

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 22 840 928.40 руб.

Смета на сумму: 22 840 928.40 руб.

Директор МКУ «КР МКД»

Генеральный директор ООО «УКЛР»  
\_\_\_\_\_/О.Ю. Емельянова/

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий по адресу: пр-кт Московский, д.д. 122-128, 130-136, 138-144, 146-152, 154-160 (по муниципальной программы «Формирование современной городской среды городского округа «Город Калининград»)

Сметная стоимость: **22 840.928** тыс. руб.  
монтажных работ: **52.922** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **10.490** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **1 915.811** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2018-IV квартал по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)".

Территориальный Каталог текущих цен Калининградской области за 4 квартал 2018 г. в номенклатуре КСР

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

**НР (МДС 81-33.2004), СП (Письмо № АП-5536/06)**

**Раздел 1. Муниципальная земля**

*Минимальные работы*

*Демонтажные работы*

<b>1.</b>	<b>ГЭСНр 68-12-5 (прим)</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.858</b>	<b>33 014.43</b>	<b>28 326</b>
							<b>Объем: 1225*0.07</b>
1. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.85	14.4573	276.630	3 999
1. 2.	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	77.72	66.68376	157.170	10 481
1. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4.51	3.86958	1 007.90	3 900
			(1)			276.63	1 070
1. 4.	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	12.34	10.58772	1 311.07	13 881
			(1)			276.63	2 929
1. 5.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1.98	1.69884	37.85	64
		<i>Накладные расходы</i>				104%	15 059
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	8 688
		<i>Всего с НР и СП</i>					52 073

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.</b>	<b>ГЭСНр 68-14-1</b>	<b>Разборка бортовых камней: на бетонном основании</b>	<b>100 м</b>		<b>2.07</b>	<b>16 812.54</b>	<b>34 802</b>
2. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.4	19.458	205.930	4 007
2. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	68.26	141.2982	167.930	23 728
2. 3.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	9.4	19.458	540.73	10 522
			(1)			205.93	4 007
2. 4.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	28.2	58.374	9.46	552
		Накладные расходы				104%	28 844
		Сметная прибыль				60%	16 641
		Всего с НР и СП					80 287
<b>3.</b>	<b>01-01-01-043</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³</b>	<b>1 т груза</b>		<b>358.3</b>	<b>42.09</b>	<b>15 081</b>
		<b>Объем: 85.8*1.8+(207*0.2*0.08*2.2)+109.2*1.8</b>					
<b>4.</b>	<b>03-21-01-040</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)</b>	<b>1 т груза</b>		<b>358.3</b>	<b>272.78</b>	<b>97 737</b>
		<b>Объем: 85.8*1.8+(207*0.2*0.08*2.2)+109.2*1.8</b>					
	<i>Монтажные работы</i>						
	<i>УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ГОСТЕВЫХ ПАРКОВОК</i>						
	<i>тип 3</i>						
<b>5.</b>	<b>ГЭСН 27-03-008-02</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</b>	<b>100 м³</b>		<b>0.357</b>	<b>6 945.75</b>	<b>2 480</b>
							<b>Объем: 357*0.1</b>
5. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.79	1.35303	271.780	368
5. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13.22	4.71954	151.590	715
5. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.94	0.69258	1 676.22	1 161
			(1)			276.63	192
5. 4.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1.39	0.49623	37.85	19
5. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.46	0.16422	859.14	141
			(1)			236.67	39
5. 6.	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1.39	0.49623	893.56	443
			(1)			276.63	137
		Накладные расходы				142%	1 538
		Сметная прибыль				81%	877
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					4 895
<b>6.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м²</b>		<b>0.357</b>	<b>23 688.04</b>	<b>8 457</b>
6. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.97	7.48629	273.162	2 045
6. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	10.60647	166.250	1 763
6. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.21	0.43197	1 007.90	435
			(1)			276.63	119
6. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.28	0.45696	1 676.22	766
			(1)			276.63	126

1	2	3	4	5	6	7	8
6. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	5.16	1.84212	<u>735.57</u> 276.63	<u>1 355</u> 510
6. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	8.6	3.0702	<u>848.15</u> 276.63	<u>2 604</u> 849
6. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.9	1.0353	<u>764.61</u> 276.63	<u>792</u> 286
6. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	1.82	0.64974	<u>859.14</u> 236.67	<u>558</u> 154
6. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	8.925	20.52	183
		<i>Накладные расходы</i>				142%	5 407
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	3 084
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					16 949
<b>7.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)</b>	<b>1000 м2</b>			<b>-0.357</b>	<b>1 840.15</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
7. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.3	-0.8211	276.630	-227
7. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	-0.1785	<u>735.57</u> 276.63	<u>-131</u> -49
7. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	-0.41055	<u>848.15</u> 276.63	<u>-348</u> -114
7. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.65	-0.23205	<u>764.61</u> 276.63	<u>-177</u> -64
		<i>Накладные расходы</i>				142%	-322
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	-184
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					-1 163
<b>8.</b>	<b>02.2.04.04-0005</b>	<b>Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм</b>	<b>м3</b>			<b>44.625</b>	<b>2 073.78</b>
		<b>Объем: 357*0.1*1.25</b>					<b>92 542</b>
<b>9.</b>	<b>ГЭСН 27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>			<b>0.286</b>	<b>413.18</b>
		<b>Объем: 357*0.8/1000</b>					<b>118</b>
9. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.66	0.18876	221.300	42
9. 2.	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	<u>маш.-ч</u> (2)	0.33	0.09438	<u>1 252.06</u> 442.60	<u>118</u> 42
		<i>Накладные расходы</i>				142%	60
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	34
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					212
<b>10.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>			<b>0.294</b>	<b>18 501.88</b>
		<b>Объем: (0.2856)*1.03</b>					<b>5 440</b>
<b>11.</b>	<b>ГЭСН 27-06-020-08</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>	<b>1000 м2</b>			<b>0.357</b>	<b>26 424.15</b>
							<b>9 433</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
11. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19.18	6.84726	281.533	1 928
11. 2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	38.3	13.6731	187.210	2 560
11. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.05	0.01785	963.24	17
			(1)			276.63	5
11. 4.	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3.19	1.13883	1 363.14	1 552
			(1)			295.07	336
11. 5.	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.4	0.4998	19.29	10
11. 6.	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3.96	1.41372	585.03	827
			(1)			236.67	335
11. 7.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	11.51	4.10907	855.09	3 514
			(1)			295.07	1 212
11. 8.	91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0.39	0.13923	859.14	120
			(1)			236.67	33
11. 9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.08	0.02856	1 086.42	31
			(1)			236.67	7
11. 10.	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00278	0.0009924	56 405.58	56
					6		
11. 11.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0714	20.52	1
11. 12.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.00214	0.0007639	58 833.99	45
					8		
11. 13.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.29	0.10353	6 768.37	701
		Накладные расходы				142%	6 373
		Сметная прибыль				81%	3 635
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					19 441
<b>12.</b>	<b>С04.2-01.02-000</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>			<b>33.451</b>	<b>3 415.26</b>
	<b>6</b>						<b>114 244</b>
							<b>Объем: (0.357)*93.7</b>
		<b>Поправки: M: =3415.26</b>					
<b>13.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>			<b>0.004</b>	<b>23 301.80</b>
							<b>93</b>
							<b>Объем: (0.357)*0.0108</b>
<b>14.</b>	<b>ГЭСН</b>	<b>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или</b>	<b>1000 м2</b>			<b>0.357</b>	<b>33.70</b>
	<b>27-06-021-08</b>	<b>исключать: к норме 27-06-020-08</b>					<b>12</b>
		<b>Начисления: H5= 2, H48= 2</b>					
14. 1.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0.18	0.06426	187.210	12
		Накладные расходы				142%	17
		Сметная прибыль				81%	10
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					39
<b>15.</b>	<b>С04.2-01.02-000</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>			<b>8.354</b>	<b>3 415.26</b>
	<b>6</b>						<b>28 531</b>
							<b>Объем: (0.357)*11.7</b>
		<b>Поправки: M: =3415.26</b>					
		<b>Начисления: H48= 2</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>16.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.001</b>	<b>23 301.80</b>	<b>23</b>
		<b>Объем: (0.357)*0.0014</b>					
		<b>Начисления: Н48= 2</b>					
<b>17.</b>	<b>ГЭСН 27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>		<b>0.107</b>	<b>413.18</b>	<b>44</b>
		<b>Объем: 357*0.3/1000</b>					
17.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.66	0.07062	221.300	16
17.2.	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.33	0.03531	<u>1 252.06</u>	<u>44</u>
			(2)			442.60	16
		Накладные расходы				142%	23
		Сметная прибыль				81%	13
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					80
<b>18.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>		<b>0.11</b>	<b>18 501.88</b>	<b>2 035</b>
		<b>Объем: (0.1071)*1.03</b>					
<b>19.</b>	<b>ГЭСН 27-06-020-01</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.357</b>	<b>25 495.92</b>	<b>9 102</b>
19.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19.12	6.82584	281.632	1 922
19.2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	38.3	13.6731	187.210	2 560
19.3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.03	0.01071	<u>963.24</u>	<u>10</u>
			(1)			276.63	3
19.4.	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3.19	1.13883	<u>1 363.14</u>	<u>1 552</u>
			(1)			295.07	336
19.5.	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.4	0.4998	19.29	10
19.6.	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3.96	1.41372	<u>585.03</u>	<u>827</u>
			(1)			236.67	335
19.7.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	11.51	4.10907	<u>855.09</u>	<u>3 514</u>
			(1)			295.07	1 212
19.8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.39	0.13923	<u>859.14</u>	<u>120</u>
			(1)			236.67	33
19.9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.04	0.01428	<u>1 086.42</u>	<u>16</u>
			(1)			236.67	3
19.10.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0714	20.52	1
19.11.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.0062	0.0022134	58 833.99	130
19.12.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.15	0.05355	6 768.37	362
		Накладные расходы				142%	6 364
		Сметная прибыль				81%	3 630
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					19 097
<b>20.</b>	<b>04.2.01.01-0037</b>	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В</b>	<b>т</b>		<b>34.486</b>	<b>4 115.14</b>	<b>141 915</b>
		<b>Объем: (0.357)*96.6</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>21.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.004</b>	<b>23 301.80</b>	<b>93</b>
		<b>Объем: (0.357)*0.0108</b>					
		<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)</i>					
<b>22.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.021</b>	<b>54 728.61</b>	<b>1 149</b>
		<b>Объем: (47)*0.45</b>					
22. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.91602	276.630	253
22. 2.	1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.31668	151.590	48
22. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	10.34	0.21714	<u>1 007.90</u>	<u>219</u>
			(1)			276.63	60
22. 4.	91.01.05-085	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3</i>	<i>маш.-ч</i>	33.28	0.69888	<u>1 258.83</u>	<u>880</u>
			(1)			276.63	193
22. 5.	02.2.05.04-0093	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм</i>	<i>м3</i>	0.04	0.00084	3 177.00	3
		<i>Накладные расходы</i>				95%	286
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	129
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 564
<b>23.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>	<b>1 т груза</b>		<b>33.6</b>	<b>157.19</b>	<b>5 282</b>
		<b>Объем: 21*1.6</b>					
<b>24.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.094</b>	<b>19 980.32</b>	<b>1 878</b>
		<b>Объем: (47)*0.2</b>					
24. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	1.30472	262.054	342
24. 2.	1-100-23	<i>Средний разряд работы 2,3</i>	<i>чел.-ч</i>	15.72	1.47768	155.780	230
24. 3.	91.01.02-004	<i>Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.77	0.16638	<u>1 676.22</u>	<u>279</u>
			(1)			276.63	46
24. 4.	91.06.05-011	<i>Погрузчик, грузоподъемность 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	4.29	0.40326	<u>1 065.12</u>	<u>430</u>
			(1)			205.93	83
24. 5.	91.08.03-030	<i>Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т</i>	<i>маш.-ч</i>	7.08	0.66552	<u>1 307.46</u>	<u>870</u>
			(1)			295.07	196
24. 6.	91.13.01-038	<i>Машины поливомоечные 6000 л</i>	<i>маш.-ч</i>	0.74	0.06956	<u>859.14</u>	<u>60</u>
			(1)			236.67	16
24. 7.	01.7.03.01-0001	<i>Вода</i>	<i>м3</i>	5	0.47	20.52	10
		<i>Накладные расходы</i>				142%	812
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	463
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 154
<b>25.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>10.34</b>	<b>568.71</b>	<b>5 880</b>
		<b>Объем: 9.4*1.10</b>					
<b>26.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.047</b>	<b>23 688.04</b>	<b>1 113</b>
26. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	20.97	0.98559	273.162	269

1	2	3	4	5	6	7	8
26. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	1.39637	166.250	232
26. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.21	0.05687	<u>1 007.90</u>	<u>57</u>
			(1)			276.63	16
26. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.28	0.06016	<u>1 676.22</u>	<u>101</u>
			(1)			276.63	17
26. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	5.16	0.24252	<u>735.57</u>	<u>178</u>
			(1)			276.63	67
26. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	8.6	0.4042	<u>848.15</u>	<u>343</u>
			(1)			276.63	112
26. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	2.9	0.1363	<u>764.61</u>	<u>104</u>
			(1)			276.63	38
26. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1.82	0.08554	<u>859.14</u>	<u>73</u>
			(1)			236.67	20
26. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	1.175	20.52	24
		<i>Накладные расходы</i>				142%	711
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	406
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 230
<b>27.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)</b>	<b>1000 м2</b>			<b>0.047</b>	<b>1 840.15</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					<b>86</b>
27. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	2.3	0.1081	276.630	30
27. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	0.5	0.0235	<u>735.57</u>	<u>17</u>
			(1)			276.63	7
27. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	1.15	0.05405	<u>848.15</u>	<u>46</u>
			(1)			276.63	15
27. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	0.65	0.03055	<u>764.61</u>	<u>23</u>
			(1)			276.63	8
		<i>Накладные расходы</i>				142%	43
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	24
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					153
<b>28.</b>	<b>02.2.04.04-0004</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм</b>	<b>м3</b>			<b>11.75</b>	<b>2 278.32</b>
		<b>Объем: (47)*0.2*1.25</b>					<b>26 770</b>
<b>29.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.024</b>	<b>5 831.59</b>
		<b>Объем: 47*0.05</b>					<b>140</b>
29. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.93	0.11832	219.554	26
29. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.95	0.0228	<u>1 676.22</u>	<u>38</u>
			(1)			276.63	6
29. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3.98	0.09552	<u>1 065.12</u>	<u>102</u>
			(1)			205.93	20

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Накладные расходы</i>				142%	37
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	21
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					198
<b>30.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>2.397</b>	<b>2 377.24</b>	<b>5 698</b>
				<b>Объем: (0.0235)*102.0</b>			
<b>31.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>4.7</b>	<b>2 370.91</b>	<b>11 143</b>
31. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.09	0.423	226.423	96
31. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	<i>чел.-ч</i>	11.8	55.46	189.870	10 530
31. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.03	0.141	<u>1 065.12</u>	<u>150</u>
			(1)			205.93	29
31. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	<i>маш.-ч</i>	0.57	2.679	13.30	36
31. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<i>маш.-ч</i>	0.03	0.141	<u>859.14</u>	<u>121</u>
			(1)			236.67	33
31. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.03	0.141	<u>1 086.42</u>	<u>153</u>
			(1)			236.67	33
31. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.94	20.52	19
31. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	0.235	568.71	134
		<i>Накладные расходы</i>				142%	15 089
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	8 607
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					34 839
<b>32.</b>	<b>С55 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200x100x80мм (типа Кирпич) М400</b>	<b>м2</b>		<b>47.94</b>	<b>480.00</b>	<b>23 011</b>
				<b>Объем: 47*1.02</b>			
		<b>Поправки: М: =480</b>					
		<i>УСТРОЙСТВО ГОСТЕВЫХ ПАРКОВОК ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ</i>					
		<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)</i>					
<b>33.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.1</b>	<b>54 728.61</b>	<b>5 473</b>
				<b>Объем: 222*0.45</b>			
33. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	4.362	276.630	1 207
33. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	<i>чел.-ч</i>	15.08	1.508	151.590	229
33. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<i>маш.-ч</i>	10.34	1.034	<u>1 007.90</u>	<u>1 042</u>
			(1)			276.63	286
33. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<i>маш.-ч</i>	33.28	3.328	<u>1 258.83</u>	<u>4 189</u>
			(1)			276.63	921
33. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.004	3 177.00	13
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 364
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	617
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 455

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>34.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>160</b>	<b>157.19</b>	<b>25 150</b>
			<b>Объем: 100*1.6</b>				
<b>35.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.444</b>	<b>19 980.32</b>	<b>8 871</b>
			<b>Объем: 222*0.2</b>				
35. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	6.16272	262.054	1 615
35. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	6.97968	155.780	1 087
35. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.78588	<u>1 676.22</u>	<u>1 317</u>
			(1)			276.63	217
35. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	1.90476	<u>1 065.12</u>	<u>2 029</u>
			(1)			205.93	392
35. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	3.14352	<u>1 307.46</u>	<u>4 110</u>
			(1)			295.07	928
35. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.32856	<u>859.14</u>	<u>282</u>
			(1)			236.67	78
35. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	2.22	20.52	46
		<i>Накладные расходы</i>				142%	3 837
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	2 189
						= (95*0.85)	
							14 896
<b>36.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>48.84</b>	<b>568.71</b>	<b>27 776</b>
			<b>Объем: 44.4*1.10</b>				
<b>37.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.222</b>	<b>23 688.04</b>	<b>5 259</b>
37. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.97	4.65534	273.162	1 272
37. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	6.59562	166.250	1 097
37. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.21	0.26862	<u>1 007.90</u>	<u>271</u>
			(1)			276.63	74
37. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.28	0.28416	<u>1 676.22</u>	<u>476</u>
			(1)			276.63	79
37. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	5.16	1.14552	<u>735.57</u>	<u>843</u>
			(1)			276.63	317
37. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	8.6	1.9092	<u>848.15</u>	<u>1 619</u>
			(1)			276.63	528
37. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	2.9	0.6438	<u>764.61</u>	<u>492</u>
			(1)			276.63	178
37. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1.82	0.40404	<u>859.14</u>	<u>347</u>
			(1)			236.67	96
37. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	5.55	20.52	114
		<i>Накладные расходы</i>				142%	3 364
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	1 919
						= (95*0.85)	

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							10 542
<b>38.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.222</b>	<b>1 840.15</b>	<b>409</b>
<i>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</i>							
38. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.3	0.5106	276.630	141
38. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u>	0.5	0.111	<u>735.57</u>	<u>82</u>
			(1)			276.63	31
38. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u>	1.15	0.2553	<u>848.15</u>	<u>217</u>
			(1)			276.63	71
38. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u>	0.65	0.1443	<u>764.61</u>	<u>110</u>
			(1)			276.63	40
		<i>Накладные расходы</i>				142%	200
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	114
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							723
<b>39.</b>	<b>02.2.04.04-0004</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм</b>	<b>м3</b>		<b>55.5</b>	<b>2 278.32</b>	<b>126 447</b>
<b>Объем: 222*0.2*1.25</b>							
<b>40.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.111</b>	<b>5 831.59</b>	<b>647</b>
<b>Объем: 222*0.05</b>							
40. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.93	0.54723	219.554	120
40. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	0.95	0.10545	<u>1 676.22</u>	<u>177</u>
			(1)			276.63	29
40. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u>	3.98	0.44178	<u>1 065.12</u>	<u>471</u>
			(1)			205.93	91
		<i>Накладные расходы</i>				142%	170
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	97
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							915
<b>41.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>11.322</b>	<b>2 377.24</b>	<b>26 915</b>
<b>Объем: (0.111)*102.0</b>							
<b>42.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>22.2</b>	<b>2 370.91</b>	<b>52 634</b>
42. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.09	1.998	226.423	452
42. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11.8	261.96	189.870	49 738
42. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.03	0.666	<u>1 065.12</u>	<u>709</u>
			(1)			205.93	137
42. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.57	12.654	13.30	168
42. 5.	91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	<u>маш.-ч</u>	0.03	0.666	<u>859.14</u>	<u>572</u>
			(1)			236.67	158
42. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.03	0.666	<u>1 086.42</u>	<u>724</u>
			(1)			236.67	158

1	2	3	4	5	6	7	8
42.7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	4.44	20.52	91
42.8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	1.11	568.71	631
		<i>Накладные расходы</i>				142%	71 270
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	40 654
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					164 558
<b>43.</b>	<b>С10 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная желтая, размером 200x100x80мм (типа Кирпич) М400</b>	<b>м2</b>		<b>226.44</b>	<b>650.00</b>	<b>147 186</b>
							<b>Объем: 222*1.02</b>
		<b>Поправки: М: =650</b>					
		<i>Установка бортовых камней</i>					
<b>44.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>			<b>0.02565</b>	<b>54 728.61</b>
							<b>1 404</b>
							<b>Объем: (285*0.3*0.3)</b>
44.1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	1.118853	276.630	310
44.2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.386802	151.590	59
44.3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<i>маш.-ч</i>	10.34	0.265221	<u>1 007.90</u>	<u>267</u>
			(1)			276.63	73
44.4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<i>маш.-ч</i>	33.28	0.853632	<u>1 258.83</u>	<u>1 075</u>
			(1)			276.63	236
44.5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.001026	3 177.00	3
		<i>Накладные расходы</i>				95%	351
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	159
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 913
<b>45.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>				<b>41.04</b>	<b>157.19</b>
							<b>6 451</b>
							<b>Объем: 25.65*1.6</b>
<b>46.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.171</b>	<b>19 980.32</b>
							<b>3 417</b>
							<b>Объем: (285*0.3*0.2)</b>
46.1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	2.37348	262.054	622
46.2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	<i>чел.-ч</i>	15.72	2.68812	155.780	419
46.3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<i>маш.-ч</i>	1.77	0.30267	<u>1 676.22</u>	<u>507</u>
			(1)			276.63	84
46.4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<i>маш.-ч</i>	4.29	0.73359	<u>1 065.12</u>	<u>781</u>
			(1)			205.93	151
46.5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	<i>маш.-ч</i>	7.08	1.21068	<u>1 307.46</u>	<u>1 583</u>
			(1)			295.07	357
46.6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<i>маш.-ч</i>	0.74	0.12654	<u>859.14</u>	<u>109</u>
			(1)			236.67	30
46.7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.855	20.52	18
		<i>Накладные расходы</i>				142%	1 478
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	843
						= (95*0.85)	

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							5 738
<b>47.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>18.81</b>	<b>568.71</b>	<b>10 697</b>
			<b>Объем: 17.1*1.10</b>				
<b>48.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м</b>		<b>2.85</b>	<b>33 867.53</b>	<b>96 522</b>
48. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.72	2.052	274.410	563
48. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	<i>чел.-ч</i>	76.08	216.828	164.300	35 625
48. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<i>маш.-ч</i>	0.68	1.938	<u>963.24</u>	<u>1 867</u>
			(1)			276.63	536
48. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.04	0.114	<u>1 086.42</u>	<u>124</u>
			(1)			236.67	27
48. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00285	59 117.96	168
48. 6.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5.9	16.815	3 360.22	56 502
48. 7.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.06	0.171	3 119.63	533
48. 8.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.4845	3 514.88	1 703
						142%	51 387
						81%	29 312
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							177 221
<b>49.</b>	<b>05.2.03.03-0032</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>285</b>	<b>346.52</b>	<b>98 758</b>
			<b>Объем: (2.85)*100.0</b>				
<i>УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ</i>							
<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)</i>							
<b>50.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.01944</b>	<b>54 728.61</b>	<b>1 064</b>
			<b>Объем: 72*0.27</b>				
50. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.8479728	276.630	235
50. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.2931552	151.590	44
50. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<i>маш.-ч</i>	10.34	0.2010096	<u>1 007.90</u>	<u>203</u>
			(1)			276.63	56
50. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<i>маш.-ч</i>	33.28	0.6469632	<u>1 258.83</u>	<u>814</u>
			(1)			276.63	179
50. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0007776	3 177.00	2
						95%	265
						43%	120
						= (50*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 449
<b>51.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>31.104</b>	<b>157.19</b>	<b>4 889</b>
			<b>Объем: 19.44*1.6</b>				
<b>52.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.094</b>	<b>19 980.32</b>	<b>1 878</b>
			<b>Объем: 72*0.13</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8
52. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	1.30472	262.054	342
52. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	1.47768	155.780	230
52. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.16638	1 676.22	279
			(1)			276.63	46
52. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	0.40326	1 065.12	430
			(1)			205.93	83
52. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	0.66552	1 307.46	870
			(1)			295.07	196
52. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.06956	859.14	60
			(1)			236.67	16
52. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.47	20.52	10
		Накладные расходы				142%	812
		Сметная прибыль				81%	463
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					3 154
<b>53.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>10.34</b>	<b>568.71</b>	<b>5 880</b>
				<b>Объем: 9.4*1.10</b>			
<b>54.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.072</b>	<b>23 688.04</b>	<b>1 706</b>
54. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.97	1.50984	273.162	412
54. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	2.13912	166.250	356
54. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.21	0.08712	1 007.90	88
			(1)			276.63	24
54. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.28	0.09216	1 676.22	154
			(1)			276.63	25
54. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	5.16	0.37152	735.57	273
			(1)			276.63	103
54. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	8.6	0.6192	848.15	525
			(1)			276.63	171
54. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	2.9	0.2088	764.61	160
			(1)			276.63	58
54. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1.82	0.13104	859.14	113
			(1)			236.67	31
54. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	1.8	20.52	37
		Накладные расходы				142%	1 091
		Сметная прибыль				81%	622
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					3 419
<b>55.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>-0.072</b>	<b>1 840.15</b>	<b>-132</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
55. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.3	-0.1656	276.630	-46

1	2	3	4	5	6	7	8
55. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	-0.036	<u>735.57</u> 276.63	<u>-26</u> -10
55. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	-0.0828	<u>848.15</u> 276.63	<u>-70</u> -23
55. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.65	-0.0468	<u>764.61</u> 276.63	<u>-36</u> -13
		<i>Накладные расходы</i>				142%	-65
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	-37
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					-235
<b>56.</b>	<b>02.2.04.04-0005</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм</b>	<b>м3</b>			<b>9</b>	<b>2 073.78</b>
							<b>18 664</b>
							<b>Объем: 72*0.1*1.25</b>
<b>57.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.029</b>	<b>5 831.59</b>
							<b>169</b>
							<b>Объем: 72*0.04</b>
57. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.93	0.14297	219.554	31
57. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	0.95	0.02755	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>46</u> 8
57. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.98	0.11542	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>123</u> 24
		<i>Накладные расходы</i>				142%	44
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	25
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					238
<b>58.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>			<b>2.938</b>	<b>2 377.24</b>
							<b>6 984</b>
							<b>Объем: (0.0288)*102.0</b>
<b>59.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>			<b>7.2</b>	<b>2 370.91</b>
							<b>17 071</b>
59. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.09	0.648	226.423	147
59. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11.8	84.96	189.870	16 131
59. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.216	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>230</u> 44
59. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.57	4.104	13.30	55
59. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.216	<u>859.14</u> 236.67	<u>186</u> 51
59. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.216	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>235</u> 51
59. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	1.44	20.52	30
59. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	0.36	568.71	205
		<i>Накладные расходы</i>				142%	23 115
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	13 185
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					53 371

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>60.</b>	<b>С2 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная, размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400 (красная)</b>	<b>м2</b>		<b>73.44</b>	<b>440.00</b>	<b>32 314</b>	
			<b>Объем: 72*1.02</b>					
<b>Поправки: М: =440</b>								
<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)</i>								
<b>61.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.024</b>	<b>54 728.61</b>	<b>1 313</b>	
			<b>Объем: (94)*0.25</b>					
61. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	1.04688	276.630	290	
61. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.36192	151.590	55	
61. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.24816	<u>1 007.90</u>	<u>250</u>	
			(1)			276.63	69	
61. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	0.79872	<u>1 258.83</u>	<u>1 005</u>	
			(1)			276.63	221	
61. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00096	3 177.00	3	
					95%	328		
					43%	148		
					=(50*0.85)			
<i>Всего с НР и СП</i>								1 789
<b>62.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>38.4</b>	<b>157.19</b>	<b>6 036</b>	
			<b>Объем: 24*1.6</b>					
<b>63.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.188</b>	<b>19 980.32</b>	<b>3 756</b>	
			<b>Объем: (94)*0.2</b>					
63. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	2.60944	262.054	684	
63. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	2.95536	155.780	460	
63. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.33276	<u>1 676.22</u>	<u>558</u>	
			(1)			276.63	92	
63. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	0.80652	<u>1 065.12</u>	<u>859</u>	
			(1)			205.93	166	
63. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	1.33104	<u>1 307.46</u>	<u>1 740</u>	
			(1)			295.07	393	
63. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.13912	<u>859.14</u>	<u>120</u>	
			(1)			236.67	33	
63. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.94	20.52	19	
					142%	1 624		
					81%	927		
					=(95*0.85)			
<i>Всего с НР и СП</i>								6 307
<b>64.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>20.68</b>	<b>568.71</b>	<b>11 761</b>	
			<b>Объем: 18.8*1.10</b>					
<b>65.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.047</b>	<b>5 831.59</b>	<b>274</b>	
			<b>Объем: 94*0.05</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
65.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.93	0.23171	219.554	51
65.2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.95	0.04465	<u>1 676.22</u>	<u>75</u>
			(1)			276.63	12
65.3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3.98	0.18706	<u>1 065.12</u>	<u>199</u>
			(1)			205.93	39
		Накладные расходы				142%	72
		Сметная прибыль				81%	41
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					388
<b>66.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>			<b>4.794</b>	<b>2 377.24</b>
							<b>11 396</b>
							<b>Объем: (0.047)*102.0</b>
<b>67.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>			<b>9.4</b>	<b>2 370.91</b>
							<b>22 287</b>
67.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.846	226.423	192
67.2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11.8	110.92	189.870	21 060
67.3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.03	0.282	<u>1 065.12</u>	<u>300</u>
			(1)			205.93	58
67.4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.57	5.358	13.30	71
67.5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.03	0.282	<u>859.14</u>	<u>242</u>
			(1)			236.67	67
67.6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.03	0.282	<u>1 086.42</u>	<u>306</u>
			(1)			236.67	67
67.7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	1.88	20.52	39
67.8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	0.47	568.71	267
		Накладные расходы				142%	30 178
		Сметная прибыль				81%	17 214
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					69 679
<b>68.</b>	<b>С60 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная , размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400 серая</b>	<b>м2</b>			<b>47.94</b>	<b>390.00</b>
							<b>18 697</b>
							<b>Объем: 47*1.02</b>
							<b>Поправки: М: =390</b>
<b>69.</b>	<b>С12 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная, размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400 черная</b>	<b>м2</b>			<b>47.94</b>	<b>480.00</b>
							<b>23 011</b>
							<b>Объем: 47*1.02</b>
							<b>Поправки: М: =480</b>
		<i>Установка бортовых камней</i>					
<b>70.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>			<b>0.01053</b>	<b>54 728.61</b>
							<b>576</b>
							<b>Объем: 188*0.2*0.28</b>
70.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	0.4593186	276.630	127
70.2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.1587924	151.590	24
70.3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.1088802	<u>1 007.90</u>	<u>110</u>
			(1)			276.63	30

1	2	3	4	5	6	7	8
70.4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч (1)	33.28	0.3504384	<u>1 258.83</u> 276.63	441 97
70.5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.04	0.0004212	3 177.00 95% 43% =(50*0.85)	1 143 65
		<i>Всего с НР и СП</i>					784
<b>71.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>16.848</b>	<b>157.19</b>	<b>2 648</b>
		<b>Объем: 10.53*1.6</b>					
<b>72.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.053</b>	<b>19 980.32</b>
		<b>Объем: (188*0.28*0.1)</b>					
72.1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.88	0.73564	262.054	193
72.2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	0.83316	155.780	130
72.3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	1.77	0.09381	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>157</u> 26
72.4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч (1)	4.29	0.22737	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>242</u> 47
72.5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч (1)	7.08	0.37524	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>491</u> 111
72.6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.74	0.03922	<u>859.14</u> 236.67	<u>34</u> 9
72.7.	01.7.03.01-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	5	0.265	20.52 142% 81% =(95*0.85)	5 459 262
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 779
<b>73.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>			<b>5.83</b>	<b>568.71</b>
		<b>Объем: 5.3*1.10</b>					
<b>74.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного</b>	<b>100 м</b>			<b>1.88</b>	<b>13 855.05</b>
74.1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.72	1.3536	274.410	371
74.2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	143.0304	164.300	23 500
74.3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч (1)	0.68	1.2784	<u>963.24</u> 276.63	<u>1 231</u> 354
74.4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0752	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>82</u> 18
74.5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00188	59 117.96	111
74.6.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.17	0.3196	3 514.88 142% 81% =(95*0.85)	1 123 33 897 19 336

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							79 279
<b>75.</b>	<b>04.3.01.09-0014</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</b>	<b>м3</b>		<b>0.037</b>	<b>3 119.63</b>	<b>115</b>
			<b>Объем: (1.88)*(0.06*0.33)</b>				
<b>76.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>9.539</b>	<b>3 360.22</b>	<b>32 053</b>
			<b>Объем: (1.88)*(5.9*0.86)</b>				
<b>77.</b>	<b>05.2.03.03-0031</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>188</b>	<b>181.96</b>	<b>34 208</b>
			<b>Объем: (1.88)*100.0</b>				
<i>ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ</i>							
<b>78.</b>	<b>ГЭСНр 68-37-2</b>	<b>Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>1 039.43</b>	<b>3 118</b>
78. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.05	0.15	236.670	36
78. 2.	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	<i>чел.-ч</i>	1.74	5.22	158.710	828
78. 3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.05	0.15	<u>1 086.42</u>	<u>163</u>
			(1)		236.67	36	
78. 4.	04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м3	0.008	0.024	2 073.59	50
78. 5.	05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг	шт.	1	3	692.36	2 077
			<i>Накладные расходы</i>			104%	899
			<i>Сметная прибыль</i>			60%	518
<i>Всего с НР и СП</i>							4 535
<b>79.</b>	<b>ГЭСН 27-09-006-01</b>	<b>Устройство средств технического регулирования</b>	<b>100 м</b>		<b>0.2</b>	<b>5 032.73</b>	<b>1 007</b>
79. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	1.73	0.346	249.374	86
79. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	<i>чел.-ч</i>	18.41	3.682	164.300	605
79. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<i>маш.-ч</i>	0.55	0.11	<u>963.24</u>	<u>106</u>
			(1)		276.63	30	
79. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	1.18	0.236	<u>1 086.42</u>	<u>256</u>
			(1)		236.67	56	
79. 5.	05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	0.0072	0.00144	27 250.63	39
79. 6.	21.1.05.04	Кабель	м	10	2		
			<i>Накладные расходы</i>			142%	981
			<i>Сметная прибыль</i>			81%	560
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 548
<i>КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА</i>							
<b>80.</b>	<b>ГЭСНр 53-16-1</b>	<b>Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами</b>	<b>м3</b>		<b>1.5</b>	<b>5 779.69</b>	<b>8 670</b>
80. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.43	0.645	276.630	178
80. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	<i>чел.-ч</i>	35.39	53.085	155.780	8 270
80. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<i>маш.-ч</i>	0.2	0.3	<u>963.24</u>	<u>289</u>
			(1)		276.63	83	
80. 4.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	<i>маш.-ч</i>	0.23	0.345	<u>317.75</u>	<u>110</u>
			(1)		276.63	95	
80. 5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.044	0.066	20.52	1
			<i>Накладные расходы</i>			86%	7 265

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	5 914
		<i>Всего с НР и СП</i>					21 849
<b>81.</b>	<b>04.3.01.12-0003</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50</b>	<b>м3</b>		<b>0.38</b>	<b>2 826.70</b>	<b>1 074</b>
		<b>Объем: (1.5)*0.253</b>					
<b>82.</b>	<b>06.1.01.05-0037</b>	<b>Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150</b>	<b>1000 шт.</b>		<b>0.603</b>	<b>14 325.47</b>	<b>8 638</b>
		<b>Объем: (1.5)*0.402</b>					
<i>УСТРОЙСТВО ТРЕНАЖЕРНОЙ ПЛОЩАДКИ</i>							
<b>83.</b>	<b>ГЭСН 01-02-058-02 (прим)</b>	<b>Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под детское игровое и спортивное оборудование)</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.00188</b>	<b>42 445.20</b>	<b>80</b>
		<b>Объем: (0.5*0.5*0.25)*3</b>					
83. 1.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280	0.5264	151.590	80
		<i>Накладные расходы</i>				80%	64
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	30
						= (45*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					174
<b>84.</b>	<b>ГЭСН 01-02-060-01</b>	<b>Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.0019</b>	<b>7 797.26</b>	<b>15</b>
84. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	53.56	0.101764	145.580	15
		<i>Накладные расходы</i>				80%	12
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	6
						= (45*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					33
<b>85.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>			<b>0.3</b>	<b>157.19</b>	<b>47</b>
		<b>Объем: 0.19*1.6</b>					
<b>86.</b>	<b>ГЭСН 06-01-001-13</b>	<b>Устройство фундаментов-столбов: бетонных</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.003</b>	<b>149 077.56</b>	<b>447</b>
		<b>Объем: (0.5*0.5*0.4)*3</b>					
86. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	19.7	0.0591	273.470	16
86. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	598.26	1.79478	166.250	298
86. 3.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	<u>маш.-ч</u>	17.61	0.05283	<u>1 078.65</u>	<u>57</u>
			(1)			276.63	15
86. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.74	0.00222	<u>963.24</u>	<u>2</u>
			(1)			276.63	1
86. 5.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.27	0.00081	<u>1 065.12</u>	<u>1</u>
			(1)			205.93	
86. 6.	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	29.16	0.08748	12.72	1
86. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.08	0.00324	<u>1 086.42</u>	<u>4</u>
			(1)			236.67	1
86. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.424	0.001272	20.52	
86. 9.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.03	0.00009	59 117.96	5
86. 10.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.082	0.000246	15 094.65	4
86. 11.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0762	0.0002286	48 521.28	11

1	2	3	4	5	6	7	8
86.12.	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.7	0.0021	6 380.58	13
86.13.	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м2	65.1	0.1953	259.50 105% 55%	51 330 173
		<i>Всего с НР и СП</i>				<i>=(65*0.85)</i>	949
<b>87.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>			<b>30.6</b>	<b>3 360.22</b>
				<b>Объем: 0.3*102</b>			<b>102 823</b>
<b>88.</b>	<b>ГЭСН 09-03-029-01 (прим)</b>	<b>Монтаж оборудования спортивных площадок</b>	<b>т</b>			<b>0.207</b>	<b>12 057.40</b>
				<b>Объем: (72+65+70)/1000</b>			<b>2 496</b>
		<b>Начисления: Н48= 0</b>					
88.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.83	1.20681	275.789	333
88.2.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32.37	6.70059	182.740	1 224
88.3.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	<u>маш.-ч</u>	0.07	0.01449	<u>1 706.84</u>	<u>25</u>
			(1)			315.05	5
88.4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.12	0.02484	<u>963.24</u>	<u>24</u>
			(1)			276.63	7
88.5.	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	<u>маш.-ч</u>	5.45	1.12815	<u>836.23</u>	<u>943</u>
			(1)			276.63	312
88.6.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0.96	0.19872	8.06	2
88.7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.19	0.03933	<u>1 086.42</u>	<u>43</u>
			(1)			236.67	9
88.8.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.68	0.34776	3.25	1
88.9.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	маш.-ч	9.62	1.99134	117.46 90% 72%	234 1 401 1 121
		<i>Всего с НР и СП</i>				<i>=(85*0.85)</i>	5 018
<b>89.</b>	<b>С25 цена поставщ.</b>	<b>Уличный тренажер "Эллиптический"</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>46 299.00</b>
		<b>Поправки: М: =46299</b>					<b>46 299</b>
<b>90.</b>	<b>С26 цена поставщ.</b>	<b>Уличный тренажер "Жим ногами двойной"</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>48 023.00</b>
		<b>Поправки: М: =48023</b>					<b>48 023</b>
<b>91.</b>	<b>С27 цена поставщ.</b>	<b>Уличный тренажер "Разведение ног двойной"</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>47 333.00</b>
		<b>Поправки: М: =47333</b>					<b>47 333</b>
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							<b>1 875 127</b>
<b>. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>1 709 310</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>							<b>919 111</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
93. 4.	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч (1)	12.34	0.2468	<u>1 311.07</u> 276.63	<u>324</u> 68
93. 5.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	1.98	0.0396	37.85 104% 60%	1 350 202 1 213
<b>94.</b>	<b>ГЭСНр 68-14-1</b>	<b>Разборка бортовых камней: на бетонном основании</b>	<b>100 м</b>		<b>1.95</b>	<b>16 812.54</b>	<b>32 784</b>
			<b>Объем: 168+27</b>				
94. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	9.4	18.33	205.930	3 775
94. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	68.26	133.107	167.930	22 353
94. 3.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	9.4	18.33	<u>540.73</u> 205.93	<u>9 912</u> 3 775
94. 4.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	28.2	54.99	9.46 104% 60%	520 27 173 15 677 75 634
<b>95.</b>	<b>01-01-01-043</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м?</b>	<b>1 т груза</b>		<b>174.4</b>	<b>42.09</b>	<b>7 340</b>
			<b>Объем: 28.3*1.8+27*0.2*0.08*2.2+168*0.3*0.1*2.2+61.9*1.8</b>				
<b>96.</b>	<b>03-21-01-040</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)</b>	<b>1 т груза</b>		<b>174.4</b>	<b>272.78</b>	<b>47 573</b>
			<b>Объем: 28.3*1.8+27*0.2*0.08*2.2+168*0.3*0.1*2.2+61.9*1.8</b>				
		<i>Монтажные работы</i> <i>УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ</i> <i>тип 3</i>					
<b>97.</b>	<b>ГЭСН 27-03-008-02</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.496</b>	<b>6 945.75</b>	<b>3 445</b>
			<b>Объем: 496*0.1</b>				
97. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	3.79	1.87984	271.780	511
97. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13.22	6.55712	151.590	994
97. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	1.94	0.96224	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>1 613</u> 266
97. 4.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1.39	0.68944	37.85	26
97. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.46	0.22816	<u>859.14</u> 236.67	<u>196</u> 54
97. 6.	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	маш.-ч (1)	1.39	0.68944	<u>893.56</u> 276.63 142% 81%	<u>616</u> 191 2 137 1 219
		<i>Всего с НР и СП</i>				<b>=(95*0.85)</b>	<b>6 801</b>
<b>98.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.496</b>	<b>23 688.04</b>	<b>11 749</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
98. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.97	10.40112	273.162	2 841
98. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	14.73616	166.250	2 450
98. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.21	0.60016	1 007.90	605
			(1)			276.63	166
98. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.28	0.63488	1 676.22	1 064
			(1)			276.63	176
98. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	5.16	2.55936	735.57	1 883
			(1)			276.63	708
98. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	8.6	4.2656	848.15	3 618
			(1)			276.63	1 180
98. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	2.9	1.4384	764.61	1 100
			(1)			276.63	398
98. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1.82	0.90272	859.14	776
			(1)			236.67	214
98. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	12.4	20.52	254
		Накладные расходы				142%	7 513
		Сметная прибыль				81%	4 286
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					23 548
<b>99.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)</b>	<b>1000 м2</b>			<b>-0.496</b>	<b>1 840.15</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					<b>-913</b>
99. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.3	-1.1408	276.630	-316
99. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	0.5	-0.248	735.57	-182
			(1)			276.63	-69
99. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	1.15	-0.5704	848.15	-484
			(1)			276.63	-158
99. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	0.65	-0.3224	764.61	-247
			(1)			276.63	-89
		Накладные расходы				142%	-449
		Сметная прибыль				81%	-256
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					-1 618
<b>100.</b>	<b>02.2.04.04-0005</b>	<b>Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм</b>	<b>м3</b>			<b>62</b>	<b>2 073.78</b>
		<b>Объем: 496*0.1*1.25</b>					<b>128 574</b>
<b>101.</b>	<b>ГЭСН 27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>			<b>0.397</b>	<b>413.18</b>
		<b>Объем: 496*0.8/1000</b>					<b>164</b>
101. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.66	0.26202	221.300	58
101. 2.	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.33	0.13101	1 252.06	164
			(2)			442.60	58
		Накладные расходы				142%	82
		Сметная прибыль				81%	47

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

=(95\*0.85)

Всего с НР и СП

293

<b>102.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>	<b>0.409</b>	<b>18 501.88</b>	<b>7 567</b>
-------------	------------------------	---	----------	--------------	------------------	--------------

Объем: (0.3968)\*1.03

<b>103.</b>	<b>ГЭСН 27-06-020-08</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>	<b>1000 м2</b>	<b>0.496</b>	<b>26 424.15</b>	<b>13 106</b>
-------------	--------------------------	--	----------------	--------------	------------------	---------------

103. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19.18	9.51328	281.533	2 678
103. 2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	38.3	18.9968	187.210	3 556
103. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.05	0.0248	963.24	24
			(1)			276.63	7
103. 4.	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3.19	1.58224	1 363.14	2 157
			(1)			295.07	467
103. 5.	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.4	0.6944	19.29	13
103. 6.	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3.96	1.96416	585.03	1 149
			(1)			236.67	465
103. 7.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	11.51	5.70896	855.09	4 882
			(1)			295.07	1 685
103. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.39	0.19344	859.14	166
			(1)			236.67	46
103. 9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.08	0.03968	1 086.42	43
			(1)			236.67	9
103. 10.	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00278	0.0013788	56 405.58	78
						8	
103. 11.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0992	20.52	2
103. 12.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.00214	0.0010614	58 833.99	62
						4	
103. 13.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.29	0.14384	6 768.37	974
		Накладные расходы				142%	8 852
		Сметная прибыль				81%	5 050
						=(95*0.85)	

Всего с НР и СП

27 008

<b>104.</b>	<b>С04.2-01.02-000</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>	<b>46.475</b>	<b>3 415.26</b>	<b>158 724</b>
-------------	------------------------	---	----------	---------------	-----------------	----------------

6

Объем: (0.496)\*93.7

Поправки: М: =3415.26

<b>105.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>	<b>0.005</b>	<b>23 301.80</b>	<b>117</b>
-------------	------------------------	--	----------	--------------	------------------	------------

Объем: (0.496)\*0.0108

<b>106.</b>	<b>ГЭСН 27-06-021-08</b>	<b>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08</b>	<b>1000 м2</b>	<b>0.496</b>	<b>33.70</b>	<b>17</b>
-------------	--------------------------	---	----------------	--------------	--------------	-----------

Начисления: Н5= 2, Н48= 2

106. 1.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0.18	0.08928	187.210	17
		Накладные расходы				142%	24
		Сметная прибыль				81%	14

24

1	2	3	4	5	6	7	8	
							=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								55
<b>107.</b>	<b>С04.2-01.02-000</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>		<b>11.606</b>	<b>3 415.26</b>	<b>39 638</b>	
<b>6</b>								
<b>Объем: (0.496)*11.7</b>								
<b>Поправки: М: =3415.26</b>								
<b>Начисления: Н48= 2</b>								
<b>108.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.002</b>	<b>23 301.80</b>	<b>47</b>	
<b>Объем: (0.496)*0.0014</b>								
<b>Начисления: Н48= 2</b>								
<b>109.</b>	<b>ГЭСН</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>		<b>0.149</b>	<b>413.18</b>	<b>62</b>	
	<b>27-06-026-01</b>							
<b>Объем: 496*0.3/1000</b>								
109. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.66	0.09834	221.300	22	
109. 2.	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.33	0.04917	<u>1 252.06</u>	<u>62</u>	
			(2)			442.60	22	
		Накладные расходы				142%	31	
		Сметная прибыль				81%	18	
=(95*0.85)								
<i>Всего с НР и СП</i>								111
<b>110.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>		<b>0.153</b>	<b>18 501.88</b>	<b>2 831</b>	
<b>Объем: (0.1488)*1.03</b>								
<b>111.</b>	<b>ГЭСН</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.496</b>	<b>25 495.92</b>	<b>12 646</b>	
	<b>27-06-020-01</b>	<b>плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>						
111. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19.12	9.48352	281.632	2 671	
111. 2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	38.3	18.9968	187.210	3 556	
111. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.03	0.01488	<u>963.24</u>	<u>14</u>	
			(1)			276.63	4	
111. 4.	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3.19	1.58224	<u>1 363.14</u>	<u>2 157</u>	
			(1)			295.07	467	
111. 5.	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.4	0.6944	19.29	13	
111. 6.	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3.96	1.96416	<u>585.03</u>	<u>1 149</u>	
			(1)			236.67	465	
111. 7.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	11.51	5.70896	<u>855.09</u>	<u>4 882</u>	
			(1)			295.07	1 685	
111. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.39	0.19344	<u>859.14</u>	<u>166</u>	
			(1)			236.67	46	
111. 9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.04	0.01984	<u>1 086.42</u>	<u>22</u>	
			(1)			236.67	5	
111. 10.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0992	20.52	2	
111. 11.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.0062	0.0030752	58 833.99	181	



1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	523
		<i>Всего с НР и СП</i>				$=(95*0.85)$	3 559
<b>117.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>11.66</b>	<b>568.71</b>	<b>6 631</b>
				<b>Объем: 10.6*1.10</b>			
<b>118.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м</b>		<b>1.76</b>	<b>33 867.53</b>	<b>59 607</b>
<i>118. 1.</i>	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.72</i>	<i>1.2672</i>	<i>274.410</i>	<i>348</i>
<i>118. 2.</i>	<i>1-100-29</i>	<i>Средний разряд работы 2,9</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>76.08</i>	<i>133.9008</i>	<i>164.300</i>	<i>22 000</i>
<i>118. 3.</i>	<i>91.05.05-014</i>	<i>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0.68</i>	<i>1.1968</i>	<i>963.24</i>	<i>1 153</i>
			<i>(1)</i>			<i>276.63</i>	<i>331</i>
<i>118. 4.</i>	<i>91.14.02-001</i>	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0.04</i>	<i>0.0704</i>	<i>1 086.42</i>	<i>76</i>
			<i>(1)</i>			<i>236.67</i>	<i>17</i>
<i>118. 5.</i>	<i>01.7.15.06-0111</i>	<i>Гвозди строительные</i>	<i>т</i>	<i>0.001</i>	<i>0.00176</i>	<i>59 117.96</i>	<i>104</i>
<i>118. 6.</i>	<i>04.1.02.05-0006</i>	<i>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</i>	<i>м3</i>	<i>5.9</i>	<i>10.384</i>	<i>3 360.22</i>	<i>34 893</i>
<i>118. 7.</i>	<i>04.3.01.09-0014</i>	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</i>	<i>м3</i>	<i>0.06</i>	<i>0.1056</i>	<i>3 119.63</i>	<i>329</i>
<i>118. 8.</i>	<i>11.1.03.03-0012</i>	<i>Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта</i>	<i>м3</i>	<i>0.17</i>	<i>0.2992</i>	<i>3 514.88</i>	<i>1 052</i>
		<i>Накладные расходы</i>				142%	31 734
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	18 102
						$=(95*0.85)$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					109 443
<b>119.</b>	<b>05.2.03.03-0032</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>176</b>	<b>346.52</b>	<b>60 988</b>
				<b>Объем: (1.76)*100.0</b>			
		<i>ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ</i>					
<b>120.</b>	<b>ГЭСНр 68-37-2</b>	<b>Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см</b>	<b>шт.</b>		<b>4</b>	<b>1 039.43</b>	<b>4 158</b>
<i>120. 1.</i>	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.05</i>	<i>0.2</i>	<i>236.670</i>	<i>47</i>
<i>120. 2.</i>	<i>1-100-25</i>	<i>Средний разряд работы 2,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1.74</i>	<i>6.96</i>	<i>158.710</i>	<i>1 105</i>
<i>120. 3.</i>	<i>91.14.02-001</i>	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0.05</i>	<i>0.2</i>	<i>1 086.42</i>	<i>217</i>
			<i>(1)</i>			<i>236.67</i>	<i>47</i>
<i>120. 4.</i>	<i>04.3.01.09-0023</i>	<i>Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3</i>	<i>м3</i>	<i>0.008</i>	<i>0.032</i>	<i>2 073.59</i>	<i>66</i>
<i>120. 5.</i>	<i>05.1.01.09-0041</i>	<i>Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>692.36</i>	<i>2 769</i>
		<i>Накладные расходы</i>				104%	1 198
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	691
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 047
		<i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</i>					
		<i>УСТРОЙСТВО ГОСТЕВЫХ ПАРКОВОК ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ</i>					
		<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)</i>					
<b>121.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.291</b>	<b>54 728.61</b>	<b>15 926</b>
				<b>Объем: 646*0.45</b>			
<i>121. 1.</i>	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>43.62</i>	<i>12.69342</i>	<i>276.630</i>	<i>3 511</i>
<i>121. 2.</i>	<i>1-100-20</i>	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>15.08</i>	<i>4.38828</i>	<i>151.590</i>	<i>665</i>

1	2	3	4	5	6	7	8
121. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	10.34	3.00894	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>3 033</u> 832
121. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч (1)	33.28	9.68448	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>12 191</u> 2 679
121. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.04	0.01164	3 177.00 95% 43%	37 3 967 1 796
						= (50*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							21 689
<b>122.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>465.6</b>	<b>157.19</b>	<b>73 188</b>
						<b>Объем: 291*1.6</b>	
<b>123.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>1.292</b>	<b>19 980.32</b>	<b>25 815</b>
						<b>Объем: 646*0.2</b>	
123. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.88	17.93296	262.054	4 699
123. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	20.31024	155.780	3 164
123. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	1.77	2.28684	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>3 833</u> 633
123. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч (1)	4.29	5.54268	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>5 904</u> 1 141
123. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч (1)	7.08	9.14736	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>11 960</u> 2 699
123. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.74	0.95608	<u>859.14</u> 236.67	<u>821</u> 226
123. 7.	01.7.03.01-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	5	6.46	20.52 142% 81%	133 11 165 6 369
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							43 349
<b>124.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>142.12</b>	<b>568.71</b>	<b>80 825</b>
						<b>Объем: 129.2*1.10</b>	
<b>125.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.646</b>	<b>23 688.04</b>	<b>15 302</b>
125. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	20.97	13.54662	273.162	3 700
125. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	19.19266	166.250	3 191
125. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	1.21	0.78166	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>788</u> 216
125. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	1.28	0.82688	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>1 386</u> 229
125. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч (1)	5.16	3.33336	<u>735.57</u> 276.63	<u>2 452</u> 922

1	2	3	4	5	6	7	8
125. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	8.6	5.5556	<u>848.15</u> 276.63	<u>4 712</u> 1 537
125. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.9	1.8734	<u>764.61</u> 276.63	<u>1 432</u> 518
125. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	1.82	1.17572	<u>859.14</u> 236.67	<u>1 010</u> 278
125. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	16.15	20.52	331
		<i>Накладные расходы</i>				142%	9 785
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	5 582
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					30 669
<b>126.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.646</b>	<b>1 840.15</b>	<b>1 189</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
126. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.3	1.4858	276.630	411
126. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	0.323	<u>735.57</u> 276.63	<u>238</u> 89
126. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	0.7429	<u>848.15</u> 276.63	<u>630</u> 206
126. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.65	0.4199	<u>764.61</u> 276.63	<u>321</u> 116
		<i>Накладные расходы</i>				142%	584
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	333
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 106
<b>127.</b>	<b>02.2.04.04-0004</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм</b>	<b>м3</b>		<b>161.5</b>	<b>2 278.32</b>	<b>367 949</b>
		<b>Объем: 646*0.2*1.25</b>					
<b>128.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.323</b>	<b>5 831.59</b>	<b>1 884</b>
		<b>Объем: 646*0.05</b>					
128. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.93	1.59239	219.554	350
128. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	0.95	0.30685	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>514</u> 85
128. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.98	1.28554	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>1 369</u> 265
		<i>Накладные расходы</i>				142%	497
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	284
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 665
<b>129.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>32.946</b>	<b>2 377.24</b>	<b>78 321</b>
		<b>Объем: (0.323)*102.0</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>130.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>64.6</b>	<b>2 370.91</b>	<b>153 161</b>
130. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	5.814	226.423	1 316
130. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11.8	762.28	189.870	144 734
130. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.03	1.938	<u>1 065.12</u>	<u>2 064</u>
			(1)			205.93	399
130. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.57	36.822	13.30	490
130. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.03	1.938	<u>859.14</u>	<u>1 665</u>
			(1)			236.67	459
130. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.03	1.938	<u>1 086.42</u>	<u>2 105</u>
			(1)			236.67	459
130. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	12.92	20.52	265
130. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	3.23	568.71	1 837
		Накладные расходы				142%	207 391
		Сметная прибыль				81%	118 301
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					478 853
<b>131.</b>	<b>С10 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная желтая, размером 200x100x80мм (типа Кирпич) М400</b>	<b>м2</b>		<b>215.22</b>	<b>650.00</b>	<b>139 893</b>
							<b>Объем: 211*1.02</b>
							<b>Поправки: М: =650</b>
<b>132.</b>	<b>С55 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200x100x80мм (типа Кирпич) М400</b>	<b>м2</b>		<b>443.7</b>	<b>480.00</b>	<b>212 976</b>
							<b>Объем: 435*1.02</b>
							<b>Поправки: М: =480</b>
		<i>Установка бортовых камней</i>					
<b>133.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.01728</b>	<b>54 728.61</b>	<b>946</b>
							<b>Объем: (192*0.3*0.3)</b>
133. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	0.7537536	276.630	209
133. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.2605824	151.590	40
133. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.1786752	<u>1 007.90</u>	<u>180</u>
			(1)			276.63	49
133. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	0.5750784	<u>1 258.83</u>	<u>724</u>
			(1)			276.63	159
133. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0006912	3 177.00	2
		Накладные расходы				95%	237
		Сметная прибыль				43%	107
						= (50*0.85)	
		Всего с НР и СП					1 290
<b>134.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>27.648</b>	<b>157.19</b>	<b>4 346</b>
							<b>Объем: 17.28*1.6</b>
<b>135.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.115</b>	<b>19 980.32</b>	<b>2 298</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
139. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	10.34	0.1367982	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>138</u> 38
139. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч (1)	33.28	0.4402944	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>554</u> 122
139. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.04	0.0005292	3 177.00 95% 43%	2 181 82
						= (50*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							986
<b>140.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>				<b>21.168</b>	<b>157.19</b>
							<b>3 327</b>
							<b>Объем: 13.23*1.6</b>
<b>141.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.064</b>	<b>19 980.32</b>
							<b>1 279</b>
							<b>Объем: 49*0.13</b>
141. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.88	0.88832	262.054	233
141. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	1.00608	155.780	157
141. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	1.77	0.11328	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>190</u> 31
141. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч (1)	4.29	0.27456	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>292</u> 57
141. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч (1)	7.08	0.45312	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>592</u> 134
141. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.74	0.04736	<u>859.14</u> 236.67	<u>41</u> 11
141. 7.	01.7.03.01-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	5	0.32	20.52 142% 81%	7 554 316
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 149
<b>142.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>			<b>7.04</b>	<b>568.71</b>
							<b>4 004</b>
							<b>Объем: 6.4*1.10</b>
<b>143.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>			<b>0.049</b>	<b>23 688.04</b>
							<b>1 161</b>
143. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	20.97	1.02753	273.162	281
143. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	1.45579	166.250	242
143. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	1.21	0.05929	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>60</u> 16
143. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	1.28	0.06272	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>105</u> 17
143. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч (1)	5.16	0.25284	<u>735.57</u> 276.63	<u>186</u> 70

1	2	3	4	5	6	7	8
143. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	8.6	0.4214	<u>848.15</u> 276.63	<u>357</u> 117
143. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.9	0.1421	<u>764.61</u> 276.63	<u>109</u> 39
143. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	1.82	0.08918	<u>859.14</u> 236.67	<u>77</u> 21
143. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	1.225	20.52	25
		<i>Накладные расходы</i>				142%	743
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	424
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 327
<b>144.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)</b>	<b>1000 м2</b>			<b>-0.049</b>	<b>1 840.15</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
144. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.3	-0.1127	276.630	-31
144. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	-0.0245	<u>735.57</u> 276.63	<u>-18</u> -7
144. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	-0.05635	<u>848.15</u> 276.63	<u>-48</u> -16
144. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.65	-0.03185	<u>764.61</u> 276.63	<u>-24</u> -9
		<i>Накладные расходы</i>				142%	-44
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	-25
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					-159
<b>145.</b>	<b>02.2.04.04-0005</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм</b>	<b>м3</b>			<b>6.125</b>	<b>2 073.78</b>
							<b>12 702</b>
						<b>Объем: 49*0.1*1.25</b>	
<b>146.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.02</b>	<b>5 831.59</b>
							<b>117</b>
						<b>Объем: 49*0.04</b>	
146. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.93	0.0986	219.554	22
146. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	0.95	0.019	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>32</u> 5
146. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.98	0.0796	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>85</u> 16
		<i>Накладные расходы</i>				142%	31
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	18
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					166
<b>147.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>			<b>1.999</b>	<b>2 377.24</b>
							<b>4 752</b>
						<b>Объем: (0.0196)*102.0</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8
152. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.77	0.8496	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>1 424</u> 235
152. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.29	2.0592	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>2 193</u> 424
152. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	<u>маш.-ч</u> (1)	7.08	3.3984	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>4 443</u> 1 003
152. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.74	0.3552	<u>859.14</u> 236.67	<u>305</u> 84
152. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	2.4	20.52	49
		<i>Накладные расходы</i>				142%	4 148
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	2 366
		<i>Всего с НР и СП</i>				= (95*0.85)	16 105
<b>153.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>52.8</b>	<b>568.71</b>	<b>30 028</b>
				<b>Объем: 48*1.10</b>			
<b>154.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.12</b>	<b>5 831.59</b>	<b>700</b>
				<b>Объем: 240*0.05</b>			
154. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.93	0.5916	219.554	130
154. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	0.95	0.114	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>191</u> 32
154. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.98	0.4776	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>509</u> 98
		<i>Накладные расходы</i>				142%	185
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	105
		<i>Всего с НР и СП</i>				= (95*0.85)	990
<b>155.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>12.24</b>	<b>2 377.24</b>	<b>29 097</b>
				<b>Объем: (0.12)*102.0</b>			
<b>156.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>24</b>	<b>2 370.91</b>	<b>56 902</b>
156. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.09	2.16	226.423	489
156. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	<i>чел.-ч</i>	11.8	283.2	189.870	53 771
156. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.72	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>767</u> 148
156. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	<i>маш.-ч</i>	0.57	13.68	13.30	182
156. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.72	<u>859.14</u> 236.67	<u>619</u> 170
156. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.72	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>782</u> 170
156. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	4.8	20.52	98
156. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	1.2	568.71	682
		<i>Накладные расходы</i>				142%	77 049
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	43 951

1	2	3	4	5	6	7	8	
							=(95*0.85)	
							<i>Всего с НР и СП</i>	177 902
<b>157.</b>	<b>С60 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная , размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400</b>	<b>м2</b>		<b>122.4</b>	<b>390.00</b>	<b>47 736</b>	
		<b>серая</b>						
		<b>Объем: 120*1.02</b>						
		<b>Поправки: М: =390</b>						
<b>158.</b>	<b>С12 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная, размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400</b>	<b>м2</b>		<b>122.4</b>	<b>480.00</b>	<b>58 752</b>	
		<b>черная</b>						
		<b>Объем: 120*1.02</b>						
		<b>Поправки: М: =480</b>						
<i>Установка бортовых камней</i>								
<b>159.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.01462</b>	<b>54 728.61</b>	<b>800</b>	
		<b>Объем: 261*0.2*0.28</b>						
159. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.6377244	276.630	176	
159. 2.	1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.2204696	151.590	33	
159. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	10.34	0.1511708	<u>1 007.90</u>	<u>152</u>	
			(1)			276.63	42	
159. 4.	91.01.05-085	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3</i>	<i>маш.-ч</i>	33.28	0.4865536	<u>1 258.83</u>	<u>612</u>	
			(1)			276.63	135	
159. 5.	02.2.05.04-0093	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм</i>	<i>м3</i>	0.04	0.0005848	3 177.00	2	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	199	
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	90	
							=(50*0.85)	
							<i>Всего с НР и СП</i>	1 088
<b>160.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза</b>			<b>23.392</b>	<b>157.19</b>	<b>3 677</b>	
		<b>работавших вне карьера на расстояние до 15 км</b>						
		<b>Объем: 14.62*1.6</b>						
<b>161.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.073</b>	<b>19 980.32</b>	<b>1 459</b>	
		<b>Объем: (261*0.28*0.1)</b>						
161. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	1.01324	262.054	266	
161. 2.	1-100-23	<i>Средний разряд работы 2,3</i>	<i>чел.-ч</i>	15.72	1.14756	155.780	179	
161. 3.	91.01.02-004	<i>Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.77	0.12921	<u>1 676.22</u>	<u>217</u>	
			(1)			276.63	36	
161. 4.	91.06.05-011	<i>Погрузчик, грузоподъемность 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	4.29	0.31317	<u>1 065.12</u>	<u>334</u>	
			(1)			205.93	64	
161. 5.	91.08.03-030	<i>Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т</i>	<i>маш.-ч</i>	7.08	0.51684	<u>1 307.46</u>	<u>676</u>	
			(1)			295.07	153	
161. 6.	91.13.01-038	<i>Машины поливомоечные 6000 л</i>	<i>маш.-ч</i>	0.74	0.05402	<u>859.14</u>	<u>46</u>	
			(1)			236.67	13	
161. 7.	01.7.03.01-0001	<i>Вода</i>	<i>м3</i>	5	0.365	20.52	7	
		<i>Накладные расходы</i>				142%	632	
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	360	
							=(95*0.85)	
							<b>36</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							2 451
<b>162.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>8.03</b>	<b>568.71</b>	<b>4 567</b>
			<b>Объем: 7.3*1.10</b>				
<b>163.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного</b>	<b>100 м</b>		<b>2.61</b>	<b>13 855.05</b>	<b>36 162</b>
163. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.72	1.8792	274.410	516
163. 2.	1-100-29	<i>Средний разряд работы 2,9</i>	<i>чел.-ч</i>	76.08	198.5688	164.300	32 625
163. 3.	91.05.05-014	<i>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.68	1.7748	<u>963.24</u>	<u>1 710</u>
			(1)			276.63	491
163. 4.	91.14.02-001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.04	0.1044	<u>1 086.42</u>	<u>113</u>
			(1)			236.67	25
163. 5.	01.7.15.06-0111	<i>Гвозди строительные</i>	<i>т</i>	0.001	0.00261	59 117.96	154
163. 6.	11.1.03.03-0012	<i>Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта</i>	<i>м3</i>	0.17	0.4437	3 514.88	1 560
						142%	47 060
						81%	26 844
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							110 066
<b>164.</b>	<b>04.3.01.09-0014</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</b>	<b>м3</b>		<b>0.052</b>	<b>3 119.63</b>	<b>162</b>
			<b>Объем: (2.61)*(0.06*0.33)</b>				
<b>165.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>13.243</b>	<b>3 360.22</b>	<b>44 499</b>
			<b>Объем: (2.61)*(5.9*0.86)</b>				
<b>166.</b>	<b>05.2.03.03-0031</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>261</b>	<b>181.96</b>	<b>47 492</b>
			<b>Объем: (2.61)*100.0</b>				
<i>Освещение с подключением к ВРУ МКД</i>							
<b>167.</b>	<b>ГЭСНм 08-02-399-01</b>	<b>Провод в коробах, сечением: до 6 мм2</b>	<b>100 м</b>		<b>1.2</b>	<b>677.81</b>	<b>813</b>
			<b>Начисления: Н17= 2</b>				
167. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.02	0.024	256.650	6
167. 2.	1-100-38	<i>Средний разряд работы 3,8</i>	<i>чел.-ч</i>	2.82	3.384	182.740	618
167. 3.	91.05.05-014	<i>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.01	0.012	<u>963.24</u>	<u>12</u>
			(1)			276.63	3
167. 4.	91.14.02-001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.01	0.012	<u>1 086.42</u>	<u>13</u>
			(1)			236.67	3
167. 5.	01.7.06.05-0041	<i>Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм</i>	<i>кг</i>	0.16	0.192	547.79	105
167. 6.	01.7.06.07-0001	<i>Лента К226</i>	<i>100 м</i>	0.05	0.06	755.61	45
167. 7.	14.4.02.09-0001	<i>Краска</i>	<i>кг</i>	0.05	0.06	125.10	8
						95%	593
						65%	406
<i>Всего с НР и СП</i>							1 811
<b>168.</b>	<b>21.1.06.09-0151</b>	<b>Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5</b>	<b>1000 м</b>		<b>0.0001</b>	<b>33 946.61</b>	<b>3</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Объем: 120/1000</b>							
<b>169.</b>	<b>ГЭСНм 08-02-390-01</b>	<b>Короба пластмассовые: шириной до 40 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>1.2</b>	<b>3 217.85</b>	<b>3 861</b>
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
169. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.012	276.630	3
169. 2.	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16.29	19.548	184.980	3 616
169. 3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.012	<u>317.75</u>	4
			(1)			276.63	3
169. 4.	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x40 мм	1000 шт.	0.2	0.24	180.86	43
169. 5.	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0.001	0.0012	104 909.19	126
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3 438
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2 352
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 651
<b>170.</b>	<b>20.2.05.04-0024</b>	<b>Кабель-каналы, размер 20x10 мм кабель-каналы</b>	<b>100 м</b>		<b>1.2</b>	<b>15.07</b>	<b>18</b>
<b>171.</b>	<b>ГЭСНм 08-03-596-03 (прим)</b>	<b>Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: с лампой мощностью 500 Вт</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.04</b>	<b>92 609.88</b>	<b>3 704</b>
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
171. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	96.42	3.8568	207.834	802
171. 2.	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	286.4	11.456	192.800	2 209
171. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1.81	0.0724	<u>963.24</u>	<u>70</u>
			(1)			276.63	20
171. 4.	91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	92.8	3.712	<u>273.68</u>	<u>1 016</u>
			(1)			205.93	764
171. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1.81	0.0724	<u>1 086.42</u>	<u>79</u>
			(1)			236.67	17
171. 6.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.51	0.3404	45.37	15
171. 7.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.5	0.02	547.79	11
171. 8.	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5.2	0.208	68.45	14
171. 9.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1.52	94.03	143
171. 10.	14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0.004	0.00016	213 261.58	34
171. 11.	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	1.02	0.0408	1 704.01	70
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2 860
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 957
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 522
<b>172.</b>	<b>С56 цена поставщ.</b>	<b>Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500К-МБ0017302</b>	<b>шт</b>		<b>4</b>	<b>925.00</b>	<b>3 700</b>
<i>Поправки: М: =925</i>							
<b>173.</b>	<b>ГЭСНм 08-03-575-01 (прим)</b>	<b>Прибор или аппарат</b>	<b>шт.</b>		<b>4</b>	<b>222.14</b>	<b>889</b>
<i>Начисления: Н17= 2</i>							



1	2	3	4	5	6	7	8
179. 3.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	<u>маш.-ч</u>	4.05	0.405	<u>773.68</u>	<u>313</u>
			(1)			236.67	96
179. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.15	0.015	<u>1 086.42</u>	<u>16</u>
			(1)			236.67	4
179. 5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4.9	0.49	20.52	10
		<i>Накладные расходы</i>				130%	758
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	443
						= (89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 025
<b>180.</b>	<b>24.3.03.03-0036</b>	<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм</b>	<b>м</b>		<b>10.1</b>	<b>727.41</b>	<b>7 347</b>
				<b>Объем: 10*1.01</b>			
<b>181.</b>	<b>ГЭСН 23-03-007-04</b>	<b>Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.18</b>	<b>122 657.63</b>	<b>22 078</b>
				<b>Объем: 0.6*3</b>			
181. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	27.42	4.9356	275.435	1 359
181. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	<i>чел.-ч</i>	171.13	30.8034	167.930	5 173
181. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	26.6	4.788	<u>963.24</u>	<u>4 612</u>
			(1)			276.63	1 325
181. 4.	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0.38	0.0684	119.32	8
181. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.82	0.1476	<u>1 086.42</u>	<u>160</u>
			(1)			236.67	35
181. 6.	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0.05	0.009	18 337.47	165
181. 7.	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0.009	0.00162	42 377.78	69
181. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.0007	0.000126	20.52	
181. 9.	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0.02	0.0036	139 535.69	502
181. 10.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0002	0.000036	59 117.96	2
181. 11.	01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.	38.8	6.984	200.46	1 400
181. 12.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.00025	0.000045	15 094.65	1
181. 13.	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0.0071	0.001278	7 588.00	10
181. 14.	04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	1.41	0.2538	2 885.92	732
181. 15.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0.9	0.162	3 360.22	544
181. 16.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.4	0.072	3 119.63	225
181. 17.	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м3	2.76	0.4968	17 020.85	8 456
181. 18.	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.016	0.00288	6 644.75	19
		<i>Накладные расходы</i>				130%	8 492
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	4 964

1	2	3	4	5	6	7	8	
							=(89*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								35 534
<b>182.</b>	<b>05.1.01.13-0043</b>	<b>Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ</b>	<b>м3</b>		<b>-0.497</b>	<b>17 020.85</b>	<b>-8 459</b>	
			<b>Объем: (0.18)*(-2.76)</b>					
<b>183.</b>	<b>05.1.01.11-0044</b>	<b>Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 374.58</b>	<b>7 124</b>	
			<b>Объем: 1*3</b>					
<b>184.</b>	<b>05.1.01.09-0056</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 513.61</b>	<b>7 541</b>	
			<b>Объем: 1*3</b>					
<b>185.</b>	<b>05.1.01.09-0054</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>1 003.97</b>	<b>3 012</b>	
			<b>Объем: 1*3</b>					
<b>186.</b>	<b>05.1.06.09-0087</b>	<b>Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 070.15</b>	<b>6 210</b>	
			<b>Объем: 1.0*3</b>					
<b>187.</b>	<b>08.1.02.06-0042</b>	<b>Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца (прим)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>5 717.53</b>	<b>17 153</b>	
			<b>Объем: 1.0*3</b>					
<b>188.</b>	<b>ГЭСН 01-02-061-01 (прим)</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.253</b>	<b>12 883.83</b>	<b>3 260</b>	
			<b>Объем: 33-(2.26*3+10*0.038)-(10*0.1*0.5)</b>					
188.1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88.5	22.3905	145.580	3 260	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	2 608	
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	1 239	
							=(45*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								7 107
<b>189.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>27.83</b>	<b>568.71</b>	<b>15 827</b>	
			<b>Объем: 25.3*1.1</b>					
<i>Смотровой колодец (3 шт)</i>								
<b>190.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.05</b>	<b>54 728.61</b>	<b>2 736</b>	
			<b>Объем: (2.2*2.2*1.9)*3+(37.0*0.65*0.95)</b>					
190.1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	2.181	276.630	603	
190.2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.754	151.590	114	
190.3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	10.34	0.517	<u>1 007.90</u>	<u>521</u>	
			(1)			276.63	143	
190.4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u>	33.28	1.664	<u>1 258.83</u>	<u>2 095</u>	
			(1)			276.63	460	
190.5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.002	3 177.00	6	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	681	
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	308	
							=(50*0.85)	



1	2	3	4	5	6	7	8
196. 6.	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0.05	0.0117	18 337.47	215
196. 7.	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0.009	0.002106	42 377.78	89
196. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.0007	0.0001638	20.52	
196. 9.	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0.02	0.00468	139 535.69	653
196. 10.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0002	0.0000468	59 117.96	3
196. 11.	01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.	38.8	9.0792	200.46	1 820
196. 12.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.00025	0.0000585	15 094.65	1
196. 13.	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0.0071	0.0016614	7 588.00	13
196. 14.	04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	1.41	0.32994	2 885.92	952
196. 15.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0.9	0.2106	3 360.22	708
196. 16.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.4	0.0936	3 119.63	292
196. 17.	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м3	2.76	0.64584	17 020.85	10 993
196. 18.	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.016	0.003744	6 644.75	25
		<i>Накладные расходы</i>				130%	11 040
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	6 454
						= (89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					46 196
<b>197.</b>	<b>05.1.01.13-0043</b>	<b>Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ</b>	<b>м3</b>			<b>-0.646</b>	<b>17 020.85</b>
		<b>Объем: (0.234)*(-2.76)</b>					<b>-10 995</b>
<b>198.</b>	<b>05.1.01.11-0044</b>	<b>Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>2 374.58</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>7 124</b>
<b>199.</b>	<b>05.1.01.09-0056</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>2 513.61</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>7 541</b>
<b>200.</b>	<b>05.1.01.09-0055</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>1 724.12</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>5 172</b>
<b>201.</b>	<b>05.1.01.09-0054</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>1 003.97</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>3 012</b>
<b>202.</b>	<b>05.1.06.09-0088</b>	<b>Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>2 528.85</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>7 587</b>
<b>203.</b>	<b>05.1.01.09-0042</b>	<b>Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>692.36</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>2 077</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>204.</b>	<b>08.1.02.06-0043</b>	<b>Люки чугунные тяжелые</b>					
			<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>5 494.08</b>	<b>16 482</b>
			<b>Объем: 1*3</b>				
<b>205.</b>	<b>ГЭСН 01-02-061-01 (прим)</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.31</b>	<b>12 883.83</b>	<b>3 994</b>
			<b>Объем: 41-(2.26*3+37*0.038)-(37*0.1*0.5)</b>				
205. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88.5	27.435	145.580	3 994
		<i>Накладные расходы</i>				80%	3 195
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	1 518
						<b>=(45*0.85)</b>	
		<i>Всего с НР и СП</i>					<b>8 707</b>
<b>206.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>34.1</b>	<b>568.71</b>	<b>19 393</b>
			<b>Объем: 31*1.1</b>				
	<i>ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ</i>						
<b>207.</b>	<b>ГЭСН 47-01-046-04</b>	<b>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.5</b>	<b>13 049.85</b>	<b>19 575</b>
207. 1.	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	40	60	154.380	9 263
207. 2.	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	15	22.5	458.31	10 312
		<i>Накладные расходы</i>				115%	10 652
		<i>Сметная прибыль</i>				77%	7 133
						<b>=(90*0.85)</b>	
		<i>Всего с НР и СП</i>					<b>37 360</b>
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>							<b>2 836 225</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>							<b>13 472</b>
<b>. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>							<b>4 205</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 167, 169, 171, 173)</b>							<b>7 712</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 167, 169, 171, 173)</b>							<b>5 277</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>							<b>26 461</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>2 644 359</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>							<b>1 331 901</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 92-94, 120; %=142 - по стр. 97-99, 101, 103, 106, 109, 111, 116, 118, 123, 125, 126, 128, 130, 135, 137, 141, 143, 144, 146, 148, 152, 154, 156, 161, 163; %=95 - по стр. 114, 121, 133, 139, 150, 159, 175, 190; %=130 - по стр. 177, 179, 181, 192, 194, 196; %=80 - по стр. 188, 205; %=115 - по стр. 207)</b>							<b>550 908</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 92-94, 120; %=81 - по стр. 97-99, 101, 103, 106, 109, 111, 116, 118, 123, 125, 126, 128, 130, 135, 137, 141, 143, 144, 146, 148, 152, 154, 156, 161, 163; %=43 - по стр. 114, 121, 133, 139, 150, 159, 175, 190; %=76 - по стр. 177, 179, 181, 192, 194, 196; %=38 - по стр. 188, 205; %=77 - по стр. 207)</b>							<b>314 516</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>3 509 783</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>							<b>178 394</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>							<b>178 394</b>
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>							<b>3 714 638</b>
<b>Непредвиденные расходы - 2%</b>						<b>2</b>	<b>74 293</b>
<b>Итого с непредвиденными расходами</b>							<b>3 788 931</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>НДС 20%</b>					<b>20</b>	<b>757 786.20</b>
	<b>ВСЕГО С НДС</b>						<b>4 546 717.20</b>
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>558 620</b>
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>319 793</b>

**Раздел 3. ПРОСПЕКТ МОСКОВСКИЙ 130-136**

*Минимальные работы*

*Демонтажные работы*

<b>208.</b>	<b>ГЭСНр 68-12-5</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.28</b>	<b>33 014.43</b>	<b>9 244</b>
	<b>(прим)</b>						
			<b>Объем: 400*0.07</b>				
208. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	16.85	4.718	276.630	1 305
208. 2.	1-100-24	<i>Средний разряд работы 2,4</i>	<i>чел.-ч</i>	77.72	21.7616	157.170	3 420
208. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	4.51	1.2628	<u>1 007.90</u>	<u>1 273</u>
			(1)			276.63	349
208. 4.	91.01.05-086	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3</i>	<i>маш.-ч</i>	12.34	3.4552	<u>1 311.07</u>	<u>4 530</u>
			(1)			276.63	956
208. 5.	91.12.06-012	<i>Рыхлители прицепные (без трактора)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.98	0.5544	37.85	21
		<i>Накладные расходы</i>				104%	4 914
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2 835
		<i>Всего с НР и СП</i>					16 993
<b>209.</b>	<b>ГЭСНр 68-12-5</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.036</b>	<b>33 014.43</b>	<b>1 189</b>
	<b>(прим)</b>						
			<b>Объем: 90*0.04</b>				
209. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	16.85	0.6066	276.630	168
209. 2.	1-100-24	<i>Средний разряд работы 2,4</i>	<i>чел.-ч</i>	77.72	2.79792	157.170	440
209. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	4.51	0.16236	<u>1 007.90</u>	<u>164</u>
			(1)			276.63	45
209. 4.	91.01.05-086	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3</i>	<i>маш.-ч</i>	12.34	0.44424	<u>1 311.07</u>	<u>582</u>
			(1)			276.63	123
209. 5.	91.12.06-012	<i>Рыхлители прицепные (без трактора)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.98	0.07128	37.85	3
		<i>Накладные расходы</i>				104%	632
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	365
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 186
<b>210.</b>	<b>ГЭСНр 68-14-1</b>	<b>Разборка бортовых камней: на бетонном основании</b>	<b>100 м</b>		<b>1.9</b>	<b>16 812.54</b>	<b>31 944</b>
			<b>Объем: 143+47</b>				
210. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	9.4	17.86	205.930	3 678
210. 2.	1-100-31	<i>Средний разряд работы 3,1</i>	<i>чел.-ч</i>	68.26	129.694	167.930	21 780
210. 3.	91.18.01-007	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин</i>	<i>маш.-ч</i>	9.4	17.86	<u>540.73</u>	<u>9 657</u>
			(1)			205.93	3 678
210. 4.	91.21.10-003	<i>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические</i>	<i>маш.-ч</i>	28.2	53.58	9.46	507
		<i>Накладные расходы</i>				104%	26 476
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	15 275

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							73 695
<b>211.</b>	<b>ГЭСН 09-03-029-01</b>	<b>Демонтаж металлоконструкций</b>	<b>т</b>		<b>0.136</b>	<b>8 440.18</b>	<b>1 148</b>
<i>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>							
211. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.081	0.555016	275.789	153
211. 2.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	22.659	3.081624	182.740	563
211. 3.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0.049	0.006664	<u>1 706.84</u>	<u>11</u>
			(1)			315.05	2
211. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.084	0.011424	<u>963.24</u>	<u>11</u>
			(1)			276.63	3
211. 5.	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	3.815	0.51884	<u>836.23</u>	<u>434</u>
			(1)			276.63	144
211. 6.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0.672	0.091392	8.06	1
211. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.133	0.018088	<u>1 086.42</u>	<u>20</u>
			(1)			236.67	4
211. 8.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.176	0.159936	3.25	1
211. 9.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6.734	0.915824	117.46	108
		<i>Накладные расходы</i>				90%	644
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	516
						= (85*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 308
<b>212.</b>	<b>ГЭСНр 68-34-1</b>	<b>Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см</b>	<b>м3</b>			<b>4</b>	<b>2 838.56</b>
212. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.86	7.44	236.670	1 761
212. 2.	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	3.83	15.32	176.450	2 703
212. 3.	91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м	маш.-ч	1.86	7.44	<u>1 162.77</u>	<u>8 651</u>
			(1)			236.67	1 761
		<i>Накладные расходы</i>				104%	4 643
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2 678
<i>Всего с НР и СП</i>							18 675
<b>213.</b>	<b>ГЭСНр 68-1-2</b>	<b>Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород</b>	<b>шт.</b>			<b>6</b>	<b>784.24</b>
213. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.18	236.670	43
213. 2.	1-100-19	Средний разряд работы 1,9	чел.-ч	5	30	150.330	4 510
213. 3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.03	0.18	<u>1 086.42</u>	<u>196</u>
			(1)			236.67	43
		<i>Накладные расходы</i>				104%	4 735
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2 732
<i>Всего с НР и СП</i>							12 172
<b>214.</b>	<b>16.2.01.02-0001</b>	<b>Земля растительная</b>	<b>м3</b>			<b>2.28</b>	<b>458.31</b>
				<b>Объем: (6.0)*0.38</b>			<b>1 045</b>
<b>215.</b>	<b>01-01-01-043</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³</b>	<b>1 т груза</b>			<b>124.9</b>	<b>42.09</b>
				<b>Объем: 31.6*1.8+47*0.2*0.08*2.2+143*0.3*0.1*2.2+28.9*1.8+4*1.2+0.136</b>			<b>5 257</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>216.</b>	<b>03-21-01-040</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстоянии до 40 км (мусор)</b>			<b>124.9</b>	<b>272.78</b>	<b>34 070</b>
<b>Объем: 31.6*1.8+47*0.2*0.08*2.2+143*0.3*0.1*2.2+28.9*1.8+4*1.2+0.136</b>							
<i>Монтажные работы</i>							
<i>УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ</i>							
<i>тип 3</i>							
<b>217.</b>	<b>ГЭСН 27-03-008-02</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.289</b>	<b>6 945.75</b>	<b>2 007</b>
			<b>Объем: 289*0.1</b>				
217. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	3.79	1.09531	271.780	298
217. 2.	1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	<i>чел.-ч</i>	13.22	3.82058	151.590	579
217. 3.	91.01.02-004	<i>Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.94	0.56066	<u>1 676.22</u>	<u>940</u>
			(1)			276.63	155
217. 4.	91.12.06-012	<i>Рыхлители прицепные (без трактора)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.39	0.40171	37.85	15
217. 5.	91.13.01-038	<i>Машины поливомоечные 6000 л</i>	<i>маш.-ч</i>	0.46	0.13294	<u>859.14</u>	<u>114</u>
			(1)			236.67	31
217. 6.	91.15.02-023	<i>Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.39	0.40171	<u>893.56</u>	<u>359</u>
			(1)			276.63	111
<i>Накладные расходы</i>						142%	1 245
<i>Сметная прибыль</i>						81%	710
						<b>=(95*0.85)</b>	
<i>Всего с НР и СП</i>							<b>3 963</b>
<b>218.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.289</b>	<b>23 688.04</b>	<b>6 846</b>
218. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	20.97	6.06033	273.162	1 655
218. 2.	1-100-30	<i>Средний разряд работы 3,0</i>	<i>чел.-ч</i>	29.71	8.58619	166.250	1 427
218. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.21	0.34969	<u>1 007.90</u>	<u>352</u>
			(1)			276.63	97
218. 4.	91.01.02-004	<i>Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.28	0.36992	<u>1 676.22</u>	<u>620</u>
			(1)			276.63	102
218. 5.	91.08.03-020	<i>Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т</i>	<i>маш.-ч</i>	5.16	1.49124	<u>735.57</u>	<u>1 097</u>
			(1)			276.63	413
218. 6.	91.08.03-021	<i>Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т</i>	<i>маш.-ч</i>	8.6	2.4854	<u>848.15</u>	<u>2 108</u>
			(1)			276.63	688
218. 7.	91.08.03-026	<i>Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т</i>	<i>маш.-ч</i>	2.9	0.8381	<u>764.61</u>	<u>641</u>
			(1)			276.63	232
218. 8.	91.13.01-038	<i>Машины поливомоечные 6000 л</i>	<i>маш.-ч</i>	1.82	0.52598	<u>859.14</u>	<u>452</u>
			(1)			236.67	124
218. 9.	01.7.03.01-0001	<i>Вода</i>	<i>м3</i>	25	7.225	20.52	148
<i>Накладные расходы</i>						142%	4 376
<i>Сметная прибыль</i>						81%	2 496
						<b>=(95*0.85)</b>	
<i>Всего с НР и СП</i>							<b>13 719</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>219.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>-0.289</b>	<b>1 840.15</b>	<b>-532</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
219. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.3	-0.6647	276.630	-184
219. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	0.5	-0.1445	<u>735.57</u>	<u>-106</u>
			(1)			276.63	-40
219. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	1.15	-0.33235	<u>848.15</u>	<u>-282</u>
			(1)			276.63	-92
219. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	0.65	-0.18785	<u>764.61</u>	<u>-144</u>
			(1)			276.63	-52
		Накладные расходы				142%	-261
		Сметная прибыль				81%	-149
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					-942
<b>220.</b>	<b>02.2.04.04-0005</b>	<b>Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм</b>	<b>м3</b>		<b>36.125</b>	<b>2 073.78</b>	<b>74 915</b>
		<b>Объем: 289*0.1*1.25</b>					
<b>221.</b>	<b>ГЭСН 27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>		<b>0.231</b>	<b>413.18</b>	<b>95</b>
		<b>Объем: 289*0.8/1000</b>					
221. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.66	0.15246	221.300	34
221. 2.	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.33	0.07623	<u>1 252.06</u>	<u>95</u>
			(2)			442.60	34
		Накладные расходы				142%	48
		Сметная прибыль				81%	28
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					171
<b>222.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>		<b>0.238</b>	<b>18 501.88</b>	<b>4 403</b>
		<b>Объем: (0.2312)*1.03</b>					
<b>223.</b>	<b>ГЭСН 27-06-020-08</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.289</b>	<b>26 424.15</b>	<b>7 637</b>
223. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19.18	5.54302	281.533	1 561
223. 2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	38.3	11.0687	187.210	2 072
223. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.05	0.01445	<u>963.24</u>	<u>14</u>
			(1)			276.63	4
223. 4.	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3.19	0.92191	<u>1 363.14</u>	<u>1 257</u>
			(1)			295.07	272
223. 5.	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.4	0.4046	19.29	8
223. 6.	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3.96	1.14444	<u>585.03</u>	<u>670</u>
			(1)			236.67	271
223. 7.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	11.51	3.32639	<u>855.09</u>	<u>2 844</u>
			(1)			295.07	982
223. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.39	0.11271	<u>859.14</u>	<u>97</u>
			(1)			236.67	27

1	2	3	4	5	6	7	8
223. 9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.08	0.02312	1 086.42	25
			(1)			236.67	5
223. 10.	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00278	0.0008034	56 405.58	45
223. 11.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0578	20.52	1
223. 12.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.00214	0.0006184	58 833.99	36
223. 13.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.29	0.08381	6 768.37	567
		<i>Накладные расходы</i>				142%	5 159
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	2 943
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 739
<b>224.</b>	<b>С04.2-01.02-0006</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>		<b>27.079</b>	<b>3 415.26</b>	<b>92 482</b>
					<b>Объем: (0.289)*93.7</b>		
		<b>Поправки: М: =3415.26</b>					
<b>225.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.003</b>	<b>23 301.80</b>	<b>70</b>
					<b>Объем: (0.289)*0.0108</b>		
<b>226.</b>	<b>ГЭСН 27-06-021-08</b>	<b>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключить: к норме 27-06-020-08</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.289</b>	<b>33.70</b>	<b>10</b>
		<b>Начисления: Н5= 2, Н48= 2</b>					
226. 1.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0.18	0.05202	187.210	10
		<i>Накладные расходы</i>				142%	14
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	8
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					32
<b>227.</b>	<b>С04.2-01.02-0006</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>		<b>6.762</b>	<b>3 415.26</b>	<b>23 094</b>
					<b>Объем: (0.289)*11.7</b>		
		<b>Поправки: М: =3415.26</b>					
		<b>Начисления: Н48= 2</b>					
<b>228.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.0008</b>	<b>23 301.80</b>	<b>19</b>
					<b>Объем: (0.289)*0.0014</b>		
		<b>Начисления: Н48= 2</b>					
<b>229.</b>	<b>ГЭСН 27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>		<b>0.087</b>	<b>413.18</b>	<b>36</b>
					<b>Объем: 289*0.3/1000</b>		
229. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.66	0.05742	221.300	13
229. 2.	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.33	0.02871	1 252.06	36
			(2)			442.60	13
		<i>Накладные расходы</i>				142%	18
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	11
						= (95*0.85)	

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							65
<b>230.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>		<b>0.089</b>	<b>18 501.88</b>	<b>1 647</b>
<b>Объем: (0.0867)*1.03</b>							
<b>231.</b>	<b>ГЭСН 27-06-020-01</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.289</b>	<b>25 495.92</b>	<b>7 368</b>
231. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	19.12	5.52568	281.632	1 556
231. 2.	1-100-40	<i>Средний разряд работы 4,0</i>	<i>чел.-ч</i>	38.3	11.0687	187.210	2 072
231. 3.	91.05.05-014	<i>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.03	0.00867	<u>963.24</u>	<u>8</u>
			(1)			276.63	2
231. 4.	91.08.01-021	<i>Укладчики асфальтобетона</i>	<i>маш.-ч</i>	3.19	0.92191	<u>1 363.14</u>	<u>1 257</u>
			(1)			295.07	272
231. 5.	91.08.02-011	<i>Гудронаторы ручные</i>	<i>маш.-ч</i>	1.4	0.4046	19.29	8
231. 6.	91.08.03-016	<i>Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т</i>	<i>маш.-ч</i>	3.96	1.14444	<u>585.03</u>	<u>670</u>
			(1)			236.67	271
231. 7.	91.08.03-018	<i>Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т</i>	<i>маш.-ч</i>	11.51	3.32639	<u>855.09</u>	<u>2 844</u>
			(1)			295.07	982
231. 8.	91.13.01-038	<i>Машины поливомоечные 6000 л</i>	<i>маш.-ч</i>	0.39	0.11271	<u>859.14</u>	<u>97</u>
			(1)			236.67	27
231. 9.	91.14.02-001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.04	0.01156	<u>1 086.42</u>	<u>13</u>
			(1)			236.67	3
231. 10.	01.7.03.01-0001	<i>Вода</i>	<i>м3</i>	0.2	0.0578	20.52	1
231. 11.	08.1.02.11-0001	<i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг</i>	<i>т</i>	0.0062	0.0017918	58 833.99	105
231. 12.	11.1.03.01-0079	<i>Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта</i>	<i>м3</i>	0.15	0.04335	6 768.37	293
		<i>Накладные расходы</i>				142%	5 152
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	2 939
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							15 458
<b>232.</b>	<b>04.2.01.01-0037</b>	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В</b>	<b>т</b>		<b>27.917</b>	<b>4 115.14</b>	<b>114 882</b>
<b>Объем: (0.289)*96.6</b>							
<b>233.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.003</b>	<b>23 301.80</b>	<b>70</b>
<b>Объем: (0.289)*0.0108</b>							
		<i>Установка бортовых камней</i>					
<b>234.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.01719</b>	<b>54 728.61</b>	<b>941</b>
<b>Объем: (191*0.3*0.3)</b>							
234. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.7498278	276.630	207
234. 2.	1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.2592252	151.590	39
234. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	10.34	0.1777446	<u>1 007.90</u>	<u>179</u>
			(1)			276.63	49

1	2	3	4	5	6	7	8
234. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч (1)	33.28	0.5720832	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>720</u> 158
234. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.04	0.0006876	3 177.00 95% 43%	2 234 106
						= (50*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 280
<b>235.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>				<b>27.504</b>	<b>157.19</b> <b>4 323</b>
<b>Объем: 17.19*1.6</b>							
<b>236.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.115</b>	<b>19 980.32</b> <b>2 298</b>
<b>Объем: (191*0.3*0.2)</b>							
236. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.88	1.5962	262.054	418
236. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	1.8078	155.780	282
236. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	1.77	0.20355	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>341</u> 56
236. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч (1)	4.29	0.49335	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>525</u> 102
236. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч (1)	7.08	0.8142	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>1 065</u> 240
236. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.74	0.0851	<u>859.14</u> 236.67	<u>73</u> 20
236. 7.	01.7.03.01-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	5	0.575	20.52 142% 81%	12 994 567
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							3 859
<b>237.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>			<b>12.65</b>	<b>568.71</b> <b>7 194</b>
<b>Объем: 11.5*1.10</b>							
<b>238.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м</b>			<b>1.91</b>	<b>33 867.53</b> <b>64 687</b>
238. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.72	1.3752	274.410	377
238. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	145.3128	164.300	23 875
238. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч (1)	0.68	1.2988	<u>963.24</u> 276.63	<u>1 251</u> 359
238. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0764	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>83</u> 18
238. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00191	59 117.96	113
238. 6.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5.9	11.269	3 360.22	37 866
238. 7.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.06	0.1146	3 119.63	358
238. 8.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.17	0.3247	3 514.88 142% 81%	1 141 34 438 19 644
							51

1	2	3	4	5	6	7	8	
							=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								118 769
<b>239.</b>	<b>05.2.03.03-0032</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>191</b>	<b>346.52</b>	<b>66 185</b>	
<b>Объем: (1.91)*100.0</b>								
<i>УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ</i>								
<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)</i>								
<b>240.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.01026</b>	<b>54 728.61</b>	<b>562</b>	
<b>Объем: 38*0.27</b>								
240. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	0.4475412	276.630	124	
240. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.1547208	151.590	23	
240. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.1060884	<u>1 007.90</u>	<u>107</u>	
			(1)			276.63	29	
240. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	0.3414528	<u>1 258.83</u>	<u>430</u>	
			(1)			276.63	94	
240. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0004104	3 177.00	1	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	140	
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	63	
=(50*0.85)								
<i>Всего с НР и СП</i>								765
<b>241.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>16.416</b>	<b>157.19</b>	<b>2 580</b>	
<b>Объем: 10.26*1.6</b>								
<b>242.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.049</b>	<b>19 980.32</b>	<b>979</b>	
<b>Объем: 38*0.13</b>								
242. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	0.68012	262.054	178	
242. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	0.77028	155.780	120	
242. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.08673	<u>1 676.22</u>	<u>145</u>	
			(1)			276.63	24	
242. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	0.21021	<u>1 065.12</u>	<u>224</u>	
			(1)			205.93	43	
242. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	0.34692	<u>1 307.46</u>	<u>454</u>	
			(1)			295.07	102	
242. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.03626	<u>859.14</u>	<u>31</u>	
			(1)			236.67	9	
242. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.245	20.52	5	
		<i>Накладные расходы</i>				142%	423	
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	241	
=(95*0.85)								
<i>Всего с НР и СП</i>								1 644
<b>243.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>5.39</b>	<b>568.71</b>	<b>3 065</b>	
<b>Объем: 4.9*1.10</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>244.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.038</b>	<b>23 688.04</b>	<b>900</b>
244. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.97	0.79686	273.162	218
244. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	1.12898	166.250	188
244. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.21	0.04598	<u>1 007.90</u>	<u>46</u>
			(1)			276.63	13
244. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.28	0.04864	<u>1 676.22</u>	<u>82</u>
			(1)			276.63	13
244. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	5.16	0.19608	<u>735.57</u>	<u>144</u>
			(1)			276.63	54
244. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	8.6	0.3268	<u>848.15</u>	<u>277</u>
			(1)			276.63	90
244. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	2.9	0.1102	<u>764.61</u>	<u>84</u>
			(1)			276.63	30
244. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1.82	0.06916	<u>859.14</u>	<u>59</u>
			(1)			236.67	16
244. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	0.95	20.52	19
		Накладные расходы				142%	577
		Сметная прибыль				81%	329
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					1 805
<b>245.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>-0.038</b>	<b>1 840.15</b>	<b>-70</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
245. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.3	-0.0874	276.630	-24
245. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	0.5	-0.019	<u>735.57</u>	<u>-14</u>
			(1)			276.63	-5
245. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	1.15	-0.0437	<u>848.15</u>	<u>-37</u>
			(1)			276.63	-12
245. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	0.65	-0.0247	<u>764.61</u>	<u>-19</u>
			(1)			276.63	-7
		Накладные расходы				142%	-34
		Сметная прибыль				81%	-19
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					-124
<b>246.</b>	<b>02.2.04.04-0005</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм</b>	<b>м3</b>		<b>4.75</b>	<b>2 073.78</b>	<b>9 850</b>
				<b>Объем: 38*0.1*1.25</b>			
<b>247.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.015</b>	<b>5 831.59</b>	<b>87</b>
				<b>Объем: 38*0.04</b>			
247. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.93	0.07395	219.554	16

1	2	3	4	5	6	7	8
247. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	0.95	0.01425	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>24</u> 4
247. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч (1)	3.98	0.0597	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>64</u> 12
		<i>Накладные расходы</i>				142%	23
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	13
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					123
<b>248.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>1.55</b>	<b>2 377.24</b>	<b>3 685</b>
			<b>Объем: (0.0152)*102.0</b>				
<b>249.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>3.8</b>	<b>2 370.91</b>	<b>9 009</b>
249. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.09	0.342	226.423	77
249. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11.8	44.84	189.870	8 514
249. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.114	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>121</u> 23
249. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.57	2.166	13.30	29
249. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.03	0.114	<u>859.14</u> 236.67	<u>98</u> 27
249. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.114	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>124</u> 27
249. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.76	20.52	16
249. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	0.19	568.71	108
		<i>Накладные расходы</i>				142%	12 199
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	6 959
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					28 167
<b>250.</b>	<b>С2 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная, размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400 (красная)</b>	<b>м2</b>		<b>38.76</b>	<b>440.00</b>	<b>17 054</b>
			<b>Объем: 38*1.02</b>				
		<b>Поправки: М: =440</b>					
		<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)</i>					
<b>251.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.03</b>	<b>54 728.61</b>	<b>1 642</b>
			<b>Объем: (118)*0.25</b>				
251. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	43.62	1.3086	276.630	362
251. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.4524	151.590	69
251. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	10.34	0.3102	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>313</u> 86
251. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч (1)	33.28	0.9984	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>1 257</u> 276
251. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0012	3 177.00	4
		<i>Накладные расходы</i>				95%	409
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	185

1	2	3	4	5	6	7	8	
							=(50*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								2 237
<b>252.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>48</b>	<b>157.19</b>	<b>7 545</b>	
<b>Объем: 30*1.6</b>								
<b>253.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.236</b>	<b>19 980.32</b>	<b>4 715</b>	
<b>Объем: 118*0.2</b>								
253. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	3.27568	262.054	858	
253. 2.	1-100-23	<i>Средний разряд работы 2,3</i>	<i>чел.-ч</i>	15.72	3.70992	155.780	578	
253. 3.	91.01.02-004	<i>Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.77	0.41772	<u>1 676.22</u>	<u>700</u>	
							276.63	116
253. 4.	91.06.05-011	<i>Погрузчик, грузоподъемность 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	4.29	1.01244	<u>1 065.12</u>	<u>1 078</u>	
							205.93	208
253. 5.	91.08.03-030	<i>Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т</i>	<i>маш.-ч</i>	7.08	1.67088	<u>1 307.46</u>	<u>2 185</u>	
							295.07	493
253. 6.	91.13.01-038	<i>Машины поливомоечные 6000 л</i>	<i>маш.-ч</i>	0.74	0.17464	<u>859.14</u>	<u>150</u>	
							236.67	41
253. 7.	01.7.03.01-0001	<i>Вода</i>	<i>м3</i>	5	1.18	20.52	24	
<i>Накладные расходы</i>							142%	2 039
<i>Сметная прибыль</i>							81%	1 163
							=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								7 917
<b>254.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>25.96</b>	<b>568.71</b>	<b>14 764</b>	
<b>Объем: 23.6*1.10</b>								
<b>255.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.059</b>	<b>5 831.59</b>	<b>344</b>	
<b>Объем: 118*0.05</b>								
255. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.93	0.29087	219.554	64	
255. 2.	91.01.02-004	<i>Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	0.95	0.05605	<u>1 676.22</u>	<u>94</u>	
							276.63	16
255. 3.	91.06.05-011	<i>Погрузчик, грузоподъемность 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	3.98	0.23482	<u>1 065.12</u>	<u>250</u>	
							205.93	48
<i>Накладные расходы</i>							142%	91
<i>Сметная прибыль</i>							81%	52
							=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								487
<b>256.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>6.018</b>	<b>2 377.24</b>	<b>14 306</b>	
<b>Объем: (0.059)*102.0</b>								
<b>257.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>11.8</b>	<b>2 370.91</b>	<b>27 977</b>	
257. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.09	1.062	226.423	240	
257. 2.	1-100-41	<i>Средний разряд работы 4,1</i>	<i>чел.-ч</i>	11.8	139.24	189.870	26 437	

1	2	3	4	5	6	7	8
257. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.354	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>377</u> 73
257. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.57	6.726	13.30	89
257. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.354	<u>859.14</u> 236.67	<u>304</u> 84
257. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.354	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>385</u> 84
257. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	2.36	20.52	48
257. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	0.59	568.71	336
		<i>Накладные расходы</i>				142%	37 881
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	21 608
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					87 467
<b>258.</b>	<b>С60 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная , размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400 серая</b>	<b>м2</b>		<b>60.18</b>	<b>390.00</b>	<b>23 470</b>
					<b>Объем: 59*1.02</b>		
		<b>Поправки: М: =390</b>					
		<i>Установка бортовых камней</i>					
<b>259.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.00823</b>	<b>54 728.61</b>	<b>450</b>
						<b>Объем: 147*0.2*0.28</b>	
259. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.3589926	276.630	99
259. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.1241084	151.590	19
259. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	10.34	0.0850982	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>86</u> 24
259. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u> (1)	33.28	0.2738944	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>345</u> 76
259. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0003292	3 177.00	1
		<i>Накладные расходы</i>				95%	112
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	51
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					613
<b>260.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>13.168</b>	<b>157.19</b>	<b>2 070</b>
					<b>Объем: 8.23*1.6</b>		
<b>261.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.041</b>	<b>19 980.32</b>	<b>819</b>
						<b>Объем: (147*0.28*0.1)</b>	
261. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	0.56908	262.054	149
261. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	0.64452	155.780	100
261. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.77	0.07257	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>122</u> 20
261. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.29	0.17589	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>187</u> 36

1	2	3	4	5	6	7	8
261. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч (1)	7.08	0.29028	1 307.46 295.07	380 86
261. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.74	0.03034	859.14 236.67	26 7
261. 7.	01.7.03.01-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль	м3	5	0.205	20.52 142% 81%	4 354 202
						=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 374
<b>262.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>4.51</b>	<b>568.71</b>	<b>2 565</b>
						<b>Объем: 4.1*1.10</b>	
<b>263.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного</b>	<b>100 м</b>		<b>1.47</b>	<b>13 855.05</b>	<b>20 367</b>
263. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.72	1.0584	274.410	290
263. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	111.8376	164.300	18 375
263. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч (1)	0.68	0.9996	963.24 276.63	963 277
263. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0588	1 086.42 236.67	64 14
263. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00147	59 117.96	87
263. 6.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта Накладные расходы Сметная прибыль	м3	0.17	0.2499	3 514.88 142% 81%	878 26 504 15 119
						=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							61 990
<b>264.</b>	<b>04.3.01.09-0014</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</b>	<b>м3</b>		<b>0.029</b>	<b>3 119.63</b>	<b>90</b>
						<b>Объем: (1.47)*(0.06*0.33)</b>	
<b>265.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>7.459</b>	<b>3 360.22</b>	<b>25 064</b>
						<b>Объем: (1.47)*(5.9*0.86)</b>	
<b>266.</b>	<b>05.2.03.03-0031</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>147</b>	<b>181.96</b>	<b>26 748</b>
						<b>Объем: (1.47)*100.0</b>	
<i>ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ</i>							
<b>267.</b>	<b>ГЭСНр 68-37-2</b>	<b>Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>1 039.43</b>	<b>1 039</b>
267. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.05	236.670	12
267. 2.	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	1.74	1.74	158.710	276
267. 3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.05	1 086.42 236.67	54 12
267. 4.	04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м3	0.008	0.008	2 073.59	17
267. 5.	05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг Накладные расходы Сметная прибыль	шт.	1	1	692.36 104% 60%	692 300 173
							57

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							1 511
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>УСТРОЙСТВО ГОСТЕВЫХ ПАРКОВОК ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ</b>							
<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)</i>							
<b>268.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.14</b>	<b>54 728.61</b>	<b>7 662</b>
<b>Объем: 310*0.45</b>							
268. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	6.1068	276.630	1 689
268. 2.	1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	<i>чел.-ч</i>	15.08	2.1112	151.590	320
268. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	10.34	1.4476	<u>1 007.90</u>	<u>1 459</u>
			(1)			276.63	400
268. 4.	91.01.05-085	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3</i>	<i>маш.-ч</i>	33.28	4.6592	<u>1 258.83</u>	<u>5 865</u>
			(1)			276.63	1 289
268. 5.	02.2.05.04-0093	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм</i>	<i>м3</i>	0.04	0.0056	3 177.00	18
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 909
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	864
<i>=(50*0.85)</i>							
<i>Всего с НР и СП</i>							10 434
<b>269.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>224</b>	<b>157.19</b>	<b>35 211</b>
<b>Объем: 140*1.6</b>							
<b>270.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.62</b>	<b>19 980.32</b>	<b>12 388</b>
<b>Объем: 310*0.2</b>							
270. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	8.6056	262.054	2 255
270. 2.	1-100-23	<i>Средний разряд работы 2,3</i>	<i>чел.-ч</i>	15.72	9.7464	155.780	1 518
270. 3.	91.01.02-004	<i>Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.77	1.0974	<u>1 676.22</u>	<u>1 839</u>
			(1)			276.63	304
270. 4.	91.06.05-011	<i>Погрузчик, грузоподъемность 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	4.29	2.6598	<u>1 065.12</u>	<u>2 833</u>
			(1)			205.93	548
270. 5.	91.08.03-030	<i>Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т</i>	<i>маш.-ч</i>	7.08	4.3896	<u>1 307.46</u>	<u>5 739</u>
			(1)			295.07	1 295
270. 6.	91.13.01-038	<i>Машины поливомоечные 6000 л</i>	<i>маш.-ч</i>	0.74	0.4588	<u>859.14</u>	<u>394</u>
			(1)			236.67	109
270. 7.	01.7.03.01-0001	<i>Вода</i>	<i>м3</i>	5	3.1	20.52	64
		<i>Накладные расходы</i>				142%	5 358
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	3 056
<i>=(95*0.85)</i>							
<i>Всего с НР и СП</i>							20 802
<b>271.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>68.2</b>	<b>568.71</b>	<b>38 786</b>
<b>Объем: 62*1.10</b>							
<b>272.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.31</b>	<b>23 688.04</b>	<b>7 343</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
272. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.97	6.5007	273.162	1 776
272. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	9.2101	166.250	1 531
272. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.21	0.3751	1 007.90	378
			(1)			276.63	104
272. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.28	0.3968	1 676.22	665
			(1)			276.63	110
272. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	5.16	1.5996	735.57	1 177
			(1)			276.63	442
272. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	8.6	2.666	848.15	2 261
			(1)			276.63	737
272. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	2.9	0.899	764.61	687
			(1)			276.63	249
272. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1.82	0.5642	859.14	485
			(1)			236.67	134
272. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	7.75	20.52	159
		Накладные расходы				142%	4 696
		Сметная прибыль				81%	2 679
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					14 718
<b>273.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)</b>	<b>1000 м2</b>			<b>0.31</b>	<b>1 840.15</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					<b>570</b>
273. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.3	0.713	276.630	197
273. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	0.5	0.155	735.57	114
			(1)			276.63	43
273. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	1.15	0.3565	848.15	302
			(1)			276.63	99
273. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	0.65	0.2015	764.61	154
			(1)			276.63	56
		Накладные расходы				142%	280
		Сметная прибыль				81%	160
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					1 009
<b>274.</b>	<b>02.2.04.04-0004</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм</b>	<b>м3</b>			<b>77.5</b>	<b>2 278.32</b>
		<b>Объем: 310*0.2*1.25</b>					<b>176 570</b>
<b>275.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.155</b>	<b>5 831.59</b>
		<b>Объем: 310*0.05</b>					<b>904</b>
275. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.93	0.76415	219.554	168
275. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.95	0.14725	1 676.22	247
			(1)			276.63	41

1	2	3	4	5	6	7	8
275. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.98	0.6169	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>657</u> 127
		<i>Накладные расходы</i>				142%	239
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	136
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 279
<b>276.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>15.81</b>	<b>2 377.24</b>	<b>37 584</b>
				<b>Объем: (0.155)*102.0</b>			
<b>277.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>			<b>31</b>	<b>2 370.91</b>
							<b>73 498</b>
277. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.09	2.79	226.423	632
277. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	<i>чел.-ч</i>	11.8	365.8	189.870	69 454
277. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.93	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>991</u> 192
277. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	<i>маш.-ч</i>	0.57	17.67	13.30	235
277. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.93	<u>859.14</u> 236.67	<u>799</u> 220
277. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.93	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>1 010</u> 220
277. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	6.2	20.52	127
277. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	1.55	568.71	882
		<i>Накладные расходы</i>				142%	99 522
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	56 770
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					229 790
<b>278.</b>	<b>С10 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная желтая, размером 200x100x80мм (типа Кирпич) М400</b>	<b>м2</b>		<b>218.28</b>	<b>650.00</b>	<b>141 882</b>
				<b>Объем: 214*1.02</b>			
		<b>Поправки: М: =650</b>					
<b>279.</b>	<b>С55 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200x100x80мм (типа Кирпич) М400</b>	<b>м2</b>		<b>97.92</b>	<b>480.00</b>	<b>47 002</b>
				<b>Объем: 96*1.02</b>			
		<b>Поправки: М: =480</b>					
		<i>Установка бортовых камней</i>					
<b>280.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>			<b>0.0054</b>	<b>54 728.61</b>
				<b>Объем: (60*0.3*0.3)</b>			<b>296</b>
280. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.235548	276.630	65
280. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.081432	151.590	12
280. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	10.34	0.055836	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>56</u> 15
280. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u> (1)	33.28	0.179712	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>226</u> 50
280. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.000216	3 177.00	1

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Накладные расходы</i>				95%	73
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	33
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					402
<b>281.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>8.64</b>	<b>157.19</b>	<b>1 358</b>
		<b>Объем: 5.4*1.6</b>					
<b>282.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.036</b>	<b>19 980.32</b>	<b>719</b>
		<b>Объем: (60*0.3*0.2)</b>					
282. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	0.49968	262.054	131
282. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	<i>чел.-ч</i>	15.72	0.56592	155.780	88
282. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u><i>маш.-ч</i></u>	1.77	0.06372	<u>1 676.22</u>	<u>107</u>
			(1)			276.63	18
282. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u><i>маш.-ч</i></u>	4.29	0.15444	<u>1 065.12</u>	<u>164</u>
			(1)			205.93	32
282. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	<u><i>маш.-ч</i></u>	7.08	0.25488	<u>1 307.46</u>	<u>333</u>
			(1)			295.07	75
282. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u><i>маш.-ч</i></u>	0.74	0.02664	<u>859.14</u>	<u>23</u>
			(1)			236.67	6
282. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.18	20.52	4
		<i>Накладные расходы</i>				142%	311
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	177
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 207
<b>283.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>3.96</b>	<b>568.71</b>	<b>2 252</b>
		<b>Объем: 3.6*1.10</b>					
<b>284.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м</b>		<b>0.6</b>	<b>33 867.53</b>	<b>20 321</b>
284. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.72	0.432	274.410	119
284. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	<i>чел.-ч</i>	76.08	45.648	164.300	7 500
284. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u><i>маш.-ч</i></u>	0.68	0.408	<u>963.24</u>	<u>393</u>
			(1)			276.63	113
284. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u><i>маш.-ч</i></u>	0.04	0.024	<u>1 086.42</u>	<u>26</u>
			(1)			236.67	6
284. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.0006	59 117.96	35
284. 6.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5.9	3.54	3 360.22	11 895
284. 7.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.06	0.036	3 119.63	112
284. 8.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.102	3 514.88	359
		<i>Накладные расходы</i>				142%	10 819
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	6 171
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					37 311

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>285.</b>	<b>05.2.03.03-0032</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>60</b>	<b>346.52</b>	<b>20 791</b>
<b>Объем: (0.6)*100.0</b>							
<i>УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ</i>							
<i>Покрытие спортивной площадки</i>							
<b>286.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.026</b>	<b>54 728.61</b>	<b>1 423</b>
<b>Объем: 103*0.25</b>							
286. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	1.13412	276.630	314
286. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.39208	151.590	59
286. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.26884	<u>1 007.90</u>	<u>271</u>
			(1)			276.63	74
286. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	0.86528	<u>1 258.83</u>	<u>1 089</u>
			(1)			276.63	239
286. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00104	3 177.00	3
		<i>Накладные расходы</i>				95%	354
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	160
						=(50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 938
<b>287.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>41.6</b>	<b>157.19</b>	<b>6 539</b>
<b>Объем: 26*1.6</b>							
<b>288.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.155</b>	<b>19 980.32</b>	<b>3 097</b>
<b>Объем: 103*0.15</b>							
288. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	2.1514	262.054	564
288. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	2.4366	155.780	380
288. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.27435	<u>1 676.22</u>	<u>460</u>
			(1)			276.63	76
288. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	0.66495	<u>1 065.12</u>	<u>708</u>
			(1)			205.93	137
288. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	1.0974	<u>1 307.46</u>	<u>1 435</u>
			(1)			295.07	324
288. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.1147	<u>859.14</u>	<u>99</u>
			(1)			236.67	27
288. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.775	20.52	16
		<i>Накладные расходы</i>				142%	1 340
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	765
						=(95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 202
<b>289.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>17.05</b>	<b>568.71</b>	<b>9 697</b>
<b>Объем: 15.5*1.1</b>							
<b>290.</b>	<b>ГЭСН 11-01-002-09</b>	<b>Устройство подстилающих слоев: бетонных</b>	<b>м3</b>		<b>10.3</b>	<b>655.95</b>	<b>6 756</b>
<b>Объем: 103*0.1</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
290. 1.	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3.66	37.698	162.900	6 141
290. 2.	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.48	4.944	3.65	18
290. 3.	01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.0206	23 190.21	478
290. 4.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.35	3.605	20.52	74
290. 5.	11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.001	0.0103	4 420.18	46
		<i>Накладные расходы</i>				123%	7 553
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	3 930
						= (75*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					18 240
<b>291.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>10.506</b>	<b>3 360.22</b>	<b>35 302</b>
				<b>Объем: (10.3)*1.02</b>			
<b>292.</b>	<b>ГЭСН 06-01-015-10</b>	<b>Армирование подстилающих слоев и набетонок</b>	<b>т</b>		<b>0.164</b>	<b>4 096.63</b>	<b>672</b>
				<b>Объем: 103*1.596/1000</b>			
292. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.38	0.06232	253.495	16
292. 2.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	12.64	2.07296	172.120	357
292. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.16	0.02624	<u>963.24</u>	<u>25</u>
			(1)			276.63	7
292. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.22	0.03608	<u>1 086.42</u>	<u>39</u>
			(1)			236.67	9
292. 5.	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0.028	0.004592	54 567.84	251
		<i>Накладные расходы</i>				105%	392
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	205
						= (65*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 269
<b>293.</b>	<b>08.1.02.17-0091</b>	<b>Сетка сварная из арматурной проволоки, диаметр 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм</b>	<b>м2</b>		<b>103</b>	<b>97.39</b>	<b>10 031</b>
<b>294.</b>	<b>ГЭСН 11-01-024-01</b>	<b>Устройство покрытий толщиной 10 мм типа "Гамбит"</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.03</b>	<b>33 151.57</b>	<b>34 146</b>
294. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	27.89	28.7267	208.461	5 988
294. 2.	1-100-56	Средний разряд работы 5,6	чел.-ч	109.39	112.6717	236.810	26 682
294. 3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.62	0.6386	<u>317.75</u>	<u>203</u>
			(1)			276.63	177
294. 4.	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	<u>маш.-ч</u>	26.4	27.192	<u>231.24</u>	<u>6 288</u>
			(1)			205.93	5 600
294. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.87	0.8961	<u>1 086.42</u>	<u>974</u>
			(1)			236.67	212
		<i>Накладные расходы</i>				123%	40 184
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	20 909
						= (75*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					95 239
<b>295.</b>	<b>С8 цена поставщ.</b>	<b>Резиновое бесшовное покрытие, толщ. 10мм</b>	<b>м2</b>		<b>103</b>	<b>990.00</b>	<b>101 970</b>
		<b>Поправки: М: =990</b>					



1	2	3	4	5	6	7	8
300. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0176	1 086.42 236.67	19 4
300. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00044	59 117.96	26
300. 6.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.17	0.0748	3 514.88 142% 81% =(95*0.85)	263 7 934 4 525 18 555
<b>301.</b>		<b>04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</b>	<b>м3</b>		<b>0.009</b>	<b>3 119.63</b>	<b>28</b>
		<b>Объем: (0.44)*(0.06*0.33)</b>					
<b>302.</b>		<b>04.1.02.05-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>2.233</b>	<b>3 360.22</b>	<b>7 503</b>
		<b>Объем: (0.44)*(5.9*0.86)</b>					
<b>303.</b>		<b>05.2.03.03-0031 Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>44</b>	<b>181.96</b>	<b>8 006</b>
		<b>Объем: (0.44)*100.0</b>					
<i>Элементы детской игровой площадки</i>							
<b>304.</b>		<b>ГЭСН 01-02-058-02 (прим) Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под детское игровое и спортивное оборудование)</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.00938</b>	<b>42 445.20</b>	<b>398</b>
		<b>Объем: (0.5*0.5*0.25)*15</b>					
304. 1.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.-ч	280	2.6264	151.590 80% 38% =(45*0.85)	398 318 151 868
		<i>Всего с НР и СП</i>					
<b>305.</b>		<b>ГЭСН 01-02-060-01 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.00938</b>	<b>7 797.26</b>	<b>73</b>
305. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.-ч	53.56	0.5023928	145.580 80% 38% =(45*0.85)	73 58 28 159
		<i>Всего с НР и СП</i>					
<b>306.</b>		<b>03-21-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>			<b>1.5</b>	<b>157.19</b>	<b>236</b>
		<b>Объем: 0.938*1.6</b>					
<b>307.</b>		<b>ГЭСН 06-01-001-13 Устройство фундаментов-столбов: бетонных</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.015</b>	<b>149 077.56</b>	<b>2 236</b>
		<b>Объем: (0.5*0.5*0.4)*15</b>					
307. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	19.7	0.2955	273.470	81
307. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	598.26	8.9739	166.250	1 492
307. 3.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч (1)	17.61	0.26415	1 078.65 276.63	285 73
307. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч (1)	0.74	0.0111	963.24 276.63	11 3 65

1	2	3	4	5	6	7	8
307. 5.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.27	0.00405	<u>1 065.12</u>	<u>4</u>
			(1)			205.93	1
307. 6.	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	29.16	0.4374	12.72	6
307. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.08	0.0162	<u>1 086.42</u>	<u>18</u>
			(1)			236.67	4
307. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.424	0.00636	20.52	
307. 9.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.03	0.00045	59 117.96	27
307. 10.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.082	0.00123	15 094.65	19
307. 11.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0762	0.001143	48 521.28	55
307. 12.	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.7	0.0105	6 380.58	67
307. 13.	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	0.9765	259.50	253
		<i>Накладные расходы</i>				105%	1 652
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	865
						= (65*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 753
<b>308.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>1.53</b>	<b>3 360.22</b>	<b>5 141</b>
				<b>Объем: 0.015*102</b>			
<b>309.</b>	<b>ГЭСН 09-03-029-01 (прим)</b>	<b>Монтаж оборудования детских игровых площадок</b>	<b>т</b>		<b>0.346</b>	<b>12 057.40</b>	<b>4 172</b>
				<b>Объем: (172+136+38)/1000</b>			
		<b>Начисления: Н48= 0</b>					
309. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	5.83	2.01718	275.789	556
309. 2.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32.37	11.20002	182.740	2 047
309. 3.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	<u>маш.-ч</u>	0.07	0.02422	<u>1 706.84</u>	<u>41</u>
			(1)			315.05	8
309. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.12	0.04152	<u>963.24</u>	<u>40</u>
			(1)			276.63	11
309. 5.	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	<u>маш.-ч</u>	5.45	1.8857	<u>836.23</u>	<u>1 577</u>
			(1)			276.63	522
309. 6.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0.96	0.33216	8.06	3
309. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.19	0.06574	<u>1 086.42</u>	<u>71</u>
			(1)			236.67	16
309. 8.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.68	0.58128	3.25	2
309. 9.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	9.62	3.32852	117.46	391
		<i>Накладные расходы</i>				90%	2 343
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	1 874
						= (85*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 389
<b>310.</b>	<b>С51 цена поставщ.</b>	<b>Детский игровой модуль (тип 2)</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	<b>51 310.00</b>	<b>51 310</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Поправки: М: =51310</b>							
<b>311.</b>	<b>С52 цена поставщ.</b>	<b>Детский гимнастический комплекс (тип 2)</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>93 768.00</b>	<b>93 768</b>	
<b>Поправки: М: =93768</b>							
<b>312.</b>	<b>С53 цена поставщ.</b>	<b>Щит информационный</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>10 358.00</b>	<b>10 358</b>	
<b>Поправки: М: =10358</b>							
<i>ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</i>							
<i>Дождеприемный колодец (3шт)</i>							
<b>313.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.032</b>	<b>54 728.61</b>	<b>1 751</b>
<b>Объем: (2.2*2.2*1.55)*3+(15*0.65*0.95)</b>							
313. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	1.39584	276.630	386
313. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.48256	151.590	73
313. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.33088	1 007.90	333
			(1)			276.63	92
313. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	1.06496	1 258.83	1 341
			(1)			276.63	295
313. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00128	3 177.00	4
		<i>Накладные расходы</i>				95%	436
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	197
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 384
<b>314.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>			<b>51.2</b>	<b>157.19</b>	<b>8 048</b>
<b>Объем: 32*1.6</b>							
<b>315.</b>	<b>ГЭСН 23-01-001-01</b>	<b>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.075</b>	<b>1 991.63</b>	<b>149</b>
<b>Объем: 15*0.1*0.5</b>							
315. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.35	0.02625	205.930	5
315. 2.	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10.2	0.765	158.710	121
315. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.35	0.02625	1 065.12	28
			(1)			205.93	5
		<i>Накладные расходы</i>				130%	164
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	96
						= (89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					409
<b>316.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>0.825</b>	<b>568.71</b>	<b>469</b>
<b>Объем: (0.075)*11.0</b>							
<b>317.</b>	<b>ГЭСН 23-01-020-01 (прим)</b>	<b>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.15</b>	<b>8 239.19</b>	<b>1 236</b>
317. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.2	0.63	236.670	149
317. 2.	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	27.12	4.068	178.550	726

1	2	3	4	5	6	7	8
317. 3.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.05	0.6075	<u>773.68</u> 236.67	<u>470</u> 144
317. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.15	0.0225	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>24</u> 5
317. 5.	01.7.03.01-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	4.9	0.735	20.52 130% 76%	15 1 138 665
						= (89*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							3 039
<b>318.</b>	<b>24.3.03.03-0036</b>	<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм</b>	<b>м</b>		<b>15.15</b>	<b>727.41</b>	<b>11 020</b>
<b>Объем: 15*1.01</b>							
<b>319.</b>	<b>ГЭСН 23-03-007-04</b>	<b>Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.18</b>	<b>122 657.63</b>	<b>22 078</b>
<b>Объем: 0.6*3</b>							
319. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	27.42	4.9356	275.435	1 359
319. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	<i>чел.-ч</i>	171.13	30.8034	167.930	5 173
319. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	26.6	4.788	<u>963.24</u> 276.63	<u>4 612</u> 1 325
319. 4.	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	<i>маш.-ч</i>	0.38	0.0684	119.32	8
319. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.82	0.1476	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>160</u> 35
319. 6.	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0.05	0.009	18 337.47	165
319. 7.	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0.009	0.00162	42 377.78	69
319. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.0007	0.000126	20.52	
319. 9.	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0.02	0.0036	139 535.69	502
319. 10.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0002	0.000036	59 117.96	2
319. 11.	01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.	38.8	6.984	200.46	1 400
319. 12.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.00025	0.000045	15 094.65	1
319. 13.	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0.0071	0.001278	7 588.00	10
319. 14.	04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	1.41	0.2538	2 885.92	732
319. 15.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0.9	0.162	3 360.22	544
319. 16.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.4	0.072	3 119.63	225
319. 17.	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м3	2.76	0.4968	17 020.85	8 456
319. 18.	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.016	0.00288	6 644.75 130% 76%	19 8 492 4 964

1	2	3	4	5	6	7	8	
							= (89*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								35 534
<b>320.</b>	<b>05.1.01.13-0043</b>	<b>Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ</b>	<b>м3</b>		<b>-0.497</b>	<b>17 020.85</b>	<b>-8 459</b>	
			<b>Объем: (0.18)*(-2.76)</b>					
<b>321.</b>	<b>05.1.01.11-0044</b>	<b>Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 374.58</b>	<b>7 124</b>	
			<b>Объем: 1*3</b>					
<b>322.</b>	<b>05.1.01.09-0056</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 513.61</b>	<b>7 541</b>	
			<b>Объем: 1*3</b>					
<b>323.</b>	<b>05.1.01.09-0054</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>1 003.97</b>	<b>3 012</b>	
			<b>Объем: 1*3</b>					
<b>324.</b>	<b>05.1.06.09-0087</b>	<b>Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 070.15</b>	<b>6 210</b>	
			<b>Объем: 1.0*3</b>					
<b>325.</b>	<b>08.1.02.06-0042</b>	<b>Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца (прим)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>5 717.53</b>	<b>17 153</b>	
			<b>Объем: 1.0*3</b>					
<b>326.</b>	<b>ГЭСН 01-02-061-01 (прим)</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.249</b>	<b>12 883.83</b>	<b>3 208</b>	
			<b>Объем: 33-(2.26*3+15*0.038)-(15*0.1*0.5)</b>					
326. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88.5	22.0365	145.580	3 208	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	2 566	
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	1 219	
							= (45*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								6 993
<b>327.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>27.39</b>	<b>568.71</b>	<b>15 577</b>	
			<b>Объем: 24.9*1.1</b>					
<i>Смотровой колодец (3 шт)</i>								
<b>328.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.056</b>	<b>54 728.61</b>	<b>3 065</b>	
			<b>Объем: (2.2*2.2*1.9)*3+(46.0*0.65*0.95)</b>					
328. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	2.44272	276.630	676	
328. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.84448	151.590	128	
328. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	10.34	0.57904	<u>1 007.90</u>	<u>584</u>	
			(1)			276.63	160	
328. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u>	33.28	1.86368	<u>1 258.83</u>	<u>2 346</u>	
			(1)			276.63	516	
328. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00224	3 177.00	7	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	764	
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	346	
							= (50*0.85)	

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							4 175
<b>329.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>			<b>89.6</b>	<b>157.19</b>	<b>14 084</b>
<b>Объем: 56*1.6</b>							
<b>330.</b>	<b>ГЭСН 23-01-001-01</b>	<b>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.23</b>	<b>1 991.63</b>	<b>458</b>
<b>Объем: 46*0.1*0.5</b>							
330. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.35	0.0805	205.930	17
330. 2.	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	<i>чел.-ч</i>	10.2	2.346	158.710	372
330. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.35	0.0805	<u>1 065.12</u>	<u>86</u>
			(1)			205.93	17
		<i>Накладные расходы</i>				130%	506
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	296
=(89*0.85)							
<i>Всего с НР и СП</i>							1 259
<b>331.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>2.53</b>	<b>568.71</b>	<b>1 439</b>
<b>Объем: (0.23)*11.0</b>							
<b>332.</b>	<b>ГЭСН 23-01-020-01 (прим)</b>	<b>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.46</b>	<b>8 239.19</b>	<b>3 790</b>
332. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.2	1.932	236.670	457
332. 2.	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	<i>чел.-ч</i>	27.12	12.4752	178.550	2 227
332. 3.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	<i>маш.-ч</i>	4.05	1.863	<u>773.68</u>	<u>1 441</u>
			(1)			236.67	441
332. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.15	0.069	<u>1 086.42</u>	<u>75</u>
			(1)			236.67	16
332. 5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4.9	2.254	20.52	46
		<i>Накладные расходы</i>				130%	3 489
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	2 040
=(89*0.85)							
<i>Всего с НР и СП</i>							9 319
<b>333.</b>	<b>24.3.03.03-0036</b>	<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм</b>	<b>м</b>		<b>46.46</b>	<b>727.41</b>	<b>33 795</b>
<b>Объем: 46*1.01</b>							
<b>334.</b>	<b>ГЭСН 23-03-007-04 (прим)</b>	<b>Устройство круглых смотровых колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.234</b>	<b>122 657.63</b>	<b>28 702</b>
<b>Объем: 0.78*3</b>							
334. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	27.42	6.41628	275.435	1 767
334. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	<i>чел.-ч</i>	171.13	40.04442	167.930	6 725
334. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<i>маш.-ч</i>	26.6	6.2244	<u>963.24</u>	<u>5 996</u>
			(1)			276.63	1 722
334. 4.	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	<i>маш.-ч</i>	0.38	0.08892	119.32	11
334. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.82	0.19188	<u>1 086.42</u>	<u>208</u>
			(1)			236.67	45
70							

1	2	3	4	5	6	7	8
334. 6.	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0.05	0.0117	18 337.47	215
334. 7.	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0.009	0.002106	42 377.78	89
334. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.0007	0.0001638	20.52	
334. 9.	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0.02	0.00468	139 535.69	653
334. 10.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0002	0.0000468	59 117.96	3
334. 11.	01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.	38.8	9.0792	200.46	1 820
334. 12.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.00025	0.0000585	15 094.65	1
334. 13.	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0.0071	0.0016614	7 588.00	13
334. 14.	04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	1.41	0.32994	2 885.92	952
334. 15.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0.9	0.2106	3 360.22	708
334. 16.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.4	0.0936	3 119.63	292
334. 17.	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м3	2.76	0.64584	17 020.85	10 993
334. 18.	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.016	0.003744	6 644.75	25
		<i>Накладные расходы</i>				130%	11 040
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	6 454
						= (89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					46 196
<b>335.</b>	<b>05.1.01.13-0043</b>	<b>Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ</b>	<b>м3</b>		<b>-0.646</b>	<b>17 020.85</b>	<b>-10 995</b>
		<b>Объем: (0.234)*(-2.76)</b>					
<b>336.</b>	<b>05.1.01.11-0044</b>	<b>Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>2 374.58</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>7 124</b>
<b>337.</b>	<b>05.1.01.09-0056</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>2 513.61</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>7 541</b>
<b>338.</b>	<b>05.1.01.09-0055</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>1 724.12</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>5 172</b>
<b>339.</b>	<b>05.1.01.09-0054</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>1 003.97</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>3 012</b>
<b>340.</b>	<b>05.1.06.09-0088</b>	<b>Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>2 528.85</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>7 587</b>
<b>341.</b>	<b>05.1.01.09-0042</b>	<b>Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>692.36</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>2 077</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>342.</b>	<b>08.1.02.06-0043</b>	<b>Люки чугунные тяжелые</b>					
			<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>5 494.08</b>	<b>16 482</b>
			<b>Объем: 1*3</b>				
<b>343.</b>	<b>ГЭСН 01-02-061-01 (прим)</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.302</b>	<b>12 883.83</b>	<b>3 891</b>
			<b>Объем: 41-(2.26*3+46*0.038)-(46*0.1*0.5)</b>				
343. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88.5	26.727	145.580	3 891
		<i>Накладные расходы</i>				80%	3 113
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	1 479
						= (45*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 482
<b>344.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>33.22</b>	<b>568.71</b>	<b>18 893</b>
			<b>Объем: 30.2*1.1</b>				
	<i>ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ</i>						
<b>345.</b>	<b>ГЭСН 27-09-006-01</b>	<b>Устройство средств технического регулирования</b>	<b>100 м</b>		<b>0.2</b>	<b>5 032.73</b>	<b>1 007</b>
345. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	1.73	0.346	249.374	86
345. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	18.41	3.682	164.300	605
345. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.55	0.11	<u>963.24</u>	<u>106</u>
			(1)			276.63	30
345. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.18	0.236	<u>1 086.42</u>	<u>256</u>
			(1)			236.67	56
345. 5.	05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	0.0072	0.00144	27 250.63	39
345. 6.	21.1.05.04	Кабель	м	10	2		
		<i>Накладные расходы</i>				142%	981
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	560
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 548
<b>346.</b>	<b>ГЭСН 47-01-046-04</b>	<b>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.5</b>	<b>13 049.85</b>	<b>19 575</b>
346. 1.	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	40	60	154.380	9 263
346. 2.	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	15	22.5	458.31	10 312
		<i>Накладные расходы</i>				115%	10 652
		<i>Сметная прибыль</i>				77%	7 133
						= (90*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					37 360
	<i>Скамейки, урны</i>						
<b>347.</b>	<b>ГЭСН 01-02-058-02 (прим)</b>	<b>Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.0018</b>	<b>42 445.20</b>	<b>76</b>
			<b>Объем: ((0.3*0.3*0.25)*4)*2</b>				
347. 1.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280	0.504	151.590	76
		<i>Накладные расходы</i>				80%	61
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	29

1	2	3	4	5	6	7	8	
							=(45*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								166
<b>348.</b>	<b>ГЭСН 01-02-060-01</b>	<b>Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.0018</b>	<b>7 797.26</b>	<b>14</b>	
348. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	53.56	0.096408	145.580	14	
							80%	11
							38%	5
							=(45*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								31
<b>349.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>			<b>0.288</b>	<b>157.19</b>	<b>45</b>	
<b>Объем: 0.18*1.6</b>								
<b>350.</b>	<b>ГЭСН 06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.0018</b>	<b>47 022.44</b>	<b>85</b>	
350. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	18.13	0.032634	276.343	9	
350. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	180	0.324	151.590	49	
350. 3.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	0.0324	1 078.65	35	
							(1)	9
350. 4.	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48	0.0864	3.65		
350. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.13	0.000234	1 086.42		
							(1)	236.67
350. 6.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.00036	20.52		
							105%	61
							55%	32
							=(65*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								178
<b>351.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>0.184</b>	<b>3 360.22</b>	<b>618</b>	
<b>Объем: 0.0018*102</b>								
<b>352.</b>	<b>ГЭСН 09-03-029-01 (прим)</b>	<b>Монтаж скамеек</b>	<b>т</b>		<b>0.102</b>	<b>12 057.40</b>	<b>1 230</b>	
<b>Объем: (51*2)/1000</b>								
<b>Начисления: Н48= 0</b>								
352. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	5.83	0.59466	275.789	164	
352. 2.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32.37	3.30174	182.740	603	
352. 3.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0.07	0.00714	1 706.84	12	
							(1)	2
352. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.12	0.01224	963.24	12	
							(1)	3
352. 5.	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	5.45	0.5559	836.23	465	
							(1)	154
352. 6.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0.96	0.09792	8.06	1	
352. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.19	0.01938	1 086.42	21	
							(1)	5

1	2	3	4	5	6	7	8
352. 8.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.68	0.17136	3.25	1
352. 9.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	9.62	0.98124	117.46	115
		<i>Накладные расходы</i>				90%	690
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	552
						= (85*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 473
<b>353.</b>	<b>15.2.03.02-0002</b>	<b>Диван на металлических ножках</b>	<b>шт.</b>			<b>2 10 821.82</b>	<b>21 644</b>
<b>354.</b>	<b>С37 цена поставщ.</b>	<b>Урна железобетонная+металлич. вставка</b>	<b>шт</b>			<b>1 4 100.00</b>	<b>4 100</b>
		<b>Поправки: М: =4100</b>					
		<i>Освещение с подключением к ВРУ МКД</i>					
<b>355.</b>	<b>ГЭСНм 08-02-399-01</b>	<b>Провод в коробах, сечением: до 6 мм2</b>	<b>100 м</b>			<b>1.2 677.81</b>	<b>813</b>
		<b>Начисления: Н17= 2</b>					
355. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.02	0.024	256.650	6
355. 2.	1-100-38	<i>Средний разряд работы 3,8</i>	<i>чел.-ч</i>	2.82	3.384	182.740	618
355. 3.	91.05.05-014	<i>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.01	0.012	<u>963.24</u>	<u>12</u>
			(1)			276.63	3
355. 4.	91.14.02-001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.01	0.012	<u>1 086.42</u>	<u>13</u>
			(1)			236.67	3
355. 5.	01.7.06.05-0041	<i>Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм</i>	кг	0.16	0.192	547.79	105
355. 6.	01.7.06.07-0001	<i>Лента К226</i>	100 м	0.05	0.06	755.61	45
355. 7.	14.4.02.09-0001	<i>Краска</i>	кг	0.05	0.06	125.10	8
		<i>Накладные расходы</i>				95%	593
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	406
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 811
<b>356.</b>	<b>21.1.06.09-0151</b>	<b>Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5</b>	<b>1000 м</b>			<b>0.0001 33 946.61</b>	<b>3</b>
		<b>Объем: 120/1000</b>					
<b>357.</b>	<b>ГЭСНм 08-02-390-01</b>	<b>Короба пластмассовые: шириной до 40 мм</b>	<b>100 м</b>			<b>1.2 3 217.85</b>	<b>3 861</b>
		<b>Начисления: Н17= 2</b>					
357. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.01	0.012	276.630	3
357. 2.	1-100-39	<i>Средний разряд работы 3,9</i>	<i>чел.-ч</i>	16.29	19.548	184.980	3 616
357. 3.	91.06.06-048	<i>Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м</i>	<i>маш.-ч</i>	0.01	0.012	<u>317.75</u>	<u>4</u>
			(1)			276.63	3
357. 4.	01.7.15.07-0022	<i>Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм</i>	1000 шт.	0.2	0.24	180.86	43
357. 5.	01.7.15.14-0165	<i>Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм</i>	т	0.001	0.0012	104 909.19	126
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3 438
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2 352
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 651
<b>358.</b>	<b>20.2.05.04-0024</b>	<b>Кабель-каналы, размер 20х10 мм кабель-каналы</b>	<b>100 м</b>			<b>1.2 15.07</b>	<b>18</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>359.</b>	<b>ГЭСНм 08-03-596-03 (прим)</b>	<b>Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: с лампой мощностью 500 Вт</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.04</b>	<b>92 609.88</b>	<b>3 704</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
359. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	96.42	3.8568	207.834	802
359. 2.	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	286.4	11.456	192.800	2 209
359. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	1.81	0.0724	<u>963.24</u>	<u>70</u>
			(1)			276.63	20
359. 4.	91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	<u>маш.-ч</u>	92.8	3.712	<u>273.68</u>	<u>1 016</u>
			(1)			205.93	764
359. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.81	0.0724	<u>1 086.42</u>	<u>79</u>
			(1)			236.67	17
359. 6.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.51	0.3404	45.37	15
359. 7.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.5	0.02	547.79	11
359. 8.	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5.2	0.208	68.45	14
359. 9.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1.52	94.03	143
359. 10.	14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0.004	0.00016	213 261.58	34
359. 11.	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	1.02	0.0408	1 704.01	70
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2 860
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 957
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 522
<b>360.</b>	<b>С56 цена поставщ.</b>	<b>Прожектор светодиодный ЭРА LPR -50-6500К-МБ0017302</b>	<b>шт</b>		<b>4</b>	<b>925.00</b>	<b>3 700</b>
		<i>Поправки: М: =925</i>					
<b>361.</b>	<b>ГЭСНм 08-03-575-01 (прим)</b>	<b>Прибор или аппарат</b>	<b>шт.</b>		<b>4</b>	<b>222.14</b>	<b>889</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
361. 1.	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1.12	4.48	192.800	864
361. 2.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.08	94.03	8
		<i>Накладные расходы</i>				95%	821
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	562
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 271
<b>362.</b>	<b>С57 цена поставщ.</b>	<b>Автоматический выключатель В6/2 (В)</b>	<b>шт</b>		<b>4</b>	<b>121.00</b>	<b>484</b>
		<i>Поправки: М: =121</i>					

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	<b>2 132 249</b>
. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	<b>13 472</b>
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	<b>4 205</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 355, 357, 359, 361)	<b>7 712</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 355, 357, 359, 361)	<b>5 277</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>26 461</b>
		<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 990 242</b>
		<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>1 039 396</b>
		<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 208-210, 212, 213, 267; %=142 - по стр. 217-219, 221, 223, 226, 229, 231, 236, 238, 242, 244, 245, 247, 249, 253, 255, 257, 261, 263, 270, 272, 273, 275, 277, 282, 284, 288, 298, 300, 345; %=95 - по стр. 234, 240, 251, 259, 268, 280, 286, 296, 313, 328; %=123 - по стр. 290, 294; %=105 - по стр. 292, 307, 350; %=80 - по стр. 304, 305, 326, 343, 347, 348; %=130 - по стр. 315, 317, 319, 330, 332, 334; %=115 - по стр. 346)</b>					<b>400 438</b>
		<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 208-210, 212, 213, 267; %=81 - по стр. 217-219, 221, 223, 226, 229, 231, 236, 238, 242, 244, 245, 247, 249, 253, 255, 257, 261, 263, 270, 272, 273, 275, 277, 282, 284, 288, 298, 300, 345; %=43 - по стр. 234, 240, 251, 259, 268, 280, 286, 296, 313, 328; %=64 - по стр. 290, 294; %=55 - по стр. 292, 307, 350; %=38 - по стр. 304, 305, 326, 343, 347, 348; %=76 - по стр. 315, 317, 319, 330, 332, 334; %=77 - по стр. 346)</b>					<b>226 498</b>
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>2 617 178</b>
		<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>6 550</b>
		<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 211, 309, 352)</b>					<b>3 677</b>
		<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 211, 309, 352)</b>					<b>2 942</b>
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>13 169</b>
		<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>121 985</b>
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>121 985</b>
		<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>					<b>2 778 793</b>
		<b>Непредвиденные расходы - 2%</b>				<b>2</b>	<b>55 576</b>
		<b>Итого с непредвиденными расходами</b>					<b>2 834 369</b>
		<b>НДС 20%</b>				<b>20</b>	<b>566 873.80</b>
		<b>ВСЕГО С НДС</b>					<b>3 401 242.80</b>
		<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>411 827</b>
		<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>234 717</b>

**Раздел 4. ПРОСПЕКТ МОСКОВСКИЙ 138-144**

*Минимальные работы*

*Демонтажные работы*

<b>363.</b>	<b>ГЭСНр 68-12-5</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.166</b>	<b>33 014.43</b>	<b>5 480</b>
		<b>(прим)</b>					
			<b>Объем: 237*0.07</b>				
363. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	16.85	2.7971	276.630	774
363. 2.	1-100-24	<i>Средний разряд работы 2,4</i>	<i>чел.-ч</i>	77.72	12.90152	157.170	2 028
363. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	4.51	0.74866	<u>1 007.90</u>	<u>755</u>
			(1)			276.63	207
363. 4.	91.01.05-086	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3</i>	<i>маш.-ч</i>	12.34	2.04844	<u>1 311.07</u>	<u>2 686</u>
			(1)			276.63	567
363. 5.	91.12.06-012	<i>Рыхлители прицепные (без трактора)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.98	0.32868	37.85	12
		<i>Накладные расходы</i>				104%	2 914
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 681
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 075

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>364.</b>	<b>ГЭСНр 68-12-5 (прим)</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.048</b>	<b>33 014.43</b>	<b>1 585</b>
				<b>Объем: 120*0.04</b>			
364. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.85	0.8088	276.630	224
364. 2.	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	77.72	3.73056	157.170	586
364. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4.51	0.21648	1 007.90	218
			(1)			276.63	60
364. 4.	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	12.34	0.59232	1 311.07	777
			(1)			276.63	164
364. 5.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1.98	0.09504	37.85	4
		<i>Накладные расходы</i>				104%	842
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	486
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 913
<b>365.</b>	<b>ГЭСНр 68-14-1</b>	<b>Разборка бортовых камней: на бетонном основании</b>	<b>100 м</b>		<b>1.37</b>	<b>16 812.54</b>	<b>23 033</b>
				<b>Объем: 83+54</b>			
365. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.4	12.878	205.930	2 652
365. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	68.26	93.5162	167.930	15 704
365. 3.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	9.4	12.878	540.73	6 964
			(1)			205.93	2 652
365. 4.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	28.2	38.634	9.46	365
		<i>Накладные расходы</i>				104%	19 090
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	11 014
		<i>Всего с НР и СП</i>					53 137
<b>366.</b>	<b>ГЭСН 46-04-001-05</b>	<b>Разборка: мелкоблочных стен</b>	<b>м3</b>		<b>23.4</b>	<b>1 162.57</b>	<b>27 204</b>
				<b>Объем: 78*0.3</b>			
366. 1.	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	6.64	155.376	161.500	25 093
366. 2.	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0.77	18.018	98.24	1 770
366. 3.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	1.54	36.036	9.46	341
		<i>Накладные расходы</i>				110%	27 602
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	15 056
						= (70*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					69 862
<b>367.</b>	<b>01-01-01-043</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³</b>	<b>1 т груза</b>		<b>143.3</b>	<b>42.09</b>	<b>6 031</b>
		<b>Объем: 21.4*1.8+54*0.2*0.08*2.2+83*0.3*0.1*2.2+0*1.8+30.7*1.8+23.4*1.8</b>					
<b>368.</b>	<b>03-21-01-040</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)</b>	<b>1 т груза</b>		<b>143.3</b>	<b>272.78</b>	<b>39 089</b>
		<b>Объем: 21.4*1.8+54*0.2*0.08*2.2+83*0.3*0.1*2.2+0*1.8+30.7*1.8+23.4*1.8</b>					
	<i>Минимальные работы</i>						
	<i>УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ</i>						
	<i>тип 3</i>						
<b>369.</b>	<b>ГЭСН 27-03-008-02</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.317</b>	<b>6 945.75</b>	<b>2 202</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Объем: 317*0.1</b>							
369. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.79	1.20143	271.780	327
369. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13.22	4.19074	151.590	635
369. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.94	0.61498	<u>1 676.22</u>	<u>1 031</u>
			(1)			276.63	170
369. 4.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1.39	0.44063	37.85	17
369. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.46	0.14582	<u>859.14</u>	<u>125</u>
			(1)			236.67	35
369. 6.	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1.39	0.44063	<u>893.56</u>	<u>394</u>
			(1)			276.63	122
		Накладные расходы				142%	1 366
		Сметная прибыль				81%	779
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					4 347
<b>370.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.317</b>	<b>23 688.04</b>	<b>7 509</b>
370. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.97	6.64749	273.162	1 816
370. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	9.41807	166.250	1 566
370. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.21	0.38357	<u>1 007.90</u>	<u>387</u>
			(1)			276.63	106
370. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.28	0.40576	<u>1 676.22</u>	<u>680</u>
			(1)			276.63	112
370. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	5.16	1.63572	<u>735.57</u>	<u>1 203</u>
			(1)			276.63	452
370. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	8.6	2.7262	<u>848.15</u>	<u>2 312</u>
			(1)			276.63	754
370. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	2.9	0.9193	<u>764.61</u>	<u>703</u>
			(1)			276.63	254
370. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1.82	0.57694	<u>859.14</u>	<u>496</u>
			(1)			236.67	137
370. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	7.925	20.52	163
		Накладные расходы				142%	4 802
		Сметная прибыль				81%	2 739
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					15 051
<b>371.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>-0.317</b>	<b>1 840.15</b>	<b>-583</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
371. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.3	-0.7291	276.630	-202
371. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	0.5	-0.1585	<u>735.57</u>	<u>-117</u>
			(1)			276.63	-44

1	2	3	4	5	6	7	8
371. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	-0.36455	<u>848.15</u> 276.63	<u>-309</u> -101
371. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.65	-0.20605	<u>764.61</u> 276.63	<u>-158</u> -57
		<i>Накладные расходы</i>				142%	-287
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	-164
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					-1 033
<b>372.</b>	<b>02.2.04.04-0005</b>	<b>Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм</b>	<b>м3</b>			<b>39.625</b>	<b>2 073.78</b>
		<b>Объем: 317*0.1*1.25</b>					<b>82 174</b>
<b>373.</b>	<b>ГЭСН 27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>			<b>0.254</b>	<b>413.18</b>
		<b>Объем: 317*0.8/1000</b>					<b>105</b>
373. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.66	0.16764	221.300	37
373. 2.	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	<u>маш.-ч</u> (2)	0.33	0.08382	<u>1 252.06</u> 442.60	<u>105</u> 37
		<i>Накладные расходы</i>				142%	53
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	30
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					188
<b>374.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>			<b>0.261</b>	<b>18 501.88</b>
		<b>Объем: (0.2536)*1.03</b>					<b>4 829</b>
<b>375.</b>	<b>ГЭСН 27-06-020-08</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>	<b>1000 м2</b>			<b>0.317</b>	<b>26 424.15</b>
		<b>Объем: 317*0.8/1000</b>					<b>8 376</b>
375. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	19.18	6.08006	281.533	1 712
375. 2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	<i>чел.-ч</i>	38.3	12.1411	187.210	2 273
375. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.01585	<u>963.24</u> 276.63	<u>15</u> 4
375. 4.	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.-ч</u> (1)	3.19	1.01123	<u>1 363.14</u> 295.07	<u>1 378</u> 298
375. 5.	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	<i>маш.-ч</i>	1.4	0.4438	19.29	9
375. 6.	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.96	1.25532	<u>585.03</u> 236.67	<u>734</u> 297
375. 7.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	11.51	3.64867	<u>855.09</u> 295.07	<u>3 120</u> 1 077
375. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.39	0.12363	<u>859.14</u> 236.67	<u>106</u> 29
375. 9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.08	0.02536	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>28</u> 6
375. 10.	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00278	0.0008812	56 405.58	50
375. 11.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0634	20.52	1
375. 12.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.00214	0.0006783	58 833.99	40

1	2	3	4	5	6	7	8
375.13.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.29	0.09193	6 768.37	622
						142%	5 659
						81%	3 228
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 263
<b>376.</b>	<b>С04.2-01.02-0006</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>			<b>29.703</b>	<b>3 415.26</b>
							<b>101 443</b>
							<b>Объем: (0.317)*93.7</b>
		<b>Поправки: М: =3415.26</b>					
<b>377.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>			<b>0.003</b>	<b>23 301.80</b>
							<b>70</b>
							<b>Объем: (0.317)*0.0108</b>
<b>378.</b>	<b>ГЭСН 27-06-021-08</b>	<b>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08</b> <b>Начисления: Н5= 2, Н48= 2</b>	<b>1000 м2</b>			<b>0.317</b>	<b>33.70</b>
							<b>11</b>
378.1.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.-ч	0.18	0.05706	187.210	11
						142%	16
						81%	9
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					36
<b>379.</b>	<b>С04.2-01.02-0006</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>			<b>7.418</b>	<b>3 415.26</b>
							<b>25 334</b>
							<b>Объем: (0.317)*11.7</b>
		<b>Поправки: М: =3415.26</b>					
		<b>Начисления: Н48= 2</b>					
<b>380.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>			<b>0.0008</b>	<b>23 301.80</b>
							<b>19</b>
							<b>Объем: (0.317)*0.0014</b>
		<b>Начисления: Н48= 2</b>					
<b>381.</b>	<b>ГЭСН 27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>			<b>0.095</b>	<b>413.18</b>
							<b>39</b>
							<b>Объем: 317*0.3/1000</b>
381.1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.66	0.0627	221.300	14
381.2.	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	маш.-ч (2)	0.33	0.03135	1 252.06 442.60	39 14
						142%	20
						81%	11
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					70
<b>382.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>			<b>0.098</b>	<b>18 501.88</b>
							<b>1 813</b>
							<b>Объем: (0.0951)*1.03</b>
<b>383.</b>	<b>ГЭСН 27-06-020-01</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>	<b>1000 м2</b>			<b>0.317</b>	<b>25 495.92</b>
							<b>8 082</b>
383.1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	19.12	6.06104	281.632	1 707
383.2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	38.3	12.1411	187.210	2 273

1	2	3	4	5	6	7	8
383. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.00951	<u>963.24</u> 276.63	<u>9</u> 3
383. 4.	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.-ч</u> (1)	3.19	1.01123	<u>1 363.14</u> 295.07	<u>1 378</u> 298
383. 5.	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.4	0.4438	19.29	9
383. 6.	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.96	1.25532	<u>585.03</u> 236.67	<u>734</u> 297
383. 7.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	11.51	3.64867	<u>855.09</u> 295.07	<u>3 120</u> 1 077
383. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.39	0.12363	<u>859.14</u> 236.67	<u>106</u> 29
383. 9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.04	0.01268	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>14</u> 3
383. 10.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0634	20.52	1
383. 11.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.0062	0.0019654	58 833.99	116
383. 12.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.15	0.04755	6 768.37	322
		<i>Накладные расходы</i>				142%	5 652
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	3 224
		<i>Всего с НР и СП</i>				<i>=(95*0.85)</i>	16 957
<b>384.</b>	<b>04.2.01.01-0037</b>	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В</b>	<b>т</b>		<b>30.622</b>	<b>4 115.14</b>	<b>126 014</b>
		<b>Объем: (0.317)*96.6</b>					
<b>385.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.003</b>	<b>23 301.80</b>	<b>70</b>
		<b>Объем: (0.317)*0.0108</b>					
		<i>Установка бортовых камней</i>					
<b>386.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.00675</b>	<b>54 728.61</b>	<b>369</b>
		<b>Объем: (75*0.3*0.3)</b>					
386. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.294435	276.630	81
386. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.10179	151.590	15
386. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	10.34	0.069795	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>70</u> 19
386. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u> (1)	33.28	0.22464	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>283</u> 62
386. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00027	3 177.00	1
		<i>Накладные расходы</i>				95%	91
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	41
		<i>Всего с НР и СП</i>				<i>=(50*0.85)</i>	501

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>387.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>10.8</b>	<b>157.19</b>	<b>1 698</b>
			<b>Объем: 6.75*1.6</b>				
<b>388.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.045</b>	<b>19 980.32</b>	<b>899</b>
			<b>Объем: (75*0.3*0.2)</b>				
388. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	0.6246	262.054	164
388. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	0.7074	155.780	110
388. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.07965	<u>1 676.22</u>	<u>134</u>
			(1)			276.63	22
388. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	0.19305	<u>1 065.12</u>	<u>206</u>
			(1)			205.93	40
388. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	0.3186	<u>1 307.46</u>	<u>417</u>
			(1)			295.07	94
388. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.0333	<u>859.14</u>	<u>29</u>
			(1)			236.67	8
388. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.225	20.52	5
		<i>Накладные расходы</i>				142%	389
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	222
						= (95*0.85)	
							1 510
<b>389.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>4.95</b>	<b>568.71</b>	<b>2 815</b>
			<b>Объем: 4.5*1.10</b>				
<b>390.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м</b>		<b>0.75</b>	<b>33 867.53</b>	<b>25 401</b>
390. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.72	0.54	274.410	148
390. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	57.06	164.300	9 375
390. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.68	0.51	<u>963.24</u>	<u>491</u>
			(1)			276.63	141
390. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.04	0.03	<u>1 086.42</u>	<u>33</u>
			(1)			236.67	7
390. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00075	59 117.96	44
390. 6.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5.9	4.425	3 360.22	14 869
390. 7.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.06	0.045	3 119.63	140
390. 8.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.1275	3 514.88	448
		<i>Накладные расходы</i>				142%	13 523
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	7 714
						= (95*0.85)	
							46 637
<b>391.</b>	<b>05.2.03.03-0032</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>75</b>	<b>346.52</b>	<b>25 989</b>
			<b>Объем: (0.75)*100.0</b>				

УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ  
Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7)

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>392.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.0027</b>	<b>54 728.61</b>	<b>148</b>
			<b>Объем: 10*0.27</b>				
392. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	0.117774	276.630	33
392. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.040716	151.590	6
392. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.027918	<u>1 007.90</u>	<u>28</u>
			(1)			276.63	8
392. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	0.089856	<u>1 258.83</u>	<u>113</u>
			(1)			276.63	25
392. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.000108	3 177.00	
		Накладные расходы				95%	37
		Сметная прибыль				43%	17
						= (50*0.85)	
		Всего с НР и СП					202
<b>393.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>4.32</b>	<b>157.19</b>	<b>679</b>
			<b>Объем: 2.7*1.6</b>				
<b>394.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.013</b>	<b>19 980.32</b>	<b>260</b>
			<b>Объем: 10*0.13</b>				
394. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	0.18044	262.054	47
394. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	0.20436	155.780	32
394. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.02301	<u>1 676.22</u>	<u>39</u>
			(1)			276.63	6
394. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	0.05577	<u>1 065.12</u>	<u>59</u>
			(1)			205.93	11
394. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	0.09204	<u>1 307.46</u>	<u>120</u>
			(1)			295.07	27
394. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.00962	<u>859.14</u>	<u>8</u>
			(1)			236.67	2
394. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.065	20.52	1
		Накладные расходы				142%	112
		Сметная прибыль				81%	64
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					436
<b>395.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>1.43</b>	<b>568.71</b>	<b>813</b>
			<b>Объем: 1.3*1.10</b>				
<b>396.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.01</b>	<b>23 688.04</b>	<b>237</b>
396. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.97	0.2097	273.162	57
396. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	0.2971	166.250	49
396. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.21	0.0121	<u>1 007.90</u>	<u>12</u>
			(1)			276.63	3

1	2	3	4	5	6	7	8
396. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.28	0.0128	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>21</u> 4
396. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	5.16	0.0516	<u>735.57</u> 276.63	<u>38</u> 14
396. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	8.6	0.086	<u>848.15</u> 276.63	<u>73</u> 24
396. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.9	0.029	<u>764.61</u> 276.63	<u>22</u> 8
396. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	1.82	0.0182	<u>859.14</u> 236.67	<u>16</u> 4
396. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	0.25	20.52	5
		<i>Накладные расходы</i>				142%	151
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	86
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					473
<b>397.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>-0.01</b>	<b>1 840.15</b>	<b>-18</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
397. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.3	-0.023	276.630	-6
397. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	-0.005	<u>735.57</u> 276.63	<u>-4</u> -1
397. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	-0.0115	<u>848.15</u> 276.63	<u>-10</u> -3
397. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.65	-0.0065	<u>764.61</u> 276.63	<u>-5</u> -2
		<i>Накладные расходы</i>				142%	-9
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	-5
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					-31
<b>398.</b>	<b>02.2.04.04-0005</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм</b>	<b>м3</b>		<b>1.25</b>	<b>2 073.78</b>	<b>2 592</b>
				<b>Объем: 10*0.1*1.25</b>			
<b>399.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.004</b>	<b>5 831.59</b>	<b>23</b>
				<b>Объем: 10*0.04</b>			
399. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.93	0.01972	219.554	4
399. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	0.95	0.0038	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>6</u> 1
399. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.98	0.01592	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>17</u> 3
		<i>Накладные расходы</i>				142%	6
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	3
						= (95*0.85)	

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							32
<b>400.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>0.408</b>	<b>2 377.24</b>	<b>970</b>
<b>Объем: (0.004)*102.0</b>							
<b>401.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>1</b>	<b>2 370.91</b>	<b>2 371</b>
401. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.09	0.09	226.423	20
401. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	<i>чел.-ч</i>	11.8	11.8	189.870	2 240
401. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.03	0.03	<u>1 065.12</u>	<u>32</u>
			(1)			205.93	6
401. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	<i>маш.-ч</i>	0.57	0.57	13.30	8
401. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<i>маш.-ч</i>	0.03	0.03	<u>859.14</u>	<u>26</u>
			(1)			236.67	7
401. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.03	0.03	<u>1 086.42</u>	<u>33</u>
			(1)			236.67	7
401. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.2	20.52	4
401. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	0.05	568.71	28
		<i>Накладные расходы</i>				142%	3 209
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	1 831
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							7 411
<b>402.</b>	<b>С2 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная, размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400 (красная)</b>	<b>м2</b>		<b>10.2</b>	<b>440.00</b>	<b>4 488</b>
<b>Объем: 10*1.02</b>							
<b>Поправки: М: =440</b>							
<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)</i>							
<b>403.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.046</b>	<b>54 728.61</b>	<b>2 518</b>
<b>Объем: 184*0.25</b>							
403. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	2.00652	276.630	555
403. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.69368	151.590	105
403. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<i>маш.-ч</i>	10.34	0.47564	<u>1 007.90</u>	<u>479</u>
			(1)			276.63	132
403. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<i>маш.-ч</i>	33.28	1.53088	<u>1 258.83</u>	<u>1 927</u>
			(1)			276.63	423
403. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00184	3 177.00	6
		<i>Накладные расходы</i>				95%	627
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	284
						= (50*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							3 429
<b>404.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>73.6</b>	<b>157.19</b>	<b>11 569</b>
<b>Объем: 46*1.6</b>							
<b>405.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.368</b>	<b>19 980.32</b>	<b>7 353</b>
<b>Объем: 184*0.2</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
405. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	5.10784	262.054	1 339
405. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	5.78496	155.780	901
405. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.65136	1 676.22	1 092
			(1)			276.63	180
405. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	1.57872	1 065.12	1 682
			(1)			205.93	325
405. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	2.60544	1 307.46	3 407
			(1)			295.07	769
405. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.27232	859.14	234
			(1)			236.67	64
405. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	1.84	20.52	38
		Накладные расходы				142%	3 181
		Сметная прибыль				81%	1 814
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					12 348
<b>406.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>40.48</b>	<b>568.71</b>	<b>23 021</b>
				<b>Объем: 36.8*1.10</b>			
<b>407.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.092</b>	<b>5 831.59</b>	<b>537</b>
				<b>Объем: 184*0.05</b>			
407. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.93	0.45356	219.554	100
407. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.95	0.0874	1 676.22	147
			(1)			276.63	24
407. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3.98	0.36616	1 065.12	390
			(1)			205.93	75
		Накладные расходы				142%	142
		Сметная прибыль				81%	81
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					760
<b>408.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>9.384</b>	<b>2 377.24</b>	<b>22 308</b>
				<b>Объем: (0.092)*102.0</b>			
<b>409.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>18.4</b>	<b>2 370.91</b>	<b>43 625</b>
409. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	1.656	226.423	375
409. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11.8	217.12	189.870	41 225
409. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.03	0.552	1 065.12	588
			(1)			205.93	114
409. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.57	10.488	13.30	139
409. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.03	0.552	859.14	474
			(1)			236.67	131
409. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.03	0.552	1 086.42	600
			(1)			236.67	131
409. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	3.68	20.52	76
409. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	0.92	568.71	523



1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	241
		<i>Всего с НР и СП</i>				$=(95*0.85)$	1 644
<b>415.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>5.39</b>	<b>568.71</b>	<b>3 065</b>
		<b>Объем: 4.9*1.10</b>					
<b>416.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного</b>	<b>100 м</b>		<b>1.75</b>	<b>13 855.05</b>	<b>24 246</b>
416. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.72	1.26	274.410	346
416. 2.	1-100-29	<i>Средний разряд работы 2,9</i>	<i>чел.-ч</i>	76.08	133.14	164.300	21 875
416. 3.	91.05.05-014	<i>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.68	1.19	<u>963.24</u>	<u>1 146</u>
			(1)			276.63	329
416. 4.	91.14.02-001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.04	0.07	<u>1 086.42</u>	<u>76</u>
			(1)			236.67	17
416. 5.	01.7.15.06-0111	<i>Гвозди строительные</i>	<i>т</i>	0.001	0.00175	59 117.96	103
416. 6.	11.1.03.03-0012	<i>Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта</i>	<i>м3</i>	0.17	0.2975	3 514.88	1 046
		<i>Накладные расходы</i>				142%	31 554
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	17 999
						$=(95*0.85)$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					73 799
<b>417.</b>	<b>04.3.01.09-0014</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</b>	<b>м3</b>		<b>0.035</b>	<b>3 119.63</b>	<b>109</b>
		<b>Объем: (1.75)*(0.06*0.33)</b>					
<b>418.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>8.88</b>	<b>3 360.22</b>	<b>29 839</b>
		<b>Объем: (1.75)*(5.9*0.86)</b>					
<b>419.</b>	<b>05.2.03.03-0031</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>175</b>	<b>181.96</b>	<b>31 843</b>
		<b>Объем: (1.75)*100.0</b>					
		<i>ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ</i>					
<b>420.</b>	<b>ГЭСНр 68-37-2</b>	<b>Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>1 039.43</b>	<b>3 118</b>
420. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.05	0.15	236.670	36
420. 2.	1-100-25	<i>Средний разряд работы 2,5</i>	<i>чел.-ч</i>	1.74	5.22	158.710	828
420. 3.	91.14.02-001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.05	0.15	<u>1 086.42</u>	<u>163</u>
			(1)			236.67	36
420. 4.	04.3.01.09-0023	<i>Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3</i>	<i>м3</i>	0.008	0.024	2 073.59	50
420. 5.	05.1.01.09-0041	<i>Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг</i>	<i>шт.</i>	1	3	692.36	2 077
		<i>Накладные расходы</i>				104%	899
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	518
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 535
<b>421.</b>	<b>ГЭСН 27-09-006-01</b>	<b>Устройство средств технического регулирования</b>	<b>100 м</b>		<b>0.2</b>	<b>5 032.73</b>	<b>1 007</b>
421. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	1.73	0.346	249.374	86
421. 2.	1-100-29	<i>Средний разряд работы 2,9</i>	<i>чел.-ч</i>	18.41	3.682	164.300	605

1	2	3	4	5	6	7	8
421. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.55	0.11	<u>963.24</u> 276.63	<u>106</u> 30
421. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.18	0.236	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>256</u> 56
421. 5.	05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	0.0072	0.00144	27 250.63	39
421. 6.	21.1.05.04	Кабель	м	10	2		
		<i>Накладные расходы</i>				142%	981
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	560
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 548
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 80мм (тип 1)</i>							
<b>422.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.114</b>	<b>54 728.61</b>	<b>6 239</b>
				<b>Объем: 254*0.45</b>			
422. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	4.97268	276.630	1 376
422. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	<i>чел.-ч</i>	15.08	1.71912	151.590	261
422. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	10.34	1.17876	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>1 188</u> 326
422. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u> (1)	33.28	3.79392	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>4 776</u> 1 050
422. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00456	3 177.00	14
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 555
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	704
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 498
<b>423.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>	<b>1 т груза</b>		<b>182.4</b>	<b>157.19</b>	<b>28 671</b>
				<b>Объем: 114*1.6</b>			
<b>424.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.508</b>	<b>19 980.32</b>	<b>10 150</b>
				<b>Объем: 254*0.2</b>			
424. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	7.05104	262.054	1 848
424. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	<i>чел.-ч</i>	15.72	7.98576	155.780	1 244
424. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.77	0.89916	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>1 507</u> 249
424. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.29	2.17932	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>2 321</u> 449
424. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	<u>маш.-ч</u> (1)	7.08	3.59664	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>4 702</u> 1 061
424. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.74	0.37592	<u>859.14</u> 236.67	<u>323</u> 89
424. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	2.54	20.52	52
		<i>Накладные расходы</i>				142%	4 391

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	2 505
		<i>Всего с НР и СП</i>				= (95*0.85)	17 045
<b>425.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>55.88</b>	<b>568.71</b>	<b>31 780</b>
			<b>Объем: 50.8*1.10</b>				
<b>426.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.254</b>	<b>23 688.04</b>	<b>6 017</b>
426. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	20.97	5.32638	273.162	1 455
426. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	<i>чел.-ч</i>	29.71	7.54634	166.250	1 255
426. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<i>маш.-ч</i>	1.21	0.30734	<u>1 007.90</u>	<u>310</u>
			(1)			276.63	85
426. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<i>маш.-ч</i>	1.28	0.32512	<u>1 676.22</u>	<u>545</u>
			(1)			276.63	90
426. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<i>маш.-ч</i>	5.16	1.31064	<u>735.57</u>	<u>964</u>
			(1)			276.63	363
426. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<i>маш.-ч</i>	8.6	2.1844	<u>848.15</u>	<u>1 853</u>
			(1)			276.63	604
426. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<i>маш.-ч</i>	2.9	0.7366	<u>764.61</u>	<u>563</u>
			(1)			276.63	204
426. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<i>маш.-ч</i>	1.82	0.46228	<u>859.14</u>	<u>397</u>
			(1)			236.67	109
426. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	6.35	20.52	130
		<i>Накладные расходы</i>				142%	3 848
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	2 195
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 060
<b>427.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.254</b>	<b>1 840.15</b>	<b>467</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
427. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.3	0.5842	276.630	162
427. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<i>маш.-ч</i>	0.5	0.127	<u>735.57</u>	<u>93</u>
			(1)			276.63	35
427. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<i>маш.-ч</i>	1.15	0.2921	<u>848.15</u>	<u>248</u>
			(1)			276.63	81
427. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<i>маш.-ч</i>	0.65	0.1651	<u>764.61</u>	<u>126</u>
			(1)			276.63	46
		<i>Накладные расходы</i>				142%	230
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	131
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					828
<b>428.</b>	<b>02.2.04.04-0004</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм</b>	<b>м3</b>		<b>63.5</b>	<b>2 278.32</b>	<b>144 673</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
434. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.1411488	151.590	21
434. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	10.34	0.0967824	<u>1 007.90</u>	<u>98</u>
			(1)			276.63	27
434. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u>	33.28	0.3115008	<u>1 258.83</u>	<u>392</u>
			(1)			276.63	86
434. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0003744	3 177.00	1
		<i>Накладные расходы</i>				95%	127
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	58
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					697
<b>435.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>				<b>14.976</b>	<b>157.19</b>
							<b>2 354</b>
		<b>Объем: 9.36*1.6</b>					
<b>436.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.062</b>	<b>19 980.32</b>
							<b>1 239</b>
		<b>Объем: (104*0.3*0.2)</b>					
436. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.88	0.86056	262.054	226
436. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	0.97464	155.780	152
436. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	1.77	0.10974	<u>1 676.22</u>	<u>184</u>
			(1)			276.63	30
436. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u>	4.29	0.26598	<u>1 065.12</u>	<u>283</u>
			(1)			205.93	55
436. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	<u>маш.-ч</u>	7.08	0.43896	<u>1 307.46</u>	<u>574</u>
			(1)			295.07	130
436. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u>	0.74	0.04588	<u>859.14</u>	<u>39</u>
			(1)			236.67	11
436. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.31	20.52	6
		<i>Накладные расходы</i>				142%	537
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	306
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 082
<b>437.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>			<b>6.82</b>	<b>568.71</b>
							<b>3 879</b>
		<b>Объем: 6.2*1.10</b>					
<b>438.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м</b>			<b>1.04</b>	<b>33 867.53</b>
							<b>35 222</b>
438. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.72	0.7488	274.410	205
438. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	79.1232	164.300	13 000
438. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.68	0.7072	<u>963.24</u>	<u>681</u>
			(1)			276.63	196
438. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.04	0.0416	<u>1 086.42</u>	<u>45</u>
			(1)			236.67	10
438. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00104	59 117.96	61
438. 6.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5.9	6.136	3 360.22	20 618
438. 7.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.06	0.0624	3 119.63	195



1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	46
		<i>Всего с НР и СП</i>				=(89*0.85)	194
<b>444.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>0.385</b>	<b>568.71</b>	<b>219</b>
				<b>Объем: (0.035)*11.0</b>			
<b>445.</b>	<b>ГЭСН 23-01-020-01 (прим)</b>	<b>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.07</b>	<b>8 239.19</b>	<b>577</b>
445. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.2	0.294	236.670	70
445. 2.	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	<i>чел.-ч</i>	27.12	1.8984	178.550	339
445. 3.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	<i>маш.-ч</i>	4.05	0.2835	<u>773.68</u>	<u>219</u>
			(1)			236.67	67
445. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.15	0.0105	<u>1 086.42</u>	<u>11</u>
			(1)			236.67	2
445. 5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4.9	0.343	20.52	7
		<i>Накладные расходы</i>				130%	532
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	311
						=(89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 420
<b>446.</b>	<b>24.3.03.03-0036</b>	<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм</b>	<b>м</b>		<b>7.07</b>	<b>727.41</b>	<b>5 143</b>
				<b>Объем: 7*1.01</b>			
<b>447.</b>	<b>ГЭСН 23-03-007-04</b>	<b>Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.06</b>	<b>122 657.63</b>	<b>7 359</b>
				<b>Объем: 0.6*1</b>			
447. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	27.42	1.6452	275.435	453
447. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	<i>чел.-ч</i>	171.13	10.2678	167.930	1 724
447. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<i>маш.-ч</i>	26.6	1.596	<u>963.24</u>	<u>1 537</u>
			(1)			276.63	442
447. 4.	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	<i>маш.-ч</i>	0.38	0.0228	119.32	3
447. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.82	0.0492	<u>1 086.42</u>	<u>53</u>
			(1)			236.67	12
447. 6.	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0.05	0.003	18 337.47	55
447. 7.	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0.009	0.00054	42 377.78	23
447. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.0007	0.000042	20.52	
447. 9.	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0.02	0.0012	139 535.69	167
447. 10.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0002	0.000012	59 117.96	1
447. 11.	01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.	38.8	2.328	200.46	467
447. 12.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.00025	0.000015	15 094.65	
447. 13.	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0.0071	0.000426	7 588.00	3

1	2	3	4	5	6	7	8
447.14.	04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	1.41	0.0846	2 885.92	244
447.15.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0.9	0.054	3 360.22	181
447.16.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.4	0.024	3 119.63	75
447.17.	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м3	2.76	0.1656	17 020.85	2 819
447.18.	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.016	0.00096	6 644.75	6
		<i>Накладные расходы</i>				130%	2 830
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	1 655
						= (89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 844
<b>448.</b>	<b>05.1.01.13-0043</b>	<b>Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ</b>	<b>м3</b>			<b>-0.166</b>	<b>17 020.85</b>
		<b>Объем: (0.06)*(-2.76)</b>					<b>-2 825</b>
<b>449.</b>	<b>05.1.01.11-0044</b>	<b>Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>1</b>	<b>2 374.58</b>
		<b>Объем: 1*1</b>					<b>2 375</b>
<b>450.</b>	<b>05.1.01.09-0056</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг</b>	<b>шт.</b>			<b>1</b>	<b>2 513.61</b>
		<b>Объем: 1*1</b>					<b>2 514</b>
<b>451.</b>	<b>05.1.01.09-0054</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>1</b>	<b>1 003.97</b>
		<b>Объем: 1*1</b>					<b>1 004</b>
<b>452.</b>	<b>05.1.06.09-0087</b>	<b>Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>1</b>	<b>2 070.15</b>
		<b>Объем: 1.0*1</b>					<b>2 070</b>
<b>453.</b>	<b>08.1.02.06-0042</b>	<b>Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца (прим)</b>	<b>шт.</b>			<b>1</b>	<b>5 717.53</b>
		<b>Объем: 1.0*1</b>					<b>5 718</b>
<b>454.</b>	<b>ГЭСН 01-02-061-01 (прим)</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.101</b>	<b>12 883.83</b>
		<b>Объем: 13-(2.26*1+7*0.038)-(7*0.1*0.5)</b>					<b>1 301</b>
454.1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88.5	8.9385	145.580	1 301
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1 041
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	494
						= (45*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 836
<b>455.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>			<b>11.11</b>	<b>568.71</b>
		<b>Объем: 10.1*1.1</b>					<b>6 318</b>

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4  
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**1 427 305  
1 330 725**

1	2	3	4	5	6	7	8
.	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>						<b>635 092</b>
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=104 - по стр. 363-365, 420; %=110 - по стр. 366; %=142 - по стр. 369-371, 373, 375, 378, 381, 383, 388, 390, 394, 396, 397, 399, 401, 405, 407, 409, 414, 416, 421, 424, 426, 427, 429, 431, 436, 438; %=95 - по стр. 386, 392, 403, 412, 422, 434, 441; %=115 - по стр. 440; %=130 - по стр. 443, 445, 447; %=80 - по стр. 454)						<b>305 939</b>
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=60 - по стр. 363-366, 420; %=81 - по стр. 369-371, 373, 375, 378, 381, 383, 388, 390, 394, 396, 397, 399, 401, 405, 407, 409, 414, 416, 421, 424, 426, 427, 429, 431, 436, 438; %=43 - по стр. 386, 392, 403, 412, 422, 434, 441; %=77 - по стр. 440; %=76 - по стр. 443, 445, 447; %=38 - по стр. 454)						<b>174 375</b>
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>1 811 039</b>
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>						<b>96 580</b>
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>						<b>96 580</b>
.	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4</b>						<b>1 907 619</b>
	<b>Непредвиденные расходы - 2%</b>					<b>2</b>	<b>38 152</b>
	<b>Итого с непредвиденными расходами</b>						<b>1 945 771</b>
	<b>НДС 20%</b>					<b>20</b>	<b>389 154.20</b>
	<b>ВСЕГО С НДС</b>						<b>2 334 925.20</b>
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>305 939</b>
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>174 375</b>

**Раздел 5. ПРОСПЕКТ МОСКОВСКИЙ 146-152**

*Минимальные работы*

*Демонтажные работы*

<b>456.</b>	<b>ГЭСНр 68-12-5</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.343</b>	<b>33 014.43</b>	<b>11 324</b>
	<b>(прим)</b>						
			<b>Объем: 490*0.07</b>				
456. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	16.85	5.77955	276.630	1 599
456. 2.	1-100-24	<i>Средний разряд работы 2,4</i>	<i>чел.-ч</i>	77.72	26.65796	157.170	4 190
456. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	4.51	1.54693	<u>1 007.90</u>	<u>1 559</u>
			(1)			276.63	428
456. 4.	91.01.05-086	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3</i>	<i>маш.-ч</i>	12.34	4.23262	<u>1 311.07</u>	<u>5 549</u>
			(1)			276.63	1 171
456. 5.	91.12.06-012	<i>Рыхлители прицепные (без трактора)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.98	0.67914	37.85	26
		<i>Накладные расходы</i>				104%	6 021
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	3 473
		<i>Всего с НР и СП</i>					20 818
<b>457.</b>	<b>ГЭСНр 68-12-5</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.029</b>	<b>33 014.43</b>	<b>957</b>
	<b>(прим)</b>						
			<b>Объем: 72*0.04</b>				
457. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	16.85	0.48865	276.630	135
457. 2.	1-100-24	<i>Средний разряд работы 2,4</i>	<i>чел.-ч</i>	77.72	2.25388	157.170	354
457. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	4.51	0.13079	<u>1 007.90</u>	<u>132</u>
			(1)			276.63	36

1	2	3	4	5	6	7	8
457. 4.	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч (1)	12.34	0.35786	1 311.07 276.63	469 99
457. 5.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	1.98	0.05742	37.85 104% 60%	2 509 293 1 759
<b>458.</b>	<b>ГЭСНр 68-14-1</b>	<b>Разборка бортовых камней: на бетонном основании</b>		<b>100 м</b>		<b>2.18</b>	<b>16 812.54</b>
				<b>Объем: 181+37</b>			<b>36 651</b>
458. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	9.4	20.492	205.930	4 220
458. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	68.26	148.8068	167.930	24 989
458. 3.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	9.4	20.492	540.73 205.93	11 081 4 220
458. 4.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	28.2	61.476	9.46 104% 60%	582 30 377 17 525 84 554
<b>459.</b>	<b>ГЭСН 46-04-001-04</b>	<b>Разборка: кирпичных стен (мусорка)</b>		<b>м3</b>		<b>0.9</b>	<b>1 553.00</b>
459. 1.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	8.24	7.416	172.120	1 276
459. 2.	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.-ч	1.15	1.035	98.24	102
459. 3.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>  <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	2.3	2.07	9.46 110% 60% =(70*0.85)	20 1 404 766 3 567
<b>460.</b>	<b>01-01-01-043</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³</b>		<b>1 т груза</b>		<b>156.2</b>	<b>42.09</b>
		<b>Объем: 37.2*1.8+37*0.2*0.08*2.2+181*0.3*0.1*2.2+41.3*1.8+0.9*1.8</b>					<b>6 574</b>
<b>461.</b>	<b>03-21-01-040</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)</b>		<b>1 т груза</b>		<b>156.2</b>	<b>272.78</b>
		<b>Объем: 37.2*1.8+37*0.2*0.08*2.2+181*0.3*0.1*2.2+41.3*1.8+0.9*1.8</b>					<b>42 608</b>
		<i>Монтажные работы</i> <i>УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ</i> <i>тип 3</i>					
<b>462.</b>	<b>ГЭСН 27-03-008-02</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</b>		<b>100 м3</b>		<b>0.413</b>	<b>6 945.75</b>
				<b>Объем: 413*0.1</b>			<b>2 869</b>
462. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	3.79	1.56527	271.780	425
462. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13.22	5.45986	151.590	828
462. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	1.94	0.80122	1 676.22 276.63	1 343 222
462. 4.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1.39	0.57407	37.85	22
462. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.46	0.18998	859.14 236.67	163 45 97

1	2	3	4	5	6	7	8
462. 6.	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.39	0.57407	<u>893.56</u> 276.63	<u>513</u> 159
		<i>Накладные расходы</i>				142%	1 779
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	1 015
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 663
<b>463.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.413</b>	<b>23 688.04</b>	<b>9 783</b>
463. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	20.97	8.66061	273.162	2 366
463. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	<i>чел.-ч</i>	29.71	12.27023	166.250	2 040
463. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.21	0.49973	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>504</u> 138
463. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.28	0.52864	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>886</u> 146
463. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	5.16	2.13108	<u>735.57</u> 276.63	<u>1 568</u> 590
463. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	8.6	3.5518	<u>848.15</u> 276.63	<u>3 012</u> 983
463. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.9	1.1977	<u>764.61</u> 276.63	<u>916</u> 331
463. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	1.82	0.75166	<u>859.14</u> 236.67	<u>646</u> 178
463. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	10.325	20.52	212
		<i>Накладные расходы</i>				142%	6 257
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	3 569
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					19 608
<b>464.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>-0.413</b>	<b>1 840.15</b>	<b>-760</b>
		<b><i>Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н48= 5</i></b>					
464. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.3	-0.9499	276.630	-263
464. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	-0.2065	<u>735.57</u> 276.63	<u>-152</u> -57
464. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	-0.47495	<u>848.15</u> 276.63	<u>-403</u> -131
464. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.65	-0.26845	<u>764.61</u> 276.63	<u>-205</u> -74
		<i>Накладные расходы</i>				142%	-373
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	-213
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					-1 346
<b>465.</b>	<b>02.2.04.04-0005</b>	<b>Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм</b>	<b>м3</b>		<b>51.625</b>	<b>2 073.78</b>	<b>107 059</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Объем: 413\*0.1\*1.25**

<b>466.</b>	<b>ГЭСН 27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>		<b>0.33</b>	<b>413.18</b>	<b>136</b>
-------------	------------------------------	----------------------------------	----------	--	-------------	---------------	------------

**Объем: 413\*0.8/1000**

466. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.66	0.2178	221.300	48
466. 2.	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.33	0.1089	<u>1 252.06</u>	<u>136</u>
			(2)			442.60	48
		Накладные расходы				142%	68
		Сметная прибыль				81%	39
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					243

<b>467.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>		<b>0.34</b>	<b>18 501.88</b>	<b>6 291</b>
-------------	------------------------	---	----------	--	-------------	------------------	--------------

**Объем: (0.3304)\*1.03**

<b>468.</b>	<b>ГЭСН 27-06-020-08</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.413</b>	<b>26 424.15</b>	<b>10 913</b>
-------------	------------------------------	--	----------------	--	--------------	------------------	---------------

468. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19.18	7.92134	281.533	2 230
468. 2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	38.3	15.8179	187.210	2 961
468. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.05	0.02065	<u>963.24</u>	<u>20</u>
			(1)			276.63	6
468. 4.	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3.19	1.31747	<u>1 363.14</u>	<u>1 796</u>
			(1)			295.07	389
468. 5.	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.4	0.5782	19.29	11
468. 6.	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3.96	1.63548	<u>585.03</u>	<u>957</u>
			(1)			236.67	387
468. 7.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	11.51	4.75363	<u>855.09</u>	<u>4 065</u>
			(1)			295.07	1 403
468. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.39	0.16107	<u>859.14</u>	<u>138</u>
			(1)			236.67	38
468. 9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.08	0.03304	<u>1 086.42</u>	<u>36</u>
			(1)			236.67	8
468. 10.	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00278	0.0011481	56 405.58	65
468. 11.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0826	20.52	2
468. 12.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.00214	0.0008838	58 833.99	52
468. 13.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.29	0.11977	6 768.37	811
		Накладные расходы				142%	7 371
		Сметная прибыль				81%	4 205
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					22 489

<b>469.</b>	<b>С04.2-01.02-000</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>		<b>38.698</b>	<b>3 415.26</b>	<b>132 164</b>
-------------	------------------------	---	----------	--	---------------	-----------------	----------------

**Объем: (0.413)\*93.7**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Поправки: М: =3415.26</b>							
<b>470.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.004</b>	<b>23 301.80</b>	<b>93</b>
<b>Объем: (0.413)*0.0108</b>							
<b>471.</b>	<b>ГЭСН 27-06-021-08</b>	<b>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или исключать: к норме 27-06-020-08</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.413</b>	<b>33.70</b>	<b>14</b>
<b>Начисления: Н5= 2, Н48= 2</b>							
471. 1.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0.18	0.07434	187.210	14
		<i>Накладные расходы</i>				142%	20
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	11
						=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							45
<b>472.</b>	<b>С04.2-01.02-000 6</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>		<b>9.664</b>	<b>3 415.26</b>	<b>33 005</b>
<b>Объем: (0.413)*11.7</b>							
<b>Поправки: М: =3415.26</b>							
<b>Начисления: Н48= 2</b>							
<b>473.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.002</b>	<b>23 301.80</b>	<b>47</b>
<b>Объем: (0.413)*0.0014</b>							
<b>Начисления: Н48= 2</b>							
<b>474.</b>	<b>ГЭСН 27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>		<b>0.124</b>	<b>413.18</b>	<b>51</b>
<b>Объем: 413*0.3/1000</b>							
474. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.66	0.08184	221.300	18
474. 2.	91.08.02-001	<i>Автогудронаторы 3500 л</i>	<i>маш.-ч</i>	0.33	0.04092	<u>1 252.06</u>	<u>51</u>
			(2)			442.60	18
		<i>Накладные расходы</i>				142%	26
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	15
						=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							91
<b>475.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>		<b>0.128</b>	<b>18 501.88</b>	<b>2 368</b>
<b>Объем: (0.1239)*1.03</b>							
<b>476.</b>	<b>ГЭСН 27-06-020-01</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.413</b>	<b>25 495.92</b>	<b>10 530</b>
476. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	19.12	7.89656	281.632	2 224
476. 2.	1-100-40	<i>Средний разряд работы 4,0</i>	<i>чел.-ч</i>	38.3	15.8179	187.210	2 961
476. 3.	91.05.05-014	<i>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.03	0.01239	<u>963.24</u>	<u>12</u>
			(1)			276.63	3
476. 4.	91.08.01-021	<i>Укладчики асфальтобетона</i>	<i>маш.-ч</i>	3.19	1.31747	<u>1 363.14</u>	<u>1 796</u>
			(1)			295.07	389
476. 5.	91.08.02-011	<i>Гудронаторы ручные</i>	<i>маш.-ч</i>	1.4	0.5782	19.29	11
476. 6.	91.08.03-016	<i>Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т</i>	<i>маш.-ч</i>	3.96	1.63548	<u>585.03</u>	<u>957</u>
			(1)			236.67	387

1	2	3	4	5	6	7	8
476. 7.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	11.51	4.75363	<u>855.09</u> 295.07	<u>4 065</u> 1 403
476. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.39	0.16107	<u>859.14</u> 236.67	<u>138</u> 38
476. 9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.04	0.01652	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>18</u> 4
476. 10.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0826	20.52	2
476. 11.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.0062	0.0025606	58 833.99	151
476. 12.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.15	0.06195	6 768.37	419
		<i>Накладные расходы</i>				142%	7 363
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	4 200
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					22 093
<b>477.</b>	<b>04.2.01.01-0037</b>	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В</b>	<b>т</b>			<b>39.896</b>	<b>4 115.14</b>
							<b>164 178</b>
						<b>Объем: (0.413)*96.6</b>	
<b>478.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>			<b>0.004</b>	<b>23 301.80</b>
							<b>93</b>
						<b>Объем: (0.413)*0.0108</b>	
		<i>Установка бортовых камней</i>					
<b>479.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>			<b>0.01863</b>	<b>54 728.61</b>
							<b>1 020</b>
						<b>Объем: (207*0.3*0.3)</b>	
479. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.8126406	276.630	225
479. 2.	1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.2809404	151.590	43
479. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	10.34	0.1926342	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>194</u> 53
479. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u> (1)	33.28	0.6200064	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>780</u> 172
479. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0007452	3 177.00	2
		<i>Накладные расходы</i>				95%	255
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	115
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 390
<b>480.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>	<b>1 т груза</b>			<b>29.808</b>	<b>157.19</b>
							<b>4 686</b>
						<b>Объем: 18.63*1.6</b>	
<b>481.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.124</b>	<b>19 980.32</b>
							<b>2 478</b>
						<b>Объем: (207*0.3*0.2)</b>	
481. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	1.72112	262.054	451
481. 2.	1-100-23	<i>Средний разряд работы 2,3</i>	<i>чел.-ч</i>	15.72	1.94928	155.780	304

1	2	3	4	5	6	7	8
481. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.77	0.21948	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>368</u> 61
481. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.29	0.53196	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>567</u> 110
481. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	<u>маш.-ч</u> (1)	7.08	0.87792	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>1 148</u> 259
481. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.74	0.09176	<u>859.14</u> 236.67	<u>79</u> 22
481. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.62	20.52	13
		<i>Накладные расходы</i>				142%	1 072
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	612
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 162
<b>482.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>13.64</b>	<b>568.71</b>	<b>7 757</b>
		<b>Объем: 12.4*1.10</b>					
<b>483.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м</b>		<b>2.07</b>	<b>33 867.53</b>	<b>70 106</b>
483. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.72	1.4904	274.410	409
483. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	<i>чел.-ч</i>	76.08	157.4856	164.300	25 875
483. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.68	1.4076	<u>963.24</u> 276.63	<u>1 356</u> 389
483. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.04	0.0828	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>90</u> 20
483. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00207	59 117.96	122
483. 6.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5.9	12.213	3 360.22	41 038
483. 7.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.06	0.1242	3 119.63	387
483. 8.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.3519	3 514.88	1 237
		<i>Накладные расходы</i>				142%	37 323
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	21 290
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					128 719
<b>484.</b>	<b>05.2.03.03-0032</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>207</b>	<b>346.52</b>	<b>71 730</b>
		<b>Объем: (2.07)*100.0</b>					
		<i>УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ</i>					
		<i>Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 8)</i>					
<b>485.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.017</b>	<b>54 728.61</b>	<b>930</b>
		<b>Объем: 66*0.25</b>					
485. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.74154	276.630	205
485. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.25636	151.590	39
485. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	10.34	0.17578	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>177</u> 49

1	2	3	4	5	6	7	8
485. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч (1)	33.28	0.56576	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>712</u> 157
485. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.04	0.00068	3 177.00 95% 43%	2 232 105
						= (50*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 267
<b>486.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>27.2</b>	<b>157.19</b>	<b>4 276</b>
<b>Объем: 17*1.6</b>							
<b>487.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.132</b>	<b>19 980.32</b>	<b>2 637</b>
<b>Объем: 66*0.2</b>							
487. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.88	1.83216	262.054	480
487. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	2.07504	155.780	323
487. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	1.77	0.23364	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>392</u> 65
487. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч (1)	4.29	0.56628	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>603</u> 117
487. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч (1)	7.08	0.93456	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>1 222</u> 276
487. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.74	0.09768	<u>859.14</u> 236.67	<u>84</u> 23
487. 7.	01.7.03.01-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	5	0.66	20.52 142% 81%	14 1 140 650
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							4 428
<b>488.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>14.52</b>	<b>568.71</b>	<b>8 258</b>
<b>Объем: 13.2*1.10</b>							
<b>489.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.033</b>	<b>5 831.59</b>	<b>192</b>
<b>Объем: 66*0.05</b>							
489. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.93	0.16269	219.554	36
489. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	0.95	0.03135	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>53</u> 9
489. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч (1)	3.98	0.13134	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>140</u> 27
						142%	51
						81%	29
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							272
<b>490.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>3.366</b>	<b>2 377.24</b>	<b>8 002</b>
<b>Объем: (0.033)*102.0</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>491.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>6.6</b>	<b>2 370.91</b>	<b>15 648</b>
491. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.594	226.423	134
491. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11.8	77.88	189.870	14 787
491. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.03	0.198	<u>1 065.12</u>	<u>211</u>
			(1)			205.93	41
491. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.57	3.762	13.30	50
491. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.03	0.198	<u>859.14</u>	<u>170</u>
			(1)			236.67	47
491. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.03	0.198	<u>1 086.42</u>	<u>215</u>
			(1)			236.67	47
491. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	1.32	20.52	27
491. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	0.33	568.71	188
		Накладные расходы				142%	21 188
		Сметная прибыль				81%	12 086
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					48 922
<b>492.</b>	<b>С1 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная , размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400 красная</b>	<b>м2</b>		<b>33.66</b>	<b>440.00</b>	<b>14 810</b>
						<b>Объем: 33*1.02</b>	
		<b>Поправки: М: =440</b>					
<b>493.</b>	<b>С12 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная, размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400 черная</b>	<b>м2</b>		<b>33.66</b>	<b>480.00</b>	<b>16 157</b>
						<b>Объем: 33*1.02</b>	
		<b>Поправки: М: =480</b>					
		<i>Установка бортовых камней</i>					
<b>494.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.00358</b>	<b>54 728.61</b>	<b>196</b>
						<b>Объем: 64*0.2*0.28</b>	
494. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	0.1561596	276.630	43
494. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.0539864	151.590	8
494. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.0370172	<u>1 007.90</u>	<u>37</u>
			(1)			276.63	10
494. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	0.1191424	<u>1 258.83</u>	<u>150</u>
			(1)			276.63	33
494. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0001432	3 177.00	
		Накладные расходы				95%	48
		Сметная прибыль				43%	22
						= (50*0.85)	
		Всего с НР и СП					266
<b>495.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>5.728</b>	<b>157.19</b>	<b>900</b>
						<b>Объем: 3.58*1.6</b>	
<b>496.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.018</b>	<b>19 980.32</b>	<b>360</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Объем: 64*0.28*0.1</b>							
496. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	0.24984	262.054	65
496. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	0.28296	155.780	44
496. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.03186	1 676.22	53
			(1)			276.63	9
496. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	0.07722	1 065.12	82
			(1)			205.93	16
496. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	0.12744	1 307.46	167
			(1)			295.07	38
496. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.01332	859.14	11
			(1)			236.67	3
496. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.09	20.52	2
		Накладные расходы				142%	155
		Сметная прибыль				81%	88
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					603
<b>497.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>1.98</b>	<b>568.71</b>	<b>1 126</b>
<b>Объем: 1.8*1.10</b>							
<b>498.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного</b>	<b>100 м</b>		<b>0.64</b>	<b>13 855.05</b>	<b>8 867</b>
498. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.72	0.4608	274.410	126
498. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	48.6912	164.300	8 000
498. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.68	0.4352	963.24	419
			(1)			276.63	120
498. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0256	1 086.42	28
			(1)			236.67	6
498. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00064	59 117.96	38
498. 6.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.1088	3 514.88	382
		Накладные расходы				142%	11 539
		Сметная прибыль				81%	6 582
						= (95*0.85)	
		Всего с НР и СП					26 988
<b>499.</b>	<b>04.3.01.09-0014</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</b>	<b>м3</b>		<b>0.013</b>	<b>3 119.63</b>	<b>41</b>
<b>Объем: (0.64)*(0.06*0.33)</b>							
<b>500.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>3.247</b>	<b>3 360.22</b>	<b>10 911</b>
<b>Объем: (0.64)*(5.9*0.86)</b>							
<b>501.</b>	<b>05.2.03.03-0031</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>64</b>	<b>181.96</b>	<b>11 645</b>
<b>Объем: (0.64)*100.0</b>							
<i>ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ</i>							
<b>502.</b>	<b>ГЭСНр 68-37-2</b>	<b>Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>1 039.43</b>	<b>2 079</b>
502. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.1	236.670	24



1	2	3	4	5	6	7	8
506. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	18.14088	155.780	2 826
506. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	1.77	2.04258	<u>1 676.22</u>	<u>3 424</u>
			(1)			276.63	565
506. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u>	4.29	4.95066	<u>1 065.12</u>	<u>5 273</u>
			(1)			205.93	1 019
506. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	<u>маш.-ч</u>	7.08	8.17032	<u>1 307.46</u>	<u>10 682</u>
			(1)			295.07	2 411
506. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u>	0.74	0.85396	<u>859.14</u>	<u>734</u>
			(1)			236.67	202
506. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	5.77	20.52	118
		<i>Накладные расходы</i>				142%	9 973
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	5 689
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					38 718
<b>507.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>126.94</b>	<b>568.71</b>	<b>72 192</b>
		<b>Объем: 115.4*1.10</b>					
<b>508.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.577</b>	<b>23 688.04</b>	<b>13 668</b>
508. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	20.97	12.09969	273.162	3 305
508. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	17.14267	166.250	2 850
508. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	1.21	0.69817	<u>1 007.90</u>	<u>704</u>
			(1)			276.63	193
508. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	1.28	0.73856	<u>1 676.22</u>	<u>1 238</u>
			(1)			276.63	204
508. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u>	5.16	2.97732	<u>735.57</u>	<u>2 190</u>
			(1)			276.63	824
508. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u>	8.6	4.9622	<u>848.15</u>	<u>4 209</u>
			(1)			276.63	1 373
508. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u>	2.9	1.6733	<u>764.61</u>	<u>1 279</u>
			(1)			276.63	463
508. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u>	1.82	1.05014	<u>859.14</u>	<u>902</u>
			(1)			236.67	249
508. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	14.425	20.52	296
		<i>Накладные расходы</i>				142%	8 740
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	4 986
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					27 394
<b>509.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.577</b>	<b>1 840.15</b>	<b>1 062</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
509. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.3	1.3271	276.630	367

1	2	3	4	5	6	7	8
509. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	0.2885	<u>735.57</u> 276.63	<u>212</u> 80
509. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	0.66355	<u>848.15</u> 276.63	<u>563</u> 184
509. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.65	0.37505	<u>764.61</u> 276.63	<u>287</u> 104
		<i>Накладные расходы</i>				142%	521
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	297
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 880
<b>510.</b>	<b>02.2.04.04-0004</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм</b>	<b>м3</b>		<b>144.25</b>	<b>2 278.32</b>	<b>328 648</b>
					<b>Объем: 577*0.2*1.25</b>		
<b>511.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.288</b>	<b>5 831.59</b>	<b>1 679</b>
					<b>Объем: 577*0.05</b>		
511. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.93	1.41984	219.554	312
511. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	0.95	0.2736	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>459</u> 76
511. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.98	1.14624	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>1 221</u> 236
		<i>Накладные расходы</i>				142%	443
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	253
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 375
<b>512.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>29.427</b>	<b>2 377.24</b>	<b>69 955</b>
					<b>Объем: (0.2885)*102.0</b>		
<b>513.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>57.7</b>	<b>2 370.91</b>	<b>136 801</b>
513. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.09	5.193	226.423	1 176
513. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11.8	680.86	189.870	129 275
513. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	1.731	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>1 844</u> 356
513. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.57	32.889	13.30	437
513. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	1.731	<u>859.14</u> 236.67	<u>1 487</u> 410
513. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	1.731	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>1 881</u> 410
513. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	11.54	20.52	237
513. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	2.885	568.71	1 641
		<i>Накладные расходы</i>				142%	185 240
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	105 665
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					427 707

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>514.</b>	<b>С4 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная желтая, размером 200x100x80мм (типа Кирпич) М400</b>	<b>м2</b>		<b>306</b>	<b>650.00</b>	<b>198 900</b>
			<b>Объем: 300*1.02</b>				
<b>Поправки: М: =650</b>							
<b>515.</b>	<b>С5 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200x100x80мм (типа Кирпич) М400</b>	<b>м2</b>		<b>282.54</b>	<b>480.00</b>	<b>135 619</b>
			<b>Объем: 277*1.02</b>				
<b>Поправки: М: =480</b>							
<i>Установка бортовых камней</i>							
<b>516.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.01161</b>	<b>54 728.61</b>	<b>635</b>
			<b>Объем: (129*0.3*0.3)</b>				
516. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.5064282	276.630	140
516. 2.	1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.1750788	151.590	27
516. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	10.34	0.1200474	<u>1 007.90</u>	<u>121</u>
			(1)			276.63	33
516. 4.	91.01.05-085	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3</i>	<i>маш.-ч</i>	33.28	0.3863808	<u>1 258.83</u>	<u>486</u>
			(1)			276.63	107
516. 5.	02.2.05.04-0093	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм</i>	<i>м3</i>	0.04	0.0004644	3 177.00	1
						95%	159
						43%	72
						=(50*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							865
<b>517.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>18.576</b>	<b>157.19</b>	<b>2 920</b>
			<b>Объем: 11.61*1.6</b>				
<b>518.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.077</b>	<b>19 980.32</b>	<b>1 538</b>
			<b>Объем: (129*0.3*0.2)</b>				
518. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	1.06876	262.054	280
518. 2.	1-100-23	<i>Средний разряд работы 2,3</i>	<i>чел.-ч</i>	15.72	1.21044	155.780	189
518. 3.	91.01.02-004	<i>Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.77	0.13629	<u>1 676.22</u>	<u>228</u>
			(1)			276.63	38
518. 4.	91.06.05-011	<i>Погрузчик, грузоподъемность 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	4.29	0.33033	<u>1 065.12</u>	<u>352</u>
			(1)			205.93	68
518. 5.	91.08.03-030	<i>Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т</i>	<i>маш.-ч</i>	7.08	0.54516	<u>1 307.46</u>	<u>713</u>
			(1)			295.07	161
518. 6.	91.13.01-038	<i>Машины поливомоечные 6000 л</i>	<i>маш.-ч</i>	0.74	0.05698	<u>859.14</u>	<u>49</u>
			(1)			236.67	13
518. 7.	01.7.03.01-0001	<i>Вода</i>	<i>м3</i>	5	0.385	20.52	8
						142%	666
						81%	380
						=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 584
<b>519.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>8.47</b>	<b>568.71</b>	<b>4 817</b>
							109

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Объем: 7.7\*1.10**

<b>520.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м</b>		<b>1.29</b>	<b>33 867.53</b>	<b>43 689</b>
520. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.72	0.9288	274.410	255
520. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	98.1432	164.300	16 125
520. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.68	0.8772	963.24	845
			(1)			276.63	243
520. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0516	1 086.42	56
			(1)			236.67	12
520. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00129	59 117.96	76
520. 6.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5.9	7.611	3 360.22	25 575
520. 7.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.06	0.0774	3 119.63	241
520. 8.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.2193	3 514.88	771
		<i>Накладные расходы</i>				142%	23 260
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	13 268
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					80 216

<b>521.</b>	<b>05.2.03.03-0032</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>129</b>	<b>346.52</b>	<b>44 701</b>
-------------	------------------------	---	------------	--	------------	---------------	---------------

**Объем: (1.29)\*100.0**

*ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ*

<b>522.</b>	<b>ГЭСН 47-01-046-04</b>	<b>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную</b>	<b>100 м2</b>		<b>2</b>	<b>13 049.85</b>	<b>26 100</b>
522. 1.	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	40	80	154.380	12 350
522. 2.	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	15	30	458.31	13 749
		<i>Накладные расходы</i>				115%	14 203
		<i>Сметная прибыль</i>				77%	9 510
						= (90*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					49 812

*УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ*

*Покрытие типа Гамбит*

<b>523.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.026</b>	<b>54 728.61</b>	<b>1 423</b>
							<b>Объем: 103*0.25</b>
523. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	1.13412	276.630	314
523. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.39208	151.590	59
523. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.26884	1 007.90	271
			(1)			276.63	74
523. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	0.86528	1 258.83	1 089
			(1)			276.63	239
523. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00104	3 177.00	3
		<i>Накладные расходы</i>				95%	354
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	160
						= (50*0.85)	

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							1 938
<b>524.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>41.6</b>	<b>157.19</b>	<b>6 539</b>
<b>Объем: 26*1.6</b>							
<b>525.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.155</b>	<b>19 980.32</b>	<b>3 097</b>
<b>Объем: 103*0.15</b>							
525. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	2.1514	262.054	564
525. 2.	1-100-23	<i>Средний разряд работы 2,3</i>	<i>чел.-ч</i>	15.72	2.4366	155.780	380
525. 3.	91.01.02-004	<i>Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	1.77	0.27435	<u>1 676.22</u>	<u>460</u>
			(1)			276.63	76
525. 4.	91.06.05-011	<i>Погрузчик, грузоподъемность 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	4.29	0.66495	<u>1 065.12</u>	<u>708</u>
			(1)			205.93	137
525. 5.	91.08.03-030	<i>Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т</i>	<i>маш.-ч</i>	7.08	1.0974	<u>1 307.46</u>	<u>1 435</u>
			(1)			295.07	324
525. 6.	91.13.01-038	<i>Машины поливомоечные 6000 л</i>	<i>маш.-ч</i>	0.74	0.1147	<u>859.14</u>	<u>99</u>
			(1)			236.67	27
525. 7.	01.7.03.01-0001	<i>Вода</i>	<i>м3</i>	5	0.775	20.52	16
		<i>Накладные расходы</i>				142%	1 340
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	765
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							5 202
<b>526.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>17.05</b>	<b>568.71</b>	<b>9 697</b>
<b>Объем: 15.5*1.1</b>							
<b>527.</b>	<b>ГЭСН 11-01-002-09</b>	<b>Устройство подстилающих слоев: бетонных</b>	<b>м3</b>		<b>10.3</b>	<b>655.95</b>	<b>6 756</b>
<b>Объем: 103.0*0.1</b>							
527. 1.	1-100-28	<i>Средний разряд работы 2,8</i>	<i>чел.-ч</i>	3.66	37.698	162.900	6 141
527. 2.	91.07.04-002	<i>Вибратор поверхностный</i>	<i>маш.-ч</i>	0.48	4.944	3.65	18
527. 3.	01.2.03.03-0044	<i>Мастика битумно-латексная кровельная</i>	<i>т</i>	0.002	0.0206	23 190.21	478
527. 4.	01.7.03.01-0001	<i>Вода</i>	<i>м3</i>	0.35	3.605	20.52	74
527. 5.	11.1.03.05-0066	<i>Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта</i>	<i>м3</i>	0.001	0.0103	4 420.18	46
		<i>Накладные расходы</i>				123%	7 553
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	3 930
						= (75*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							18 240
<b>528.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>10.506</b>	<b>3 360.22</b>	<b>35 302</b>
<b>Объем: (10.3)*1.02</b>							
<b>529.</b>	<b>ГЭСН 06-01-015-10</b>	<b>Армирование подстилающих слоев и набетонок</b>	<b>т</b>		<b>0.164</b>	<b>4 096.63</b>	<b>672</b>
<b>Объем: 103*1.596/1000</b>							
529. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.38	0.06232	253.495	16
529. 2.	1-100-33	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	<i>чел.-ч</i>	12.64	2.07296	172.120	357

1	2	3	4	5	6	7	8
529. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.16	0.02624	<u>963.24</u> 276.63	<u>25</u> 7
529. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.22	0.03608	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>39</u> 9
529. 5.	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	т	0.028	0.004592	54 567.84 105% 55%	251 392 205
						= (65*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 269
<b>530.</b>	<b>08.1.02.17-0091</b>	<b>Сетка сварная из арматурной проволоки, диаметр 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм</b>	<b>м2</b>		<b>103</b>	<b>97.39</b>	<b>10 031</b>
<b>531.</b>	<b>ГЭСН 11-01-024-01 (прим)</b>	<b>Устройство бесшовного резинового покрытия, толщиной 10 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.03</b>	<b>33 151.57</b>	<b>34 146</b>
531. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	27.89	28.7267	208.461	5 988
531. 2.	1-100-56	Средний разряд работы 5,6	чел.-ч	109.39	112.6717	236.810	26 682
531. 3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.62	0.6386	<u>317.75</u> 276.63	<u>203</u> 177
531. 4.	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	<u>маш.-ч</u> (1)	26.4	27.192	<u>231.24</u> 205.93	<u>6 288</u> 5 600
531. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	<u>маш.-ч</u> (1)	0.87	0.8961	<u>1 086.42</u> 236.67 123% 64%	<u>974</u> 212 40 184 20 909
						= (75*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							95 239
<b>532.</b>	<b>С23 цена поставщ.</b>	<b>Резиновое бесшовное покрытие, толщ. 10мм</b>	<b>м2</b>		<b>103</b>	<b>990.00</b>	<b>101 970</b>
		<b>Поправки: М: =990</b>					
<i>Установка бортовых камней</i>							
<b>533.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.00246</b>	<b>54 728.61</b>	<b>135</b>
			<b>Объем: 44*0.2*0.28</b>				
533. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	0.1073052	276.630	30
533. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.0370968	151.590	6
533. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	10.34	0.0254364	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>26</u> 7
533. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u> (1)	33.28	0.0818688	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>103</u> 23
533. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.04	0.0000984	3 177.00 95% 43%	34 15
						= (50*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							185

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>534.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза</b>			<b>3.936</b>	<b>157.19</b>	<b>619</b>
<b>Объем: 2.46*1.6</b>							
<b>535.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.012</b>	<b>19 980.32</b>	<b>240</b>
<b>Объем: (44*0.28*0.1)</b>							
535. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	0.16656	262.054	44
535. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	0.18864	155.780	29
535. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.02124	<u>1 676.22</u>	<u>36</u>
			(1)			276.63	6
535. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	0.05148	<u>1 065.12</u>	<u>55</u>
			(1)			205.93	11
535. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	0.08496	<u>1 307.46</u>	<u>111</u>
			(1)			295.07	25
535. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.00888	<u>859.14</u>	<u>8</u>
			(1)			236.67	2
535. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.06	20.52	1
		<i>Накладные расходы</i>				142%	104
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	59
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					403
<b>536.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>1.32</b>	<b>568.71</b>	<b>751</b>
<b>Объем: 1.2*1.10</b>							
<b>537.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного</b>	<b>100 м</b>		<b>0.44</b>	<b>13 855.05</b>	<b>6 096</b>
537. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.72	0.3168	274.410	87
537. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	33.4752	164.300	5 500
537. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.68	0.2992	<u>963.24</u>	<u>288</u>
			(1)			276.63	83
537. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0176	<u>1 086.42</u>	<u>19</u>
			(1)			236.67	4
537. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00044	59 117.96	26
537. 6.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.0748	3 514.88	263
		<i>Накладные расходы</i>				142%	7 934
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	4 525
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					18 555
<b>538.</b>	<b>04.3.01.09-0014</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</b>	<b>м3</b>		<b>0.009</b>	<b>3 119.63</b>	<b>28</b>
<b>Объем: (0.44)*(0.06*0.33)</b>							
<b>539.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>2.233</b>	<b>3 360.22</b>	<b>7 503</b>
<b>Объем: (0.44)*(5.9*0.86)</b>							
<b>540.</b>	<b>05.2.03.03-0031</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>44</b>	<b>181.96</b>	<b>8 006</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Объем: (0.44)\*100.0**

*Элементы спортивной площадки*

<b>541.</b>	<b>ГЭСН 01-02-060-01</b>	<b>Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.02</b>	<b>7 797.26</b>	<b>156</b>
541. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	53.56	1.0712	145.580	156
		<i>Накладные расходы</i>				80%	125
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	59
						= (45*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					340

<b>542.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>			<b>3.2</b>	<b>157.19</b>	<b>503</b>
						<b>Объем: 2*1.6</b>	

<b>543.</b>	<b>ГЭСН 06-01-001-13</b>	<b>Устройство фундаментов-столбов: бетонных</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.02</b>	<b>149 077.56</b>	<b>2 982</b>
						<b>Объем: (0.5*0.5*0.4)*20</b>	
543. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	19.7	0.394	273.470	108
543. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	598.26	11.9652	166.250	1 989
543. 3.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	<u>маш.-ч</u>	17.61	0.3522	<u>1 078.65</u>	<u>380</u>
			(1)			276.63	97
543. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.74	0.0148	<u>963.24</u>	<u>14</u>
			(1)			276.63	4
543. 5.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.27	0.0054	<u>1 065.12</u>	<u>6</u>
			(1)			205.93	1
543. 6.	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	29.16	0.5832	12.72	7
543. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.08	0.0216	<u>1 086.42</u>	<u>23</u>
			(1)			236.67	5
543. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.424	0.00848	20.52	
543. 9.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.03	0.0006	59 117.96	35
543. 10.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.082	0.00164	15 094.65	25
543. 11.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0762	0.001524	48 521.28	74
543. 12.	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.7	0.014	6 380.58	89
543. 13.	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	1.302	259.50	338
		<i>Накладные расходы</i>				105%	2 202
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 153
						= (65*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 337

<b>544.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>2.04</b>	<b>3 360.22</b>	<b>6 855</b>
						<b>Объем: 0.02*102</b>	

<b>545.</b>	<b>ГЭСН 09-03-029-01 (прим)</b>	<b>Монтаж оборудования спортивных площадок</b>	<b>т</b>		<b>0.603</b>	<b>12 057.40</b>	<b>7 271</b>
-------------	---	--	----------	--	--------------	------------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Объем: (281+322)/1000</b>							
<b>Начисления: Н48= 0</b>							
545. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.83	3.51549	275.789	970
545. 2.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32.37	19.51911	182.740	3 567
545. 3.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0.07	0.04221	<u>1 706.84</u>	<u>72</u>
			(1)			315.05	13
545. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.12	0.07236	<u>963.24</u>	<u>70</u>
			(1)			276.63	20
545. 5.	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	5.45	3.28635	<u>836.23</u>	<u>2 748</u>
			(1)			276.63	909
545. 6.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0.96	0.57888	8.06	5
545. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.19	0.11457	<u>1 086.42</u>	<u>124</u>
			(1)			236.67	27
545. 8.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.68	1.01304	3.25	3
545. 9.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	9.62	5.80086	117.46	681
		Накладные расходы				90%	4 083
		Сметная прибыль				72%	3 267
						= (85*0.85)	
		Всего с НР и СП					14 621
<b>546.</b>	<b>С28 цена поставщ.</b>	<b>Спортивный комплекс из брусьев, скамьи для пресса и рукоход "Зигзаг"</b>	<b>шт</b>			<b>1 105 960.00</b>	<b>105 960</b>
		<b>Поправки: М: =105960</b>					
<b>547.</b>	<b>С29 цена поставщ.</b>	<b>Спортивный комплекс из 3 турников, шведской стенки, гимнастических колец, рукоход</b>	<b>шт</b>			<b>1 112 960.00</b>	<b>112 960</b>
		<b>Поправки: М: =112960</b>					
	Скамейки, урны						
<b>548.</b>	<b>ГЭСН 01-02-058-02 (прим)</b>	<b>Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.0036 42 445.20</b>	<b>153</b>
		<b>Объем: ((0.3*0.3*0.25)*4)*4</b>					
548. 1.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280	1.008	151.590	153
		Накладные расходы				80%	122
		Сметная прибыль				38%	58
						= (45*0.85)	
		Всего с НР и СП					334
<b>549.</b>	<b>ГЭСН 01-02-060-01</b>	<b>Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.0036 7 797.26</b>	<b>28</b>
549. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	53.56	0.192816	145.580	28
		Накладные расходы				80%	22
		Сметная прибыль				38%	11
						= (45*0.85)	
		Всего с НР и СП					61
<b>550.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>				<b>0.576 157.19</b>	<b>91</b>
		<b>Объем: 0.36*1.6</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>551.</b>	<b>ГЭСН 06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.0036</b>	<b>47 022.44</b>	<b>169</b>
551. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18.13	0.065268	276.343	18
551. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	180	0.648	151.590	98
551. 3.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	<u>маш.-ч</u>	18	0.0648	<u>1 078.65</u>	<u>70</u>
			(1)			276.63	18
551. 4.	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48	0.1728	3.65	1
551. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.13	0.000468	<u>1 086.42</u>	<u>1</u>
			(1)			236.67	
551. 6.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.00072	20.52	
		Накладные расходы				105%	122
		Сметная прибыль				55%	64
						= (65*0.85)	
		Всего с НР и СП					355
<b>552.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>0.367</b>	<b>3 360.22</b>	<b>1 233</b>
						<b>Объем: 0.0036*102</b>	
<b>553.</b>	<b>ГЭСН 09-03-029-01 (прим)</b>	<b>Монтаж скамеек</b>	<b>т</b>		<b>0.204</b>	<b>12 057.40</b>	<b>2 460</b>
						<b>Объем: (51*4)/1000</b>	
		<b>Начисления: Н48= 0</b>					
553. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.83	1.18932	275.789	328
553. 2.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32.37	6.60348	182.740	1 207
553. 3.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	<u>маш.-ч</u>	0.07	0.01428	<u>1 706.84</u>	<u>24</u>
			(1)			315.05	4
553. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.12	0.02448	<u>963.24</u>	<u>24</u>
			(1)			276.63	7
553. 5.	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	<u>маш.-ч</u>	5.45	1.1118	<u>836.23</u>	<u>930</u>
			(1)			276.63	308
553. 6.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0.96	0.19584	8.06	2
553. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.19	0.03876	<u>1 086.42</u>	<u>42</u>
			(1)			236.67	9
553. 8.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.68	0.34272	3.25	1
553. 9.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	9.62	1.96248	117.46	231
		Накладные расходы				90%	1 382
		Сметная прибыль				72%	1 105
						= (85*0.85)	
		Всего с НР и СП					4 947
<b>554.</b>	<b>15.2.03.02-0002</b>	<b>Диван на металлических ножках</b>	<b>шт.</b>		<b>4</b>	<b>10 821.82</b>	<b>43 287</b>
<b>555.</b>	<b>С37 цена поставщ.</b>	<b>Урна железобетонная+металлич. вставка</b>	<b>шт</b>		<b>2</b>	<b>4 100.00</b>	<b>8 200</b>
		<b>Поправки: М: =4100</b>					

ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Дождеприемный колодец (3шт)

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>556.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.034</b>	<b>54 728.61</b>	<b>1 861</b>
		<b>Объем: (2.2*2.2*1.55)*3+(19*0.65*0.95)</b>					
556. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	1.48308	276.630	410
556. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.51272	151.590	78
556. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.35156	<u>1 007.90</u>	<u>354</u>
			(1)			276.63	97
556. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	1.13152	<u>1 258.83</u>	<u>1 424</u>
			(1)			276.63	313
556. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00136	3 177.00	4
		Накладные расходы				95%	464
		Сметная прибыль				43%	210
						= (50*0.85)	
		Всего с НР и СП					2 534
<b>557.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>			<b>54.4</b>	<b>157.19</b>	<b>8 551</b>
		<b>Объем: 34*1.6</b>					
<b>558.</b>	<b>ГЭСН 23-01-001-01</b>	<b>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.095</b>	<b>1 991.63</b>	<b>189</b>
		<b>Объем: 19*0.1*0.5</b>					
558. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.35	0.03325	205.930	7
558. 2.	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10.2	0.969	158.710	154
558. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.35	0.03325	<u>1 065.12</u>	<u>35</u>
			(1)			205.93	7
		Накладные расходы				130%	209
		Сметная прибыль				76%	122
						= (89*0.85)	
		Всего с НР и СП					521
<b>559.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>1.045</b>	<b>568.71</b>	<b>594</b>
		<b>Объем: (0.095)*11.0</b>					
<b>560.</b>	<b>ГЭСН 23-01-020-01 (прим)</b>	<b>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.19</b>	<b>8 239.19</b>	<b>1 565</b>
560. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.2	0.798	236.670	189
560. 2.	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	27.12	5.1528	178.550	920
560. 3.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	4.05	0.7695	<u>773.68</u>	<u>595</u>
			(1)			236.67	182
560. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.15	0.0285	<u>1 086.42</u>	<u>31</u>
			(1)			236.67	7
560. 5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4.9	0.931	20.52	19
		Накладные расходы				130%	1 442
		Сметная прибыль				76%	843
						= (89*0.85)	
		Всего с НР и СП					3 850

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>561.</b>	<b>24.3.03.03-0036</b>	<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм</b>	<b>м</b>		<b>19.19</b>	<b>727.41</b>	<b>13 959</b>
<b>Объем: 19*1.01</b>							
<b>562.</b>	<b>ГЭСН 23-03-007-04</b>	<b>Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.18</b>	<b>122 657.63</b>	<b>22 078</b>
<b>Объем: 0.6*3</b>							
562. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27.42	4.9356	275.435	1 359
562. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	171.13	30.8034	167.930	5 173
562. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	26.6	4.788	<u>963.24</u>	<u>4 612</u>
			(1)			276.63	1 325
562. 4.	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0.38	0.0684	119.32	8
562. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.82	0.1476	<u>1 086.42</u>	<u>160</u>
			(1)			236.67	35
562. 6.	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0.05	0.009	18 337.47	165
562. 7.	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0.009	0.00162	42 377.78	69
562. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.0007	0.000126	20.52	
562. 9.	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0.02	0.0036	139 535.69	502
562. 10.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0002	0.000036	59 117.96	2
562. 11.	01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.	38.8	6.984	200.46	1 400
562. 12.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.00025	0.000045	15 094.65	1
562. 13.	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0.0071	0.001278	7 588.00	10
562. 14.	04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	1.41	0.2538	2 885.92	732
562. 15.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0.9	0.162	3 360.22	544
562. 16.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.4	0.072	3 119.63	225
562. 17.	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м3	2.76	0.4968	17 020.85	8 456
562. 18.	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.016	0.00288	6 644.75	19
		<i>Накладные расходы</i>				130%	8 492
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	4 964
						= (89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					35 534
<b>563.</b>	<b>05.1.01.13-0043</b>	<b>Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ</b>	<b>м3</b>		<b>-0.497</b>	<b>17 020.85</b>	<b>-8 459</b>
<b>Объем: (0.18)*(-2.76)</b>							
<b>564.</b>	<b>05.1.01.11-0044</b>	<b>Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 374.58</b>	<b>7 124</b>
<b>Объем: 1*3</b>							
<b>565.</b>	<b>05.1.01.09-0056</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 513.61</b>	<b>7 541</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Объем: 1*3</b>							
<b>566.</b>	<b>05.1.01.09-0054</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>1 003.97</b>	<b>3 012</b>
<b>Объем: 1*3</b>							
<b>567.</b>	<b>05.1.06.09-0087</b>	<b>Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 070.15</b>	<b>6 210</b>
<b>Объем: 1.0*3</b>							
<b>568.</b>	<b>08.1.02.06-0042</b>	<b>Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца (прим)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>5 717.53</b>	<b>17 153</b>
<b>Объем: 1.0*3</b>							
<b>569.</b>	<b>ГЭСН 01-02-061-01 (прим)</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.245</b>	<b>12 883.83</b>	<b>3 157</b>
<b>Объем: 33-(2.26*3+19*0.038)-(19*0.1*0.5)</b>							
569. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.-ч	88.5	21.6825	145.580 80% 38%	3 157 2 526 1 200
						=(45*0.85)	6 882
<b>Всего с НР и СП</b>							
<b>570.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>26.95</b>	<b>568.71</b>	<b>15 327</b>
<b>Объем: 24.5*1.1</b>							
<i>Смотровой колодец (3 шт)</i>							
<b>571.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.052</b>	<b>54 728.61</b>	<b>2 846</b>
<b>Объем: (2.2*2.2*1.9)*3+(39.0*0.65*0.95)</b>							
571. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	43.62	2.26824	276.630	627
571. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.78416	151.590	119
571. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.53768	1 007.90	542
						276.63	149
571. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	1.73056	1 258.83	2 178
						276.63	479
571. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00208	3 177.00	7
						95%	709
						43%	321
						=(50*0.85)	3 875
<b>Всего с НР и СП</b>							
<b>572.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>			<b>83.2</b>	<b>157.19</b>	<b>13 078</b>
<b>Объем: 52*1.6</b>							
<b>573.</b>	<b>ГЭСН 23-01-001-01</b>	<b>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.195</b>	<b>1 991.63</b>	<b>388</b>
<b>Объем: 39*0.1*0.5</b>							
573. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.35	0.06825	205.930	14
573. 2.	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10.2	1.989	158.710	316

1	2	3	4	5	6	7	8
573. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.35	0.06825	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>73</u> 14
		<i>Накладные расходы</i>				130%	429
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	251
						= (89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 068
<b>574.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>2.145</b>	<b>568.71</b>	<b>1 220</b>
				<b>Объем: (0.195)*11.0</b>			
<b>575.</b>	<b>ГЭСН 23-01-020-01 (прим)</b>	<b>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.39</b>	<b>8 239.19</b>	<b>3 213</b>
575. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.2	1.638	236.670	388
575. 2.	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	<i>чел.-ч</i>	27.12	10.5768	178.550	1 888
575. 3.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.05	1.5795	<u>773.68</u> 236.67	<u>1 222</u> 374
575. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.15	0.0585	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>64</u> 14
575. 5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4.9	1.911	20.52	39
		<i>Накладные расходы</i>				130%	2 959
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	1 730
						= (89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 902
<b>576.</b>	<b>24.3.03.03-0036</b>	<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм</b>	<b>м</b>		<b>39.39</b>	<b>727.41</b>	<b>28 653</b>
				<b>Объем: 39*1.01</b>			
<b>577.</b>	<b>ГЭСН 23-03-007-04 (прим)</b>	<b>Устройство круглых смотровых колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.234</b>	<b>122 657.63</b>	<b>28 702</b>
				<b>Объем: 0.78*3</b>			
577. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	27.42	6.41628	275.435	1 767
577. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	<i>чел.-ч</i>	171.13	40.04442	167.930	6 725
577. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	26.6	6.2244	<u>963.24</u> 276.63	<u>5 996</u> 1 722
577. 4.	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	<i>маш.-ч</i>	0.38	0.08892	119.32	11
577. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.82	0.19188	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>208</u> 45
577. 6.	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0.05	0.0117	18 337.47	215
577. 7.	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0.009	0.002106	42 377.78	89
577. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.0007	0.0001638	20.52	
577. 9.	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0.02	0.00468	139 535.69	653
577. 10.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0002	0.0000468	59 117.96	3
577. 11.	01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.	38.8	9.0792	200.46	1 820



1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	1 508
		<i>Всего с НР и СП</i>				$=(45*0.85)$	8 650
<b>587.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>33.88</b>	<b>568.71</b>	<b>19 268</b>
			<b>Объем: 30.8*1.1</b>				

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5							<b>2 794 283</b>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							<b>2 627 816</b>
. МАТЕРИАЛОВ -							<b>1 485 723</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 456-458, 502; %=110 - по стр. 459; %=142 - по стр. 462-464, 466, 468, 471, 474, 476, 481, 483, 487, 489, 491, 496, 498, 503, 506, 508, 509, 511, 513, 518, 520, 525, 535, 537; %=95 - по стр. 479, 485, 494, 504, 516, 523, 533, 556, 571; %=115 - по стр. 522; %=123 - по стр. 527, 531; %=105 - по стр. 529, 543, 551; %=80 - по стр. 541, 548, 549, 569, 586; %=130 - по стр. 558, 560, 562, 573, 575, 577)							<b>474 083</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 456-459, 502; %=81 - по стр. 462-464, 466, 468, 471, 474, 476, 481, 483, 487, 489, 491, 496, 498, 503, 506, 508, 509, 511, 513, 518, 520, 525, 535, 537; %=43 - по стр. 479, 485, 494, 504, 516, 523, 533, 556, 571; %=77 - по стр. 522; %=64 - по стр. 527, 531; %=55 - по стр. 529, 543, 551; %=38 - по стр. 541, 548, 549, 569, 586; %=76 - по стр. 558, 560, 562, 573, 575, 577)							<b>268 622</b>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							<b>3 370 521</b>
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							<b>9 731</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 545, 553)							<b>5 465</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 545, 553)							<b>4 372</b>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							<b>19 568</b>
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							<b>156 736</b>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							<b>156 736</b>
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5							<b>3 546 825</b>
Непредвиденные расходы - 2%						<b>2</b>	<b>70 937</b>
Итого с непредвиденными расходами							<b>3 617 762</b>
НДС 20%						<b>20</b>	<b>723 552.40</b>
ВСЕГО С НДС							<b>4 341 314.40</b>
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							<b>479 548</b>
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							<b>272 994</b>

**Раздел 6. ПРОСПЕКТ МОСКОВСКИЙ 154-160**

*Минимальные работы*

*Демонтажные работы*

<b>588.</b>	<b>ГЭСНр 68-12-5</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.35</b>	<b>33 014.43</b>	<b>11 555</b>
			<b>Объем: 500*0.07</b>				
588. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>		<i>чел.-ч</i>	16.85	5.8975	276.630
588. 2.	1-100-24	<i>Средний разряд работы 2,4</i>		<i>чел.-ч</i>	77.72	27.202	157.170
588. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>		<i>маш.-ч</i>	4.51	1.5785	<u>1 007.90</u>
				(1)			276.63
							437

1	2	3	4	5	6	7	8
588. 4.	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч (1)	12.34	4.319	1 311.07 276.63	5 663 1 195
588. 5.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	1.98	0.693	37.85 104% 60%	26 6 142 3 544 21 241
<b>589.</b>	<b>ГЭСНр 68-12-5 (прим)</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, толщ. 7см</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.028</b>	<b>33 014.43</b>	<b>924</b>
			<b>Объем: 70*0.04</b>				
589. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	16.85	0.4718	276.630	131
589. 2.	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	77.72	2.17616	157.170	342
589. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	4.51	0.12628	1 007.90 276.63	127 35
589. 4.	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч (1)	12.34	0.34552	1 311.07 276.63	453 96
589. 5.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	1.98	0.05544	37.85 104% 60%	2 492 284 1 700
<b>590.</b>	<b>ГЭСНр 68-14-1</b>	<b>Разборка бортовых камней: на бетонном основании</b>	<b>100 м</b>		<b>2.14</b>	<b>16 812.54</b>	<b>35 979</b>
			<b>Объем: 179+35</b>				
590. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	9.4	20.116	205.930	4 142
590. 2.	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	68.26	146.0764	167.930	24 531
590. 3.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	9.4	20.116	540.73 205.93	10 877 4 142
590. 4.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	28.2	60.348	9.46 104% 60%	571 29 820 17 204 83 003
<b>591.</b>	<b>01-01-01-043</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³</b>	<b>1 т груза</b>		<b>80</b>	<b>42.09</b>	<b>3 367</b>
			<b>Объем: 37.2*1.8+35*0.2*0.08*2.2+179*0.3*0.1*2.2+0*1.8</b>				
<b>592.</b>	<b>03-21-01-040</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)</b>	<b>1 т груза</b>		<b>80.2</b>	<b>272.78</b>	<b>21 877</b>
			<b>Объем: 37.2*1.8+37*0.2*0.08*2.2+181*0.3*0.1*2.2+0*1.8</b>				
		<i>Монтажные работы</i> <i>УСТРОЙСТВО ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ</i> <i>тип 3</i>					
<b>593.</b>	<b>ГЭСН 27-03-008-02</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.468</b>	<b>6 945.75</b>	<b>3 251</b>
			<b>Объем: 468*0.1</b>				
593. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	3.79	1.77372	271.780	482
593. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13.22	6.18696	151.590	938

1	2	3	4	5	6	7	8
593. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.94	0.90792	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>1 522</u> 251
593. 4.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1.39	0.65052	37.85	25
593. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.46	0.21528	<u>859.14</u> 236.67	<u>185</u> 51
593. 6.	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.39	0.65052	<u>893.56</u> 276.63	<u>581</u> 180
		<i>Накладные расходы</i>				142%	2 016
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	1 150
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 418
<b>594.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.468</b>	<b>23 688.04</b>	<b>11 086</b>
594. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	20.97	9.81396	273.162	2 681
594. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.71	13.90428	166.250	2 312
594. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.21	0.56628	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>571</u> 157
594. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.28	0.59904	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>1 004</u> 166
594. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	5.16	2.41488	<u>735.57</u> 276.63	<u>1 776</u> 668
594. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	8.6	4.0248	<u>848.15</u> 276.63	<u>3 414</u> 1 113
594. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.9	1.3572	<u>764.61</u> 276.63	<u>1 038</u> 375
594. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	1.82	0.85176	<u>859.14</u> 236.67	<u>732</u> 202
594. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	11.7	20.52	240
		<i>Накладные расходы</i>				142%	7 090
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	4 044
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					22 220
<b>595.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>-0.468</b>	<b>1 840.15</b>	<b>-861</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
595. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.3	-1.0764	276.630	-298
595. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	-0.234	<u>735.57</u> 276.63	<u>-172</u> -65
595. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	-0.5382	<u>848.15</u> 276.63	<u>-456</u> -149
595. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.65	-0.3042	<u>764.61</u> 276.63	<u>-233</u> -84



1	2	3	4	5	6	7	8	
							=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								25 486
<b>600.</b>	<b>С04.2-01.02-000</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>		<b>43.852</b>	<b>3 415.26</b>	<b>149 766</b>	
	<b>6</b>							
				<b>Объем: (0.468)*93.7</b>				
				<b>Поправки: М: =3415.26</b>				
<b>601.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.005</b>	<b>23 301.80</b>	<b>117</b>	
				<b>Объем: (0.468)*0.0108</b>				
<b>602.</b>	<b>ГЭСН</b>	<b>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять (до 5см) или</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.468</b>	<b>33.70</b>	<b>16</b>	
	<b>27-06-021-08</b>	<b>исключать: к норме 27-06-020-08</b>						
				<b>Начисления: Н5= 2, Н48= 2</b>				
602. 1.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0.18	0.08424	187.210	16	
		<i>Накладные расходы</i>				142%	23	
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	13	
							=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								52
<b>603.</b>	<b>С04.2-01.02-000</b>	<b>Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II</b>	<b>т</b>		<b>10.952</b>	<b>3 415.26</b>	<b>37 404</b>	
	<b>6</b>							
				<b>Объем: (0.468)*11.7</b>				
				<b>Поправки: М: =3415.26</b>				
				<b>Начисления: Н48= 2</b>				
<b>604.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>		<b>0.002</b>	<b>23 301.80</b>	<b>47</b>	
				<b>Объем: (0.468)*0.0014</b>				
				<b>Начисления: Н48= 2</b>				
<b>605.</b>	<b>ГЭСН</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>		<b>0.14</b>	<b>413.18</b>	<b>58</b>	
	<b>27-06-026-01</b>							
				<b>Объем: 468*0.3/1000</b>				
605. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.66	0.0924	221.300	20	
605. 2.	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.33	0.0462	1 252.06	58	
			(2)			442.60	20	
		<i>Накладные расходы</i>				142%	28	
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	16	
							=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								103
<b>606.</b>	<b>01.2.01.01-0001</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>		<b>0.145</b>	<b>18 501.88</b>	<b>2 683</b>	
				<b>Объем: (0.1404)*1.03</b>				
<b>607.</b>	<b>ГЭСН</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.468</b>	<b>25 495.92</b>	<b>11 932</b>	
	<b>27-06-020-01</b>	<b>плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</b>						
607. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	19.12	8.94816	281.632	2 520	
607. 2.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	38.3	17.9244	187.210	3 356	
607. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.03	0.01404	963.24	14	
			(1)			276.63	4	
607. 4.	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3.19	1.49292	1 363.14	2 035	
			(1)			295.07	441	
							=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								126

1	2	3	4	5	6	7	8
607. 5.	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.4	0.6552	19.29	13
607. 6.	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3.96	1.85328	<u>585.03</u>	<u>1 084</u>
			(1)			236.67	439
607. 7.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	11.51	5.38668	<u>855.09</u>	<u>4 606</u>
			(1)			295.07	1 589
607. 8.	91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0.39	0.18252	<u>859.14</u>	<u>157</u>
			(1)			236.67	43
607. 9.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.04	0.01872	<u>1 086.42</u>	<u>20</u>
			(1)			236.67	4
607. 10.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0936	20.52	2
607. 11.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.0062	0.0029016	58 833.99	171
607. 12.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.15	0.0702	6 768.37	475
		<i>Накладные расходы</i>				142%	8 344
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	4 760
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					25 035
<b>608.</b>	<b>04.2.01.01-0037</b>	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В</b>	<b>т</b>			<b>45.209</b>	<b>4 115.14</b>
							<b>186 041</b>
						<b>Объем: (0.468)*96.6</b>	
<b>609.</b>	<b>01.2.01.01-0019</b>	<b>Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130</b>	<b>т</b>			<b>0.005</b>	<b>23 301.80</b>
							<b>117</b>
						<b>Объем: (0.468)*0.0108</b>	
		<i>Установка бортовых камней</i>					
<b>610.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>			<b>0.01809</b>	<b>54 728.61</b>
							<b>990</b>
						<b>Объем: (201*0.3*0.3)</b>	
610. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	43.62	0.7890858	276.630	218
610. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.2727972	151.590	41
610. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.1870506	<u>1 007.90</u>	<u>189</u>
			(1)			276.63	52
610. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	0.6020352	<u>1 258.83</u>	<u>758</u>
			(1)			276.63	167
610. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0007236	3 177.00	2
		<i>Накладные расходы</i>				95%	246
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	111
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 347
<b>611.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>	<b>1 т груза</b>			<b>28.944</b>	<b>157.19</b>
							<b>4 550</b>
						<b>Объем: 18.09*1.6</b>	
<b>612.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.121</b>	<b>19 980.32</b>
							<b>2 418</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
616. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	10.34	0.2068	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>208</u> 57
616. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u> (1)	33.28	0.6656	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>838</u> 184
616. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	0.04	0.0008	3 177.00 95% 43%	3 273 123
						= (50*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 491
<b>617.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>				<b>32</b>	<b>157.19</b>
							<b>5 030</b>
						<b>Объем: 20*1.6</b>	
<b>618.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.16</b>	<b>19 980.32</b>
							<b>3 197</b>
						<b>Объем: 80*0.2</b>	
618. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	13.88	2.2208	262.054	582
618. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	<i>чел.-ч</i>	15.72	2.5152	155.780	392
618. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.77	0.2832	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>475</u> 78
618. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.29	0.6864	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>731</u> 141
618. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	<u>маш.-ч</u> (1)	7.08	1.1328	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>1 481</u> 334
618. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.74	0.1184	<u>859.14</u> 236.67	<u>102</u> 28
618. 7.	01.7.03.01-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м3	5	0.8	20.52 142% 81%	16 1 383 789
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							5 369
<b>619.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>			<b>17.6</b>	<b>568.71</b>
							<b>10 009</b>
						<b>Объем: 16*1.10</b>	
<b>620.</b>	<b>ГЭСН 27-06-027-01</b>	<b>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.04</b>	<b>5 831.59</b>
							<b>233</b>
						<b>Объем: 80*0.05</b>	
620. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.93	0.1972	219.554	43
620. 2.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	0.95	0.038	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>64</u> 11
620. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.98	0.1592	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>170</u> 33
							61
							35
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							329

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>621.</b>	<b>04.3.02.13-0003</b>	<b>Смесь пескоцементная (цемент М 400)</b>	<b>м3</b>		<b>4.08</b>	<b>2 377.24</b>	<b>9 699</b>
			<b>Объем: (0.04)*102.0</b>				
<b>622.</b>	<b>ГЭСН 27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>8</b>	<b>2 370.91</b>	<b>18 967</b>
622. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.72	226.423	163
622. 2.	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	11.8	94.4	189.870	17 924
622. 3.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.03	0.24	<u>1 065.12</u>	<u>256</u>
			(1)			205.93	49
622. 4.	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.57	4.56	13.30	61
622. 5.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.03	0.24	<u>859.14</u>	<u>206</u>
			(1)			236.67	57
622. 6.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.03	0.24	<u>1 086.42</u>	<u>261</u>
			(1)			236.67	57
622. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	1.6	20.52	33
622. 8.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.05	0.4	568.71	227
						142%	25 684
						81%	14 650
						= (95*0.85)	
							59 301
<b>623.</b>	<b>С1 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная , размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400 красная</b>	<b>м2</b>		<b>40.8</b>	<b>440.00</b>	<b>17 952</b>
			<b>Объем: 40*1.02</b>				
			<b>Поправки: М: =440</b>				
<b>624.</b>	<b>С12 цена поставщ.</b>	<b>Плитка тротуарная бетонная, размером 200x100x60мм (типа Кирпич) М400 черная</b>	<b>м2</b>		<b>40.8</b>	<b>480.00</b>	<b>19 584</b>
			<b>Объем: 40*1.02</b>				
			<b>Поправки: М: =480</b>				
<i>Установка бортовых камней</i>							
<b>625.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.00358</b>	<b>54 728.61</b>	<b>196</b>
			<b>Объем: 64*0.2*0.28</b>				
625. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.62	0.1561596	276.630	43
625. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.0539864	151.590	8
625. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.0370172	<u>1 007.90</u>	<u>37</u>
			(1)			276.63	10
625. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	0.1191424	<u>1 258.83</u>	<u>150</u>
			(1)			276.63	33
625. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0001432	3 177.00	
						95%	48
						43%	22
						= (50*0.85)	
							266
<b>626.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>	<b>1 т груза</b>		<b>5.728</b>	<b>157.19</b>	<b>900</b>
			<b>Объем: 3.58*1.6</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>627.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.018</b>	<b>19 980.32</b>	<b>360</b>	
			<b>Объем: 64*0.28*0.1</b>					
627. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.88	0.24984	262.054	65	
627. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	0.28296	155.780	44	
627. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.03186	<u>1 676.22</u>	<u>53</u>	
			(1)			276.63	9	
627. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	0.07722	<u>1 065.12</u>	<u>82</u>	
			(1)			205.93	16	
627. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	0.12744	<u>1 307.46</u>	<u>167</u>	
			(1)			295.07	38	
627. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.01332	<u>859.14</u>	<u>11</u>	
			(1)			236.67	3	
627. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.09	20.52	2	
		<i>Накладные расходы</i>				142%	155	
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	88	
						=(95*0.85)		
			<i>Всего с НР и СП</i>					603
<b>628.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>1.98</b>	<b>568.71</b>	<b>1 126</b>	
			<b>Объем: 1.8*1.10</b>					
<b>629.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного</b>	<b>100 м</b>		<b>0.64</b>	<b>13 855.05</b>	<b>8 867</b>	
629. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.72	0.4608	274.410	126	
629. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	48.6912	164.300	8 000	
629. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.68	0.4352	<u>963.24</u>	<u>419</u>	
			(1)			276.63	120	
629. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0256	<u>1 086.42</u>	<u>28</u>	
			(1)			236.67	6	
629. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00064	59 117.96	38	
629. 6.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.1088	3 514.88	382	
		<i>Накладные расходы</i>				142%	11 539	
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	6 582	
						=(95*0.85)		
			<i>Всего с НР и СП</i>					26 988
<b>630.</b>	<b>04.3.01.09-0014</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</b>	<b>м3</b>		<b>0.013</b>	<b>3 119.63</b>	<b>41</b>	
			<b>Объем: (0.64)*(0.06*0.33)</b>					
<b>631.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>3.247</b>	<b>3 360.22</b>	<b>10 911</b>	
			<b>Объем: (0.64)*(5.9*0.86)</b>					
<b>632.</b>	<b>05.2.03.03-0031</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>64</b>	<b>181.96</b>	<b>11 645</b>	
			<b>Объем: (0.64)*100.0</b>					

ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ



1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	3 677
		<i>Всего с НР и СП</i>				= (95*0.85)	25 029
<b>637.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>82.06</b>	<b>568.71</b>	<b>46 668</b>
			<b>Объем: 74.6*1.10</b>				
<b>638.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-05 (прим)</b>	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.373</b>	<b>23 688.04</b>	<b>8 836</b>
638. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	20.97	7.82181	273.162	2 137
638. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	<i>чел.-ч</i>	29.71	11.08183	166.250	1 842
638. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<i>маш.-ч</i>	1.21	0.45133	<u>1 007.90</u>	<u>455</u>
			(1)			276.63	125
638. 4.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	<i>маш.-ч</i>	1.28	0.47744	<u>1 676.22</u>	<u>800</u>
			(1)			276.63	132
638. 5.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<i>маш.-ч</i>	5.16	1.92468	<u>735.57</u>	<u>1 416</u>
			(1)			276.63	532
638. 6.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<i>маш.-ч</i>	8.6	3.2078	<u>848.15</u>	<u>2 721</u>
			(1)			276.63	887
638. 7.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<i>маш.-ч</i>	2.9	1.0817	<u>764.61</u>	<u>827</u>
			(1)			276.63	299
638. 8.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	<i>маш.-ч</i>	1.82	0.67886	<u>859.14</u>	<u>583</u>
			(1)			236.67	161
638. 9.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	25	9.325	20.52	191
		<i>Накладные расходы</i>				142%	5 650
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	3 223
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 709
<b>639.</b>	<b>ГЭСН 27-04-003-08 (прим)</b>	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 20см)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.373</b>	<b>1 840.15</b>	<b>686</b>
		<b>Начисления: НЗ= 5, Н4= 5, Н48= 5</b>					
639. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	2.3	0.8579	276.630	237
639. 2.	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	<i>маш.-ч</i>	0.5	0.1865	<u>735.57</u>	<u>137</u>
			(1)			276.63	52
639. 3.	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т	<i>маш.-ч</i>	1.15	0.42895	<u>848.15</u>	<u>364</u>
			(1)			276.63	119
639. 4.	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	<i>маш.-ч</i>	0.65	0.24245	<u>764.61</u>	<u>185</u>
			(1)			276.63	67
		<i>Накладные расходы</i>				142%	337
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	192
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 215
<b>640.</b>	<b>02.2.04.04-0004</b>	<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм</b>	<b>м3</b>		<b>93.25</b>	<b>2 278.32</b>	<b>212 453</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
646. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.0312156	151.590	5
646. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.34	0.0214038	<u>1 007.90</u>	<u>22</u>
			(1)			276.63	6
646. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	33.28	0.0688896	<u>1 258.83</u>	<u>87</u>
			(1)			276.63	19
646. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0000828	3 177.00	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	29
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	13
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					154
<b>647.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>				<b>3.312</b>	<b>157.19</b>
		<b>Объем: 2.07*1.6</b>					<b>521</b>
<b>648.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.014</b>	<b>19 980.32</b>
		<b>Объем: (23*0.3*0.2)</b>					<b>280</b>
648. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.88	0.19432	262.054	51
648. 2.	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	15.72	0.22008	155.780	34
648. 3.	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.77	0.02478	<u>1 676.22</u>	<u>42</u>
			(1)			276.63	7
648. 4.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4.29	0.06006	<u>1 065.12</u>	<u>64</u>
			(1)			205.93	12
648. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7.08	0.09912	<u>1 307.46</u>	<u>130</u>
			(1)			295.07	29
648. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.74	0.01036	<u>859.14</u>	<u>9</u>
			(1)			236.67	2
648. 7.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0.07	20.52	1
		<i>Накладные расходы</i>				142%	121
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	69
						= (95*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					470
<b>649.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>			<b>1.54</b>	<b>568.71</b>
		<b>Объем: 1.4*1.10</b>					<b>876</b>
<b>650.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м</b>			<b>0.23</b>	<b>33 867.53</b>
650. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.72	0.1656	274.410	45
650. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	17.4984	164.300	2 875
650. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.68	0.1564	<u>963.24</u>	<u>151</u>
			(1)			276.63	43
650. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0092	<u>1 086.42</u>	<u>10</u>
			(1)			236.67	2
650. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.00023	59 117.96	14
650. 6.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5.9	1.357	3 360.22	4 560
650. 7.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.06	0.0138	3 119.63	43



1	2	3	4	5	6	7	8
655. 5.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	0.21	1.08486	<u>540.73</u> 205.93	<u>587</u> 223
655. 6.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.15	0.7749	20.52	16
655. 7.	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1.2	6.1992	568.71	3 526
		<i>Накладные расходы</i>				122%	2 693
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	1 501
						= (80*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 574
<b>656.</b>	<b>ГЭСН 06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.052</b>	<b>344 176.28</b>	<b>17 897</b>
				<b>Объем: 0.9*57.4*0.1</b>			
656. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	18.13	0.94276	276.343	261
656. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	180	9.36	151.590	1 419
656. 3.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	18	0.936	<u>1 078.65</u> 276.63	<u>1 010</u> 259
656. 4.	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48	2.496	3.65	9
656. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.13	0.00676	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>7</u> 2
656. 6.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2	0.0104	20.52	
656. 7.	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	250	13	11.16	145
656. 8.	04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	102	5.304	2 885.92	15 307
		<i>Накладные расходы</i>				105%	1 764
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	924
						= (65*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					20 585
<b>657.</b>	<b>ГЭСН 06-01-024-01</b>	<b>Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.4</b>	<b>452 333.08</b>	<b>180 933</b>
657. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	22.87	9.148	271.829	2 487
657. 2.	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	358.02	143.208	170.030	24 350
657. 3.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	18.8	7.52	<u>1 078.65</u> 276.63	<u>8 111</u> 2 080
657. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.53	0.612	<u>963.24</u> 276.63	<u>590</u> 169
657. 5.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.27	0.108	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>115</u> 22
657. 6.	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	18.21	7.284	12.72	93
657. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.27	0.908	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>986</u> 215
657. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.077	0.0308	20.52	1
657. 9.	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.05	0.02	94 030.73	1 881
657. 10.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.043	0.0172	59 117.96	1 017
657. 11.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.026	0.0104	15 094.65	157

1	2	3	4	5	6	7	8
657.12.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	102	40.8	3 360.22	137 097
657.13.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.07	0.028	6 768.37	190
657.14.	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.86	0.344	6 380.58	2 195
657.15.	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	40	16	259.50	4 152
		<i>Накладные расходы</i>				105%	28 179
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	14 760
						= (65*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					223 872
<b>658.</b>	<b>08.4.03.03-0031</b>	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм</b>	<b>т</b>			<b>3.743</b>	<b>56 216.59</b>
<b>659.</b>	<b>ГЭСН 12-01-016-02 (прим.)</b>	<b>Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный ковер: праймером</b>	<b>100 м2</b>			<b>0.69</b>	<b>519.54</b>
659.1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.04	0.0276	236.670	7
659.2.	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	<i>чел.-ч</i>	2.8	1.932	170.030	328
659.3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.04	0.0276	<u>1 086.42</u>	<u>30</u>
			(1)			236.67	7
		<i>Накладные расходы</i>				120%	402
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	184
						= (65*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					944
<b>660.</b>	<b>01.2.03.05-0010</b>	<b>Праймер битумный производства &lt;Техно-Николь&gt;</b>	<b>т</b>			<b>0.031</b>	<b>50 455.94</b>
		<b>Объем: ((0.69)*(45.0))/1000</b>					
<b>661.</b>	<b>ГЭСН 11-01-004-07 (прим.)</b>	<b>Устройство гидроизоляции обмазочной: холодной мастикой в 2 слоя</b>	<b>100 м2</b>			<b>0.69</b>	<b>20 885.89</b>
661.1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.75	0.5175	253.187	131
661.2.	1-100-49	Средний разряд работы 4,9	<i>чел.-ч</i>	15.54	10.7226	212.640	2 280
661.3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	<i>маш.-ч</i>	0.31	0.2139	<u>317.75</u>	<u>68</u>
			(1)			276.63	59
661.4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.44	0.3036	<u>1 086.42</u>	<u>330</u>
			(1)			236.67	72
661.5.	01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т	0.24	0.1656	70 767.74	11 719
661.6.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0.5	0.345	41.35	14
		<i>Накладные расходы</i>				123%	2 966
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	1 543
						= (75*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					18 920
<b>662.</b>	<b>ГЭСН 01-02-061-01</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1</b>	<b>100 м3</b>			<b>0.308</b>	<b>12 883.83</b>
662.1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	<i>чел.-ч</i>	88.5	27.258	145.580	3 968

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Накладные расходы</i>				80%	3 174
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	1 508
						= (45*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 650
<b>663.</b>	<b>ГЭСН 23-01-020-01 (прим)</b>	<b>Укладка труб дренажных полиэтиленовых (ПНД) гофрированных с геотекстилем диаметром 110 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.574</b>	<b>8 239.19</b>	<b>4 729</b>
663. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.2	2.4108	236.670	571
663. 2.	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	<i>чел.-ч</i>	27.12	15.56688	178.550	2 779
663. 3.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	<i>маш.-ч</i>	4.05	2.3247	<u>773.68</u>	<u>1 799</u>
			(1)			236.67	550
663. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.15	0.0861	<u>1 086.42</u>	<u>94</u>
			(1)			236.67	20
663. 5.	01.7.03.01-0001	Вода	<i>м3</i>	4.9	2.8126	20.52	58
		<i>Накладные расходы</i>				130%	4 355
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	2 546
						= (89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 630
<b>664.</b>	<b>24.3.03.06-0011</b>	<b>Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм</b>	<b>м</b>		<b>57.4</b>	<b>107.61</b>	<b>6 177</b>
<b>665.</b>	<b>ГЭСН 01-02-061-01</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, щебнем</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.416</b>	<b>12 883.83</b>	<b>5 360</b>
				<b>Объем: 0.46+41.1</b>			
665. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	<i>чел.-ч</i>	88.5	36.816	145.580	5 360
		<i>Накладные расходы</i>				80%	4 288
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	2 037
						= (45*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 685
<b>666.</b>	<b>02.2.05.04-0045</b>	<b>Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм</b>	<b>м3</b>		<b>0.46</b>	<b>1 347.45</b>	<b>620</b>
<b>667.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>41.1</b>	<b>568.71</b>	<b>23 374</b>
		<i>ИНЫЕ ВИДЫ РАБОТ</i>					
<b>668.</b>	<b>ГЭСН 47-01-046-04</b>	<b>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную</b>	<b>100 м2</b>		<b>2</b>	<b>13 049.85</b>	<b>26 100</b>
668. 1.	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	<i>чел.-ч</i>	40	80	154.380	12 350
668. 2.	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	<i>м3</i>	15	30	458.31	13 749
		<i>Накладные расходы</i>				115%	14 203
		<i>Сметная прибыль</i>				77%	9 510
						= (90*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					49 812
		<i>ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА</i>					
		<i>Установка ограждения (h=2м) детской площадки из панелей сетчатых 3D, пруток диам. 5мм (2030x2500) ячейка 200x50, с порош. покрытием RAL</i>					
<b>669.</b>	<b>ГЭСН 09-08-001-01 (прим)</b>	<b>Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.23</b>	<b>32 265.46</b>	<b>7 421</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
669. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.48	5.1704	255.761	1 322
669. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35.64	8.1972	166.250	1 363
669. 3.	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	10.93	2.5139	<u>1 103.74</u>	<u>2 775</u>
			(1)			236.67	595
669. 4.	91.14.01-002	Автобетоносмесители: 5 м3	маш.-ч	10.74	2.4702	<u>1 090.31</u>	<u>2 693</u>
			(1)			276.63	683
669. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.81	0.1863	<u>1 086.42</u>	<u>202</u>
			(1)			236.67	44
669. 6.	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные: 50*50 мм	м	55.9	12.857	30.17	388
		Накладные расходы				90%	2 417
		Сметная прибыль				72%	1 933
						= (85*0.85)	
		Всего с НР и СП					11 771
<b>670.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>1.458</b>	<b>3 360.22</b>	<b>4 899</b>
				<b>Объем: 0.23*6.34</b>			
<b>671.</b>	<b>С40 цена поставщ.</b>	<b>Столб с заглушкой Н=2700мм, сеч. 60х40мм</b>	<b>шт</b>		<b>24</b>	<b>600.00</b>	<b>14 400</b>
		<b>Поправки: М: =600</b>					
<b>672.</b>	<b>ГЭСН 09-08-002-05 (прим)</b>	<b>Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м</b>	<b>10 шт.</b>		<b>2.4</b>	<b>1 478.81</b>	<b>3 549</b>
672. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	1.632	236.670	386
672. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7.11	17.064	166.250	2 837
672. 3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.11	0.264	<u>1 086.42</u>	<u>287</u>
			(1)			236.67	62
672. 4.	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	0.57	1.368	<u>310.99</u>	<u>425</u>
			(1)			236.67	324
		Накладные расходы				90%	2 901
		Сметная прибыль				72%	2 321
						= (85*0.85)	
		Всего с НР и СП					8 770
<b>673.</b>	<b>С41 цена поставщ.</b>	<b>Панель металлическая сетчатая 3D, прутки диам. 5мм (2030х2500мм), ячейка 200х50</b>	<b>шт</b>		<b>24</b>	<b>2 100.00</b>	<b>50 400</b>
		<b>Поправки: М: =2100</b>					
<b>674.</b>	<b>С42 цена поставщ.</b>	<b>Крепление для панелей на столбы (3шт на 1 столб)</b>	<b>компл.</b>		<b>24</b>	<b>210.00</b>	<b>5 040</b>
		<b>Поправки: М: =210</b>					
<b>675.</b>	<b>ГЭСН 07-01-055-08 (прим)</b>	<b>Устройство калиток: с установкой столбов металлических</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.01</b>	<b>169 808.57</b>	<b>1 698</b>
675. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.02	0.0302	236.670	7
675. 2.	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	855.65	8.5565	192.800	1 650
675. 3.	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	0.08	0.0008	<u>997.30</u>	<u>1</u>
			(1)			236.67	
675. 4.	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	4.35	0.0435	12.72	1

1	2	3	4	5	6	7	8
675. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	2.94	0.0294	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>32</u> 7
675. 6.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.6	0.116	45.37	5
675. 7.	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0.02	0.0002	47 174.80	9
675. 8.	04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м3	0.015	0.00015	2 684.50	
		<i>Накладные расходы</i>				130%	2 154
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	1 193
						= (85*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 045
<b>676.</b>	<b>04.3.01.09-0011</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 25</b>	<b>м3</b>		<b>-0.0002</b>	<b>2 684.50</b>	<b>-1</b>
				<b>Объем: (0.01)*(-0.015)</b>			
<b>677.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>0.05</b>	<b>3 360.22</b>	<b>168</b>
				<b>Объем: (0.01)*5.0</b>			
<b>678.</b>	<b>С43 цена поставщ.</b>	<b>Калитка с заполнением усиленной панелью металлической сетчатой, прутки диам. 6/5/6мм (2000x1000мм), ячейка 200x50 (в комплекте: столбы 60x60мм - 2 шт, регулируемые петли, ручка, замок, набор ключей)</b>	<b>компл.</b>		<b>1</b>	<b>12 000.00</b>	<b>12 000</b>
		<b>Поправки: М: =12000</b>					
		<i>Покрытие детской площадки (травмобезопасное с замковым соединением)</i>					
<b>679.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.048</b>	<b>54 728.61</b>	<b>2 627</b>
				<b>Объем: 190*0.25</b>			
679. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	43.62	2.09376	276.630	579
679. 2.	1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	чел.-ч	15.08	0.72384	151.590	110
679. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	маш.-ч (1)	10.34	0.49632	<u>1 007.90</u> 276.63	<u>500</u> 137
679. 4.	91.01.05-085	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3</i>	маш.-ч (1)	33.28	1.59744	<u>1 258.83</u> 276.63	<u>2 011</u> 442
679. 5.	02.2.05.04-0093	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм</i>	м3	0.04	0.00192	3 177.00	6
		<i>Накладные расходы</i>				95%	655
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	296
						= (50*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 578
<b>680.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км</b>			<b>76.8</b>	<b>157.19</b>	<b>12 072</b>
				<b>Объем: 48*1.6</b>			
<b>681.</b>	<b>ГЭСН 27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.285</b>	<b>19 980.32</b>	<b>5 694</b>
				<b>Объем: 190*0.15</b>			
681. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.88	3.9558	262.054	1 037
681. 2.	1-100-23	<i>Средний разряд работы 2,3</i>	чел.-ч	15.72	4.4802	155.780	698
681. 3.	91.01.02-004	<i>Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)</i>	маш.-ч (1)	1.77	0.50445	<u>1 676.22</u> 276.63	<u>846</u> 140
681. 4.	91.06.05-011	<i>Погрузчик, грузоподъемность 5 т</i>	маш.-ч (1)	4.29	1.22265	<u>1 065.12</u> 205.93	<u>1 302</u> 252

1	2	3	4	5	6	7	8
681. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч (1)	7.08	2.0178	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>2 638</u> 595
681. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.74	0.2109	<u>859.14</u> 236.67	<u>181</u> 50
681. 7.	01.7.03.01-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль	м3	5	1.425	20.52 142% 81%	29 2 464 1 405
						=(95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							9 563
<b>682.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>31.35</b>	<b>568.71</b>	<b>17 829</b>
						<b>Объем: 28.5*1.1</b>	
<b>683.</b>	<b>ГЭСН 11-01-002-09</b>	<b>Устройство подстилающих слоев: бетонных</b>	<b>м3</b>		<b>19</b>	<b>655.95</b>	<b>12 463</b>
						<b>Объем: 190*0.1</b>	
683. 1.	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3.66	69.54	162.900	11 328
683. 2.	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.48	9.12	3.65	33
683. 3.	01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.038	23 190.21	881
683. 4.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.35	6.65	20.52	136
683. 5.	11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта Накладные расходы Сметная прибыль	м3	0.001	0.019	4 420.18 123% 64%	84 13 933 7 250
						=(75*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							33 646
<b>684.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>19.38</b>	<b>3 360.22</b>	<b>65 121</b>
						<b>Объем: (19.0)*1.02</b>	
<b>685.</b>	<b>ГЭСН 06-01-015-10</b>	<b>Армирование подстилающих слоев и набетонок</b>	<b>т</b>		<b>0.303</b>	<b>4 096.63</b>	<b>1 241</b>
						<b>Объем: 190*1.596/1000</b>	
685. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.11514	253.495	29
685. 2.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	12.64	3.82992	172.120	659
685. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч (1)	0.16	0.04848	<u>963.24</u> 276.63	<u>47</u> 13
685. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.06666	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>72</u> 16
685. 5.	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм Накладные расходы Сметная прибыль	т	0.028	0.008484	54 567.84 105% 55%	463 722 378
						=(65*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 342
<b>686.</b>	<b>08.1.02.17-0091</b>	<b>Сетка сварная из арматурной проволоки, диаметр 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм</b>	<b>м2</b>		<b>190</b>	<b>97.39</b>	<b>18 504</b>
<b>687.</b>	<b>ГЭСН 11-01-036-03 (прим)</b>	<b>Устройство покрытий: из резиновой плитки с замковым соединением толщ.30мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.9</b>	<b>3 407.32</b>	<b>6 474</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
692. 5.	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч (1)	7.08	0.09912	<u>1 307.46</u> 295.07	<u>130</u> 29
692. 6.	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.74	0.01036	<u>859.14</u> 236.67	<u>9</u> 2
692. 7.	01.7.03.01-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль	м3	5	0.07	20.52 142% 81%	1 121 69
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							470
<b>693.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>1.54</b>	<b>568.71</b>	<b>876</b>
						<b>Объем: 1.4*1.10</b>	
<b>694.</b>	<b>ГЭСН 27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного</b>	<b>100 м</b>		<b>0.5</b>	<b>13 855.05</b>	<b>6 928</b>
694. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.72	0.36	274.410	99
694. 2.	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	76.08	38.04	164.300	6 250
694. 3.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч (1)	0.68	0.34	<u>963.24</u> 276.63	<u>328</u> 94
694. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.02	<u>1 086.42</u> 236.67	<u>22</u> 5
694. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.001	0.0005	59 117.96	30
694. 6.	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта Накладные расходы Сметная прибыль	м3	0.17	0.085	3 514.88 142% 81%	299 9 016 5 143
						= (95*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							21 086
<b>695.</b>	<b>04.3.01.09-0014</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</b>	<b>м3</b>		<b>0.01</b>	<b>3 119.63</b>	<b>31</b>
						<b>Объем: (0.5)*(0.06*0.33)</b>	
<b>696.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>2.537</b>	<b>3 360.22</b>	<b>8 525</b>
						<b>Объем: (0.5)*(5.9*0.86)</b>	
<b>697.</b>	<b>05.2.03.03-0031</b>	<b>Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>50</b>	<b>181.96</b>	<b>9 098</b>
						<b>Объем: (0.5)*100.0</b>	
<i>Элементы детской игровой площадки</i>							
<b>698.</b>	<b>ГЭСН 01-02-058-02 (прим)</b>	<b>Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под детское игровое и спортивное оборудование)</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.03125</b>	<b>42 445.20</b>	<b>1 326</b>
						<b>Объем: (0.5*0.5*0.25)*50</b>	
698. 1.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0 Накладные расходы Сметная прибыль	чел.-ч	280	8.75	151.590 80% 38%	1 326 1 061 504
						= (45*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 891

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>699.</b>	<b>ГЭСН 01-02-060-01</b>	<b>Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.03125</b>	<b>7 797.26</b>	<b>244</b>
699. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	53.56	1.67375	145.580	244
		<i>Накладные расходы</i>				80%	195
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	93
						= (45*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					532
<b>700.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>			<b>5</b>	<b>157.19</b>	<b>786</b>
		<b>Объем: 3.125*1.6</b>					
<b>701.</b>	<b>ГЭСН 06-01-001-13</b>	<b>Устройство фундаментов-столбов: бетонных</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.05</b>	<b>149 077.56</b>	<b>7 454</b>
		<b>Объем: (0.5*0.5*0.4)*50</b>					
701. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	19.7	0.985	273.470	269
701. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	598.26	29.913	166.250	4 973
701. 3.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	<u>маш.-ч</u>	17.61	0.8805	<u>1 078.65</u>	<u>950</u>
			(1)			276.63	244
701. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.74	0.037	<u>963.24</u>	<u>36</u>
			(1)			276.63	10
701. 5.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.27	0.0135	<u>1 065.12</u>	<u>14</u>
			(1)			205.93	3
701. 6.	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	29.16	1.458	12.72	19
701. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.08	0.054	<u>1 086.42</u>	<u>59</u>
			(1)			236.67	13
701. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.424	0.0212	20.52	
701. 9.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.03	0.0015	59 117.96	89
701. 10.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.082	0.0041	15 094.65	62
701. 11.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0762	0.00381	48 521.28	185
701. 12.	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.7	0.035	6 380.58	223
701. 13.	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	3.255	259.50	845
		<i>Накладные расходы</i>				105%	5 504
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2 883
						= (65*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 841
<b>702.</b>	<b>04.1.02.05-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>5.916</b>	<b>3 360.22</b>	<b>19 879</b>
		<b>Объем: 0.058*102</b>					
<b>703.</b>	<b>ГЭСН 09-03-029-01 (прим)</b>	<b>Монтаж оборудования детских игровых площадок</b>	<b>т</b>		<b>1.5</b>	<b>12 057.40</b>	<b>18 086</b>
		<b>Объем: (66+57+89+429+821+38)/1000</b>					

Начисления: Н48= 0

1	2	3	4	5	6	7	8
703. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.83	8.745	275.789	2 412
703. 2.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32.37	48.555	182.740	8 873
703. 3.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0.07	0.105	1 706.84	179
			(1)			315.05	33
703. 4.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0.12	0.18	963.24	173
			(1)			276.63	50
703. 5.	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	5.45	8.175	836.23	6 836
			(1)			276.63	2 261
703. 6.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0.96	1.44	8.06	12
703. 7.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.19	0.285	1 086.42	310
			(1)			236.67	67
703. 8.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.68	2.52	3.25	8
703. 9.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	9.62	14.43	117.46	1 695
		Накладные расходы				90%	10 157
		Сметная прибыль				72%	8 125
						= (85*0.85)	
		Всего с НР и СП					36 368
<b>704.</b>	<b>С46 цена поставщ.</b>	<b>Качели детские двойные</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	<b>37 463.00</b>	<b>37 463</b>
		<i>Поправки: М: =37463</i>					
<b>705.</b>	<b>С47 цена поставщ.</b>	<b>Качалка-балансир с изображением фигуры животного</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	<b>16 524.00</b>	<b>16 524</b>
		<i>Поправки: М: =16524</i>					
<b>706.</b>	<b>С48 цена поставщ.</b>	<b>Качалка на двойной пружине с изображением фигуры животного</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	<b>33 130.00</b>	<b>33 130</b>
		<i>Поправки: М: =33130</i>					
<b>707.</b>	<b>С50 цена поставщ.</b>	<b>Песочный дворик игровой (тип 3)</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	<b>152 667.00</b>	<b>152 667</b>
		<i>Поправки: М: =152667</i>					
<b>708.</b>	<b>С52 цена поставщ.</b>	<b>Детский игровой комплекс (тип2)</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	<b>309 703.00</b>	<b>309 703</b>
		<i>Поправки: М: =309703</i>					
<b>709.</b>	<b>С53 цена поставщ.</b>	<b>Щит информационный</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	<b>10 358.00</b>	<b>10 358</b>
		<i>Поправки: М: =10358</i>					
	<i>Скамейки, урны</i>						
<b>710.</b>	<b>ГЭСН 01-02-058-02 (прим)</b>	<b>Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (под скамейку)</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.0036</b>	<b>42 445.20</b>	<b>153</b>
		<b>Объем: ((0.3*0.3*0.25)*4)*4</b>					
710. 1.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280	1.008	151.590	153
		Накладные расходы				80%	122
		Сметная прибыль				38%	58
						= (45*0.85)	
		Всего с НР и СП					334



1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	1 105
		<i>Всего с НР и СП</i>				$=(85*0.85)$	4 947
<b>716.</b>	<b>15.2.03.02-0002</b>	<b>Диван на металлических ножках</b>	<b>шт.</b>		<b>4</b>	<b>10 821.82</b>	<b>43 287</b>
<b>717.</b>	<b>С37 цена поставщ.</b>	<b>Урна железобетонная+металлич. вставка</b>	<b>шт</b>		<b>2</b>	<b>4 100.00</b>	<b>8 200</b>
		<b>Поправки: М: =4100</b>					
		<i>ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</i>					
		<i>Дождеприемный колодец (3шт)</i>					
<b>718.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>			<b>0.033</b>	<b>54 728.61</b>
		<b>Объем: (2.2*2.2*1.55)*3+(17*0.65*0.95)</b>					<b>1 806</b>
718. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	1.43946	276.630	398
718. 2.	1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	<i>чел.-ч</i>	15.08	0.49764	151.590	75
718. 3.	91.01.01-035	<i>Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)</i>	<i>маш.-ч</i>	10.34	0.34122	<u>1 007.90</u>	<u>344</u>
			(1)			276.63	94
718. 4.	91.01.05-085	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3</i>	<i>маш.-ч</i>	33.28	1.09824	<u>1 258.83</u>	<u>1 382</u>
			(1)			276.63	304
718. 5.	02.2.05.04-0093	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм</i>	<i>м3</i>	0.04	0.00132	3 177.00	4
		<i>Накладные расходы</i>				95%	449
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	203
						$=(50*0.85)$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 459
<b>719.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>				<b>52.8</b>	<b>157.19</b>
		<b>Объем: 33*1.6</b>					<b>8 300</b>
<b>720.</b>	<b>ГЭСН 23-01-001-01</b>	<b>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</b>	<b>10 м3</b>			<b>0.085</b>	<b>1 991.63</b>
		<b>Объем: 17*0.1*0.5</b>					<b>169</b>
720. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.35	0.02975	205.930	6
720. 2.	1-100-25	<i>Средний разряд работы 2,5</i>	<i>чел.-ч</i>	10.2	0.867	158.710	138
720. 3.	91.06.05-011	<i>Погрузчик, грузоподъемность 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.35	0.02975	<u>1 065.12</u>	<u>32</u>
			(1)			205.93	6
		<i>Накладные расходы</i>				130%	187
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	109
						$=(89*0.85)$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					466
<b>721.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>			<b>0.935</b>	<b>568.71</b>
		<b>Объем: (0.085)*11.0</b>					<b>532</b>
<b>722.</b>	<b>ГЭСН 23-01-020-01 (прим)</b>	<b>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм</b>	<b>100 м</b>			<b>0.17</b>	<b>8 239.19</b>
							<b>1 401</b>
722. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.2	0.714	236.670	169
722. 2.	1-100-36	<i>Средний разряд работы 3,6</i>	<i>чел.-ч</i>	27.12	4.6104	178.550	823



1	2	3	4	5	6	7	8	
							= (89*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								35 534
<b>725.</b>	<b>05.1.01.13-0043</b>	<b>Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ</b>	<b>м3</b>		<b>-0.497</b>	<b>17 020.85</b>	<b>-8 459</b>	
			<b>Объем: (0.18)*(-2.76)</b>					
<b>726.</b>	<b>05.1.01.11-0044</b>	<b>Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 374.58</b>	<b>7 124</b>	
			<b>Объем: 1*3</b>					
<b>727.</b>	<b>05.1.01.09-0056</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 513.61</b>	<b>7 541</b>	
			<b>Объем: 1*3</b>					
<b>728.</b>	<b>05.1.01.09-0054</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>1 003.97</b>	<b>3 012</b>	
			<b>Объем: 1*3</b>					
<b>729.</b>	<b>05.1.06.09-0087</b>	<b>Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>2 070.15</b>	<b>6 210</b>	
			<b>Объем: 1.0*3</b>					
<b>730.</b>	<b>08.1.02.06-0042</b>	<b>Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца (прим)</b>	<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>5 717.53</b>	<b>17 153</b>	
			<b>Объем: 1.0*3</b>					
<b>731.</b>	<b>ГЭСН 01-02-061-01 (прим)</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.247</b>	<b>12 883.83</b>	<b>3 182</b>	
			<b>Объем: 33-(2.26*3+17*0.038)-(17*0.1*0.5)</b>					
731. 1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88.5	21.8595	145.580	3 182	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	2 546	
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	1 209	
							= (45*0.85)	
<i>Всего с НР и СП</i>								6 937
<b>732.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>27.17</b>	<b>568.71</b>	<b>15 452</b>	
			<b>Объем: 24.7*1.1</b>					
<i>Смотровой колодец (3 шт)</i>								
<b>733.</b>	<b>ГЭСН 01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.053</b>	<b>54 728.61</b>	<b>2 901</b>	
			<b>Объем: (2.2*2.2*1.9)*3+(41.0*0.65*0.95)</b>					
733. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	43.62	2.31186	276.630	640	
733. 2.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15.08	0.79924	151.590	121	
733. 3.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	10.34	0.54802	<u>1 007.90</u>	<u>552</u>	
			(1)			276.63	152	
733. 4.	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	<u>маш.-ч</u>	33.28	1.76384	<u>1 258.83</u>	<u>2 220</u>	
			(1)			276.63	488	
733. 5.	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00212	3 177.00	7	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	723	
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	327	
							= (50*0.85)	

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							3 951
<b>734.</b>	<b>03-21-01-015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)</b>			<b>84.8</b>	<b>157.19</b>	<b>13 330</b>
<b>Объем: 53*1.6</b>							
<b>735.</b>	<b>ГЭСН 23-01-001-01</b>	<b>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.205</b>	<b>1 991.63</b>	<b>408</b>
<b>Объем: 41*0.1*0.5</b>							
735. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	0.35	0.07175	205.930	15
735. 2.	1-100-25	<i>Средний разряд работы 2,5</i>	<i>чел.-ч</i>	10.2	2.091	158.710	332
735. 3.	91.06.05-011	<i>Погрузчик, грузоподъемность 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.35	0.07175	<u>1 065.12</u>	<u>76</u>
						(1)	205.93
							15
<i>Накладные расходы</i>						130%	451
<i>Сметная прибыль</i>						76%	264
<i>=(89*0.85)</i>							
<i>Всего с НР и СП</i>							1 123
<b>736.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>2.255</b>	<b>568.71</b>	<b>1 282</b>
<b>Объем: (0.205)*11.0</b>							
<b>737.</b>	<b>ГЭСН 23-01-020-01 (прим)</b>	<b>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 250 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.41</b>	<b>8 239.19</b>	<b>3 378</b>
737. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	4.2	1.722	236.670	408
737. 2.	1-100-36	<i>Средний разряд работы 3,6</i>	<i>чел.-ч</i>	27.12	11.1192	178.550	1 985
737. 3.	91.05.05-013	<i>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т</i>	<i>маш.-ч</i>	4.05	1.6605	<u>773.68</u>	<u>1 285</u>
						(1)	236.67
							393
737. 4.	91.14.02-001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.15	0.0615	<u>1 086.42</u>	<u>67</u>
						(1)	236.67
							15
737. 5.	01.7.03.01-0001	<i>Вода</i>	<i>м3</i>	4.9	2.009	20.52	41
<i>Накладные расходы</i>						130%	3 111
<i>Сметная прибыль</i>						76%	1 819
<i>=(89*0.85)</i>							
<i>Всего с НР и СП</i>							8 308
<b>738.</b>	<b>24.3.03.03-0036</b>	<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм</b>	<b>м</b>		<b>41.41</b>	<b>727.41</b>	<b>30 122</b>
<b>Объем: 41*1.01</b>							
<b>739.</b>	<b>ГЭСН 23-03-007-04 (прим)</b>	<b>Устройство круглых смотровых колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.234</b>	<b>122 657.63</b>	<b>28 702</b>
<b>Объем: 0.78*3</b>							
739. 1.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	27.42	6.41628	275.435	1 767
739. 2.	1-100-31	<i>Средний разряд работы 3,1</i>	<i>чел.-ч</i>	171.13	40.04442	167.930	6 725
739. 3.	91.05.05-014	<i>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т</i>	<i>маш.-ч</i>	26.6	6.2244	<u>963.24</u>	<u>5 996</u>
						(1)	276.63
							1 722
739. 4.	91.08.04-021	<i>Котлы битумные: передвижные 400 л</i>	<i>маш.-ч</i>	0.38	0.08892	119.32	11
739. 5.	91.14.02-001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	0.82	0.19188	<u>1 086.42</u>	<u>208</u>
						(1)	236.67
							45
<i>=(89*0.85)</i>							
<i>Всего с НР и СП</i>							151

1	2	3	4	5	6	7	8
739. 6.	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0.05	0.0117	18 337.47	215
739. 7.	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0.009	0.002106	42 377.78	89
739. 8.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.0007	0.0001638	20.52	
739. 9.	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0.02	0.00468	139 535.69	653
739. 10.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0002	0.0000468	59 117.96	3
739. 11.	01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.	38.8	9.0792	200.46	1 820
739. 12.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.00025	0.0000585	15 094.65	1
739. 13.	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0.0071	0.0016614	7 588.00	13
739. 14.	04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	1.41	0.32994	2 885.92	952
739. 15.	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0.9	0.2106	3 360.22	708
739. 16.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0.4	0.0936	3 119.63	292
739. 17.	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м3	2.76	0.64584	17 020.85	10 993
739. 18.	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.016	0.003744	6 644.75	25
		<i>Накладные расходы</i>				130%	11 040
		<i>Сметная прибыль</i>				76%	6 454
						= (89*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					46 196
<b>740.</b>	<b>05.1.01.13-0043</b>	<b>Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ</b>	<b>м3</b>			<b>-0.646</b>	<b>17 020.85</b>
		<b>Объем: (0.234)*(-2.76)</b>					<b>-10 995</b>
<b>741.</b>	<b>05.1.01.11-0044</b>	<b>Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>2 374.58</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>7 124</b>
<b>742.</b>	<b>05.1.01.09-0056</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>2 513.61</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>7 541</b>
<b>743.</b>	<b>05.1.01.09-0055</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>1 724.12</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>5 172</b>
<b>744.</b>	<b>05.1.01.09-0054</b>	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>1 003.97</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>3 012</b>
<b>745.</b>	<b>05.1.06.09-0088</b>	<b>Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>2 528.85</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>7 587</b>
<b>746.</b>	<b>05.1.01.09-0042</b>	<b>Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>692.36</b>
		<b>Объем: 1*3</b>					<b>2 077</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>747.</b>	<b>08.1.02.06-0043</b>	<b>Люки чугунные тяжелые</b>					
			<b>шт.</b>		<b>3</b>	<b>5 494.08</b>	<b>16 482</b>
			<b>Объем: 1*3</b>				
<b>748.</b>	<b>ГЭСН 01-02-061-01 (прим)</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.306</b>	<b>12 883.83</b>	<b>3 942</b>
			<b>Объем: 41-(2.26*3+41*0.038)-(41*0.1*0.5)</b>				
748.1.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88.5	27.081	145.580	3 942
		<i>Накладные расходы</i>				80%	3 154
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	1 498
						= (45*0.85)	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 594
<b>749.</b>	<b>02.3.01.02-0015</b>	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>		<b>33.66</b>	<b>568.71</b>	<b>19 143</b>
			<b>Объем: 30.6*1.1</b>				

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6</b>	<b>3 656 293</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>3 473 590</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>	<b>2 226 393</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 588-590, 633; %=142 - по стр. 593-595, 597, 599, 602, 605, 607, 612, 614, 618, 620, 622, 627, 629, 636, 638, 639, 641, 643, 648, 650, 681, 692, 694; %=95 - по стр. 610, 616, 625, 634, 646, 652, 653, 679, 690, 718, 733; %=122 - по стр. 655; %=105 - по стр. 656, 657, 685, 701, 713; %=120 - по стр. 659; %=123 - по стр. 661, 683, 687; %=80 - по стр. 662, 665, 698, 699, 710, 711, 731, 748; %=130 - по стр. 663, 675, 720, 722, 724, 735, 737, 739; %=115 - по стр. 668)</b>	<b>417 098</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 588-590, 633; %=81 - по стр. 593-595, 597, 599, 602, 605, 607, 612, 614, 618, 620, 622, 627, 629, 636, 638, 639, 641, 643, 648, 650, 681, 692, 694; %=43 - по стр. 610, 616, 625, 634, 646, 652, 653, 679, 690, 718, 733; %=68 - по стр. 655; %=55 - по стр. 656, 657, 659, 685, 701, 713; %=64 - по стр. 661, 683, 687; %=38 - по стр. 662, 665, 698, 699, 710, 711, 731, 748; %=76 - по стр. 663, 720, 722, 724, 735, 737, 739; %=77 - по стр. 668; %=72 - по стр. 675)</b>	<b>234 803</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>4 125 491</b>
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>31 516</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 669, 672, 703, 715)</b>	<b>16 855</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 669, 672, 703, 715)</b>	<b>13 484</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>61 855</b>
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>6 177</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>6 177</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>145 010</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>145 010</b>
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6</b>	<b>4 338 533</b>
<b>Непредвиденные расходы - 2%</b>	<b>2 86 771</b>
<b>Итого с непредвиденными расходами</b>	<b>4 425 304</b>
<b>НДС 20%</b>	<b>20 885 060.80</b>
<b>ВСЕГО С НДС</b>	<b>5 310 364.80</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>433 953</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>248 287</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>14 721 482</b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>26 944</b>
	<b>. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>8 410</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 167, 169, 171, 173, 355, 357, 359, 361)</b>						<b>15 424</b>
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 167, 169, 171, 173, 355, 357, 359, 361)</b>						<b>10 554</b>
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>52 922</b>
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>13 776 042</b>
	<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>						<b>7 637 616</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 78, 92-94, 120, 208-210, 212, 213, 267, 363-365, 420, 456-458, 502, 588-590, 633; %=142 - по стр. 5-7, 9, 11, 14, 17, 19, 24, 26, 27, 29, 31, 35, 37, 38, 40, 42, 46, 48, 52, 54, 55, 57, 59, 63, 65, 67, 72, 74, 79, 97-99, 101, 103, 106, 109, 111, 116, 118, 123, 125, 126, 128, 130, 135, 137, 141, 143, 144, 146, 148, 152, 154, 156, 161, 163, 217-219, 221, 223, 226, 229, 231, 236, 238, 242, 244, 245, 247, 249, 253, 255, 257, 261, 263, 270, 272, 273, 275, 277, 282, 284, 288, 298, 300, 345, 369-371, 373, 375, 378, 381, 383, 388, 390, 394, 396, 397, 399, 401, 405, 407, 409, 414, 416, 421, 424, 426, 427, 429, 431, 436, 438, 462-464, 466, 468, 471, 474, 476, 481, 483, 487, 489, 491, 496, 498, 503, 506, 508, 509, 511, 513, 518, 520, 525, 535, 537, 593-595, 597, 599, 602, 605, 607, 612, 614, 618, 620, 622, 627, 629, 636, 638, 639, 641, 643, 648, 650, 681, 692, 694; %=95 - по стр. 22, 33, 44, 50, 61, 70, 114, 121, 133, 139, 150, 159, 175, 190, 234, 240, 251, 259, 268, 280, 286, 296, 313, 328, 386, 392, 403, 412, 422, 434, 441, 479, 485, 494, 504, 516, 523, 533, 556, 571, 610, 616, 625, 634, 646, 652, 653, 679, 690, 718, 733; %=86 - по стр. 80; %=80 - по стр. 83, 84, 188, 205, 304, 305, 326, 343, 347, 348, 454, 541, 548, 549, 569, 586, 662, 665, 698, 699, 710, 711, 731, 748; %=105 - по стр. 86, 292, 307, 350, 529, 543, 551, 656, 657, 685, 701, 713; %=130 - по стр. 177, 179, 181, 192, 194, 196, 315, 317, 319, 330, 332, 334, 443, 445, 447, 558, 560, 562, 573, 575, 577, 663, 675, 720, 722, 724, 735, 737, 739; %=115 - по стр. 207, 346, 440, 522, 668; %=123 - по стр. 290, 294, 527, 531, 661, 683, 687; %=110 - по стр. 366, 459; %=122 - по стр. 655; %=120 - по стр. 659)</b>						<b>2 463 742</b>
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 78, 92-94, 120, 208-210, 212, 213, 267, 363-366, 420, 456-459, 502, 588-590, 633; %=81 - по стр. 5-7, 9, 11, 14, 17, 19, 24, 26, 27, 29, 31, 35, 37, 38, 40, 42, 46, 48, 52, 54, 55, 57, 59, 63, 65, 67, 72, 74, 79, 97-99, 101, 103, 106, 109, 111, 116, 118, 123, 125, 126, 128, 130, 135, 137, 141, 143, 144, 146, 148, 152, 154, 156, 161, 163, 217-219, 221, 223, 226, 229, 231, 236, 238, 242, 244, 245, 247, 249, 253, 255, 257, 261, 263, 270, 272, 273, 275, 277, 282, 284, 288, 298, 300, 345, 369-371, 373, 375, 378, 381, 383, 388, 390, 394, 396, 397, 399, 401, 405, 407, 409, 414, 416, 421, 424, 426, 427, 429, 431, 436, 438, 462-464, 466, 468, 471, 474, 476, 481, 483, 487, 489, 491, 496, 498, 503, 506, 508, 509, 511, 513, 518, 520, 525, 535, 537, 593-595, 597, 599, 602, 605, 607, 612, 614, 618, 620, 622, 627, 629, 636, 638, 639, 641, 643, 648, 650, 681, 692, 694; %=43 - по стр. 22, 33, 44, 50, 61, 70, 114, 121, 133, 139, 150, 159, 175, 190, 234, 240, 251, 259, 268, 280, 286, 296, 313, 328, 386, 392, 403, 412, 422, 434, 441, 479, 485, 494, 504, 516, 523, 533, 556, 571, 610, 616, 625, 634, 646, 652, 653, 679, 690, 718, 733; %=70 - по стр. 80; %=38 - по стр. 83, 84, 188, 205, 304, 305, 326, 343, 347, 348, 454, 541, 548, 549, 569, 586, 662, 665, 698, 699, 710, 711, 731, 748; %=55 - по стр. 86, 292, 307, 350, 529, 543, 551, 656, 657, 659, 685, 701, 713; %=76 - по стр. 177, 179, 181, 192, 194, 196, 315, 317, 319, 330, 332, 334, 443, 445, 447, 558, 560, 562, 573, 575, 577, 663, 675, 720, 722, 724, 735, 737, 739; %=77 - по стр. 207, 346, 440, 522, 668; %=64 - по стр. 290, 294, 527, 531, 661, 683, 687; %=68 - по стр. 655; %=72 - по стр. 675)</b>						<b>1 400 370</b>
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>17 640 154</b>
	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>50 293</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 88, 211, 309, 352, 545, 553, 669, 672, 703, 715)</b>						<b>27 398</b>
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 88, 211, 309, 352, 545, 553, 669, 672, 703, 715)</b>						<b>21 919</b>
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>99 610</b>
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>6 177</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>6 177</b>
		<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>862 026</b>
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>862 026</b>
		<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>18 660 889</b>
		<b>Непредвиденные расходы - 2%</b>				<b>2</b>	<b>373 218</b>
		<b>Итого с непредвиденными расходами</b>					<b>19 034 107</b>
		<b>НДС 20%</b>				<b>20</b>	<b>3 806 821.40</b>
		<b>ВСЕГО С НДС</b>					<b>22 840 928.40</b>
		<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>2 506 564</b>
		<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>1 432 843</b>

Составил: Ведущий инженер СО МКУ КР МКД

Липовская О.А.

*(должность, подпись, Ф.И.О)*

Проверил: Замначальника СО МКУ КР МКД

Дубина Г.В.

*(должность, подпись, Ф.И.О)*