

Инвестор		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005		
(организация, адрес, телефон, факс)					
Заказчик		по ОКПО			
(846) 262-03-79					
(генподрядчик)		по ОКПО			
(организация, адрес, телефон, факс)					
Подрядчик		по ОКПО			
Самары, д.1					
(субподрядчик)					
(организация, адрес, телефон, факс)					
Стройка					
Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий, расположенных в границах Советского внутригородского района городского округа Самара					
(наименование, адрес)					
Объект					
ул. Антонова-Овсеенко, 101					
(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-11	31/08/2018	02/08/2018	31/08/2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 369 717,74 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Ед. изм.	Выполнено работ		
по по-рядку	поз. по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Устройство наружного освещения					
1	77	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	01-02-057-02	100 м3 грунта	0,0108	27 137,03	293,08
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,9127	153,23	293,08
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
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	08-01-002-01	1 м3 основания	0,024	1 471,19	35,32
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,0635	160,44	10,19
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	1-1025				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0087	205,66	1,79
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	031812	маш.-ч	0,0024	804,05	1,93
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	0,0063	760,60	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	06-01-001-01	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0036	368 263,56	1 325,76
		МР ФЕР п.8.7.1. к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,7452	153,23	114,19
		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 3Ф-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 3,6кг) - 26шт.)	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)	0,0911	83 929,86	7 646,01
		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	9,783	188,97	1 848,69
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,8698	252,88	472,84
		Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	031004	маш.-ч	1,271984	1 501,17	1 909,46

1	2	3	4	5	6	7	8
		Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	160601	маш.-ч	0,597844	1 296,56	775,14
		Тележки раскаточные на гусеничном ходу	161300	маш.-ч	0,124124	107,81	13,38
		Пресс гидравлический с электроприводом	350451	маш.-ч	0,210669	9,71	2,05
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	400002	маш.-ч	0,260774	936,88	244,31
		Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	400311	маш.-ч	1,514538	1 883,73	2 852,98
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	0,0911	63 254,75	5 762,51
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.	12	260,95	3 131,40
15	92	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1 (прим.- SO 58.1)	111-0147	шт.	12	527,12	6 325,44
16	93	Крюк бандажный, марки SOT 39 (прим. - SOT 29.10)	22.2.02.09-0002	шт.	8	311,94	2 495,52
17	94	Лента бандажная COT 37 Цена 102,32/1,18=86,71руб.	Приложение №2	м	3	86,71	260,13
18	95	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) (прим. - COT 36)	111-3170	шт.	16	15,26	244,16
19	98	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	08-02-369-02	1 шт.	7	1 262,23	8 835,66
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	13,09	206,20	2 699,16
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,6	1-2046				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	4,83	264,85	1 279,23
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,14	1 233,68	172,72
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	4,69	964,85	4 525,15
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,14	865,78	121,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	3,57	7,45	26,60
		Лента ПВХ-304	101-1951	кг	0,084	204,99	17,22
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	101-2499	кг	0,07	112,41	7,87
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	502-0246	т	0,0035	357 801,32	1 252,30
		Трубка полихлорвиниловая	507-0701	кг	0,07	191,84	13,43
20	99	Светильник светодиодный уличный ДКУ-150 Победа LED-150-К/К5015000 Лм 5 Цена 10475,58/1,18=8877,61руб.	Приложение №2	шт	7	8 877,61	62 143,27
21	100	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1	08-02-363-01	1 шт.	6	1 626,68	9 760,05
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	16,38	191,79	3 141,52
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	1-2041				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	6,48	264,85	1 716,23
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,12	1 233,68	148,04
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	6,36	964,85	6 136,45
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,12	865,78	103,89
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	4,14	7,45	30,84
		Болты с гайками и шайбами строительные	101-1977	кг	0,6	72,14	43,28
		Краска	101-2143	кг	3	52,01	156,03
22	101	Кронштейн К1К-0.5-1.5-0,075-0.048 горячеоцинкованный Цена 1789,56/1,18=1516,58руб.	Приложение №2	шт	6	1 516,58	9 099,48
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				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,2346	264,85	62,13
		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 ВБШнг(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
		Итого по разделу					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	66,3795		12 712,07
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	19,3117		4 902,48
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	85,6912		17 614,55
		Стоимость эксплуатации машин					25 970,05
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					35 376,45
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					216 912,69
		Стоимость материалов					252 289,14
		Итого прямые затраты по разделу					290 971,26
		Накладные расходы в том числе:					14 127,82
		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 7166,38	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27, прим. п.1				5 733,10
		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 9031,61	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				7 315,60
		Сметная прибыль					8 221,04
		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 7166,38	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1				2 938,22
		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 9031,61	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				4 696,44
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					313 320,12
		Итого по акту					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	66,3795		12 712,07

1	2	3	4	5	6	7	8
	Оплата труда машинистов			чел.-ч	19,3117		4 902,48
	Фонд оплаты труда			чел.-ч	85,6912		17 614,55
	Стоимость эксплуатации машин						25 970,05
	Стоимость материалов, учтенных в расценках						35 376,45
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках						216 912,69
	Стоимость материалов						252 289,14
	Итого прямые затраты по акту						290 971,26
	Накладные расходы						14 127,82
	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 7166,38	МДС 81- 33.2004 прил.4 п.27, прим. п.1					5 733,10
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 94,5% \times 0,85=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% \times 0,85=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% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 9031,61	МДС 81- 33.2004 прил.4 п.45.2					7 315,60
	Сметная прибыль						8 221,04
	в том числе:						
	Конструкции из кирпича и блоков	Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.8, прим. п.1					6,47
	68% \times 0,8=54% от ФОТ текущего 11,98						
	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 7166,38	Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1					2 938,22
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=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% \times 0,8=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% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 9031,61	Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.45.2					4 696,44
	Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью						313 320,12
	Налоги						
	НДС 18% ФЗ РФ от 07.07.03 №117-ФЗ						56 397,62
	Итого						369 717,74
	ВСЕГО ПО АКТУ						369 717,74

Сдал:

Директор ООО "Вега Групп Регион"

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

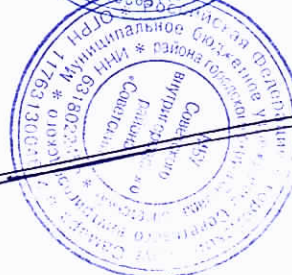
Принял:

Директор МБУ Советского внутригородского района "Советский"



Матвеев А.В.

Гатауллин А.И.



Старостин Е.О.

03.10.18.