

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код
Заказчик	МБУ Советского внутригородского района "Советский", 443023, Самарская область, г. Самара, ул Советской Армии, д. 27, тел. (846) 262-03-79	по ОКПО	0322005
(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)	по ОКПО	
Стройка	Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий,расположенных в границах Советского внутригородского района городского округа Самара (наименование, адрес)		
Объект	ул. Антонова-Овсеенко, 95А, 97А, 99, 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-1	01/08/2018	09/04/2018	01/08/2018

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 3 322 671,25 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	1	Монтаж опорных конструкций этажерочного типа (прим.- Разборка металлических конструкций МАФ) МР ФЕР табл. 2 п. 4 /демонтаж металлических конструкций/ к ОТ = 0,7 к ЭМ = 0,7 к ЗТ = 0,7 к ЗТМ = 0,7 к М = 0 Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 3,8 Оплата труда машинистов Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Аппарат для газовой сварки и резки Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	09-03-039-05	1 т конструкций	0,8	4 287,45	3 429,96
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	10,8528	184,73	2 004,84
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	1-1038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,7168	267,79	191,95
		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	020403	маш.-ч	0,056	2 245,88	125,77
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,0672	1 141,27	76,69
		Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	021202	маш.-ч	0,5936	1 202,83	714,00
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	030404	маш.-ч	0,5376	46,91	25,22
		Аппарат для газовой сварки и резки	040504	маш.-ч	1,2544	6,72	8,43
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	041000	маш.-ч	2,7888	133,78	373,09
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С	041400	маш.-ч	0,14	69,98	9,80
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,1064	865,78	92,12
2	2	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100 (плотность=2.4тн/м3) Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 3 Оплата труда машинистов	46-04-003-01	1 м3	27	5 171,99	139 643,50
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	261,09	167,50	43 732,58
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	121,77	197,36	24 032,53

1	2	3	4	5	6	7	8
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	121,77	760,60	92 618,26
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	330804	маш.-ч	243,54	13,52	3 292,66
3	4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	01-01-01-041	1 т груза	6,56	500,50	3 283,28
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	59,04	40,53	2 392,89
5	8	Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	68-3-4	1 складочный м3 кряжей	12,2	1 188,40	14 498,50
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	74,542	164,67	12 274,83
		Рабочий строитель среднего разряда 2,8	1-1028				
		Пила с карбюраторным двигателем	331601	маш.-ч	59,536	37,35	2 223,67
6	9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров (плотность=0,55тн/м3)	01-01-01-009	1 т груза	6,71	177,95	1 194,04
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	0,236	23 597,42	5 568,99
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	36,344	153,23	5 568,99
		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	0,05655	70 709,12	3 998,59
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,7711	153,23	271,39
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	5,0946	227,41	1 158,56
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	060337	маш.-ч	4,130412	691,14	2 854,69
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	070148	маш.-ч	0,964178	903,04	870,69
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	0,002262	806,44	1,82
9	12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	41,3	48,94	2 021,22
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	212,57	158,90	33 777,37
		<b>Итоги по разделу</b>					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	384,5999		63 852,63
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	127,5814		25 383,04
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	512,1813		89 235,67
		Стоимость эксплуатации машин					103 285,09
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					1,82
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					42 668,80
		Стоимость материалов					42 670,62
		Итого прямые затраты по разделу					209 808,34
		Накладные расходы					73 681,27
		в том числе:					
		Строительные металлические конструкции 81%х0,85=69% от ФОТ текущего 2196,79	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1				1 515,79
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 1429,95	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1, прим. п.1				1 043,86



1	2	3	4	5	6	7	8
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% $\times$ 0,85=61% от ФОТ текущего 5568,99	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1				3 397,08
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 99% $\times$ 0,85=84% от ФОТ текущего 67765,11	МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1				56 922,69
		Благоустройство 104% $\times$ 0,85=88% от ФОТ текущего 12274,83	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18				10 801,85
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>41 905,88</b>
		в том числе:					
		Строительные металлические конструкции 72,25% $\times$ 0,8=58% от ФОТ текущего 2196,79	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1				1 274,14
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% $\times$ 0,8=34% от ФОТ текущего 1429,95	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.				486,18
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% $\times$ 0,8=31% от ФОТ текущего 5568,99	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.				1 726,39
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5% $\times$ 0,8=48% от ФОТ текущего 67765,11	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1				32 527,25
		Благоустройство 60% $\times$ 0,8=48% от ФОТ текущего 12274,83	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18				5 891,92
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					325 395,49
		<b>Благоустройство</b>					
11	14	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	01-02-027-02	1000 м2 спланированной площади	0,511	2 016,58	1 030,48
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,7026	264,86	186,09
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,427963	974,03	416,85
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,274663	2 234,11	613,63
12	15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	27-04-001-01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1885	38 999,32	7 351,37
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	3,4077	157,47	536,61
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3	1-1023				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	3,2705	251,39	822,17
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	1,010831	736,79	744,77
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,417056	2 234,11	931,75
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	120911	маш.-ч	1,668225	2 932,55	4 892,15
		Машины поливочные 6000 л	121601	маш.-ч	0,174363	1 278,81	222,98
		Вода	411-0001	м3	0,9425	24,52	23,11
13	16	Песок природный для строительных работ средний ( $k=1,1$ , Приложение 27.3)	408-0122	м3	20,735	633,97	13 145,37
14	17	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	3,77	9 149,57	34 493,84
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	113,7635	166,09	18 894,98
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	14,9386	216,51	3 234,36
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	5,419375	736,79	3 992,94
		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	120906	маш.-ч	6,9745	1 170,95	8 166,79
		Машины поливочные 6000 л	121601	маш.-ч	2,54475	1 278,81	3 254,25
		Вода	411-0001	м3	7,54	24,52	184,88
15	18	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	27-07-002-02	100 м2 дорожек и тротуаров	3,77	- 390,48	-1 472,10
		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	-4,6823	166,09	- 777,68

1	2	3	4	5	6	7	8
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	-0,9425	197,36	- 186,01
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	-0,9425	736,79	- 694,42
16	19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	48,633	806,44	39 219,60
17	20	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	408-0021	м3	5,655	1 044,04	5 904,05
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	3,77	30 097,36	113 467,03
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	65,5528	182,47	11 961,42
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,2356	224,38	52,86
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,09425	1 141,27	107,56
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,141375	736,79	104,16
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	122801	маш.-ч	4,005625	451,03	1 806,66
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,09425	865,78	81,60
		Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	101-1561	т	0,2262	18 136,46	4 102,47
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	1,885	633,97	1 195,03
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	26,9178	3 496,13	94 108,13
19	22	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	-1,885	633,97	-1 195,03
20	23	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	-26,9178	3 496,13	-94 108,13
21	24	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	27-07-001-02	100 м2 покрытия	3,77	19 184,31	72 324,84
		Добавлять до толщины 5см $K=(5-3)/0,5=4$ $K=4$ к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4					
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	40,2334	182,47	7 341,39
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	122801	маш.-ч	2,639	451,03	1 190,27
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	18,2468	3 496,13	63 793,18
22	25	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	-18,2468	3 496,13	-63 793,18
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	45,1646	2 721,77	122 927,65
24	27	Устройство основания под трубопроводы щебеночного (прим. - Устройство основания под бортовой камень вручную)	23-01-001-02	10 м3 основания	1,88832	15 402,16	29 084,22
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	22,15	160,44	3 553,75
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	1-1025				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,2038	197,36	237,58
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	1,203804	736,79	886,95
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	408-0022	м3	23,604	1 044,04	24 643,52
25	28	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	408-0022	м3	-23,604	1 044,04	-24 643,52
26	29	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	23,604	806,44	19 035,21
27	30	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м бортового камня	3,934	35 548,12	139 846,25
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	344,1935	166,09	57 167,10
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				



1	2	3	4	5	6	7	8
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	3,3439	264,85	885,63
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	3,3439	1 141,27	3 816,29
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,1967	865,78	170,30
		Гвозди строительные	101-1805	т	0,003934	54 067,17	212,70
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	102-0038	м3	0,66878	3 205,77	2 143,95
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	23,2106	3 260,31	75 673,75
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	0,23604	2 805,29	662,16
28	32	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	-23,2106	3 260,31	-75 673,75
29	33	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	-0,23604	2 805,29	- 662,16
30	31	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	403-8023	шт.	393,4	186,12	73 219,61
31	34	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (К=0,86 Приложение 27.3 ТЕР-27)	401-0006	м3	19,961116	3 260,31	65 079,43
32	35	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (К=0,33 Приложение 27.3 ТЕР-27)	402-0004	м3	0,077893	2 805,29	218,51
		<b>Итоги по разделу</b>					
		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	584,6186		98 677,57
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	22,7525		5 232,68
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	607,3711		103 910,25
		Стоимость эксплуатации машин					30 705,48
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					266 742,88
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					78 673,66
		Стоимость материалов					345 416,54
		Итого прямые затраты по разделу					474 799,59
		Накладные расходы					112 793,71
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117%х0,85=99% от ФОТ текущего 3791,33	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18, прим. п.1				3 753,42
		Автомобильные дороги 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 99932,83	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1				108 926,78
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 186,09	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1				113,51
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>67 326,74</b>
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65%х0,8=61% от ФОТ текущего 3791,33	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1				2 312,71
		Автомобильные дороги 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 99932,83	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1				64 956,34
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 186,09	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.				57,69
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					654 920,04
		<b>Устройство резинового покрытия</b>					
33	49	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	27-09-022-01	1 м2 покрытия	199	4 939,45	982 947,24
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	27,462	188,97	5 189,49
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	2,4875	215,39	535,78
		Электростанции передвижные 2 кВт	040101	маш.-ч	1,4925	298,27	445,17
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	0,995	760,60	756,80

1	2	3	4	5	6	7	8
		Горелки газопламенные	150401	маш.-ч	1,4925	19,13	28,55
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	7,4625	865,78	6 460,88
		Спецавтомашины типа УАЗ	400302	маш.-ч	7,4625	1 144,53	8 541,06
		Пропан-бутан, смесь техническая	101-2278	кг	11,542	30,83	355,84
		Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	101-2782	м	696,5	7,73	5 383,95
		Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу <PIGMENT>	101-2783	кг	4,975	1 614,65	8 032,88
		Крошка бокситная 1-3 мм	101-2784	кг	1990	176,53	351 294,70
		Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент B эпоксидной смолы)	113-0420	кг	199	1 171,73	233 174,27
		Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент A эпоксидной смолы)	113-0456	кг	199	1 495,05	297 514,95
		Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	113-2224	кг	159,2	413,12	65 768,70
34	50	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу <PIGMENT>	101-2783	кг	-4,975	1 614,65	-8 032,88
35	53	Крошка бокситная 1-3 мм	101-2784	кг	-1990	176,53	- 351 294,70
36	51	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент B эпоксидной смолы)	113-0420	кг	-199	1 171,73	- 233 174,27
37	52	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент A эпоксидной смолы)	113-0456	кг	-199	1 495,05	- 297 514,95
38	54	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	113-2224	кг	-159,2	413,12	-65 768,70
39	55	Грунтовка полиуретановая <Праймер 1101> (расход 0,3кг/м2)	101-5870	кг	59,7	242,58	14 482,03
40	56	Покрытие резиновое Regupol цветной с наполнением резиновой крошкой 70%, толщина 10 мм	101-1851-50	м2	199	1 745,68	347 390,32
<b>Итоги по разделу</b>							
МР ФЕР п.8.7.1. /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.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	27,462		5 189,49
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	2,4875		535,78
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	29,9495		5 725,27
		Стоимость эксплуатации машин					16 232,46
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					961 525,29
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					- 593 913,15
		Стоимость материалов					367 612,14
		Итого прямые затраты по разделу					389 034,09
		Накладные расходы					6 240,54
		в том числе:					
		Автомобильные дороги 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 5725,27	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1				6 240,54
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>3 721,43</b>
		в том числе:					
		Автомобильные дороги 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 5725,27	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1				3 721,43
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					398 996,06
<b>Устройство ограждения газонов и цветников Н=0,5м</b>							
41	66	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	01-02-031-03	100 ям	0,57	17 180,38	9 792,82
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	6,6599	153,23	1 020,50
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	7,866	227,41	1 788,81
		Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	160402	маш.-ч	7,866	1 115,22	8 772,32



1	2	3	4	5	6	7	8
42	67	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек (0,3х0,3х0,4)х57шт.=2,052м3)	06-01-001-01	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,02052	368 263,56	7 556,76
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	4,2476	153,23	650,86
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,4617	264,85	122,28
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.-ч	0,4617	1 467,60	677,59
		Вибратор поверхностный	111301	маш.-ч	1,2312	2,08	2,56
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,003335	865,78	2,89
		Рогожа	101-1668	м2	5,13	76,62	393,06
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	2,09304	2 785,28	5 829,70
		Вода	411-0001	м3	0,004104	24,52	0,10
43	68	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	-2,09304	2 785,28	-5 829,70
44	69	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	401-0066	м3	2,09304	3 261,39	6 826,22
45	70	Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм (Прим.)	116-0429-03	шт.	55,32	2 775,34	153 531,81
<b>Итоги по разделу</b>							
МР ФЕР п.8.7.1. /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.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	10,9075		1 671,36
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	8,3277		1 911,09
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	19,2352		3 582,45
		Стоимость эксплуатации машин					9 455,36
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					6 222,86
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					154 528,33
		Стоимость материалов					160 751,19
		Итого прямые затраты по разделу					171 877,91
		Накладные расходы в том числе:					2 332,19
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	МДС 81- 33.2004 прил.4 п.6.1, прим. п.1				618,51
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	МДС 81- 33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1				1 713,68
		72%х0,85=61% от ФОТ текущего 2809,31					
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>1 211,07</b>
		в том числе:					
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.				340,18
		55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 773,14					
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.				870,89
		38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 2809,31					
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					175 421,17
<b>Устройство ограждения спортивных площадок Н=2м</b>							
46	71	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)	09-08-001-01	100 столбов	0,29	35 727,51	10 360,97
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	11,8859	167,50	1 990,89
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	7,8554	245,97	1 932,19
		Автобетоносмесители 5 м3	110054	маш.-ч	3,89325	853,84	3 324,21

1	2	3	4	5	6	7	8
		Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	160402	маш.-ч	3,962125	1 115,22	4 418,64
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,293625	865,78	254,21
47	72	Бруска деревянные 50*50 мм	201-0832	м	16,211	23,01	373,02
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	401-0066	м3	1,8386	3 261,39	5 996,39
48	73	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м (прим. - Закрепление панелей на металлических столбах)	09-08-002-05	10 панелей	2,374	1 706,63	4 051,55
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	19,411	167,50	3 251,34
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,6915	227,41	384,66
		Электростанции передвижные 2 кВт	040101	маш.-ч	1,691475	298,27	504,52
		Гайковерт электрический	350155	маш.-ч	1,691475	7,73	13,08
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,326425	865,78	282,61
49	74	Панель сварная, в комплекте со столбом и крепежом покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см (Прим.)	201-3272	п.м	59,35	3 762,31	223 293,10
50	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
51	76	Калитка к ограждению	Приложение №2	шт.	1	15 678,00	15 678,00
<b>Итого по разделу</b>							
МР ФЕР п.8.7.1. /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.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	32,1869		5 391,31
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	9,5469		2 316,85
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	41,7338		7 708,16
		Стоимость эксплуатации машин					8 810,52
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					396,87
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					244 967,49
		Стоимость материалов					245 364,36
		Итого прямые затраты по разделу					259 566,19
		Накладные расходы					5 363,36
		в том числе:					
		Строительные металлические конструкции 81%х0,85=69% от ФОТ текущего 7559,08	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1				5 215,77
		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
<b>Сметная прибыль</b>							
		в том числе:					
		Строительные металлические конструкции 72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего 7559,08	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1				4 384,27
		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					269 400,29
		Установка малых архитектурных форм, игрового и спортивного оборудования					



1	2	3	4	5	6	7	8
52	104	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	01-02-031-03	100 ям	0,83	17 180,38	14 259,71
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	9,6977	153,23	1 485,98
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	11,454	227,41	2 604,75
		Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	160402	маш.-ч	11,454	1 115,22	12 773,73
53	105	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек (0,3х0,3х0,4)х63шт.=2,268м3)	06-01-001-01	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,02268	368 263,56	8 352,23
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	4,6948	153,23	719,38
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,5103	264,85	135,15
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.-ч	0,5103	1 467,60	748,92
		Вибратор поверхностный	111301	маш.-ч	1,3608	2,08	2,83
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,003685	865,78	3,19
		Рогожа	101-1668	м2	5,67	76,62	434,44
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	2,31336	2 785,28	6 443,36
		Вода	411-0001	м3	0,004536	24,52	0,11
54	106	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	-2,31336	2 785,28	-6 443,36
55	107	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	401-0066	м3	2,31336	3 261,39	7 544,77
56	108	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек (0,4х0,4х0,4)х19шт.=1,216м3)	06-01-001-01	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,01216	368 263,56	4 478,09
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	2,5171	153,23	385,70
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,2736	264,85	72,46
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.-ч	0,2736	1 467,60	401,54
		Вибратор поверхностный	111301	маш.-ч	0,7296	2,08	1,52
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,001976	865,78	1,71
		Рогожа	101-1668	м2	3,04	76,62	232,92
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	1,24032	2 785,28	3 454,64
		Вода	411-0001	м3	0,002432	24,52	0,06
57	109	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	-1,24032	2 785,28	-3 454,64
58	110	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	401-0066	м3	1,24032	3 261,39	4 045,17
59	111	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек (0,4х0,4х0,4х2)х1шт.=0,128м3)	06-01-001-01	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,00128	368 263,56	471,40
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,265	153,23	40,61
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0288	264,85	7,63
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.-ч	0,0288	1 467,60	42,27
		Вибратор поверхностный	111301	маш.-ч	0,0768	2,08	0,16
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,000208	865,78	0,18
		Рогожа	101-1668	м2	0,32	76,62	24,52
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	0,13056	2 785,28	363,65
		Вода	411-0001	м3	0,000256	24,52	0,01
60	112	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	401-0061	м3	-0,13056	2 785,28	-363,65

1	2	3	4	5	6	7	8
61	113	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	401-0066	м3	0,13056	3 261,39	425,81
62	124	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций (прим. - Каркас фундамента для карусели и тренажера - 3шт.)	201-0775	т	0,0243	53 219,72	1 293,24
63	125	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций (прим. - Каркас фундамента для качалки на пружине - 1шт.)	201-0775	т	0,0081	53 219,72	431,08
64	126	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций (прим. - Каркас фундамента для качалки на пружине двойной - 1шт.)	201-0775	т	0,0162	53 219,72	862,16
65	127	Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм (прим. -Качалка-балонсир. малая со спинкой)	116-0463-04	шт.	1	12 634,94	12 634,94
66	128	Качалка на пружине "Лошадка", размеры 1100х580х870 мм	116-0463-13	шт.	1	17 787,05	17 787,05
67	130	Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм	116-0463-08	шт.	1	28 326,38	28 326,38
68	132	Качели металлические без подвеса, размеры 3600х1200х2000 мм (прим. - Качели на стойках двойные металлические)	116-0455-02	шт.	1	17 695,04	17 695,04
69	133	Карусель "Солнышко", диаметр 1620 мм, высота 700 мм	116-0203-03	шт.	1	31 648,67	31 648,67
70	134	Песочница <Газель>, размеры 2650х1000х1150 мм (прим. - Песочный дворик)	116-0290	шт.	1	46 865,22	46 865,22
71	137	Песочница "Боровичок" 1750х1420х1500 Цена 45300,15/1,18=38389,96руб.	Приложение №2	шт.	1	38 389,96	38 389,96
72	138	Детский игровой комплекс "Паровозик", размеры 6750х1230х2550 мм (прим. - 5740х1250х2270мм)	116-0033-19	шт.	1	142 505,62	142 505,62
73	140	Качели <Альпы> исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм (прим. - Подвеска со спинкой)	116-0566	шт.	2	13 772,12	27 544,24
74	144	Детский спортивный комплекс Атлант Цена 242346,54/1,18=205378,42руб.	Приложение №2	шт.	1	205 378,42	205 378,42
75	145	Детский игровой комплекс "Космопорт", размеры 4580х5490х3470 мм (прим.- Комплекс из 2-х турников, шведской стенки, скамьи для преса, турников для отжимания и брусьев)	116-0033-67	шт.	1	186 361,36	186 361,36
76	147	Ворота мини-футбольные, гандбольные, размеры 3200х1075х2100 мм	116-0010-01	шт.	2	12 600,70	25 201,40
77	150	Сетка волейбольная размером 1х9,5 м, нить 2,2 мм (прим. - Сетка для гандбольных ворот)	116-0323-11	шт.	2	916,73	1 833,46
78	153	Тренажер Цена 70011,09/1,18=59331,43руб.	Приложение №2	шт.	1	59 331,43	59 331,43
79	154	Тренажер Цена 133143,90/1,18=112833,81руб.	Приложение №2	шт.	1	112 833,81	112 833,81
<b>Итоги по разделу</b>							
МР ФЕР п.8.7.1. /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.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	17,1746		2 631,67
Оплата труда машинистов				чел.-ч	12,2667		2 819,99
Фонд оплаты труда				чел.-ч	29,4413		5 451,66
Стоимость эксплуатации машин							13 976,05
Стоимость материалов, учтенных в расценках							10 953,71



1	2	3	4	5	6	7	8
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках						958 677,58
	Стоимость материалов						969 631,29
	Итого прямые затраты по разделу						986 239,01
	Накладные расходы						3 584,09
	в том числе:						
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 94,5% $\times$ 0,85=80% от ФОТ текущего 1360,93	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1, прим. п.1					1 088,74
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 72% $\times$ 0,85=61% от ФОТ текущего 4090,73	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1					2 495,35
	<b>Сметная прибыль</b>						<b>1 866,94</b>
	в том числе:						
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% $\times$ 0,8=44% от ФОТ текущего 1360,93	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.					598,81
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% $\times$ 0,8=31% от ФОТ текущего 4090,73	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.					1 268,13
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью						991 690,04
	Итого по акту						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч		1056,9495			177 414,03
	Оплата труда машинистов	чел.-ч		182,9627			38 199,43
	Фонд оплаты труда	чел.-ч		1239,9122			215 613,46
	Стоимость эксплуатации машин						182 464,96
	Стоимость материалов, учтенных в расценках						1 245 843,43
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках						885 602,71
	Стоимость материалов						2 131 446,14
	<b>Итого прямые затраты по акту</b>						<b>2 491 325,13</b>
	Накладные расходы						203 995,16
	в том числе:						
	Строительные металлические конструкции 81% $\times$ 0,85=69% от ФОТ текущего 9755,87	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1					6 731,56
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117% $\times$ 0,85=99% от ФОТ текущего 3791,33	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18, прим. п.1					3 753,42
	Автомобильные дороги 127,8% $\times$ 0,85=109% от ФОТ текущего 105658,1	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1					115 167,32
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 94,5% $\times$ 0,85=80% от ФОТ текущего 2134,07	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1, прим. п.1					1 707,25
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 117% $\times$ 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 85,5% $\times$ 0,85=73% от ФОТ текущего 1429,95	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1, прим. п.1					1 043,86
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% $\times$ 0,85=61% от ФОТ текущего 5568,99	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1					3 397,08
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 72% $\times$ 0,85=61% от ФОТ текущего 7086,13	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1					4 322,54
	Работы по реконструкции зданий и сооружений 99% $\times$ 0,85=84% от ФОТ текущего 67765,11	МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1					56 922,69

1	2	3	4	5	6	7	8
	Благоустройство 104% $\times$ 0,85=88% от ФОТ текущего 12274,83	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18					10 801,85
	<b>Сметная прибыль</b>						<b>120 502,80</b>
	в том числе:						
	Строительные металлические конструкции 72,25% $\times$ 0,8=58% от ФОТ текущего 9755,87	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1					5 658,41
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% $\times$ 0,8=61% от ФОТ текущего 3791,33	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1					2 312,71
	Автомобильные дороги 80,75% $\times$ 0,8=65% от ФОТ текущего 105658,1	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1					68 677,77
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% $\times$ 0,8=44% от ФОТ текущего 2134,07	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.					938,99
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 72,25% $\times$ 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% $\times$ 0,8=34% от ФОТ текущего 1429,95	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.					486,18
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% $\times$ 0,8=31% от ФОТ текущего 5568,99	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.					1 726,39
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% $\times$ 0,8=31% от ФОТ текущего 7086,13	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.					2 196,71
	Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5% $\times$ 0,8=48% от ФОТ текущего 67765,11	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1					32 527,25
	Благоустройство 60% $\times$ 0,8=48% от ФОТ текущего 12274,83	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18					5 891,92
	<b>Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью</b>						<b>2 815 823,09</b>
	Налоги						
	НДС 18% ФЗ РФ от 07.07.03 №117-ФЗ						506 848,16
	Итого						3 322 671,25
	<b>ВСЕГО ПО АКТУ</b>						<b>3 322 671,25</b>

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.