

		Форма по ОКУД	Код		
		по ОКПО	О322005		
Инвестор	(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. Антонова-Овсеенко, 59				
	(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-2	01/08/2018	09/04/2018	01/08/2018	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 237 530,27 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 1 Рабочий строитель среднего разряда 3,8 1-1038 Оплата труда машинистов 2 Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т 020403 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т 021141 Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т 021202 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) 030404 Аппарат для газовой сварки и резки 040504 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А 041000 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С 041400 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 400001	09-03-039-05	1 т конструкций	0,8	4 287,45	3 429,96
				чел.-ч	10,8528	184,73	2 004,84
				чел.-ч	0,7168	267,79	191,95
				маш.-ч	0,056	2 245,88	125,77
				маш.-ч	0,0672	1 141,27	76,69
				маш.-ч	0,5936	1 202,83	714,00
				маш.-ч	0,5376	46,91	25,22
				маш.-ч	1,2544	6,72	8,43
				маш.-ч	2,7888	133,78	373,09
				маш.-ч	0,14	69,98	9,80
				маш.-ч	0,1064	865,78	92,12
2	4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	01-01-01-041	1 т груза	0,08	500,50	40,04

1	2	3	4	5	6	7	8
3	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) Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2	01-02-057-02 1 1-1020	100 м3 грунта чел.-ч	0,08088 12,4555	23 597,42 153,23	1 908,56 1 908,56
4	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) Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2 Оплата труда машинистов Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3 Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	01-01-014-05 1 1-1020 2 060337 070148 408-0023	1000 м3 грунта чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч м3	0,004701 0,1472 0,4235 0,343361 0,080152 0,000188	70 709,12 153,23 227,42 691,14 903,04 806,44	332,40 22,56 96,31 237,31 72,38 0,15
5	12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	14,154	48,94	692,70
6	13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 20 км, I класс груза Итоги по разделу Оплата труда рабочих Оплата труда машинистов Фонд оплаты труда Стоимость эксплуатации машин Стоимость материалов, учтенных в расценках Стоимость материалов, не учтенных в расценках Стоимость материалов Итого прямые затраты по разделу Накладные расходы в том числе: Строительные металлические конструкции 81%х0,85=69% от ФОТ текущего 2196,79 Земляные работы, выполняемые механизированным способом 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 118,87 Земляные работы, выполняемые ручным способом 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 1908,56 Сметная прибыль в том числе: Строительные металлические конструкции 72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего 2196,79 Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 118,87 Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 1908,56 Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью Благоустройство	03-21-01-020	1 т груза	23,18	158,90	3 683,30
				чел.-ч	23,4555		3 935,96
				чел.-ч	1,1403		288,26
				чел.-ч	24,5958		4 224,22
							1 734,81
							0,15
							4 416,04
							4 416,19
							10 086,96
							2 766,79
			МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1				1 515,79
			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1, прим. п.1				86,78
			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1				1 164,22
							1 906,21
			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1				1 274,14
			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.1				40,42
			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.1				591,65
							14 759,96
7	14	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	01-02-027-02	1000 м2 спланирова нной площади	0,3	2 016,58	604,98

1	2	3	4	5	6	7	8
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,4125	264,85	109,25
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,25125	974,03	244,73
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,16125	2 234,11	360,25
8	15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	27-04-001-01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0157	38 999,32	612,27
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,2838	157,47	44,69
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3	1-1023				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,2724	251,39	68,48
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,084191	736,79	62,03
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,034736	2 234,11	77,60
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	120911	маш.-ч	0,138945	2 932,55	407,46
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,014523	1 278,81	18,57
		Вода	411-0001	м3	0,0785	24,52	1,92
9	16	Песок природный для строительных работ средний (к=1,1, Приложение 27.3)	408-0122	м3	1,727	633,97	1 094,87
10	17	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,3134	9 149,57	2 867,47
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	9,4571	166,09	1 570,73
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,2418	216,52	268,87
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,450513	736,79	331,93
		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	120906	маш.-ч	0,57979	1 170,95	678,91
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,211545	1 278,81	270,53
		Вода	411-0001	м3	0,6268	24,52	15,37
11	18	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 Исключать до толщины 10см K=(10-12)/1=-2 к ОТ = -2 к ЭМ = -2 к ЗТ = -2 к ЗТМ = -2 к М = -2	27-07-002-02	100 м2 дорожек и тротуаров	0,3134	- 390,48	- 122,39
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	-0,3893	166,09	-64,66
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	-0,0783	197,49	-15,46
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	-0,07835	736,79	-57,73
12	19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	4,04286	806,44	3 260,32
13	20	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	408-0021	м3	0,4701	1 044,04	490,80
14	21	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,3134	30 097,36	9 432,51
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	5,4494	182,47	994,35
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0196	224,22	4,39
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,007835	1 141,27	8,94
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,011753	736,79	8,66
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	122801	маш.-ч	0,332988	451,03	150,19
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,007835	865,78	6,78
		Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	101-1561	т	0,018804	18 136,46	341,04
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	0,1567	633,97	99,34
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	2,237676	3 496,13	7 823,21
15	22	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	-0,1567	633,97	-99,34
16	23	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	-2,237676	3 496,13	-7 823,21

1	2	3	4	5	6	7	8
17	24	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	27-07-001-02	100 м2 покрытия	0,3134	19 184,31	6 012,39
		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	3,3447	182,47	610,31
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	122801	маш.-ч	0,21938	451,03	98,95
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	1,516856	3 496,13	5 303,13
18	25	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	-1,516856	3 496,13	-5 303,13
19	26	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	410-0013	т	3,754532	2 721,77	10 218,97
20	27	Устройство основания под трубопроводы щебеночного (прим. - Устройство основания под бортовой камень вручную)	23-01-001-02	10 м3 основания	0,647	15 402,16	9 965,20
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	7,5893	160,44	1 217,63
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	1-1025				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,4125	197,34	81,40
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,412462	736,79	303,90
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	408-0022	м3	8,0875	1 044,04	8 443,67
21	28	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	408-0022	м3	-8,0875	1 044,04	-8 443,67
22	29	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	8,0875	806,44	6 522,08
23	30	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м бортового камня	1,348	35 548,12	47 918,84
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	117,9392	166,09	19 588,52
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,1458	264,85	303,47
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	1,1458	1 141,27	1 307,67
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,0674	865,78	58,35
		Гвозди строительные	101-1805	т	0,001348	54 067,17	72,88
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	102-0038	м3	0,22916	3 205,77	734,63
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	7,9532	3 260,31	25 929,90
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	0,08088	2 805,29	226,89
24	32	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	-7,9532	3 260,31	-25 929,90
25	33	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	-0,08088	2 805,29	- 226,89
26	31	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	403-8023	шт.	134,8	186,12	25 088,98
27	34	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (K=0,86 Приложение 27.3 ТЕР-27)	401-0006	м3	6,83975	3 260,31	22 299,71
28	35	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (K=0,33 Приложение 27.3 ТЕР-27)	402-0004	м3	0,02669	2 805,29	74,87
		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	143,6742		23 961,57
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	3,4263		820,40
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	147,1005		24 781,97
		Стоимость эксплуатации машин					4 337,72
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					48 991,98
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					21 224,46
		Стоимость материалов					70 216,44

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого прямые затраты по разделу					98 515,73
		Накладные расходы					26 830,00
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117% \times 0,85=99% от ФОТ текущего 1299,03	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18, прим. п.1				1 286,04
		Автомобильные дороги 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 23373,69	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1				25 477,32
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 109,25	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1				66,64
		Сметная прибыль					16 019,18
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 1299,03	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1				792,41
		Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 23373,69	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1				15 192,90
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 109,25	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.				33,87
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					141 364,91
		Устройство подпорной стенки					
29	57	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	06-01-001-22	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,01	789 778,08	7 897,78
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	5,1295	174,00	892,53
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	1-1033				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,3596	279,03	100,34
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.-ч	0,340625	1 467,60	499,90
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,015625	1 141,27	17,83
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,003375	736,79	2,49
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	1,547	66,00	102,10
		Вибратор глубинный	111100	маш.-ч	0,26775	12,12	3,25
		Пила цепная электрическая	331532	маш.-ч	0,010125	25,18	0,25
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,023375	865,78	20,24
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	101-0797	т	0,000303	14 915,31	4,52
		Электроды диаметром 4 мм Э42	101-1513	т	0,0013	121 003,58	157,30
		Рогожа	101-1668	м2	0,882	76,62	67,58
		Гвозди строительные	101-1805	т	0,00013	54 067,17	7,03
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	102-0053	м3	0,0014	4 487,94	6,28
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	102-0061	м3	0,0047	5 139,54	24,16
		Щиты из досок толщиной 25 мм	203-0511	м2	0,392	265,49	104,07
		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	204-0100	т	0,066	33 332,17	2 199,92
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	401-0026	м3	1,015	3 731,20	3 787,17
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	405-0253	т	0,00025	4 367,27	1,09
		Вода	411-0001	м3	0,00283	24,52	0,07
30	58	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 3,5 т	07-01-001-03	100 шт. сборных конструкций	0,08	102 455,49	8 196,43
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	12,3565	178,23	2 202,30
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	4,381	257,62	1 128,63

1	2	3	4	5	6	7	8
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	021243	маш.-ч	3,912	784,73	3 069,86
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,367	736,79	270,40
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	0,102	760,60	77,58
		Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	331101	маш.-ч	0,407	34,26	13,94
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	1,003	865,78	868,38
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	2,672	633,97	1 693,97
31	59	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	403-8013	шт.	8	2 827,13	22 617,04
Итоги 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	17,486		3 094,83
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	4,7406		1 228,97
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	22,2266		4 323,80
		Стоимость эксплуатации машин					4 946,22
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					8 053,16
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					22 617,04
		Стоимость материалов					30 670,20
		Итого прямые затраты по разделу					38 711,25
		Накладные расходы					4 091,92
		в том числе:					
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 992,87	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1, прим. п.1				794,30
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 117%х0,85=99% от ФОТ текущего 3330,93	МДС 81-33.2004 прил.4 п.7.1, прим. п.1				3 297,62
		Сметная прибыль					2 368,80
		в том числе:					
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 992,87	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.				436,86
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего 3330,93	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.7.1, прим. п.				1 931,94
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					45 171,97
Итоги по акту							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	184,6157		30 992,36
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	9,3072		2 337,63
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	193,9229		33 329,99
		Стоимость эксплуатации машин					11 018,75
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					57 045,29
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					48 257,54
		Стоимость материалов					105 302,83
		Итого прямые затраты по акту					147 313,94
		Накладные расходы					33 688,71
		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
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117%х0,85=99% от ФОТ текущего 1299,03	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18, прим. п.1				1 286,04

1	2	3	4	5	6	7	8
	Автомобильные дороги 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 23373,69	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1					25 477,32
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 992,87	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1, прим. п.1					794,30
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 117% \times 0,85=99% от ФОТ текущего 3330,93	МДС 81-33.2004 прил.4 п.7.1, прим. п.1					3 297,62
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 118,87	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1, прим. п.1					86,78
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 1908,56	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1					1 164,22
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 109,25	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1					66,64
	Сметная прибыль						20 294,19
	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
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 1299,03	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1					792,41
	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 23373,69	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1					15 192,90
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 992,87	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.					436,86
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 72,25% \times 0,8=58% от ФОТ текущего 3330,93	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.7.1, прим. п.					1 931,94
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 118,87	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.					40,42
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 1908,56	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.					591,65
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 109,25	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.					33,87
	Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью						201 296,84
	Налоги						
	НДС 18% ФЗ РФ от 07.07.03 №117-ФЗ						36 233,43
	Итого						237 530,27
	ВСЕГО ПО АКТУ						237 530,27

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.

Стр. 7