумный БТ-123	113-1786	т	0,000173	46 627,65	8,07
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	506-1362	кг	0,03	715,29	21,46
24	103	Кабель силовой ВБШвнг(А) 3х4 (N.PE)-0,66 Цена 128,80/1,18=109,15руб. (норма отхода 2%, ТЕРм-8, прил. 8.4)	Приложение №2	м	6,12	109,15	668,00
		Итоги по разделу					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	60,4533		11 480,15
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	16,0649		4 030,79
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	76,5182		15 510,94
		Стоимость эксплуатации машин					24 823,46
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					34 735,13
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					189 287,40
		Стоимость материалов					224 022,53
		Итого прямые затраты по разделу					260 326,14
		Накладные расходы в том числе:					12 411,70
		Конструкции из кирпича и блоков 109,8%х0,85=93% от ФОТ текущего 11,98	МДС 81-33.2004 прил.4 п.8, прим. п.1				11,14
		Линии электропередачи 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 8387,04	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27, прим. п.1				6 709,63
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 1111,5	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1, прим. п.1				889,20
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 293,08	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1				178,78
		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 5707,34	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				4 622,95
		Сметная прибыль					6 992,89
		в том числе:					
		Конструкции из кирпича и блоков 68%х0,8=54% от ФОТ текущего 11,98	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8, прим. п.1				6,47
		Линии электропередачи 51%х0,8=41% от ФОТ текущего 8387,04	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1				3 438,69
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 1111,5	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.				489,06
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 293,08	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.				90,85
		Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 5707,34	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				2 967,82
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					279 730,73
		Итоги по акту					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	60,4533		11 480,15
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	16,0649		4 030,79

1	2	3	4	5	6	7	8
	Фонд оплаты труда			чел.-ч	76,5182		15 510,94
	Стоимость эксплуатации машин						24 823,46
	Стоимость материалов, учтенных в расценках						34 735,13
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках						189 287,40
	Стоимость материалов						224 022,53
	Итого прямые затраты по акту						260 326,14
	Накладные расходы						12 411,70
	в том числе:						
	Конструкции из кирпича и блоков	МДС 81-					11,14
	109,8% \times 0,85=93% от ФОТ текущего 11,98	33.2004 прил.4					
		п.8, прим. п.1					
	Линии электропередачи 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 8387,04	МДС 81-					6 709,63
		33.2004 прил.4					
		п.27, прим. п.1					
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 1111,5	МДС 81-					889,20
		33.2004 прил.4					
		п.6.1, прим. п.1					
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 293,08	МДС 81-					178,78
		33.2004 прил.4					
		п.1.2, прим. п.1					
	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 5707,34	МДС 81-					4 622,95
		33.2004 прил.4					
		п.45.2					
	Сметная прибыль						6 992,89
	в том числе:						
	Конструкции из кирпича и блоков	Письмо АП-					6,47
	68% \times 0,8=54% от ФОТ текущего 11,98	5536/06 прил.1					
		п.8, прим. п.1					
	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 8387,04	Письмо АП-					3 438,69
		5536/06 прил.1					
		п.27, прим. п.1					
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 1111,5	Письмо АП-					489,06
		5536/06 прил.1					
		п.6.1, прим. п.					
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 293,08	Письмо АП-					90,85
		5536/06 прил.1					
		п.1.2, прим. п.					
	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 5707,34	Письмо АП-					2 967,82
		5536/06 прил.1					
		п.45.2					
	Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью						279 730,73
	Налоги						
	НДС 18% ФЗ РФ от 07.07.03 №117-ФЗ						50 351,53
	Итого						330 082,26
	ВСЕГО ПО АКТУ						330 082,26

Сдал:

Директор ООО "Вега Групп Регион"

Инженер ООО "Вега Групп регион"
/Физические объемы подтверждаю/

Принял:

Директор МБУ Советского внутригородского района "Советский"




Матвеев А.В.

Гатауллин А.И.

Старостин Е.О.
03.10.18.