

Инвестор		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005		
(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	по ОКПО			
(генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)				
Подрядчик	ООО "Вега Групп Регион", 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д.1	по ОКПО			
(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. 22 Партсъезда, 160				
	(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-15	31/08/2018	02/08/2018	31/08/2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 253 033,01 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Ед. изм.	Выполнено работ		
по подрядку	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	0,0072	27 137,03	195,38
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,2751	153,23	195,38
		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	0,016	1 471,19	23,54
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,0423	160,44	6,79
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	1-1025				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0058	205,66	1,19
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	031812	маш.-ч	0,0016	804,05	1,29
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	0,0042	760,60	3,19
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	331100	маш.-ч	0,0084	4,42	0,04
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	0,0192	633,97	12,17
		Вода	411-0001	м3	0,0024	24,52	0,06
3	79	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0024	368 263,56	883,83
		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	0,4968	153,23	76,12
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,054	264,85	14,30
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.-ч	0,054	1 467,60	79,25
		Вибратор поверхностный	111301	маш.-ч	0,144	2,08	0,30
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,00039	865,78	0,34
		Рогожа	101-1668	м2	0,6	76,62	45,97
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	0,2448	2 785,28	681,84
		Вода	411-0001	м3	0,00048	24,52	0,01
4	80	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	-0,2448	2 785,28	- 681,84
5	81	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	0,2448	3 260,31	798,12
6	83	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	33-01-016-01	1 т опор	0,364	66 832,94	24 327,18
		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	12,1896	191,79	2 337,84
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1	1-1041				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	3,8448	232,01	892,03
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	021143	маш.-ч	0,4732	1 162,24	549,97
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	030202	маш.-ч	1,4014	8,19	11,48
		Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	160202	маш.-ч	1,39685	685,28	957,23
		Трактора на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	160601	маш.-ч	1,9747	1 296,56	2 560,32
		Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	400311	маш.-ч	0,84175	1 883,73	1 585,63
		Опоры стальные	201-0813	т	0,37492	43 541,85	16 324,71
7	84	Опоры стальные	201-0813	т	-0,37492	43 541,85	-16 324,71
8	85	Болты с гайками и шайбами строительные	101-1714	т	0,0009	69 912,01	62,92
9	86	Опора ОГК-9 г.ц. Цена 24371,94/1,18=20654,19руб.	Приложение №2	шт.	4	20 654,19	82 616,76
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	0,144	42 871,16	6 173,45
		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	3,6101	178,23	643,43
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,027	264,85	7,15
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,027	1 141,27	30,81
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,0378	865,78	32,73
		Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	204-0062	т	0,144	37 961,67	5 466,48
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 36кг))	201-8445	шт.	4	4 513,23	18 052,92
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)	0,0785	83 929,86	6 588,50
		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	8,4299	188,97	1 593,00
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,6112	252,88	407,44
		Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	031004	маш.-ч	1,096056	1 501,17	1 645,37
		Трактора на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	160601	маш.-ч	0,515156	1 296,56	667,93

1	2	3	4	5	6	7	8
		Тележки раскаточные на гусеничном ходу	161300	маш.-ч	0,106956	107,81	11,53
		Пресс гидравлический с электроприводом	350451	маш.-ч	0,181531	9,71	1,76
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	400002	маш.-ч	0,224706	936,88	210,52
		Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	400311	маш.-ч	1,305063	1 883,73	2 458,39
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	0,0785	63 254,75	4 965,50
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.- 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	1,5	86,71	130,07
18	95	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) (прим. - COT 36)	111-3170	шт.	8	15,26	122,08
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 ПВХ-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-К/К5015000 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.	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 K1K-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	0,04	6 862,01	274,47
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,4704	188,97	88,89
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,1564	264,85	41,42

1	2	3	4	5	6	7	8
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,008	1 233,68	9,87
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	030203	маш.-ч	0,1112	14,69	1,63
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	030402	маш.-ч	0,1112	23,78	2,64
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	0,1484	964,85	143,18
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,008	865,78	6,93
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,1176	7,45	0,88
		Лента К226	101-2478	100 м	0,00098	793,52	0,78
		Лак битумный БТ-123	113-1786	т	0,000115	46 627,65	5,36
		Припои оловянно-свинцовые	506-1362	кг	0,02	715,29	14,31
		бессурьмянистые марки ПОС30					
24	103	Кабель силовой ВБШвнг(А) 3х4 (N.РЕ)-0,66 Цена 128,80/1,18=109,15руб. (норма отхода 2%, ТЕРм-8, прил. 8.4)	Приложение №2	м	4,08	109,15	445,33
		Итоги по разделу					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	46,7842		8 963,77
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	13,4692		3 421,41
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	60,2534		12 385,18
		Стоимость эксплуатации машин					18 673,44
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					23 647,02
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					147 451,54
		Стоимость материалов					171 098,56
		Итого прямые затраты по разделу					198 735,77
		Накладные расходы					9 934,16
		в том числе:					
		Конструкции из кирпича и блоков 109,8%х0,85=93% от ФОТ текущего 7,98	МДС 81-33.2004 прил.4 п.8, прим. п.1				7,42
		Линии электропередачи 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 5230,31	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27, прим. п.1				4 184,25
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 741	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1, прим. п.1				592,80
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 195,38	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1				119,18
		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 6210,51	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				5 030,51
		Сметная прибыль					5 764,82
		в том числе:					
		Конструкции из кирпича и блоков 68%х0,8=54% от ФОТ текущего 7,98	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8, прим. п.1				4,31
		Линии электропередачи 51%х0,8=41% от ФОТ текущего 5230,31	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1				2 144,43
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 741	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.				326,04
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 195,38	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.				60,57
		Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 6210,51	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				3 229,47
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					214 434,75
		Итоги по акту					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	46,7842		8 963,77
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	13,4692		3 421,41

1	2	3	4	5	6	7	8
				чел.-ч	60,2534		12 385,18
		Фонд оплаты труда					18 673,44
		Стоимость эксплуатации машин					23 647,02
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					147 451,54
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					171 098,56
		Стоимость материалов					198 735,77
		Итого прямые затраты по акту					9 934,16
		Накладные расходы					7,42
		в том числе:					4 184,25
		Конструкции из кирпича и блоков	МДС 81-				592,80
		109,8% \times 0,85=93% от ФОТ текущего 7,98	33.2004 прил.4				119,18
			п.8, прим. п.1				5 030,51
		Линии электропередачи 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 5230,31	МДС 81-				5 764,82
			33.2004 прил.4				4,31
			п.27, прим. п.1				2 144,43
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 741	МДС 81-				326,04
			33.2004 прил.4				60,57
			п.6.1, прим. п.1				3 229,47
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 195,38	МДС 81-				214 434,75
			33.2004 прил.4				38 598,26
			п.1.2, прим. п.1				253 033,01
		Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 6210,51	МДС 81-				253 033,01
			33.2004 прил.4				
			п.45.2				
		Сметная прибыль					
		в том числе:					
		Конструкции из кирпича и блоков	Письмо АП-				
		68% \times 0,8=54% от ФОТ текущего 7,98	5536/06 прил.1				
			п.8, прим. п.1				
		Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 5230,31	Письмо АП-				
			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 741	Письмо АП-				
			5536/06 прил.1				
			п.6.1, прим. п.				
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 195,38	Письмо АП-				
			5536/06 прил.1				
			п.1.2, прим. п.				
		Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 6210,51	Письмо АП-				
			5536/06 прил.1				
			п.45.2				
		Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью					
		Налоги					
		НДС 18% ФЗ РФ от 07.07.03 №117-ФЗ					
		Итого					
		ВСЕГО ПО АКТУ					

Сдал:

Директор ООО "Вега Групп Регион"

Инженер ООО "Вега Групп регион"

/Физические объемы подтверждаю/

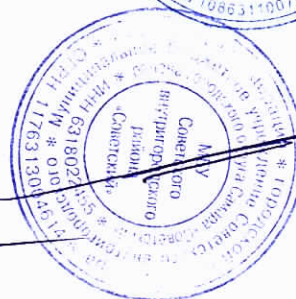
Принял:

Директор МБУ Советского внутригородского района "Советский"



Матвеев А.В.

Гатауллин А.И.



Старостин Е.О.

03.10.18.