

		Код
Инвестор		О322005
(организация, адрес, телефон, факс)		
Заказчик		
МБУ Советского внутригородского района "Советский", 443023, Самарская область, г. Самара, ул Советской Армии, д. 27, тел. (846) 262-03-79		
(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)		
Подрядчик		
ООО "Вега Групп Регион", 443036, г. Самара, ул. Набережная реки 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. Гагарина, 76		
(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-13	31/08/2018	02/08/2018	31/08/2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 297 959,37 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
		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	0,009	27 137,03	244,23
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,5939	153,23	244,23
		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	0,02	1 471,19	29,43
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,0529	160,44	8,49
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	1-1025				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0073	204,23	1,49
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	031812	маш.-ч	0,002	804,05	1,61
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	0,00525	760,60	3,99
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	331100	маш.-ч	0,0105	4,42	0,05
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	0,024	633,97	15,22
		Вода	411-0001	м3	0,003	24,52	0,07
3	79	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,003	368 263,56	1 104,79
		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	0,621	153,23	95,16
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0675	264,85	17,88
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.-ч	0,0675	1 467,60	99,06
		Вибратор поверхностный	111301	маш.-ч	0,18	2,08	0,37
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,000488	865,78	0,42
		Рогожа	101-1668	м2	0,75	76,62	57,47
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	0,306	2 785,28	852,30
		Вода	411-0001	м3	0,0006	24,52	0,01
4	80	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	-0,306	2 785,28	- 852,30
5	81	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	0,306	3 260,31	997,65
6	83	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	33-01-016-01	1 т опор	0,455	66 832,94	30 408,98
		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	15,237	191,79	2 922,30
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1	1-1041				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	4,8059	232,02	1 115,06
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	021143	маш.-ч	0,5915	1 162,24	687,46
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	030202	маш.-ч	1,75175	8,19	14,35
		Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	160202	маш.-ч	1,746063	685,28	1 196,54
		Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	160601	маш.-ч	2,468375	1 296,56	3 200,40
		Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	400311	маш.-ч	1,052188	1 883,73	1 982,04
		Опоры стальные	201-0813	т	0,46865	43 541,85	20 405,89
7	84	Опоры стальные	201-0813	т	-0,46865	43 541,85	-20 405,89
8	85	Болты с гайками и шайбами строительные	101-1714	т	0,0011	69 912,01	76,90
9	86	Опора ОГК-9 г.ц. Цена 24371,94/1,18=20654,19руб.	Приложение №2	шт.	5	20 654,19	103 270,95
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	0,18	42 871,16	7 716,81
		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	4,5126	178,23	804,28
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0338	264,46	8,94
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,03375	1 141,27	38,52
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,04725	865,78	40,91
		Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	204-0062	т	0,18	37 961,67	6 833,10
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 3,6кг) - 26шт.)	201-8445	шт.	5	4 513,23	22 566,15
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)	0,0937	83 929,86	7 864,22
		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	10,0622	188,97	1 901,45
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,9232	252,88	486,34
		Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	031004	маш.-ч	1,308286	1 501,17	1 963,96

1	2	3	4	5	6	7	8
		Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	160601	маш.-ч	0,614906	1 296,56	797,26
		Тележки раскаточные на гусеничном ходу	161300	маш.-ч	0,127666	107,81	13,76
		Пресс гидравлический с электроприводом	350451	маш.-ч	0,216681	9,71	2,10
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	400002	маш.-ч	0,268216	936,88	251,29
		Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	400311	маш.-ч	1,557763	1 883,73	2 934,40
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	0,0937	63 254,75	5 926,97
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.	10	260,95	2 609,50
15	92	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1 (прим. - SO 58.1)	111-0147	шт.	6	527,12	3 162,72
16	93	Крюк бандажный, марки SOT 39 (прим. - SOT 29.10)	22.2.02.09-0002	шт.	5	311,94	1 559,70
17	94	Лента бандажная COT 37 Цена 102,32/1,18=86,71руб.	Приложение №2	м	2,5	86,71	216,78
18	95	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (прим. - COT 36)	111-3170	шт.	10	15,26	152,60
19	98	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	08-02-369-02	1 шт.	5	1 262,23	6 311,18
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	9,35	206,20	1 927,97
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,6	1-2046				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	3,45	264,85	913,73
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,1	1 233,68	123,37
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	3,35	964,85	3 232,25
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,1	865,78	86,58
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	2,55	7,45	19,00
		Лента ПХВ-304	101-1951	кг	0,06	204,99	12,30
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	101-2499	кг	0,05	112,41	5,62
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	502-0246	т	0,0025	357 801,32	894,50
		Трубка полихлорвиниловая	507-0701	кг	0,05	191,84	9,59
20	99	Светильник светодиодный уличный ДКУ-150 Победа LED-150-K/K5015000 Лм 5 Цена 10475,58/1,18=8877,61руб.	Приложение №2	шт	5	8 877,61	44 388,05
21	100	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1	08-02-363-01	1 шт.	5	1 626,68	8 133,39
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	13,65	191,79	2 617,93
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	1-2041				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	5,4	264,85	1 430,19
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,1	1 233,68	123,37
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	5,3	964,85	5 113,71
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,1	865,78	86,58
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	3,45	7,45	25,70
		Болты с гайками и шайбами строительные	101-1977	кг	0,5	72,14	36,07
		Краска	101-2143	кг	2,5	52,01	130,03
22	101	Кронштейн К1К-0.5-1.5-0,075-0.048 горячеоцинкованный Цена 1789,56/1,18=1516,58руб.	Приложение №2	шт	5	1 516,58	7 582,90
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	0,05	6 862,01	343,10
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,588	188,97	111,11
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,1955	264,85	51,78
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,01	1 233,68	12,34
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	030203	маш.-ч	0,139	14,69	2,04
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	030402	маш.-ч	0,139	23,78	3,31
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	0,1855	964,85	178,98
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,01	865,78	8,66
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,147	7,45	1,10
		Лента К226	101-2478	100 м	0,001225	793,52	0,97
		Лак битумный БТ-123	113-1786	т	0,000144	46 627,65	6,71
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	506-1362	кг	0,025	715,29	17,88
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	5,1	109,15	556,67
		Итого по разделу					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	55,6676		10 632,92
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	15,8832		4 025,41
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	71,5508		14 658,33
		Стоимость эксплуатации машин					22 199,68
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					29 323,53
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					171 809,35
		Стоимость материалов					201 132,88
		Итого прямые затраты по разделу					233 965,48
		Накладные расходы					11 752,09
		в том числе:					
		Конструкции из кирпича и блоков 109,8%х0,85=93% от ФОТ текущего 9,98	МДС 81-33.2004 прил.4 п.8, прим. п.1				9,28
		Линии электропередачи 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 6425,15	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27, прим. п.1				5 140,12
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 926,26	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1, прим. п.1				741,01
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 244,23	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1				148,98
		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 7052,71	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				5 712,70
		Сметная прибыль					
		в том числе:					
		Конструкции из кирпича и блоков 68%х0,8=54% от ФОТ текущего 9,98	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8, прим. п.1				5,39
		Линии электропередачи 51%х0,8=41% от ФОТ текущего 6425,15	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1				2 634,31
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 926,26	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.				407,55
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 244,23	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.				75,71
		Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 7052,71	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				3 667,41
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					252 507,94
		Итого по акту					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	55,6676		10 632,92

1	2	3	4	5	6	7	8
	Оплата труда машинистов			чел.-ч	15,8832		4 025,41
	Фонд оплаты труда			чел.-ч	71,5508		14 658,33
	Стоимость эксплуатации машин						22 199,68
	Стоимость материалов, учтенных в расценках						29 323,53
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках						171 809,35
	Стоимость материалов						201 132,88
	Итого прямые затраты по акту						233 965,48
	Накладные расходы						11 752,09
	в том числе:						
	Конструкции из кирпича и блоков	МДС 81-					9,28
	109,8% \times 0,85=93% от ФОТ текущего 9,98	33.2004 прил.4					
		п.8, прим. п.1					
	Линии электропередачи 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 6425,15	МДС 81-					5 140,12
		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 926,26	МДС 81-					741,01
		33.2004 прил.4					
		п.6.1, прим. п.1					
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 244,23	МДС 81-					148,98
		33.2004 прил.4					
		п.1.2, прим. п.1					
	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 7052,71	МДС 81-					5 712,70
		33.2004 прил.4					
		п.45.2					
	Сметная прибыль						6 790,37
	в том числе:						
	Конструкции из кирпича и блоков	Письмо АП-					5,39
	68% \times 0,8=54% от ФОТ текущего 9,98	5536/06 прил.1					
		п.8, прим. п.1					
	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 6425,15	Письмо АП-					2 634,31
		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 926,26	Письмо АП-					407,55
		5536/06 прил.1					
		п.6.1, прим. п.					
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 244,23	Письмо АП-					75,71
		5536/06 прил.1					
		п.1.2, прим. п.					
	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 7052,71	Письмо АП-					3 667,41
		5536/06 прил.1					
		п.45.2					
	Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью						252 507,94
	Налоги						
	НДС 18% ФЗ РФ от 07.07.03 №117-ФЗ						45 451,43
	Итого						297 959,37
	ВСЕГО ПО АКТУ						297 959,37

Сдал:

Директор ООО "Вега Групп Регион"

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

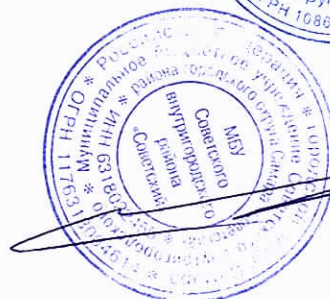
Принял:

Директор МБУ Советского внутригородского района "Советский"



Матвеев А.В.

Гатауллин А.И.



Старостин Е.О.

03.10.18.