

		Код
Инвестор		О322005
(организация, адрес, телефон, факс)		
Заказчик		
(генподрядчик)		
Подрядчик		
(субподрядчик)		
Стройка		
Объект		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		номер
		800030/ЭА
		дата
		09 07 2019
		Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-1802	31/08/2019	09/07/2019	31/08/2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

6 189 313,98 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Ед. изм.	Выполнено работ		
по порядку	поз. по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Благоустройство дворовых территорий, ул. Советской Армии, 23					
1	1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.Монтаж опорных конструкций этажерочного типа (прим)-разборка металлических конструкций МАФ) /демонтаж металлических конструкций/ к ОТ = 0,7 к ЭМ = 0,7 к ЗТ = 0,7 к ЗТМ = 0,7 к М = 0	09-03-039-05	1 т конструкций	0,1	5 132,38	513,23
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,3566	229,93	311,92
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	1-1038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0896	333,41	29,87
		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	020403	маш.-ч	0,007	2 028,88	14,20
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,0084	1 340,99	11,26
		Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	021202	маш.-ч	0,0742	1 338,63	99,33
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	030404	маш.-ч	0,0672	52,51	3,53
		Аппарат для газовой сварки и резки	040504	маш.-ч	0,1568	9,27	1,45
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	041000	маш.-ч	0,3486	160,51	55,95
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С	041400	маш.-ч	0,0175	84,90	1,49
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,0133	1 060,13	14,10
		Канаты пеньковые пропитанные	101-0309	т		222 271,72	
		Кислород технический газообразный	101-0324	м3		35,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	101-0797	т		17 686,37		
		Швеллеры N 40 из стали марки Ст0	101-1019	т		44 836,44		
		Электроды диаметром 4 мм Э46	101-1515	т		127 691,21		
		Болты с гайками и шайбами строительные	101-1714	т		88 253,52		
		Гвозди строительные	101-1805	т		56 139,81		
		Пропан-бутан, смесь техническая	101-2278	кг		36,51		
		Растворитель марки Р-4	101-2467	т		68 760,49		
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	102-0023	м3		6 910,32		
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	113-0021	т		70 823,91		
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	201-0756	т		58 737,96		
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	508-0097	10 м		234,54		
2	2	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	46-04-003-01	1 м3		0,5	6 201,11	3 100,55
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч		4,835	208,49	1 008,05
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030					
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч		2,255	245,72	554,10
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч		2,255	895,78	2 019,98
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	330804	маш.-ч		4,51	16,08	72,52
3	3	Разборка бортовых камней на бетонном основании	68-14-1	100 м		3,16	23 284,84	73 580,09
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч		215,7016	211,12	45 538,92
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	1-1031					
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч		29,704	245,72	7 298,87
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч		29,704	895,78	26 608,25
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	330804	маш.-ч		89,112	16,08	1 432,92
4	4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см вручную	68-13-1	1000 м2		0,21	17 846,61	3 747,79
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч		19,6497	190,73	3 747,79
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020					
5	5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (плотность грунта-1,75тн/м3)	01-02-057-02	100 м3 грунта		0,2388	29 372,42	7 014,13
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч		36,7752	190,73	7 014,13
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020					
6	6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	01-01-01-041	1 т груза		2,17	616,81	1 338,48
7	7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (0,5м3+316м*0,016т/м3+210м2*0,04м)*2,4т=3 3,49т	01-01-01-043	1 т груза		33,49	48,28	1 616,90
8	8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) 23,88м3*1,75т/м3=41,79т	01-01-01-039	1 т груза		41,79	58,34	2 438,03

1	2	3	4	5	6	7	8
9	9	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	77,45	194,67	15 077,19
10	10	БЛАГОУСТРОЙСТВО.Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	01-02-027-02	1000 м2 спланированной площади	0,516	1 820,35	939,30
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,5676	329,75	187,17
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,34572	1 108,40	383,20
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,22188	2 506,32	556,10
11	11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	27-04-001-01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2635	26 881,35	7 083,23
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	4,1422	196,01	811,91
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3	1-1023				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	3,6574	250,03	914,46
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	1,130415	856,42	968,11
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,466395	2 506,32	1 168,94
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т (прил. 27,3, п. 3.6 ТЕР К=0,65)	120911	маш.-ч	1,212627	3 156,53	3 827,69
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,19499	1 398,36	272,67
		Вода	411-0001	м3	1,3175	25,74	33,91
12	12	Песок природный для строительных работ средний (к=1,1 Приложение 27.3)	408-0122	м3	28,985	693,17	20 091,53
13	15	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	5,24	9 158,57	47 990,93
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	137,4976	206,73	28 424,88
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	16,6108	269,56	4 477,61
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	6,026	856,42	5 160,79
		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	120906	маш.-ч	7,7552	1 312,50	10 178,70
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	2,8296	1 398,36	3 956,80
		Вода	411-0001	м3	10,48	25,74	269,76
14	16	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (Исключить до толщины 10см к=10-12=-2) Примененные коэффициенты: к ПЗ = 2	27-07-002-02	100 м2 дорожек и тротуаров	-5,24	282,91	-1 482,49
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	-2,8296	206,73	- 584,96
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	-0,524	491,44	- 257,51
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	-1,048	856,42	- 897,53
15	18	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	36,848	893,63	32 928,48
16	19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	408-0021	м3	29,176	1 120,43	32 689,67
17	20	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2 покрытия	5,24	32 371,91	169 628,80
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	79,2288	227,12	17 994,45
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,262	279,33	73,18
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,1048	1 340,99	140,54
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,1572	856,42	134,63
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	122801	маш.-ч	4,454	523,95	2 333,67
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,1048	1 060,13	111,10

1	2	3	4	5	6	7	8
		Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	101-1561	т	0,3144	15 740,10	4 948,69
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	2,62	693,17	1 816,11
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	37,4136	3 799,41	142 149,61
18	21	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	-37,4136	3 799,41	- 142 149,61
19	22	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01Добавлять до толщины 5см К=(5-3)/0,5=4 Примененные коэффициенты: к ПЗ = 4	27-07-001-02	100 м2 покрытия	5,24	19 209,47	100 657,65
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	12,1568	227,12	2 761,05
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	122801	маш.-ч	2,9344	523,95	1 537,48
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	25,3616	3 799,41	96 359,12
20	23	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	-25,3616	3 799,41	-96 359,12
21	24	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	410-0013	т	62,7752	3 050,81	191 515,21
22	25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	27-04-001-04	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,191	55 701,60	10 639,01
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	4,6203	197,76	913,71
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	1-1024				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	3,9346	330,96	1 302,20
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,46986	856,42	402,40
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,49469	1 108,40	548,31
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,4393	2 506,32	1 101,03
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	120911	маш.-ч	2,33211	3 156,53	7 361,38
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,19864	1 398,36	277,77
		Вода	411-0001	м3	1,337	25,74	34,41
23	26	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	24,066	893,63	21 506,10
24	27	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м бортового камня	3,98	37 764,76	150 303,77
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	302,7984	206,73	62 597,51
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	2,7064	329,75	892,44
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	2,7064	1 340,99	3 629,26
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,1592	1 060,13	168,77
		Гвозди строительные	101-1805	т	0,00398	56 139,81	223,44
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	102-0038	м3	0,6766	3 501,59	2 369,18
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	23,482	3 433,17	80 617,70
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	0,2388	2 922,58	697,91
25	28	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	-23,482	3 433,17	-80 617,70
26	29	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	-0,2388	2 922,58	- 697,91
27	30	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (К=0,86 Приложение 27.36 ТЕР-27)	401-0006	м3	20,194	3 433,17	69 329,43
28	31	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (К=0,33 Приложение 27.36 ТЕР-27)	402-0004	м3	0,0788	2 922,58	230,30
29	32	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	403-8023	шт.	398	189,55	75 440,90

1	2	3	4	5	6	7	8
30	33	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (прим. Отсыпка бортовых камней песком)	01-02-061-01	100 м3 грунта	0,5	16 226,48	8 113,24
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	44,25	183,35	8 113,24
		Рабочий строитель среднего разряда 1,5	1-1015				
31	34	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	50	693,17	34 658,50
32	35	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	47-01-046-04	100 м2	2,997	16 384,50	49 104,35
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	119,88	194,25	23 286,69
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	1-1022				
		Земля растительная механизированной заготовки	407-0013	м3	44,955	574,30	25 817,66
33	37	УСТРОЙСТВО РЕЗИНОВОГО ПОКРЫТИЯ. Обеспыливание поверхности	13-06-004-01	1 м2 обеспыливаемой поверхности	222	23,05	5 115,99
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	22,2	208,49	4 628,48
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Пылесосы промышленные	331305	маш.-ч	22,2	21,96	487,51
34	38	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки (прим. Устройство водопроницаемого бесшовного покрытия из резиновой крошки для детских и спортивных площадок)	27-09-022-01	1 м2 покрытия	222	5 039,13	1 118 683,11
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	26,64	235,21	6 265,99
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	2,22	268,17	595,34
		Электростанции передвижные 2 кВт	040101	маш.-ч	1,332	366,52	488,20
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	0,888	895,78	795,45
		Горелки газопламенные	150401	маш.-ч	1,332	22,54	30,02
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	6,66	1 060,13	7 060,47
		Спецавтомашины типа УАЗ	400302	маш.-ч	6,66	1 397,85	9 309,68
		Пропан-бутан, смесь техническая	101-2278	кг	12,876	36,51	470,10
		Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	101-2782	м	777	7,17	5 571,09
		Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу <PIGMENT>	101-2783	кг	5,55	1 711,22	9 497,27
		Крошка бокситная 1-3 мм	101-2784	кг	2220	174,44	387 256,80
		Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент B эпоксидной смолы)	113-0420	кг	222	1 193,53	264 963,66
		Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент A эпоксидной смолы)	113-0456	кг	222	1 551,22	344 370,84
		Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	113-2224	кг	177,6	465,11	82 603,54
35	39	Пропан-бутан, смесь техническая	101-2278	кг	-12,876	36,51	- 470,10
36	40	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	101-2782	м	-777	7,17	-5 571,09
37	41	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу <PIGMENT>	101-2783	кг	-5,55	1 711,22	-9 497,27
38	42	Крошка бокситная 1-3 мм	101-2784	кг	-2220	174,44	- 387 256,80
39	43	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент B эпоксидной смолы)	113-0420	кг	-222	1 193,53	- 264 963,66
40	44	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент A эпоксидной смолы)	113-0456	кг	-222	1 551,22	- 344 370,84
41	45	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	113-2224	кг	-177,6	465,11	-82 603,54
42	46	Грунтовка полиуретановая <Праймер 1101>	101-5870	кг	37,296	262,23	9 780,13

1	2	3	4	5	6	7	8
43	47	Покрытие резиновое Regipol цветной с наполнением резиновой крошкой 70%, толщина 10 мм	101-1851-50	м2	222	2 125,71	471 907,62
		Итоги по разделу					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	1028,9026		212 833,76
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	61,4834		16 067,73
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	1090,386		228 901,49
		Стоимость эксплуатации машин					91 828,12
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					1 450 070,80
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					- 434 009,17
		Стоимость материалов					1 016 061,63
		Итого прямые затраты по разделу					1 320 723,51
		Накладные расходы					222 999,83
		в том числе:					
		Строительные металлические конструкции 81%х0,85=69% от ФОТ текущего 341,79	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1				235,84
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 81%х0,85=69% от ФОТ текущего 4628,48	МДС 81-33.2004 прил.4 п.13, прим. п.1				3 193,65
		Автомобильные дороги 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 127182,26	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1				138 628,66
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 103,5%х0,85=88% от ФОТ текущего 23286,69	МДС 81-33.2004 прил.4 п.40, прим. п.1				20 492,29
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 15127,37	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1				9 227,70
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 187,17	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1				114,17
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 99%х0,85=84% от ФОТ текущего 1562,15	МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1				1 312,21
		Благоустройство 104%х0,85=88% от ФОТ текущего 56585,58	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18				49 795,31
		Сметная прибыль					131 951,67
		в том числе:					
		Строительные металлические конструкции 72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего 341,79	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1				198,24
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 59,5%х0,8=48% от ФОТ текущего 4628,48	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.13, прим. п.1				2 221,67
		Автомобильные дороги 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 127182,26	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1				82 668,47
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 76,5%х0,8=61% от ФОТ текущего 23286,69	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.40, прим. п.1				14 204,88
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 15127,37	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.				4 689,48
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 187,17	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.				58,02
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5%х0,8=48% от ФОТ текущего 1562,15	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1				749,83
		Благоустройство 60%х0,8=48% от ФОТ текущего 56585,58	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18				27 161,08
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					1 675 675,01

1	2	3	4	5	6	7	8
Благоустройство дворовых территорий, ул. Запорожская,17а.							
44	1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.Монтаж опорных конструкций этажерочного типа (прим)-разборка металлических конструкций МАФ) /демонтаж металлических конструкций/ к ОТ = 0,7 к ЭМ = 0,7 к ЗТ = 0,7 к ЗТМ = 0,7 к М = 0	09-03-039-05	1 т конструкций	0,05	5 132,38	256,61
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,6783	229,93	155,96
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	1-1038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0448	333,41	14,94
		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	020403	маш.-ч	0,0035	2 028,88	7,10
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,0042	1 340,99	5,63
		Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	021202	маш.-ч	0,0371	1 338,63	49,66
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	030404	маш.-ч	0,0336	52,51	1,76
		Аппарат для газовой сварки и резки	040504	маш.-ч	0,0784	9,27	0,73
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	041000	маш.-ч	0,1743	160,51	27,98
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С	041400	маш.-ч	0,00875	84,90	0,74
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,00665	1 060,13	7,05
		Канаты пеньковые пропитанные	101-0309	т		222 271,72	
		Кислород технический газообразный	101-0324	м3		35,42	
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	101-0797	т		17 686,37	
		Швеллеры N 40 из стали марки Ст0	101-1019	т		44 836,44	
		Электроды диаметром 4 мм Э46	101-1515	т		127 691,21	
		Болты с гайками и шайбами строительные	101-1714	т		88 253,52	
		Гвозди строительные	101-1805	т		56 139,81	
		Пропан-бутан, смесь техническая	101-2278	кг		36,51	
		Растворитель марки Р-4	101-2467	т		68 760,49	
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	102-0023	м3		6 910,32	
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	113-0021	т		70 823,91	
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	201-0756	т		58 737,96	
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	508-0097	10 м		234,54	
45	2	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	46-04-003-01	1 м3	0,5	6 201,11	3 100,55
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	4,835	208,49	1 008,05
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	2,255	245,72	554,10
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	2,255	895,78	2 019,98
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	330804	маш.-ч	4,51	16,08	72,52
46	5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (плотность грунта-1,75тн/м3)	01-02-057-02	100 м3 грунта	0,096	29 372,42	2 819,75
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	14,784	190,73	2 819,75
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				

1	2	3	4	5	6	7	8
47	8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) 9,6*1,75т/м3=26,25т	01-01-01-039	1 т груза	16,85	58,34	983,03
48	9	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	16,85	194,67	3 280,19
49	10	БЛАГОУСТРОЙСТВО.Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	01-02-027-02	1000 м2 спланированной площади	0,611	1 820,35	1 112,24
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,6721	329,75	221,62
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,40937	1 108,40	453,75
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,26273	2 506,32	658,49
50	11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	27-04-001-01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3082	26 881,35	8 284,83
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	4,8449	196,01	949,65
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3	1-1023				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	4,2778	250,03	1 069,58
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	1,322178	856,42	1 132,34
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,545514	2 506,32	1 367,23
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т (прил. 27,3, п. 3.6 ТЕР К=0,65)	120911	маш.-ч	1,418336	3 156,53	4 477,02
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,228068	1 398,36	318,92
		Вода	411-0001	м3	1,541	25,74	39,67
51	12	Песок природный для строительных работ средний (к=1,1 Приложение 27.3)	408-0122	м3	33,902	693,17	23 499,85
52	15	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	6,09	9 158,57	55 775,71
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	159,8016	206,73	33 035,78
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	19,3053	269,56	5 203,94
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	7,0035	856,42	5 997,94
		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	120906	маш.-ч	9,0132	1 312,50	11 829,83
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	3,2886	1 398,36	4 598,65
		Вода	411-0001	м3	12,18	25,74	313,51
53	16	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (Исключить до толщины 10см к=10-12=-2) Примененные коэффициенты: к ПЗ = 2	27-07-002-02	100 м2 дорожек и тротуаров	-6,09	282,91	-1 722,97
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	-3,2886	206,73	- 679,85
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	-0,609	491,44	- 299,29
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	-1,218	856,42	-1 043,12
54	18	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	42,256	893,63	37 761,23
55	19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	408-0021	м3	33,457	1 120,43	37 486,23
56	20	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2 покрытия	6,09	32 371,91	197 144,90
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	92,0808	227,12	20 913,39
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,3045	279,33	85,06
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,1218	1 340,99	163,33
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,1827	856,42	156,47
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	122801	маш.-ч	5,1765	523,95	2 712,23

1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,1218	1 060,13	129,12
		Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	101-1561	т	0,3654	15 740,10	5 751,43
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	3,045	693,17	2 110,70
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	43,4826	3 799,41	165 208,23
57	21	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	-43,4826	3 799,41	- 165 208,23
58	22	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01Добавлять до толщины 5см K=(5-3)/0,5=4 Примененные коэффициенты: к ПЗ = 4	27-07-001-02	100 м2 покрытия	6,09	19 209,47	116 985,70
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	14,1288	227,12	3 208,93
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	122801	маш.-ч	3,4104	523,95	1 786,88
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	29,4756	3 799,41	111 989,89
59	23	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	410-0054	т	-29,4756	3 799,41	- 111 989,89
60	24	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	410-0013	т	72,958	3 050,81	222 581,00
61	25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	27-04-001-04	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0768	55 701,60	4 277,89
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,8578	197,76	367,40
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	1-1024				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,5821	330,95	523,60
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,188928	856,42	161,80
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,198912	1 108,40	220,47
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,17664	2 506,32	442,72
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	120911	маш.-ч	0,937728	3 156,53	2 959,97
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,079872	1 398,36	111,69
		Вода	411-0001	м3	0,5376	25,74	13,84
62	26	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	9,667	893,63	8 638,72
63	27	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м бортового камня	1,6	37 764,76	60 423,62
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	121,728	206,73	25 164,83
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,088	329,75	358,77
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	1,088	1 340,99	1 459,00
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,064	1 060,13	67,85
		Гвозди строительные	101-1805	т	0,0016	56 139,81	89,82
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	102-0038	м3	0,272	3 501,59	952,43
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	9,44	3 433,17	32 409,12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	0,096	2 922,58	280,57
64	28	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	-9,44	3 433,17	-32 409,12
65	29	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	-0,096	2 922,58	- 280,57
66	30	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (K=0,86 Приложение 27.36 ТЕР-27)	401-0006	м3	8,1184	3 433,17	27 871,85
67	31	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (K=0,33 Приложение 27.36 ТЕР-27)	402-0004	м3	0,0317	2 922,58	92,65

1	2	3	4	5	6	7	8
68	32	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	403-8023	шт.	160	189,55	30 328,00
69	35	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	47-01-046-04	100 м2	0,91	16 384,50	14 909,90
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	36,4	194,25	7 070,70
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	1-1022				
		Земля растительная механизированной заготовки	407-0013	м3	13,65	574,30	7 839,20
70	36	УСТРОЙСТВО РЕЗИНОВОГО ПОКРЫТИЯСверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	46-03-013-01	100 отверстий	6	1 400,23	8 401,36
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	30	208,49	6 254,70
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	331454	маш.-ч	20,46	104,92	2 146,66
71	37	Обеспыливание поверхности	13-06-004-01	1 м2 обеспыливаемой поверхности	600	23,05	13 827,00
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	60	208,49	12 509,40
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Пылесосы промышленные	331305	маш.-ч	60	21,96	1 317,60
72	38	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки (прим. Устройство водопроницаемого бесшовного покрытия из резиновой крошки для детских и спортивных площадок)	27-09-022-01	1 м2 покрытия	600	5 039,13	3 023 467,89
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	72	235,21	16 935,12
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	6	268,17	1 609,02
		Электростанции передвижные 2 кВт	040101	маш.-ч	3,6	366,52	1 319,47
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	2,4	895,78	2 149,87
		Горелки газопламенные	150401	маш.-ч	3,6	22,54	81,14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	18	1 060,13	19 082,34
		Спецавтомашины типа УАЗ	400302	маш.-ч	18	1 397,85	25 161,30
		Пропан-бутан, смесь техническая	101-2278	кг	34,8	36,51	1 270,55
		Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	101-2782	м	2100	7,17	15 057,00
		Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу <PIGMENT>	101-2783	кг	15	1 711,22	25 668,30
		Крошка бокситная 1-3 мм	101-2784	кг	6000	174,44	1 046 640,00
		Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	113-0420	кг	600	1 193,53	716 118,00
		Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	113-0456	кг	600	1 551,22	930 732,00
		Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	113-2224	кг	480	465,11	223 252,80
73	39	Пропан-бутан, смесь техническая	101-2278	кг	-34,8	36,51	-1 270,55
74	40	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	101-2782	м	-2100	7,17	-15 057,00
75	41	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу <PIGMENT>	101-2783	кг	-15	1 711,22	-25 668,30
76	42	Крошка бокситная 1-3 мм	101-2784	кг	-6000	174,44	-1 046 640,00
77	43	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	113-0420	кг	-600	1 193,53	- 716 118,00
78	44	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	113-0456	кг	-600	1 551,22	- 930 732,00

1	2	3	4	5	6	7	8
79	45	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	113-2224	кг	-480	465,11	- 223 252,80
80	46	Грунтовка полиуретановая <Праймер 1101>	101-5870	кг	100,8	262,23	26 432,78
81	47	Покрытие резиновое Regipol цветной с наполнением резиновой крошкой 70%, толщина 10 мм	101-1851-50	м2	600	2 125,71	1 275 426,00
82	48	Покрытие резиновое Regipol цветной с наполнением резиновой крошкой 70%, толщина 10 мм (до толщины 20мм)	101-1851-50	м2	403	2 125,71	856 661,13
Итоги по разделу							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	609,8506		129 713,81
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	34,9206		9 341,34
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	644,7712		139 055,15
		Стоимость эксплуатации машин					93 614,11
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					3 285 737,06
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					- 717 583,80
		Стоимость материалов					2 568 153,26
		Итого прямые затраты по разделу					2 791 481,18
		Накладные расходы					141 599,08
		в том числе:					
		Строительные металлические конструкции 81%х0,85=69% от ФОТ текущего 170,9	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1				117,92
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 81%х0,85=69% от ФОТ текущего 12509,4	МДС 81-33.2004 прил.4 п.13, прим. п.1				8 631,49
		Автомобильные дороги 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 108445,93	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1				118 206,06
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 103,5%х0,85=88% от ФОТ текущего 7070,7	МДС 81-33.2004 прил.4 п.40, прим. п.1				6 222,22
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 2819,75	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1				1 720,05
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 221,62	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1				135,19
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 99%х0,85=84% от ФОТ текущего 7816,85	МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1				6 566,15
		Сметная прибыль					85 601,52
		в том числе:					
		Строительные металлические конструкции 72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего 170,9	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1				99,12
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 59,5%х0,8=48% от ФОТ текущего 12509,4	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.13, прим. п.1				6 004,51
		Автомобильные дороги 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 108445,93	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1				70 489,85
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 76,5%х0,8=61% от ФОТ текущего 7070,7	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.40, прим. п.1				4 313,13
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 2819,75	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.				874,12
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 221,62	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.				68,70
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5%х0,8=48% от ФОТ текущего 7816,85	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1				3 752,09
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					3 018 681,78

1	2	3	4	5	6	7	8
Благоустройство дворовых территорий, ул. Советской Армии, 181							
83	1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.Монтаж опорных конструкций этажерочного типа (прим)-разборка металлических конструкций МАФ) /демонтаж металлических конструкций/ к ОТ = 0,7 к ЭМ = 0,7 к ЗТ = 0,7 к ЗТМ = 0,7 к М = 0	09-03-039-05	1 т конструкций	0,05	5 132,38	256,61
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,6783	229,93	155,96
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	1-1038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0448	333,41	14,94
		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	020403	маш.-ч	0,0035	2 028,88	7,10
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,0042	1 340,99	5,63
		Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	021202	маш.-ч	0,0371	1 338,63	49,66
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	030404	маш.-ч	0,0336	52,51	1,76
		Аппарат для газовой сварки и резки	040504	маш.-ч	0,0784	9,27	0,73
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	041000	маш.-ч	0,1743	160,51	27,98
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С	041400	маш.-ч	0,00875	84,90	0,74
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,00665	1 060,13	7,05
		Канаты пеньковые пропитанные	101-0309	т		222 271,72	
		Кислород технический газообразный	101-0324	м3		35,42	
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	101-0797	т		17 686,37	
		Швеллеры N 40 из стали марки Ст0	101-1019	т		44 836,44	
		Электроды диаметром 4 мм Э46	101-1515	т		127 691,21	
		Болты с гайками и шайбами строительные	101-1714	т		88 253,52	
		Гвозди строительные	101-1805	т		56 139,81	
		Пропан-бутан, смесь техническая	101-2278	кг		36,51	
		Растворитель марки Р-4	101-2467	т		68 760,49	
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	102-0023	м3		6 910,32	
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	113-0021	т		70 823,91	
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	201-0756	т		58 737,96	
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	508-0097	10 м		234,54	
84	2	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	46-04-003-01	1 м3	2	6 201,11	12 402,22
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	19,34	208,49	4 032,20
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	9,02	245,72	2 216,39
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	9,02	895,78	8 079,94
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	330804	маш.-ч	18,04	16,08	290,08
85	3	Разборка бортовых камней на бетонном основании	68-14-1	100 м	0,8	23 284,84	18 627,87
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	54,608	211,12	11 528,84
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	1-1031				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	7,52	245,72	1 847,81

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	7,52	895,78	6 736,27
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	330804	маш.-ч	22,56	16,08	362,76
86	5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (плотность грунта-1,75тн/м3)	01-02-057-02	100 м3 грунта	0,07	29 372,42	2 056,07
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	10,78	190,73	2 056,07
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
87	6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	01-01-01-041	1 т груза	0,05	616,81	30,84
88	7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3(2+(80*0,016))*2,4=3,072т	01-01-01-043	1 т груза	3,072	48,28	148,32
89	8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)7м3*1,75т=12,25т	01-01-01-039	1 т груза	12,25	58,34	714,67
90	9	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	15,372	194,67	2 992,47
91	10	БЛАГОУСТРОЙСТВО.Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	01-02-027-02	1000 м2 спланированной площади	0,341	1 820,35	620,74
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,3751	329,75	123,69
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,22847	1 108,40	253,24
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,14663	2 506,32	367,50
92	11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	27-04-001-01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3338	26 881,35	8 972,99
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	5,2473	196,01	1 028,52
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3	1-1023				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	4,6331	250,03	1 158,41
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	1,432002	856,42	1 226,40
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,590826	2 506,32	1 480,80
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т (прил. 27.3 п.3.6 K=0,65)	120911	маш.-ч	1,536148	3 156,53	4 848,90
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,247012	1 398,36	345,41
		Песок для строительных работ природный	408-9040	м3			
		Вода	411-0001	м3	1,669	25,74	42,96
93	12	Песок природный для строительных работ средний (к=1,1 Приложение 27.3)	408-0122	м3	36,718	693,17	25 451,82
94	13	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	27-04-016-04	1000 м2 поверхности	0,337	13 239,67	4 461,78
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	10,3628	194,25	2 012,97
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	1-1022				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,4862	338,27	502,74
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,93349	1 108,40	1 034,68
		Катки на пневмоколесном ходу 16 т	120910	маш.-ч	0,55268	2 360,41	1 304,55
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,1011	1 060,13	107,18
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	101-0782	т	0,000044	54 578,28	2,40
95	14	Полотно иглопробивное для дорожного строительства <Дорнит-2> (расход 1,1 м2/1м2)	101-0792	10 м2	37,07	294,09	10 901,92

1	2	3	4	5	6	7	8
96	15	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	3,41	9 158,57	31 230,74
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	89,4784	206,73	18 497,87
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	10,8097	269,56	2 913,86
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	3,9215	856,42	3 358,45
		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	120906	маш.-ч	5,0468	1 312,50	6 623,93
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	1,8414	1 398,36	2 574,94
		Вода	411-0001	м3	6,82	25,74	175,55
97	17	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (Добавлять до толщины 20см к=20-12=8)	27-07-002-02	100 м2 дорожек и тротуаров	3,41	796,77	2 716,98
		Примененные коэффициенты: к ПЗ = 8					
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,8414	206,73	380,67
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,341	1 965,76	670,32
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	2,728	856,42	2 336,31
98	18	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	47,959	893,63	42 857,60
99	19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	408-0021	м3	37,973	1 120,43	42 546,09
100	25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	27-04-001-04	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0562	55 701,60	3 130,44
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,3595	197,76	268,85
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	1-1024				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,1577	330,96	383,15
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,138252	856,42	118,40
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,145558	1 108,40	161,34
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202	маш.-ч	0,12926	2 506,32	323,97
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	120911	маш.-ч	0,686202	3 156,53	2 166,02
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,058448	1 398,36	81,73
		Вода	411-0001	м3	0,3934	25,74	10,13
101	26	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	7,081	893,63	6 327,79
102	27	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м бортового камня	1,172	37 764,76	44 260,33
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	89,1658	206,73	18 433,25
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,797	329,73	262,79
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,79696	1 340,99	1 068,72
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,04688	1 060,13	49,70
		Гвозди строительные	101-1805	т	0,001172	56 139,81	65,80
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	102-0038	м3	0,19924	3 501,59	697,66
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	6,9148	3 433,17	23 739,68
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	0,07032	2 922,58	205,52
103	28	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	-6,9148	3 433,17	-23 739,68
104	29	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	-0,0703	2 922,58	- 205,46
105	30	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (К=0,86 Приложение 27.36 ТЕР-27)	401-0006	м3	5,947	3 433,17	20 417,06
106	31	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (К=0,33 Приложение 27.36 ТЕР-27)	402-0004	м3	0,0232	2 922,58	67,80
107	32	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	403-8023	шт.	118	189,55	22 366,90

1	2	3	4	5	6	7	8
108	35	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2,2 Земля растительная механизированной заготовки	47-01-046-04	100 м2	0,679	16 384,50	11 125,08
			1	чел.-ч	27,16	194,25	5 275,83
			1-1022				
			407-0013	м3	10,185	574,30	5 849,25
109	49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РЕЗИНОВЫХ. КОВРИКОВ .Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на мастике <Изол> (прим. Устройство покрытия из ковриков резиновых) Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,4 Оплата труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Плитки поливинилхлоридные прессованные <Превинил>, марки ВК для полов Мастика <Изол> Ветошь Полимерцементная шпатлевка	11-01-038-01	100 м2 покрытия	3,37	64 192,57	216 328,96
			1	чел.-ч	160,8501	249,62	40 151,40
			1-1044				
			2	чел.-ч	0,337	329,75	111,13
			030954	маш.-ч	0,337	450,10	151,68
			400001	маш.-ч	0,5055	1 060,13	535,90
			101-0567	м2	343,74	348,29	119 721,20
			101-1752	т	0,6403	83 461,87	53 440,64
			101-1757	кг	3,37	27,99	94,33
			113-8007	кг	6,403	348,87	2 233,81
110	50	Плитки поливинилхлоридные прессованные <Превинил>, марки ВК для полов	101-0567	м2	-343,74	348,29	- 119 721,20
111	51	Мастика <Изол>	101-1752	т	-0,6403	83 461,87	-53 440,64
112	52	Ветошь	101-1757	кг	-3,37	27,99	-94,33
113	53	Полимерцементная шпатлевка	113-8007	кг	-6,403	348,87	-2 233,81
114	54	Коврик резиновый прямой 45 мм артикул: 3541	Мониторинг	шт	1348	700,00	943 600,00
Итоги по разделу							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	470,8716		103 822,43
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	36,5216		10 205,23
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	507,3932		114 027,66
		Стоимость эксплуатации машин					46 089,45
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					206 278,93
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					918 988,16
		Стоимость материалов					1 125 267,09
		Итого прямые затраты по разделу					1 275 178,97
		Накладные расходы в том числе:					111 656,96
		Строительные металлические конструкции 81%х0,85=69% от ФОТ текущего 170,9	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1				117,92
		Полы 110,7%х0,85=94% от ФОТ текущего 40262,53	МДС 81-33.2004 прил.4 п.11, прим. п.1				37 846,78
		Автомобильные дороги 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 46513,4	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1				50 699,61
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 103,5%х0,85=88% от ФОТ текущего 5275,83	МДС 81-33.2004 прил.4 п.40, прим. п.1				4 642,73
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 2056,07	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1				1 254,20
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 123,69	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1				75,45
		Работы по реконструкции зданий и сооружений 99%х0,85=84% от ФОТ текущего 6248,59	МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1				5 248,82

1	2	3	4	5	6	7	8
	Благоустройство 104% \times 0,85=88% от ФОТ текущего 13376,65	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18					11 771,45
	Сметная прибыль						64 180,81
	в том числе:						
	Строительные металлические конструкции 72,25% \times 0,8=58% от ФОТ текущего 170,9	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1					99,12
	Полы 63,75% \times 0,8=51% от ФОТ текущего 40262,53	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11, прим. п.1					20 533,89
	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 46513,4	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1					30 233,71
	Озеленение. Защитные лесонасаждения 76,5% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 5275,83	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.40, прим. п.1					3 218,26
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 2056,07	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.					637,38
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 123,69	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.					38,34
	Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 6248,59	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1					2 999,32
	Благоустройство 60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 13376,65	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18					6 420,79
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью						1 451 016,74
	Итого по акту						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч		2109,6248			446 370,00
	Оплата труда машинистов	чел.-ч		132,9256			35 614,30
	Фонд оплаты труда	чел.-ч		2242,5504			481 984,30
	Стоимость эксплуатации машин						231 531,68
	Стоимость материалов, учтенных в расценках						4 942 086,79
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках						- 232 604,81
	Стоимость материалов						4 709 481,98
	Итого прямые затраты по акту						5 387 383,66
	Накладные расходы						476 255,87
	в том числе:						
	Строительные металлические конструкции 81% \times 0,85=69% от ФОТ текущего 683,59	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1					471,68
	Полы 110,7% \times 0,85=94% от ФОТ текущего 40262,53	МДС 81-33.2004 прил.4 п.11, прим. п.1					37 846,78
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 81% \times 0,85=69% от ФОТ текущего 17137,88	МДС 81-33.2004 прил.4 п.13, прим. п.1					11 825,14
	Автомобильные дороги 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 282141,59	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1					307 534,33
	Озеленение. Защитные лесонасаждения 103,5% \times 0,85=88% от ФОТ текущего 35633,22	МДС 81-33.2004 прил.4 п.40, прим. п.1					31 357,24
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 20003,19	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1					12 201,95
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 532,48	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4, прим. п.1					324,81
	Работы по реконструкции зданий и сооружений 99% \times 0,85=84% от ФОТ текущего 15627,59	МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1					13 127,18

1	2	3	4	5	6	7	8
	Благоустройство 104% \times 0,85=88% от ФОТ текущего 69962,23	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18					61 566,76
	Сметная прибыль						281 734,00
	в том числе:						
	Строительные металлические конструкции 72,25% \times 0,8=58% от ФОТ текущего 683,59	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1					396,48
	Полы 63,75% \times 0,8=51% от ФОТ текущего 40262,53	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11, прим. п.1					20 533,89
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 17137,88	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.13, прим. п.1					8 226,18
	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 282141,59	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1					183 392,03
	Озеленение. Защитные лесонасаждения 76,5% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 35633,22	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.40, прим. п.1					21 736,27
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 20003,19	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.					6 200,98
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 532,48	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.					165,06
	Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 15627,59	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1					7 501,24
	Благоустройство 60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 69962,23	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18					33 581,87
	Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью						6 145 373,53
	Налоги						
	НДС 20% ФЗ РФ от 03.08.2018 №303-ФЗ						1 229 074,71
	Итого						7 374 448,24
	ВСЕГО ПО АКТУ						7 374 448,24
	С учетом коэффициента снижения 16%, в т.ч. с учетом НДС 20%						6 189 313,98

Сдал:

Директор ООО "ИТБ"
м.п.

Принял:

и.о. директор МБУ Советского
внутригородского района «Советский»
м.п.

Лебедев И.Н.



Заводов П. М.

04.10.19