

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс) МБУ Советского внутригородского района "Советский", 443023, Самарская область, г. Самара, ул Советской Армии, д. 27, тел. (846) 262-03-79	Форма по ОКУД	Код		
		по ОКПО	0322005		
Заказчик	(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО			
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. Гагарина, 74, 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-3	01/08/2018	09/04/2018	01/08/2018	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 1 853 318,82 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
		Демонтажные работы					
1	2	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100 (плотность=2.4тн/м3)	46-04-003-01	1 м3	1	5 171,99	5 171,99
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	9,67	167,50	1 619,73
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	4,51	197,36	890,09
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	4,51	760,60	3 430,31
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	330804	маш.-ч	9,02	13,52	121,95
2	3	Разборка кирпичных стен (плотность=1,8тн/м3)	46-04-001-04	1 м3	20	2 339,55	46 790,92
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	164,8	174,00	28 675,20
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	1-1033				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	23	197,36	4 539,28
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	23	760,60	17 493,80
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	330804	маш.-ч	46	13,52	621,92
3	4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	01-01-01-041	1 т груза	3,84	500,50	1 921,92

1	2	3	4	5	6	7	8
4	5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	01-01-01-043	1 т груза	34,56	40,53	1 400,72
5	6	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород	68-1-1	1 пень	1	965,84	965,84
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	3,7	152,10	562,77
		Рабочий строитель среднего разряда 1,9	1-1019				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,03	865,78	25,97
		Земля растительная ручной заготовки	407-0012	м3	0,38	992,38	377,10
6	9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров (плотность=0,55тн/м3)	01-01-01-009	1 т груза	0,66	177,95	117,45
7	10	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (прим. - разработка грунта под устройство бортового камня плотность=1,75тн/м3)	01-02-057-02	100 м3 грунта	0,114096	23 597,42	2 692,37
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	17,5708	153,23	2 692,37
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
8	11	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 (прим. - Разборка грунта под устройство пешеходных дорожек плотность=1,75тн/м3)	01-01-014-05	1000 м3 грунта	0,05871	70 709,12	4 151,33
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,8388	153,23	281,76
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	5,2892	227,41	1 202,82
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	060337	маш.-ч	4,288178	691,14	2 963,73
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	070148	маш.-ч	1,001006	903,04	903,95
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	0,002348	806,44	1,89
9	12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	19,96	48,94	976,84
10	13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 20 км, I класс груза	03-21-01-020	1 т груза	161,7625	158,90	25 704,06
		Итого по разделу					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	197,5796		33 831,83
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	32,7992		6 632,19
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	230,3788		40 464,02
		Стоимость эксплуатации машин					25 561,63
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					378,99
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					30 120,99
		Стоимость материалов					30 499,98
		Итого прямые затраты по разделу					89 893,44
		Накладные расходы в том числе:					33 229,74
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 1484,58	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1, прим. п.1				1 083,74
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 2692,37	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1				1 642,35
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 99%х0,85=84% от ФОТ текущего 35724,3	МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1				30 008,41

1	2	3	4	5	6	7	8
		Благоустройство 104% $\times$ 0,85=88% от ФОТ текущего 562,77	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18				495,24
		Сметная прибыль					18 757,18
		в том числе:					
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% $\times$ 0,8=34% от ФОТ текущего 1484,58	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.				504,76
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% $\times$ 0,8=31% от ФОТ текущего 2692,37	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.				834,63
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5% $\times$ 0,8=48% от ФОТ текущего 35724,3	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1				17 147,66
		Благоустройство 60% $\times$ 0,8=48% от ФОТ текущего 562,77	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18				270,13
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					141 880,36
11	14	Благоустройство					
		Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	01-02-027-02	1000 м2	0,721	2 016,58	1 453,96
				спланирова нной площади			
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,9914	264,84	262,56
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,603838	974,03	588,16
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,387538	2 234,11	865,80
12	15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	27-04-001-01	100 м3	0,1957	38 999,32	7 632,17
				материала основания (в плотном теле)			
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	3,5379	157,47	557,11
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3	1-1023				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	3,3954	251,39	853,57
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	1,049441	736,79	773,22
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,432986	2 234,11	967,34
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	120911	маш.-ч	1,731945	2 932,55	5 079,02
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,181023	1 278,81	231,49
		Вода	411-0001	м3	0,9785	24,52	23,99
13	16	Песок природный для строительных работ средний (к=1,1, Приложение 27.3)	408-0122	м3	21,527	633,97	13 647,47
14	17	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	3,914	9 149,57	35 811,39
				дорожек и тротуаров			
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	118,1089	166,09	19 616,71
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	15,5092	216,51	3 357,90
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	5,626375	736,79	4 145,46
		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	120906	маш.-ч	7,2409	1 170,95	8 478,73
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	2,64195	1 278,81	3 378,55
		Вода	411-0001	м3	7,828	24,52	191,94
15	18	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	27-07-002-02	100 м2	3,914	- 390,48	-1 528,35
		Исключать до толщины 10см K=(10-12)/1=-2 к ОТ = -2 к ЭМ = -2 к ЗТ = -2 к ЗТМ = -2 к М = -2					
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	-4,8612	166,09	- 807,40
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	-0,9785	197,36	- 193,12
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	-0,9785	736,79	- 720,95
16	19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	50,4906	806,44	40 717,64



1	2	3	4	5	6	7	8
17	20	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	408-0021	м3	5,871	1 044,04	6 129,56
18	21	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2 покрытия	3,914	30 097,36	117 801,06
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	68,0567	182,47	12 418,31
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,2446	224,38	54,88
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,09785	1 141,27	111,67
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,146775	736,79	108,14
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	122801	маш.-ч	4,158625	451,03	1 875,66
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,09785	865,78	84,72
		Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ СГ	101-1561	т	0,23484	18 136,46	4 259,17
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	1,957	633,97	1 240,68
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	27,94596	3 496,13	97 702,71
19	22	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	-1,957	633,97	-1 240,68
20	23	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	-27,94596	3 496,13	-97 702,71
21	24	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	27-07-001-02	100 м2 покрытия	3,914	19 184,31	75 087,39
		Добавлять до толщины 5см $K=(5-3)/0,5=4$ $K=4 \times OT = 4 \times ЗМ = 4 \times ЗТ = 4 \times ЗТМ = 4 \times М = 4$					
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	41,7702	182,47	7 621,81
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	122801	маш.-ч	2,7398	451,03	1 235,73
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	18,94376	3 496,13	66 229,85
22	25	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	-18,94376	3 496,13	-66 229,85
23	26	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	410-0013	т	46,88972	2 721,77	127 623,03
24	27	Устройство основания под трубопроводы щебеночного (прим. - Устройство основания под бортовой камень вручную)	23-01-001-02	10 м3 основания	0,912768	15 402,16	14 058,59
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	10,7067	160,44	1 717,78
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	1-1025				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,5819	197,36	114,84
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,58189	736,79	428,73
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	408-0022	м3	11,4096	1 044,04	11 912,08
25	28	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	408-0022	м3	-11,4096	1 044,04	-11 912,08
26	29	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	11,4096	806,44	9 201,16
27	30	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м бортового камня	1,9016	35 548,12	67 598,31
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	166,3748	166,09	27 633,19
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,6164	264,84	428,09
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	1,61636	1 141,27	1 844,70

1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,09508	865,78	82,32
		Гвозди строительные	101-1805	т	0,001902	54 067,17	102,84
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	102-0038	м3	0,323272	3 205,77	1 036,34
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	11,21944	3 260,31	36 578,85
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	0,114096	2 805,29	320,07
28	32	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	-11,21944	3 260,31	-36 578,85
29	33	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	-0,114096	2 805,29	- 320,07
30	31	Камни бортовые БР 100.20.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	403-8023	шт.	190,16	186,12	35 392,58
31	34	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (К=0,86 Приложение 27.3 ТЕР-27)	401-0006	м3	9,6487	3 260,31	31 457,75
32	35	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (К=0,33 Приложение 27.3 ТЕР-27)	402-0004	м3	0,03765	2 805,29	105,62
		Итого по разделу					
		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		чел.-ч	403,694		68 757,51
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	21,3604		4 878,72
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	425,0544		73 636,23
		Стоимость эксплуатации машин					29 558,49
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					219 598,52
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					50 290,57
		Стоимость материалов					269 889,09
		Итого прямые затраты по разделу					368 205,09
		Накладные расходы					79 954,19
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18, прим. п.1				1 814,29
		117%х0,85=99% от ФОТ текущего 1832,62					
		Автомобильные дороги 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 71541,05	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1				77 979,74
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1				160,16
		72%х0,85=61% от ФОТ текущего 262,56					
		Сметная прибыль					47 700,97
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1				1 117,90
		75,65%х0,8=61% от ФОТ текущего 1832,62					
		Автомобильные дороги 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 71541,05	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1				46 501,68
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.				81,39
		38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 262,56					
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					495 860,25
33	49	Устройство резинового покрытия					
		Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	27-09-022-01	1 м2 покрытия	300	4 939,45	1 481 830,02
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	41,4	188,97	7 823,36
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	3,75	215,39	807,71
		Электростанции передвижные 2 кВт	040101	маш.-ч	2,25	298,27	671,11
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	1,5	760,60	1 140,90
		Горелки газопламенные	150401	маш.-ч	2,25	19,13	43,04

1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	11,25	865,78	9 740,03
		Спецавтомшины типа УАЗ	400302	маш.-ч	11,25	1 144,53	12 875,96
		Пропан-бутан, смесь техническая	101-2278	кг	17,4	30,83	536,44
		Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	101-2782	м	1050	7,73	8 116,50
		Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу <PIGMENT>	101-2783	кг	7,5	1 614,65	12 109,88
		Крошка бокситная 1-3 мм	101-2784	кг	3000	176,53	529 590,00
		Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	113-0420	кг	300	1 171,73	351 519,00
		Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	113-0456	кг	300	1 495,05	448 515,00
		Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	113-2224	кг	240	413,12	99 148,80
34	50	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу <PIGMENT>	101-2783	кг	-7,5	1 614,65	-12 109,88
35	53	Крошка бокситная 1-3 мм	101-2784	кг	-3000	176,53	- 529 590,00
36	51	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	113-0420	кг	-300	1 171,73	- 351 519,00
37	52	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	113-0456	кг	-300	1 495,05	- 448 515,00
38	54	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	113-2224	кг	-240	413,12	-99 148,80
39	55	Грунтовка полиуретановая <Праймер 1101> (расход 0,3кг/м2)	101-5870	кг	90	242,58	21 832,20
40	56	Покрытие резиновое Regupol цветной с наполнением резиновой крошкой 70%, толщина 10 мм	101-1851-50	м2	300	1 745,68	523 704,00
Итого по разделу							
МР ФЕР п.8.7 1/кг расц.ФЕР-2001 (вначалотехн.проц.) в нов.стр.при отсутст расценок в ФЕРр-2001/ к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	41,4		7 823,36
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	3,75		807,71
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	45,15		8 631,07
		Стоимость эксплуатации машин					24 471,04
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					1 449 535,62
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					- 895 346,48
		Стоимость материалов					554 189,14
		Итого прямые затраты по разделу					586 483,54
		Накладные расходы в том числе:					9 407,87
		Автомобильные дороги 127,8%×0,85=109% от ФОТ текущего 8631,07	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1				9 407,87
		Сметная прибыль в том числе:					5 610,20
		Автомобильные дороги 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 8631,07	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1				5 610,20
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					601 501,61
41	71	Устройство ограждения спортивных площадок Н=2м	09-08-001-01	100 столбов	0,32	35 727,51	11 432,80
		Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание (прим. - Установка столбов ограждения из сварных панелей с учетом бурения ям и бетонирования столбов ограждения)					
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	13,1155	167,50	2 196,85
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	8,668	245,97	2 132,07
		Автобетоносмесители 5 м3	110054	маш.-ч	4,296	853,84	3 668,10



1	2	3	4	5	6	7	8
		Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	160402	маш.-ч	4,372	1 115,22	4 875,74
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,324	865,78	280,51
		Брусочки деревянные 50*50 мм	201-0832	м	17,888	23,01	411,60
42	72	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм класс В15 (М200)	401-0066	м3	2,0288	3 261,39	6 616,71
43	73	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м (прим. - Закрепление панелей на металлических столбах)	09-08-002-05	10 панелей	2,9856	1 706,63	5 095,31
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	24,4117	167,50	4 088,96
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	2,1272	227,41	483,75
		Электростанции передвижные 2 кВт	040101	маш.-ч	2,12724	298,27	634,49
		Гайксварт электрический	350155	маш.-ч	2,12724	7,73	16,44
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,41052	865,78	355,42
44	74	Панель сварная, в комплекте со столбом и крепежом покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см (Прим.)	201-3272	п.м	74,64	3 762,31	280 818,82
45	75	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	07-01-055-09	100 шт.	0,01	18 617,51	186,18
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,89	167,50	149,08
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	0,145	66,00	9,57
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,00425	865,78	3,68
		Электроды диаметром 6 мм Э42	101-1529	т	0,0002	119 265,10	23,85
46	76	Калитка к ограждению	Приложение №2	шт.	1	15 678,00	15 678,00
		Итого по разделу					
		МР ФЕР п.8.7 1./к расц.ФЕР-2001 (аналог техн.проц.) в нов.стр.при стоимост.расценках в ФЕРо-2001/ к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	38,4172		6 434,89
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	10,7952		2 615,82
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	49,2124		9 050,71
		Стоимость эксплуатации машин					9 843,95
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					435,45
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					303 113,53
		Стоимость материалов					303 548,98
		Итого прямые затраты по разделу					319 827,82
		Накладные расходы					6 289,71
		в том числе:					
		Строительные металлические конструкции 81%х0,85=69% от ФОТ текущего 8901,63	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1				6 142,12
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 117%х0,85=99% от ФОТ текущего 149,08	МДС 81-33.2004 прил.4 п.7.1, прим. п.1				147,59
		Сметная прибыль					5 249,42
		в том числе:					
		Строительные металлические конструкции 72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего 8901,63	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1				5 162,95
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего 149,08	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.7.1, прим. п.				86,47
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					331 366,95
		Итого по акту					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Оплата труда рабочих			чел.-ч	681,0908		116 847,59
	Оплата труда машинистов			чел.-ч	68,7048		14 934,44
	Фонд оплаты труда			чел.-ч	749,7956		131 782,03
	Стоимость эксплуатации машин						89 435,11
	Стоимость материалов, учтенных в расценках						1 669 948,58
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках						- 511 821,39
	Стоимость материалов						1 158 127,19
	Итого прямые затраты по акту						<b>1 364 409,89</b>
	Накладные расходы в том числе:						128 881,51
	Строительные металлические конструкции 81%×0,85=69% от ФОТ текущего 8901,63	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1					6 142,12
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117%×0,85=99% от ФОТ текущего 1832,62	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18, прим. п.1					1 814,29
	Автомобильные дороги 127,8%×0,85=109% от ФОТ текущего 80172,12	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21 прим. п.1					87 387,61
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 117%×0,85=99% от ФОТ текущего 149,08	МДС 81-33.2004 прил.4 п.7.1, прим. п.1					147,59
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 65,5%×0,85=73% от ФОТ текущего 1484,58	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1, прим. п.1					1 083,74
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72%×0,85=61% от ФОТ текущего 2692,37	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1					1 642,35
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, ослуживающим, укрепительным) 72%×0,85=61% от ФОТ текущего 262,56	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1					160,16
	Работы по реконструкции зданий и сооружений 99%×0,85=84% от ФОТ текущего 35724,3	МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1					30 008,41
	Благоустройство 104%×0,85=88% от ФОТ текущего 562,77	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18					495,24
	Сметная прибыль в том числе:						<b>77 317,77</b>
	Строительные металлические конструкции 72,25%×0,8=58% от ФОТ текущего 8901,63	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1					5 162,95
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65%×0,8=61% от ФОТ текущего 1832,62	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1					1 117,90
	Автомобильные дороги 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 80172,12	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21 прим. п.1					52 111,88
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 72,25%×0,8=58% от ФОТ текущего 149,08	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.7.1, прим. п.					86,47
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 1484,58	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.					504,76
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25%×0,8=31% от ФОТ текущего 2692,37	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.					834,63
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, ослуживающим, укрепительным) 38,25%×0,8=31% от ФОТ текущего 262,56	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.					81,39
	Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5%×0,8=48% от ФОТ текущего 35724,3	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1					17 147,66



1	2	3	4	5	6	7	8
	Благоустройство 60%х0,8=48% от ФОТ текущего 562,77		Письмо АП- 5536/06 прил.2 п.18				270,13
	Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью						1 570 609,17
	Налоги						
	НДС 18% ФЗ РФ от 07.07.03 №117-ФЗ						282 709,65
	Итого						1 853 318,82
	ВСЕГО ПО АКТУ						1 853 318,82

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.

15.08.18.