



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по позиции</b>							<b>20017,37</b>		<b>562688,05</b>	<b>1042,89</b>
5	P68-33-3	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 36 см	1 дерево	189	113,90			P68-33- 3		
		ЭП			89,52	1,00	16919,28	28,11	475600,96	
		ЭМ			24,38	1,00	4607,82	12,01	55339,92	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0,00)	28,11	(0,00)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	104			17596,05		494625,00	
		СП от ФОТ	%	60			10151,57		285360,58	
		ЗТР	чел-ч	9,87		1,00				1865,43
<b>Всего по позиции</b>							<b>49274,72</b>		<b>1310926,46</b>	<b>1865,43</b>
6	P68-1-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	189	103,40			P68-1-1		
		ЭП			28,64	1,00	5412,96	28,11	152158,31	
		ЭМ			2,62	1,00	495,18	9,75	4828,01	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0,00)	28,11	(0,00)	
		МР			72,14	1,00	13634,46	4,13	56310,32	
		НР от ФОТ	%	104			5629,48		158244,64	
		СП от ФОТ	%	60			3247,78		91294,99	
		ЗТР	чел-ч	3,70		1,00				699,30
<b>Всего по позиции</b>							<b>28419,86</b>		<b>462836,27</b>	<b>699,30</b>
							<b>138691,91</b>		<b>3428381,25</b>	
<b>Демонтаж</b>										
7	P57-1-4	Разборка оснований покрытия полов дошчатых оснований щитового паркета	100 м2 основа ния	2,565	116,22			P57-1-4		
		ЭП			116,22	1,00	298,10	28,11	8379,71	
		НР от ФОТ	%	80			238,48		6703,77	
		СП от ФОТ	%	68			202,71		5698,20	
		ЗТР	чел-ч	14,90		1,00				38,22
<b>Всего по позиции</b>							<b>739,29</b>		<b>20781,68</b>	<b>38,22</b>
8	P53-1-4	Разборка каркаса деревянных стен из брусьев	100 м2 стен	2,565	701,86			P53-1-4		
		ЭП			380,42	1,00	975,78	28,11	27429,10	
		ЭМ			321,44	1,00	824,49	8,93	7362,73	
		в т.ч. ЭПМ			38,75	1,00	(99,39)	28,11	(2793,96)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	86			924,65		25991,83	
		СП от ФОТ	%	70			752,62		21156,14	
		ЗТР	чел-ч	51,20		1,00				131,33
<b>Всего по позиции</b>							<b>3477,54</b>		<b>81939,80</b>	<b>131,33</b>
9	P68-26-3	Разборка деревянных заборов глухих из строганных досок	100 м2 забора	0,726	350,25			P68-26- 3		
		ЭП			350,25	1,00	254,28	28,11	7147,85	
		НР от ФОТ	%	104			264,45		7433,76	
		СП от ФОТ	%	60			152,57		4288,71	
		ЗТР	чел-ч	42,87		1,00				31,12
<b>Всего по позиции</b>							<b>671,30</b>		<b>18870,32</b>	<b>31,12</b>
<b>Итого по разделу</b>							<b>4888,13</b>		<b>121591,80</b>	
<b>Тротуары (мощение из плитки)</b>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	2,2304	6407,34				E01-01-014-05	
		ЗП			244,30	1,00	544,89	28,11	15316,77	
		ЭМ			6158,70	1,00	13736,36	10,91	149863,74	
		в т.ч. ЗПМ			1045,04	1,00	(2330,86)	28,11	(65520,40)	
		МР			4,34	1,00	9,68	15,25	147,62	
		НР от ФОТ	%	95			2731,96		76795,31	
		СП от ФОТ	%	50			1437,88		40418,59	
		ЗТР	чел-ч	31,32		1,00				69,86
<b>Всего по позиции</b>							<b>18460,77</b>		<b>282542,03</b>	69,86
11	E01-02-057-02 Прил.1.12.п.3 .187	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	3,936	1201,20				E01-02-057-02	
		ЗП			1201,20	1,20	5673,51	28,11	159482,31	
		НР от ФОТ	%	80			4538,81		127585,85	
		СП от ФОТ	%	45			2553,08		71767,04	
		ЗТР	чел-ч	154,00		1,20				727,37
<b>Всего по позиции</b>							<b>12765,40</b>		<b>358835,20</b>	727,37
12	E27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверх ности	5,248	749,08				E27-04-016-04	
		ЗП			244,16	1,00	1281,35	28,11	36018,80	
		ЭМ			504,14	1,00	2645,73	9,34	24711,09	
		в т.ч. ЗПМ			60,99	1,00	(320,08)	28,11	(8997,32)	
		МР			0,78	1,00	4,09	4,65	19,03	
		НР от ФОТ	%	142			2274,03		63922,89	
		СП от ФОТ	%	95			1521,36		42765,31	
		ЗТР	чел-ч	30,75		1,00				161,38
<b>Всего по позиции</b>							<b>7726,56</b>		<b>167437,12</b>	161,38
13	1013122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	м2	5510,4	8,27	1,00	45571,01	4,07	185474,00	
14	E27-04-001-01 Прил.27.3.п.3 .5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала	18,368	2324,46				E27-04-001-01	
		ЗП			126,07	1,00	2315,65	28,11	65093,03	
		ЭМ			2186,19	0,80	32124,75	6,59	211702,10	
		в т.ч. ЗПМ			177,53	0,80	(2608,70)	28,11	(73330,47)	
		МР			12,20	1,00	224,09	8,02	1797,20	
		НР от ФОТ	%	142			6992,58		196561,37	
		СП от ФОТ	%	95			4678,13		131502,33	
		ЗТР	чел-ч	15,72		1,00				288,74
<b>Всего по позиции</b>							<b>46335,20</b>		<b>606656,03</b>	288,74
15	4080122	Песок природный для строительных работ средний	м3	2020,48	55,26	1,00	111651,72	10,65	1189090,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	E27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> ) однослойных	1000 м2	5,248	24576,77			E27-04-007-01		
		ЗП			301,96	1,00	1584,69	28,11	44545,53	
		ЭМ			3787,21	1,00	19875,28	7,51	149263,34	
		в т.ч. ЗПМ			471,12	1,00	(2472,44)	28,11	(69500,23)	
		МР			20487,60	1,00	107518,92	13,43	1443979,16	
		НР от ФОТ	%	142			5761,12		161944,98	
		СП от ФОТ	%	95			3854,27		108343,47	
		ЗТР	чел-ч	36,96		1,00				193,97
<b>Всего по позиции</b>							<b>138594,28</b>	<b>1908076,48</b>	<b>193,97</b>	
17	E27-04-007-04 (K=-2.00)	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1000 м2	5,248	-2977,98			E27-04-007-04		
		ЗП			0,00	1,00	0,00	28,11	0,00	
		ЭМ			-493,26	1,00	-2588,63	7,57	-19595,92	
		в т.ч. ЗПМ			-60,30	1,00	(-316,45)	28,11	(-8895,53)	
		МР			-2484,72	1,00	-13039,81	13,52	-176298,24	
		НР от ФОТ	%	142			-449,36		-12631,65	
		СП от ФОТ	%	95			-300,63		-8450,75	
<b>Всего по позиции</b>							<b>-16378,43</b>	<b>-216976,56</b>	<b>0,00</b>	
18	E27-04-001-01 Прил.27.3.п.3 .5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	1,855	2324,46			E27-04-001-01		
		ЗП			126,07	1,00	233,86	28,11	6573,80	
		ЭМ			2186,19	0,80	3244,31	6,59	21379,98	
		в т.ч. ЗПМ			177,53	0,80	(263,45)	28,11	(7405,71)	
		МР			12,20	1,00	22,63	8,02	181,50	
		НР от ФОТ	%	142			706,18		19850,90	
		СП от ФОТ	%	95			472,44		13280,53	
		ЗТР	чел-ч	15,72		1,00				29,16
<b>Всего по позиции</b>							<b>4679,42</b>	<b>61266,71</b>	<b>29,16</b>	
19	4070028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	204,05	264,51	1,00	53973,27	11,24	606659,50	
20	E27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 40 шт.	10 м2	371	117,24			E27-07-005-01		
		ЗП			99,86	1,00	37048,06	28,11	1041420,97	
		ЭМ			14,13	1,00	5242,23	5,94	31138,85	
		в т.ч. ЗПМ			0,65	1,00	(241,15)	28,11	(6778,73)	
		МР			3,25	1,00	1205,75	9,54	11502,86	
		НР от ФОТ	%	142			52950,68		1488443,57	
		СП от ФОТ	%	95			35424,75		995789,72	
		ЗТР	чел-ч	10,50		1,00				3895,50
<b>Всего по позиции</b>							<b>131871,47</b>	<b>3568295,97</b>	<b>3895,50</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	4038646-422	Плиты бетонные тротуарные, класс GRANITE, толщиной 80 мм мелкого формата (брусчатка 200X100X80, брусчатка без швов 200X100X80, квадрат 200X200X80, ригель 360X80X80, картано 300X150X80, квадрат 150X150X80, паркет 300X100X80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В40, F300. ООО "Бекам", WWW.FABRIKA-GOTIKA. RU	м2	3784,2	0,00	1,00	0,00		9144027,35	
22	E27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100 м2 тротуара	15,38	7762,70				E27-07-003-02	
		ЗП			346,41	1,00	5327,79	28,11	149764,06	
		ЭМ			403,53	1,00	6206,29	6,78	42078,66	
		в т.ч. ЗПМ			5,64	1,00	(86,74)	28,11	(2438,35)	
		МР			7012,76	1,00	107856,25	4,46	481038,87	
4030104		Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	-1538	70,10	1,00	-107813,80	4,46	-480849,55	
		НР от ФОТ	%	142			7688,63		216127,42	
		СП от ФОТ	%	95			5143,80		144592,29	
		ЗТР	чел-ч	42,40		1,00				652,11
		<b>Всего по позиции</b>					<b>24408,96</b>		<b>552751,75</b>	652,11
23	4070028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	84,59	264,51	1,00	22374,90	11,21	250822,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	4038646-423	Плиты бетонные тротуарные, класс GRANITE, толщиной 80 мм крупного формата (плита 1000X500X80, плита 900X300X80, плита 800X400X80, плита 600X300X80, плита 600X200X80, плита 400X200X80, квадрат 300X300X80, квадрат 400X400X80, квадрат 500X500X80, квадрат 600X600X80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В40, F300. ООО "Бекам", WWW.FABRIKA-GOTIKA. RU	м2	1494,3	0,00	1,00	0,00		3610781,69	
25	1012024-1	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению из композиционных материалов с продольными рифами	м2	73	0,00	1,00	0,00		78108,54	
26	E27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 м реза	2710	16,48			E27-07-005-05		
					5,68	1,00	15392,80	28,11	432691,61	
					0,45	1,00	1219,50	6,00	7317,00	
					0,00	1,00	(0,00)	28,11	(0,00)	
					10,35	1,00	28048,50	4,62	129584,07	
			%	142			21857,78		614422,09	
			%	95			14623,16		411057,03	
			чел-ч	0,59		1,00				1598,90
		<b>Всего по позиции</b>					<b>81141,74</b>		<b>1595071,80</b>	1598,90
27	E27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 м реза	2710	1,93			E27-07-005-07		
					0,38	1,00	1029,80	28,11	28947,68	
					0,07	1,00	189,70	6,14	1164,76	
					0,00	1,00	(0,00)	28,11	(0,00)	
					1,48	1,00	4010,80	4,62	18529,90	
			%	142			1462,32		41105,71	
			%	95			978,31		27500,30	
			чел-ч	0,04		1,00				108,40
		<b>Всего по позиции</b>					<b>7670,93</b>		<b>117248,35</b>	108,40
28	E27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м бортов ого камня	27,1	4682,61			E27-02-010-02		
					643,64	1,00	17442,64	28,11	490312,72	
					79,65	1,00	2158,52	8,97	19361,88	
					9,18	1,00	(248,78)	28,11	(6993,15)	
					3959,32	1,00	107297,57	6,25	670609,83	
4020004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-1,626	519,80	1,00	-845,19	6,31	-5333,18	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4020004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,53658	519,80	1,00	278,91	6,31	1759,95	
4010006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-159,89	638,40	1,00	-102073,78	6,29	-642044,05	
4010006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	137,5054	638,40	1,00	87783,45	6,29	552157,88	
		НР от ФОТ	%	142			25121,82		706174,34	
		СП от ФОТ	%	95			16806,85		472440,58	
		ЗТР	чел-ч	76,08		1,00				2061,77
<b>Всего по позиции</b>							<b>153970,79</b>		<b>2265439,95</b>	2061,77
29	пояснительная записка	Камни бортовые Готика GRANITE 100.20.8	шт	2710	434,17	1,00	1176600,70	1,069	1257786,15	
							<b>2021418,69</b>		<b>27589395,57</b>	
<b>Велосипедные дорожки</b>										
30	E01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,827475	6407,34			E01-01- 014-05		
		ЗП			244,30	1,00	202,15	28,11	5682,50	
		ЭМ			6158,70	1,00	5096,17	10,91	55599,22	
		в т.ч. ЗПМ			1045,04	1,00	{864,74}	28,11	(24307,97)	
		МР			4,34	1,00	3,59	15,25	54,77	
		НР от ФОТ	%	95			1013,55		28490,95	
		СП от ФОТ	%	50			533,45		14995,24	
		ЗТР	чел-ч	31,32		1,00				25,92
<b>Всего по позиции</b>							<b>6848,91</b>		<b>104822,68</b>	25,92
31	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1,46025	1201,20			E01-02- 057-02		
		ЗП			1201,20	1,00	1754,05	28,11	49306,41	
		НР от ФОТ	%	80			1403,24		39445,13	
		СП от ФОТ	%	45			789,32		22187,88	
		ЗТР	чел-ч	154,00		1,00				224,88
<b>Всего по позиции</b>							<b>3946,61</b>		<b>110939,42</b>	224,88
32	E27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверх ности	1,77	749,08			E27-04- 016-04		
		ЗП			244,16	1,00	432,16	28,11	12148,11	
		ЭМ			504,14	1,00	892,33	9,34	8334,34	
		в т.ч. ЗПМ			60,99	1,00	(107,95)	28,11	(3034,54)	
		МР			0,78	1,00	1,38	4,65	6,42	
		НР от ФОТ	%	142			766,96		21559,36	
		СП от ФОТ	%	95			513,10		14423,52	
		ЗТР	чел-ч	30,75		1,00				54,43
<b>Всего по позиции</b>							<b>2605,93</b>		<b>56471,75</b>	54,43
33	1013122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	м2	1858,5	8,27	1,00	15369,80	4,07	62555,07	
34	E27-04-001-01 Прил.27.3.п.3 .5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	8,304	2324,46			E27-04- 001-01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			126,07	1,00	1046,89	28,11	29427,95	
		ЭМ			2186,19	0,80	14523,30	6,59	95708,53	
		в т.ч. ЗПМ			177,53	0,80	(1179,37)	28,11	(33152,01)	
		МР			12,20	1,00	101,31	8,02	812,50	
		НР от ФОТ	%	142			3161,29		88863,54	
		СП от ФОТ	%	95			2114,95		59450,96	
		ЗТР	чел-ч	15,72		1,00				130,54
		<b>Всего по позиции</b>					<b>20947,74</b>		<b>274263,48</b>	130,54
35	4080122	Песок природный для строительных работ средний	м3	913,44	55,26	1,00	50476,69	9,80	494671,61	
36	E27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных	1000 м2 основа	1,77	24576,77			E27-04-007-01		
		ЗП			301,96	1,00	534,47	28,11	15023,93	
		ЭМ			3787,21	1,00	6703,36	7,51	50342,25	
		в т.ч. ЗПМ			471,12	1,00	(833,88)	28,11	(23440,43)	
		МР			20487,60	1,00	36263,05	13,43	487012,79	
		НР от ФОТ	%	142			1943,06		54619,39	
		СП от ФОТ	%	95			1299,93		36541,14	
		ЗТР	чел-ч	36,96		1,00				65,42
		<b>Всего по позиции</b>					<b>46743,87</b>		<b>643539,50</b>	65,42
37	E27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрыт	1,77	57625,46			E27-06-020-02		
		ЗП			368,45	1,00	652,16	28,11	18332,12	
		ЭМ			2386,22	1,00	4223,61	6,41	27073,34	
		в т.ч. ЗПМ			262,54	1,00	(464,70)	28,11	(13062,60)	
		МР			54870,79	1,00	97121,30	5,10	495318,62	
		НР от ФОТ	%	142			1585,94		44580,50	
		СП от ФОТ	%	95			1061,02		29824,98	
		ЗТР	чел-ч	38,30		1,00				67,79
		<b>Всего по позиции</b>					<b>104644,03</b>		<b>615129,56</b>	67,79
38	E27-06-021-02 {K=2.00}	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02	1000 м2 покрыт	1,77	13721,46			E27-06-021-02		
		ЗП			1,74	1,00	3,08	28,11	86,57	
		ЭМ			5,84	1,00	10,34	4,25	43,93	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	28,11	(0,00)	
		МР			13713,88	1,00	24273,57	5,11	124037,93	
		НР от ФОТ	%	142			4,37		122,93	
		СП от ФОТ	%	95			2,93		82,24	
		ЗТР	чел-ч	0,18		1,00				0,32
		<b>Всего по позиции</b>					<b>24294,29</b>		<b>124373,60</b>	0,32
39	E27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортов ого покрытия	19,8	4682,61			E27-02-010-02		
		ЗП			643,64	1,00	12744,07	28,11	358235,86	
		ЭМ			79,65	1,00	1577,07	8,97	14146,32	
		в т.ч. ЗПМ			9,18	1,00	(181,76)	28,11	(5109,39)	
		МР			3959,32	1,00	78394,54	6,25	489965,85	
	4020004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-1,188	519,80	1,00	-617,52	6,31	-3896,57	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4020004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,39204	519,80	1,00	203,78	6,31	1285,87	
4010006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-116,82	638,40	1,00	-74577,89	6,29	-469094,92	
4010006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	100,4652	638,40	1,00	64136,98	6,29	403421,63	
		НР от ФОТ	%	142			18354,68		515950,26	
		СП от ФОТ	%	95			12279,54		345177,99	
		ЗТР	чел-ч	76,08		1,00				1506,38
<b>Всего по позиции</b>							<b>112495,25</b>		<b>1655192,29</b>	<b>1506,38</b>
40	4038023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1980	22,42	1,00	44391,60	5,33	236607,23	
							<b>432764,72</b>		<b>4378566,19</b>	
<b>Волейбольные площадки</b>										
41	E01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,20995	6407,34			E01-01- 014-05		
		ЗП			244,30	1,00	51,29	28,11	1441,78	
		ЭМ			6158,70	1,00	1293,02	10,91	14106,84	
		в т.ч. ЗПМ			1045,04	1,00	(219,41)	28,11	(6167,51)	
		МР			4,34	1,00	0,91	15,25	13,90	
		НР от ФОТ	%	95			257,17		7228,83	
		СП от ФОТ	%	50			135,35		3804,65	
		ЗТР	чел-ч	31,32		1,00				6,58
<b>Всего по позиции</b>							<b>1737,74</b>		<b>26596,00</b>	<b>6,58</b>
42	E01-02-057-02 Прил.1.12.п.3 .187	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,3705	1201,20			E01-02- 057-02		
		ЗП			1201,20	1,20	534,05	28,11	15012,24	
		НР от ФОТ	%	80			427,24		12009,79	
		СП от ФОТ	%	45			240,32		6755,51	
		ЗТР	чел-ч	154,00		1,20				68,47
<b>Всего по позиции</b>							<b>1201,61</b>		<b>33777,54</b>	<b>68,47</b>
43	E27-04-001-01 Прил.27.3.п.3 .5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2,47	2324,46			E27-04- 001-01		
		ЗП			126,07	1,00	311,39	28,11	8753,25	
		ЭМ			2186,19	0,80	4319,91	6,59	28468,22	
		в т.ч. ЗПМ			177,53	0,80	(350,80)	28,11	(9860,97)	
		МР			12,20	1,00	30,13	8,02	241,67	
		НР от ФОТ	%	142			940,31		26432,19	
		СП от ФОТ	%	95			629,08		17683,51	
		ЗТР	чел-ч	15,72		1,00				38,83
<b>Всего по позиции</b>							<b>6230,82</b>		<b>81578,84</b>	<b>38,83</b>
44	4080416	Песок кварцевый	т	407,55	257,74	1,00	105041,94	10,85	1139705,02	
							<b>114212,11</b>		<b>1281657,40</b>	

Озеленение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную (вдоль дорожек)	100 м2	89,68	2296,10			E47-01-046-04		
		ЗП			317,60	1,00	28482,37	28,11	800639,36	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			1978,50	1,00	177431,88	5,94	1053945,37	
		НР от ФОТ	%	115			32754,73		920735,26	
		СП от ФОТ	%	90			25634,13		720575,42	
		ЗТР	чел-ч	40,00		1,00				3587,20
<b>Всего по позиции</b>							<b>264303,11</b>		<b>3495895,41</b>	<b>3587,20</b>
46	E47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	89,68	376,48			E47-01-046-06		
		ЗП			50,68	1,00	4544,98	28,11	127759,46	
		ЭМ			301,40	1,00	27029,55	7,34	198396,91	
		в т.ч. ЗПМ			31,78	1,00	(2850,03)	28,11	(80114,35)	
		МР			24,40	1,00	2188,19	8,02	17549,30	
		НР от ФОТ	%	115			8504,26		239054,88	
		СП от ФОТ	%	90			6655,51		187086,43	
		ЗТР	чел-ч	5,99		1,00				537,18
<b>Всего по позиции</b>							<b>48922,49</b>		<b>769846,98</b>	<b>537,18</b>
47	4140137	Семена газонных трав (смесь)	кг	179,36	153,20	1,00	27477,95	0,86	23631,04	
48	E47-01-123-01	Внесение сухих удобрений в почву органических	100 м2	89,68	65,94			E47-01-123-01		
		ЗП			65,94	1,00	5913,50	28,11	166228,46	
		НР от ФОТ	%	115			6800,53		191162,73	
		СП от ФОТ	%	90			5322,15		149605,61	
		ЗТР	чел-ч	7,73		1,00				693,23
<b>Всего по позиции</b>							<b>18036,18</b>		<b>506996,80</b>	<b>693,23</b>
49	1140068	Удобрения органико-минеральное "Универсал" 150г/м2	кг	1345,2	9,07	1,00	12200,96	7,09	86504,83	
50	E01-02-037-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек 15 см (прим. 20 см)	1000 м2	0,39	216708,79			E01-02-037-02		
		ЗП			2078,38	1,00	810,57	28,11	22785,07	
		ЭМ			526,78	1,00	205,44	8,32	1709,30	
		в т.ч. ЗПМ			45,12	1,00	(17,60)	28,11	(494,65)	
		МР			214103,63	1,00	83500,42	2,99	249666,24	
		НР от ФОТ	%	80			662,54		18623,78	
		СП от ФОТ	%	45			372,68		10475,87	
		ЗТР	чел-ч	259,15		1,00				101,07
<b>Всего по позиции</b>							<b>85551,65</b>		<b>303260,26</b>	<b>101,07</b>
51	4140137	Семена газонных трав (смесь)	кг	7,8	153,20	1,00	1194,96	0,86	1027,67	
52	E47-01-048-02	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную	100 м2 корыта	0,76	564,96			E47-01-048-02		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			564,96	1,00	429,37	28,11	12069,58	
		НР от ФОТ	%	115			493,78		13880,02	
		СП от ФОТ	%	90			386,43		10862,62	
		ЗТР	чел-ч	74,73		1,00				56,79
<b>Всего по позиции</b>							<b>1309,58</b>		<b>36812,22</b>	<b>56,79</b>
53	E47-01-048-04 {K=-2.00}	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-048- 02	100 м2 корыта	0,76	-328,56			E47-01- 048-04		
		ЗП			-328,56	1,00	-249,71	28,11	-7019,22	
		НР от ФОТ	%	115			-287,17		-8072,10	
		СП от ФОТ	%	90			-224,74		-6317,30	
		ЗТР	чел-ч	-43,46		1,00				-33,03
<b>Всего по позиции</b>							<b>-761,62</b>		<b>-21408,62</b>	<b>-33,03</b>
54	E47-01-123-01	Внесение сухих удобрений в почву органических	100 м2	0,76	65,94			E47-01- 123-01		
		ЗП			65,94	1,00	50,11	28,11	1408,72	
		НР от ФОТ	%	115			57,63		1620,03	
		СП от ФОТ	%	90			45,10		1267,85	
		ЗТР	чел-ч	7,73		1,00				5,87
<b>Всего по позиции</b>							<b>152,84</b>		<b>4296,60</b>	<b>5,87</b>
55	1140068	Удобрения органико- минеральное "Универсал" 150г/м2	кг	11,4	9,07	1,00	103,40	7,09	733,09	
<b>Всего по позиции</b>							<b>2864,40</b>		<b>36069,93</b>	<b>35,49</b>
56	E47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2 цветни ков	0,76	3008,80			E47-01- 049-01		
		ЗП			370,80	1,00	281,81	28,11	7921,62	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			2638,00	1,00	2004,88	5,94	11908,99	
		НР от ФОТ	%	115			324,08		9109,86	
		СП от ФОТ	%	90			253,63		7129,46	
		ЗТР	чел-ч	46,70		1,00				35,49
<b>Всего по позиции</b>							<b>2864,40</b>		<b>36069,93</b>	<b>35,49</b>
57	E47-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2 цветни ков	0,76	8114,45			E47-01- 050-01		
		ЗП			1289,77	1,00	980,23	28,11	27554,13	
		ЭМ			903,10	1,00	686,36	7,34	5037,85	
		в т.ч. ЗПМ			95,24	1,00	(72,38)	28,11	(2034,67)	
		МР			5921,58	1,00	4500,40	5,45	24527,18	
		НР от ФОТ	%	115			1210,50		34027,12	
		СП от ФОТ	%	90			947,35		26629,92	
		ЗТР	чел-ч	153,91		1,00				116,97
<b>Всего по позиции</b>							<b>8324,84</b>		<b>117776,20</b>	<b>116,97</b>
58	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,0165	663,75			E01-02- 061-01		
		ЗП			663,75	1,00	10,95	28,11	307,86	
		НР от ФОТ	%	80			8,76		246,29	
		СП от ФОТ	%	45			4,93		138,54	
		ЗТР	чел-ч	88,50		1,00				1,46
<b>Всего по позиции</b>							<b>24,64</b>		<b>692,69</b>	<b>1,46</b>
59	4140474	Кора сосновая	м3	1,65	758,56	1,00	1251,62	3,29	4117,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	E47-01-031-12	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 25%	10 м транше	39,7	130,91			E47-01-031-12		
		ЭП			47,81	1,00	1898,06	28,11	53354,38	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			83,10	1,00	3299,07	5,94	19596,48	
		НР от ФОТ	%	115			2182,77		61357,54	
		СП от ФОТ	%	90			1708,25		48018,94	
		ЗТР	чел-ч	6,13		1,00				243,36
<b>Всего по позиции</b>							<b>9088,15</b>		<b>182327,34</b>	<b>243,36</b>
61	E47-01-039-01	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев	10 м3 ям	9,925	143,99			E47-01-039-01		
		ЭП			143,99	1,00	1429,10	28,11	40172,02	
		НР от ФОТ	%	115			1643,47		46197,82	
		СП от ФОТ	%	90			1286,19		36154,82	
		ЗТР	чел-ч	18,46		1,00				183,22
<b>Всего по позиции</b>							<b>4358,76</b>		<b>122524,66</b>	<b>183,22</b>
62	1140068	Удобрения органоминеральное "Универсал"	кг	99,25	9,07	1,00	900,20	7,09	6382,40	
63	E47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь и вьющихся растений	10 м живой изгоро	39,7	61,59			E47-01-033-01		
		ЭП			41,35	1,00	1641,60	28,11	46145,24	
		ЭМ			18,70	1,00	742,39	7,34	5449,14	
		в т.ч. ЗПМ			1,97	1,00	(78,21)	28,11	(2198,45)	
		МР			1,54	1,00	61,14	8,01	489,72	
		НР от ФОТ	%	115			1977,78		55595,24	
		СП от ФОТ	%	90			1547,83		43509,32	
		ЗТР	чел-ч	4,61		1,00				183,02
<b>Всего по позиции</b>							<b>5970,74</b>		<b>151188,66</b>	<b>183,02</b>
64	4140214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	193	8,81	1,00	1700,33	54,00	91817,82	
65	4149010-542	Дерен белый "Аурея"/ CORNUS ALBA "AUREA" высота 80-100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт	75	0,00	1,00	0,00		188380,50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	4149010-577	Чубушник лемуана "Бель этуаль"/ PHILADELPHUS x LEMOINEI "BELLE ETOILE" высота 125- 150СМ. В круглом контейнере объемом 20Л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединой и ярко- жёлтыми тычинками.	Шт	25	0,00	1,00	0,00		162990,75	
67	4149010-561	Сирень обыкновенная "Красавица москвы"/ SYRINGA VULGARIS "BEAUTY OF MOSCOW" высота 100-125СМ. В круглом контейнере объемом 5Л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато- белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	Шт	33	0,00	1,00	0,00		179239,83	
68	4149010-199	Клен остролистный "Глобозум"/ ACER PLATANOIDES "GLOBOSUM" растояние, привитое на штаб высотой 200СМ, обхват ствола 12-14СМ; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60СМ; вырастает высотой 5- 6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штаб, с плотной шаровидной кроной.	Шт	6	0,00	1,00	0,00		56708,88	
69	4149010-572	Спирея японская "Литл принцесс"/ SPIREA JAPONICA "LITTLE PRINCESS" высота 50-60СМ. В круглом контейнере объемом 12Л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно- зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	Шт	50	0,00	1,00	0,00		194047,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
70	4149010-525	Боярышник сливолистный/ CRATAEGUS PRUNIFOLIA высота 125-150СМ. В круглом контейнере объемом 20Л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу.	Шт	15		0,00	1,00	0,00		88681,35	
									<b>492975,18</b>	<b>6790542,63</b>	
<b>МДФ</b>											
71	01-02-058-2	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 грунта	0,2228	2184,00				01-02- 058-2		
						2184,00	1,00	486,60	27,80	13527,35	
					80			389,28		10821,88	
					45			218,97		6087,31	
				чел-ч	280,00		1,00			62,38	
<b>Всего по позиции</b>									<b>1094,85</b>	<b>30436,54</b>	<b>62,38</b>
72	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки  ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 бетона  бутобе тона и железо бетона в деле	0,2228	58585,02				E06-01- 001-01		
						1404,00	1,00	312,81	28,11	8793,12	
						1590,53	1,00	354,37	9,46	3352,34	
						243,00	1,00	(54,14)	28,11	(1521,89)	
						55590,49	1,00	12385,56	6,14	76047,35	
					105			385,30		10830,76	
					65			238,52		6704,76	
				чел-ч	180,00		1,00			40,10	
<b>Всего по позиции</b>									<b>13676,56</b>	<b>105728,33</b>	<b>40,10</b>
73	пояснительная записка	Скамейка чистые пруды (СК14П1)	шт	38		39154,95	1,00	1487888,10	1,00	1487888,10	
74	пояснительная записка	Лавочка Чистые пруды (СК144)	шт	24		25607,66	1,00	614583,84	1,00	614583,84	
75	пояснительная записка	Урна Сольфеджио (УРН41)	шт	46		42596,28	1,00	1959428,88	1,00	1959428,88	
76	пояснительная записка	Стойка со стаканом (комплект 2 шт) универсальная ZSO	компл. 2			13625,59	1,00	27251,18	1,00	27251,18	
77	пояснительная записка	Разметочная лента для площадки размером 16x8м FSN №R01	компл. 2			1126,61	1,00	2253,22	1,00	2253,22	
78	пояснительная записка	Судейская вышка Atlet IMP-A25	компл. 2			8174,89	1,00	16349,78	1,00	16349,78	
79	пояснительная записка	Сетка волейбольная FZN № 15, 8,5x1 м	компл. 2			5688,42	1,00	11376,84	1,00	11376,84	
80	пояснительная записка	Табло перекидное механическое	компл. 2			1698,22	1,00	3396,44	1,00	3396,44	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	пояснительная записка	Антенна волейбольная Mikasa	шт	4	3740,31	1,00	14961,24	1,00	14961,24	
82	пояснительная записка	Карман для антенны Mikasa	шт	4	2981,32	1,00	11925,28	1,00	11925,28	
83	пояснительная записка	Урна металлическая, бак нержавеющей сталь, 25 л	шт	8	2932,74	1,00	23461,92	1,00	23461,92	
84	тех часть	Установка лавочек, урн, скамеек 1%	компле кс	1	40853,63	1,00	40853,63	1,00	40853,63	
85	тех часть	Сборка и установка детских игровых и спортивных снарядов 4%	компле кс	1	3500,56	1,00	3500,56	1,00	3500,56	
86	пояснительная записка	Изготовление и монтаж Букв названия парка	КОМПЛЕКТ	1	602222,22	1,00	602222,22	1,00	602222,22	
								<b>4834224,54</b>	<b>4955618,00</b>	

**Набережная над водой**

**КР**

87	E09-08-001-05	Установка металлических столбов высотой более 4 м на винтовых сваях	100 столбо в	1,25	845,10			E09-08-001-05		
		ЭП			459,68	1,00	574,60	28,11	16152,01	
		ЭМ			385,42	1,00	481,78	11,03	5313,98	
		в т.ч. ЭПМ			81,20	1,00	(101,50)	28,11	(2853,17)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	90			608,49		17104,66	
		СП от ФОТ	%	85			574,69		16154,40	
		ЗТР	чел-ч	53,89		1,00				67,36
<b>Всего по позиции</b>								<b>2239,56</b>	<b>54725,05</b>	67,36
88	пояснительная записка	Винтовые сваи диаметром 89 мм (СВС-89) 6м (2700+2700+2750)/3/1.2	шт	125	2263,89	1,00	282986,25	1,069	302512,30	
89	E22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 80 мм	1 фланец	125	91,91			E22-03-014-02		
		ЭП			5,88	1,00	735,00	28,11	20660,85	
		ЭМ			46,89	1,00	5861,25	7,37	43197,41	
		в т.ч. ЭПМ			4,73	1,00	(591,25)	28,11	(16620,04)	
		МР			39,14	1,00	4892,50	8,34	40803,45	
5070985		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-125	37,00	1,00	-4625,00	8,29	-38341,25	
		НР от ФОТ	%	130			1724,13		48465,16	
		СП от ФОТ	%	89			1180,36		33179,99	
		ЗТР	чел-ч	0,53		1,00				66,25
<b>Всего по позиции</b>								<b>9768,24</b>	<b>147965,61</b>	66,25
90	пояснительная записка	Оголовки для винтовых свай диаметром 89 мм (180+200+250)/3/1.2	шт	125	175,00	1,00	21875,00	1,069	23384,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	E46-02-005-03	Монтаж прогонов	1 т	7,074	637,47			E46-02-005-03		
			МОНТИР уемых констр укций							
		ЭП			190,16	1,00	1345,19	28,11	37813,34	
		ЭМ			207,10	1,00	1465,03	8,64	12657,82	
		в т.ч. ЗПМ			15,68	1,00	(110,92)	28,11	(3117,97)	
		МР			240,21	1,00	1699,25	8,03	13644,94	
		НР от ФОТ	%	110			1601,72		45024,44	
		СП от ФОТ	%	70			1019,28		28651,92	
		ЗТР	чел-ч	21,20		1,00				149,97
		<b>Всего по позиции</b>					<b>7130,47</b>		<b>137792,46</b>	149,97
92	2010755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	7,074	8060,00	1,00	57016,44	7,33	417930,51	
93	E13-03-004-26 {K=2.00}	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,25	670,24			E13-03-004-26		
		ЭП			69,48	1,00	225,81	28,11	6347,52	
		ЭМ			12,64	1,00	41,08	5,86	240,73	
		в т.ч. ЗПМ			0,20	1,00	(0,65)	28,11	(18,27)	
		МР			588,12	1,00	1911,39	4,10	7836,70	
		НР от ФОТ	%	90			203,81		5729,21	
		СП от ФОТ	%	70			158,52		4456,05	
		ЗТР	чел-ч	7,66		1,00				24,90
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2540,61</b>		<b>24610,21</b>	24,90
94	E27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	100 м2 тротуара	4,15	8307,63			E27-07-004-01		
		ЭП			467,04	1,00	1938,22	28,11	54483,25	
		ЭМ			299,89	1,00	1244,54	9,44	11748,49	
		в т.ч. ЗПМ			17,28	1,00	(71,71)	28,11	(2015,82)	
		МР			7540,70	1,00	31293,91	4,21	131747,34	
1020060		Доски обрешечные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-20,335	1320,01	1,00	-26842,40	3,83	-102806,40	
1020010		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	-7,47	550,00	1,00	-4108,50	6,68	-27444,78	
		НР от ФОТ	%	142			2854,10		80228,68	
		СП от ФОТ	%	95			1909,43		53674,12	
		ЗТР	чел-ч	56,68		1,00				235,22
		<b>Всего по позиции</b>					<b>8289,30</b>		<b>201630,70</b>	235,22
95	2030881-23	Лага алюминиевая с 2-я дополнительными ребрами жесткости. Размер - 40*60*4000мм. Компания "GARDECK" 8-917-513-41-98 НТТР: //GARDECK. RU	П. м	1250	0,00	1,00	0,00		412387,50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	2030881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	10,68625	9933,79	1,00	106154,96	5,69	604021,74	
<b>Итого по подразделу</b>							<b>498000,83</b>	<b>2326960,46</b>		
<b>Скамьи</b>										
97	E09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м 3.77*2.8*48/1000	1 т констр укций	0,506688	1262,73			E09-03-014-01		
		ЭП			553,07	1,00	280,23	28,11	7877,38	
		ЭМ			477,15	1,00	241,77	9,29	2246,01	
		в т.ч. ЗПМ			51,76	1,00	(26,23)	28,11	(737,22)	
		МР			232,51	1,00	117,81	8,76	1032,02	
		НР от ФОТ	%	90			275,81		7753,14	
		СП от ФОТ	%	85			260,49		7322,41	
		ЗТР	чел-ч	63,28		1,00				32,06
<b>Всего по позиции</b>							<b>1176,11</b>	<b>26230,96</b>		<b>32,06</b>
98	2010755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,506688	8060,00	1,00	4083,91	7,33	29935,03	
99	E13-03-004-26 {K=2.00}	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окраски ваемой поверх ности	0,26	670,24			E13-03-004-26		
		ЭП			69,48	1,00	18,06	28,11	507,80	
		ЭМ			12,64	1,00	3,29	5,86	19,26	
		в т.ч. ЗПМ			0,20	1,00	(0,05)	28,11	(1,46)	
		МР			588,12	1,00	152,91	4,10	626,94	
		НР от ФОТ	%	90			16,30		458,33	
		СП от ФОТ	%	70			12,68		356,48	
		ЗТР	чел-ч	7,66		1,00				1,99
<b>Всего по позиции</b>							<b>203,24</b>	<b>1968,81</b>		<b>1,99</b>
100	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древес ины в констр укции	0,8	2413,09			E10-01-010-01		
		ЭП			188,55	1,00	150,84	28,11	4240,11	
		ЭМ			33,51	1,00	26,81	9,80	262,72	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	28,11	(0,00)	
		МР			2191,03	1,00	1752,82	3,84	6730,84	
		НР от ФОТ	%	118			177,99		5003,33	
		СП от ФОТ	%	63			95,03		2671,27	
		ЗТР	чел-ч	22,50		1,00				18,00
<b>Всего по позиции</b>							<b>2203,49</b>	<b>18908,27</b>		<b>18,00</b>
101	E10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов из брусьев	1 м3 древес ины в констр укции	3,8	1981,41			E10-01-082-02		
		ЭП			144,68	1,00	549,78	28,11	15454,43	
		ЭМ			35,24	1,00	133,91	9,37	1254,76	
		в т.ч. ЗПМ			2,03	1,00	(7,71)	28,11	(216,84)	
		МР			1801,49	1,00	6845,66	4,94	33817,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1020023		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	-3,876	1699,99	1,00	-6589,16	4,93	-32484,56	
1020061		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-0,114	1056,00	1,00	-120,38	4,78	-575,44	
		НР от ФОТ	%	118			657,84		18492,10	
		СП от ФОТ	%	63			351,22		9872,90	
		ЗТР	чел-ч	15,04		1,00				57,15
<b>Всего по позиции</b>							<b>1828,87</b>		<b>45831,76</b>	<b>57,15</b>
102	1020335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" (прим. доска 30*110)	м3	0,1632	11334,54	1,00	1849,80	6,98	12911,58	
103	1020359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	3,7128	9830,60	1,00	36499,05	3,64	132856,55	
<b>Итого по подразделу</b>							<b>47844,47</b>		<b>268642,96</b>	
<b>Ограждение</b>										
104	E09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м на подготовленный бетонный фундамент	100 столбов	0,84	1570,77			E09-08-001-03		
		ЭП			375,75	1,00	315,63	28,11	8872,36	
		ЭМ			1195,02	1,00	1003,82	11,14	11182,52	
		в т.ч. ЗПМ			327,12	1,00	(274,78)	28,11	(7724,09)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	90			531,37		14936,81	
		СП от ФОТ	%	85			501,85		14106,98	
		ЗТР	чел-ч	44,05		1,00				37,00
<b>Всего по позиции</b>							<b>2352,67</b>		<b>49098,67</b>	<b>37,00</b>
105	E09-08-002-05	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м	10 панелей	0,8	83,54			E09-08-002-05		
		ЭП			60,65	1,00	48,52	28,11	1363,90	
		ЭМ			22,89	1,00	18,31	14,28	261,50	
		в т.ч. ЗПМ			6,61	1,00	(5,29)	28,11	(148,65)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	90			48,43		1361,30	
		СП от ФОТ	%	85			45,74		1285,67	
		ЗТР	чел-ч	7,11		1,00				5,69
<b>Всего по позиции</b>							<b>161,00</b>		<b>4272,37</b>	<b>5,69</b>
106	2010755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	4,540952	8060,00	1,00	36600,07	7,33	268278,54	
		((5,56*(77+13,5*4)+3,92*(281+29,4*4)+1,96*(840+77*4))/1000)								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,4592	1107,45			E15-04-030-04		
		ЗП			629,59	1,00	918,70	28,11	25824,59	
		ЭМ			2,93	1,00	4,28	10,08	43,10	
		в т.ч. ЗПМ			0,14	1,00	(0,20)	28,11	(5,74)	
		МР			474,93	1,00	693,02	4,46	3090,86	
		НР от ФОТ	%	105			964,85		27121,85	
		СП от ФОТ	%	55			505,40		14206,68	
		ЗТР	чел-ч	71,06		1,00				103,69
<b>Всего по позиции</b>							<b>3086,25</b>		<b>70287,08</b>	103,69
<b>Итого по подразделу</b>							<b>42199,99</b>		<b>391936,66</b>	

**Итого по разделу**

**588045,29**

**2987540,08**

**Клуба-скамья**

**КР**

108	E06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона	0,355	116989,91			E06-01-001-22		
		ЗП			3951,91	1,00	1402,93	28,11	39436,31	
		ЭМ			3730,18	1,00	1324,21	8,80	11653,08	
		в т.ч. ЗПМ			387,53	1,00	(137,57)	28,11	(3867,18)	
		МР			109307,82	1,00	38804,28	6,10	236706,08	
2040100		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-2,343	5649,99	1,00	-13237,93	6,30	-83398,94	
2040100		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,484	5649,99	1,00	2734,60	6,30	17227,95	
		НР от ФОТ	%	105			1617,53		45468,66	
		СП от ФОТ	%	65			1001,33		28147,27	
		ЗТР	чел-ч	446,04		1,00				158,34
<b>Всего по позиции</b>							<b>33646,95</b>		<b>295240,41</b>	158,34
<b>Итого по подразделу</b>							<b>33646,95</b>		<b>295240,41</b>	

**Облицовка**

109	E15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2 более 6	100 м2 поверхности облицовки	0,7	181135,30			E15-01-001-05		
		ЗП			25604,67	1,00	17923,27	28,11	503823,09	
		ЭМ			294,14	1,00	205,90	8,06	1659,54	
		в т.ч. ЗПМ			55,68	1,00	(38,98)	28,11	(1095,62)	
		МР			155236,49	1,00	108665,54	2,22	241237,51	
4120086		Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	м2	-70	1521,01	1,00	-106470,70	2,13	-226782,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4120085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2		70	1270,20	1,00	88914,00	2,14	190275,96	
	НР от ФОТ	%		105			18860,36		530164,65	
	СП от ФОТ	%		55			9879,24		277705,29	
	ЗТР	чел-ч		2373,00		1,00				1661,10

**Всего по позиции**

**137977,61**

**1518083,45**

**1661,10**

110	E15-01-037-02	Облицовка крышки парапета полированными плитами толщиной 60 мм, число плит в 1 м2 до 6	100 м2	0,582	208329,46			E15-01-037-02		
		ЗП			14386,50	1,00	8372,94	28,11	235363,43	
		ЭМ			6476,53	1,00	3769,34	9,73	36675,68	
		в т.ч. ЗПМ			2129,69	1,00	(1239,48)	28,11	(34841,77)	
		МР			187466,43	1,00	109105,46	2,00	218210,92	
4120087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2		-59,364	1806,30	1,00	-107229,19	1,90	-203735,47	
4120086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2		59,364	1521,01	1,00	90293,24	2,13	192324,60	
	НР от ФОТ	%		105			10093,04		283715,46	
	СП от ФОТ	%		55			5286,83		148612,86	
	ЗТР	чел-ч		1390,00		1,00				808,98

**Всего по позиции**

**119691,66**

**911167,48**

**808,98**

111	E46-02-005-03	Монтаж прогонов	1 т	0,04675	637,47			E46-02-005-03		
		ЗП			190,16	1,00	8,89	28,11	249,90	
		ЭМ			207,10	1,00	9,68	8,64	83,65	
		в т.ч. ЗПМ			15,68	1,00	(0,73)	28,11	(20,61)	
		МР			240,21	1,00	11,23	8,03	90,18	
		НР от ФОТ	%		110		10,58		297,56	
		СП от ФОТ	%		70		6,73		189,36	
		ЗТР	чел-ч		21,20					0,99

**Всего по позиции**

**47,11**

**910,65**

**0,99**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	2010755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,04675	8060,00	1,00	376,81	7,33	2761,98	
113	E10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов из досок	1 м3 древесины в конструкции	0,44	1896,70			E10-01-082-01		
		ЗП			136,85	1,00	60,21	28,11	1692,62	
		ЭМ			35,23	1,00	15,50	9,37	145,25	
		в т.ч. ЗПМ			2,03	1,00	(0,89)	28,11	(25,11)	
		МР			1724,62	1,00	758,83	5,10	3870,05	
	1020061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-0,0176	1056,00	1,00	-18,59	4,78	-88,84	
	1020059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	-0,4444	1572,00	1,00	-698,60	5,03	-3513,94	
		НР от ФОТ	%	118			72,10		2026,92	
		СП от ФОТ	%	63			38,49		1082,17	
		ЗТР	чел-ч	14,39		1,00				6,33
		<b>Всего по позиции</b>					<b>227,94</b>		<b>5214,23</b>	6,33
114	1020335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" (прим. доска 40*100)	м3	0,444	11334,54	1,00	5032,54	6,98	35127,10	
		<b>Итого по подразделу</b>					<b>263353,67</b>		<b>2473264,89</b>	
		<b>Итого по разделу</b>					<b>297000,62</b>		<b>2768505,30</b>	
<b>Стелла центральной входной группы</b>										
<b>Левая подпорная стенка</b>										
115	E06-01-024-05	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобе тона и железобетона в деле	0,196	112941,53			E06-01-024-05		
		ЗП			4671,88	1,00	915,69	28,11	25740,00	
		ЭМ			3005,97	1,00	589,17	9,13	5379,12	
		в т.ч. ЗПМ			363,42	1,00	(71,23)	28,11	(2002,28)	
		МР			105263,68	1,00	20631,68	6,08	125440,62	
		НР от ФОТ	%	105			1036,27		29129,39	
		СП от ФОТ	%	65			641,50		18032,48	
		ЗТР	чел-ч	534,54		1,00				104,77
		<b>Всего по позиции</b>					<b>23814,31</b>		<b>203721,61</b>	104,77
116	E15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2 более 6	100 м2 поверхности облицовки	0,25	181135,30			E15-01-001-05		
		ЗП			25604,67	1,00	6401,17	28,11	179936,82	
		ЭМ			294,14	1,00	73,54	8,06	592,69	
		в т.ч. ЗПМ			55,68	1,00	(13,92)	28,11	(391,29)	
		МР			155236,49	1,00	38809,12	2,22	86156,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4120086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	-25	1521,01	1,00	-38025,25	2,13	-80993,78		
4120085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	25	1270,20	1,00	31755,00	2,14	67955,70		
	НР от ФОТ	%	105			6735,84		189344,52		
	СП от ФОТ	%	55			3528,30		99180,46		
	ЗТР	чел-ч	2373,00		1,00					593,25
<b>Всего по позиции</b>						<b>49277,72</b>		<b>542172,66</b>		<b>593,25</b>
117	E15-01-037-02	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2 до 6	100 м2	0,37	208329,46			E15-01-037-02		
	ЭП				14386,50	1,00	5323,01	28,11	149629,67	
	ЭМ				6476,53	1,00	2396,32	9,73	23316,16	
	в т.ч. ЗПМ				2129,69	1,00	(787,99)	28,11	(22150,27)	
	МР				187466,43	1,00	69362,58	2,00	138725,16	
4120087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	-37,74	1806,30	1,00	-68169,76	1,90	-129522,55		
4120086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	37,74	1521,01	1,00	57402,92	2,13	122268,21		
	НР от ФОТ	%	105			6416,55		180368,94		
	СП от ФОТ	%	55			3361,05		94478,97		
	ЗТР	чел-ч	1390,00		1,00					514,30
<b>Всего по позиции</b>						<b>76092,67</b>		<b>579264,56</b>		<b>514,30</b>
<b>Итого по подразделу</b>						<b>149184,70</b>		<b>1325158,83</b>		

Правая подпорная стенка



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	E06-01-024-05	Устройство стен подвалов и опорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобе тона и железобетона в деле	0,45	112941,53			E06-01-024-05		
		ЭП			4671,88	1,00	2102,35	28,11	59096,95	
		ЭМ			3005,97	1,00	1352,69	9,13	12350,03	
		в т.ч. ЗПМ			363,42	1,00	(163,54)	28,11	(4597,08)	
		МР			105263,68	1,00	47368,66	6,08	288001,43	
		НР от ФОТ	%	105			2379,18		66878,73	
		СП от ФОТ	%	65			1472,83		41401,12	
		ЗТР	чел-ч	534,54		1,00				240,54
<b>Всего по позиции</b>							<b>54675,71</b>	<b>467728,26</b>	<b>240,54</b>	
119	E15-01-001-05	Облицовка стен гранитными полированными плитой толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2 более 6	100 м2 поверхности облицовки	0,3	181135,30			E15-01-001-05		
		ЭП			25604,67	1,00	7681,40	28,11	215924,18	
		ЭМ			294,14	1,00	88,24	8,06	711,23	
		в т.ч. ЗПМ			55,68	1,00	(16,70)	28,11	(469,55)	
		МР			155236,49	1,00	46570,95	2,22	103387,50	
4120086		Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	-30	1521,01	1,00	-45630,30	2,13	-97192,54	
4120085		Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	30	1270,20	1,00	38106,00	2,14	81546,84	
		НР от ФОТ	%	105			8083,01		227213,42	
		СП от ФОТ	%	55			4233,96		119016,55	
		ЗТР	чел-ч	2373,00		1,00				711,90
<b>Всего по позиции</b>							<b>59133,26</b>	<b>650607,18</b>	<b>711,90</b>	
120	E15-01-037-02	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитой толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2 до 6	100 м2 поверхности облицовки	0,526	208329,46			E15-01-037-02		
		ЭП			14386,50	1,00	7567,30	28,11	212716,77	
		ЭМ			6476,53	1,00	3406,65	9,73	33146,75	
		в т.ч. ЗПМ			2129,69	1,00	(1120,22)	28,11	(31489,30)	
		МР			187466,43	1,00	98607,34	2,00	197214,68	
4120087		Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	-53,652	1806,30	1,00	-96911,61	1,90	-184132,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4120086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2		53,652	1521,01	1,00	81605,23	2,13	173819,14	
	НР от ФОТ	%		105			9121,90		256416,37	
	СП от ФОТ	%		55			4778,14		134313,34	
	ЗТР	чел-ч		1390,00		1,00				731,14
<b>Всего по позиции</b>							<b>108174,95</b>		<b>823495,00</b>	731,14
<b>Итого по подразделу</b>							<b>221983,92</b>		<b>1941830,44</b>	

**Облицовка**

121	E15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2 более 6	100 м2	0,12	181135,30			E15-01-001-05		
		ЗП			25604,67	1,00	3072,56	28,11	86369,67	
		ЭМ			294,14	1,00	35,30	8,06	284,49	
		в т.ч. ЗПМ			55,68	1,00	(6,68)	28,11	(187,82)	
		МР			155236,49	1,00	18628,38	2,22	41355,00	
4120086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2		-12	1521,01	1,00	-18252,12	2,13	-38877,02	
4120085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2		12	1270,20	1,00	15242,40	2,14	32618,74	
	НР от ФОТ	%		105			3233,20		90885,36	
	СП от ФОТ	%		55			1693,58		47606,62	
	ЗТР	чел-ч		2373,00		1,00				284,76
<b>Всего по позиции</b>							<b>23653,30</b>		<b>260242,86</b>	284,76
122	E15-01-037-02	Облицовка крышки парапета гранитными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2 до 6	100 м2	0,08	208329,46			E15-01-037-02		
		ЗП			14386,50	1,00	1150,92	28,11	32352,36	
		ЭМ			6476,53	1,00	518,12	9,73	5041,33	
		в т.ч. ЗПМ			2129,69	1,00	(170,38)	28,11	(4789,25)	
		МР			187466,43	1,00	14997,31	2,00	29994,63	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4120087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2		-8,16	1806,30	1,00	-14739,41	1,90	-28004,88	
4120086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	м2		8,16	1521,01	1,00	12411,44	2,13	26436,37	
	НР от ФОТ	%		105			1387,37		38998,69	
	СП от ФОТ	%		55			726,72		20427,89	
	ЗТР	чел-ч		1390,00		1,00				111,20
<b>Всего по позиции</b>							<b>16452,47</b>		<b>125246,39</b>	<b>111,20</b>
123	E10-01-082-02 Укладка по фермам прогонов из брусьев	1 м3 древесины в конструкции		2,4549	1981,41			E10-01-082-02		
	ЗП				144,68	1,00	355,17	28,11	9983,97	
	ЭМ				35,24	1,00	86,51	9,37	810,61	
	в т.ч. ЗПМ				2,03	1,00	(4,98)	28,11	(140,08)	
	МР				1801,49	1,00	4422,48	4,94	21847,04	
1020023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3		-2,503998	1699,99	1,00	-4256,77	4,93	-20985,88	
1020061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		-0,073647	1056,00	1,00	-77,77	4,78	-371,75	
	НР от ФОТ	%		118			424,98		11946,38	
	СП от ФОТ	%		63			226,89		6378,15	
	ЗТР	чел-ч		15,04		1,00				36,92
<b>Всего по позиции</b>							<b>1181,49</b>		<b>29608,52</b>	<b>36,92</b>
124	1020359 Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3		2,503998	9830,60	1,00	24615,80	3,64	89601,52	
125	E12-01-017-05 Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов	100 м2 стяжки		0,128	4967,19			E12-01-017-05		
	ЗП				221,02	1,00	28,29	28,11	795,25	
	ЭМ				34,59	1,00	4,43	6,90	30,55	
	в т.ч. ЗПМ				2,69	1,00	(0,34)	28,11	(9,68)	
	МР				4711,58	1,00	603,08	6,36	3835,60	
	НР от ФОТ	%		120			34,36		965,92	
	СП от ФОТ	%		65			18,61		523,20	
	ЗТР	чел-ч		24,64		1,00				3,15
<b>Всего по позиции</b>							<b>688,77</b>		<b>6150,52</b>	<b>3,15</b>
<b>Итого по подразделу</b>							<b>66591,83</b>		<b>510849,81</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу</b>						<b>437760,45</b>		<b>3777839,08</b>		
<b>Ограждение набережной</b>										
<b>Ограждение</b>										
126	E06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов, железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, в бутобе тона и железо бетона в деле	0,2	116989,91			E06-01-001-22		
		ЭП			3951,91	1,00	790,38	28,11	22217,64	
		ЭМ			3730,18	1,00	746,04	8,80	6565,12	
		в т.ч. ЭПМ			387,53	1,00	(77,51)	28,11	(2178,69)	
		МР			109307,82	1,00	21861,56	6,10	133355,54	
		НР от ФОТ	%	105			911,28		25616,15	
		СП от ФОТ	%	65			564,13		15857,61	
		ЗТР	чел-ч	446,04		1,00				89,21
<b>Всего по позиции</b>						<b>24873,39</b>		<b>203612,06</b>		<b>89,21</b>
127	E09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м на подготовленный бетонный фундамент	100 столбов в	0,2	1570,77			E09-08-001-03		
		ЭП			375,75	1,00	75,15	28,11	2112,47	
		ЭМ			1195,02	1,00	239,00	11,14	2662,50	
		в т.ч. ЭПМ			327,12	1,00	(65,42)	28,11	(1839,07)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	90			126,51		3556,39	
		СП от ФОТ	%	85			119,48		3358,81	
		ЗТР	чел-ч	44,05		1,00				8,81
<b>Всего по позиции</b>						<b>560,14</b>		<b>11690,17</b>		<b>8,81</b>
128	E09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м	10 панели	0,18	83,54			E09-08-002-05		
		ЭП			60,65	1,00	10,92	28,11	306,88	
		ЭМ			22,89	1,00	4,12	14,28	58,84	
		в т.ч. ЭПМ			6,61	1,00	(1,19)	28,11	(33,45)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	90			10,90		306,30	
		СП от ФОТ	%	85			10,29		289,28	
		ЗТР	чел-ч	7,11		1,00				1,28
<b>Всего по позиции</b>						<b>36,23</b>		<b>961,30</b>		<b>1,28</b>
129	2010755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (5.56*(3*4)+3.92*(6,2*4)+1.96*(19,4*4))/1000	т	1,264128	8060,00	1,00	10188,87	7,33	74684,43	
130	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,432	1107,45			E15-04-030-04		
		ЭП			629,59	1,00	271,98	28,11	7645,44	
		ЭМ			2,93	1,00	1,27	10,08	12,76	
		в т.ч. ЭПМ			0,14	1,00	(0,06)	28,11	(1,70)	
		МР			474,93	1,00	205,17	4,46	915,06	
		НР от ФОТ	%	105			285,64		8029,50	
		СП от ФОТ	%	55			149,62		4205,93	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	71,06		1,00				30,70

		<b>Всего по позиции</b>					<b>913,68</b>	<b>20808,69</b>	<b>30,70</b>
131	E07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждения	0,39	16737,72			E07-05-016-04	
		ЭП			429,11	1,00	167,35	28,11	4704,29
		ЭМ			251,50	1,00	98,09	9,39	921,02
		в т.ч. ЗПМ			5,13	1,00	(2,00)	28,11	(56,24)
		МР			16057,11	1,00	6262,27	8,25	51663,75
2010650		Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0,8151	7571,00	1,00	-6171,12	8,22	-50726,62
		НР от ФОТ	%	155			262,49		7378,82
		СП от ФОТ	%	100			169,35		4760,53
		ЗТР	чел-ч	45,65		1,00			17,80

		<b>Всего по позиции</b>					<b>788,43</b>	<b>18701,79</b>	<b>17,80</b>
132	2019002-45	Ограждения пандусов двухуровневые для инвалидов из нержавеющей стали	П. м	39	0,00	1,00	0,00		229981,44

		<b>Итого по подразделу</b>					<b>37360,74</b>	<b>560439,88</b>	
--	--	----------------------------	--	--	--	--	-----------------	------------------	--

		<b>Итого по разделу</b>					<b>37360,74</b>	<b>560439,88</b>	
--	--	-------------------------	--	--	--	--	-----------------	------------------	--

**Смотровые площадки**

133	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,1123	58585,02			E06-01-001-01	
			, бутобе тона и железо бетона в деле						
		ЭП			1404,00	1,00	157,67	28,11	4432,08
		ЭМ			1590,53	1,00	178,62	9,46	1689,71
		в т.ч. ЗПМ			243,00	1,00	(27,29)	28,11	(767,09)
		МР			55590,49	1,00	6242,81	6,14	38330,87
4010061		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-11,4546	520,00	1,00	-5956,39	6,17	-36750,94
4010063		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	11,4546	582,62	1,00	6673,68	6,34	42311,13
		НР от ФОТ	%	105			194,21		5459,13
		СП от ФОТ	%	65			120,22		3379,46
		ЗТР	чел-ч	180,00		1,00			20,21

		<b>Всего по позиции</b>					<b>7610,82</b>	<b>58851,44</b>	<b>20,21</b>
--	--	-------------------------	--	--	--	--	----------------	-----------------	--------------

134	E06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	100 м3 бетона	0,352	156671,89			E06-01-001-19	
			, бутобе тона и железо бетона в деле						
		ЭП			4198,52	1,00	1477,88	28,11	41543,18
		ЭМ			3645,29	1,00	1283,14	9,04	11599,60
		в т.ч. ЗПМ			421,88	1,00	(148,50)	28,11	(4174,38)
		МР			148828,08	1,00	52387,48	6,17	323230,78
		НР от ФОТ	%	105			1707,70		48003,44
		СП от ФОТ	%	65			1057,15		29716,41
		ЗТР	чел-ч	451,94		1,00			159,08

		<b>Всего по позиции</b>					<b>57913,35</b>	<b>454093,41</b>	<b>159,08</b>
--	--	-------------------------	--	--	--	--	-----------------	------------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	E08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолир уемой поверх ности	1,96	1176,02			E08-01-003-07		
		ЗП			201,61	1,00	395,16	28,11	11107,82	
		ЭМ			75,93	1,00	148,82	5,31	790,25	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	28,11	(0,00)	
		МР			898,48	1,00	1761,02	6,67	11746,01	
		НР от ФОТ	%	122			482,10		13551,54	
		СП от ФОТ	%	80			316,13		8886,26	
		ЗТР	чел-ч	21,20		1,00				41,55
<b>Всего по позиции</b>							<b>3103,23</b>	<b>46081,88</b>	<b>41,55</b>	
<b>Итого по разделу</b>							<b>68627,40</b>	<b>559026,73</b>		
<b>Плиты усиления береговой линии</b>										
136	E42-01-016-01	Крепление откосов плитами, омоноличеными по контуру, массой до 1 т, толщиной 10 см (применительно - плиты усиления береговой линии поверхность - гладкий бульжник)	100 м3 сборны х констр укций	0,84	167085,37			E42-01-016-01		
		ЗП			9896,24	1,00	8312,84	28,11	233673,98	
		ЭМ			17722,56	1,00	14886,95	8,53	126985,69	
		в т.ч. ЗПМ			1012,50	1,00	(850,50)	28,11	(23907,56)	
		МР			139466,57	1,00	117151,92	12,72	1490172,41	
		НР от ФОТ	%	89			8155,37		229247,57	
		СП от ФОТ	%	70			6414,34		180307,08	
		ЗТР	чел-ч	1201,00		1,00				1008,84
<b>Всего по позиции</b>							<b>154921,42</b>	<b>2260386,73</b>	<b>1008,84</b>	
<b>Итого по разделу</b>							<b>154921,42</b>	<b>2260386,73</b>		
<b>Строительно-монтажные работы по прокладке питающего кабеля между опорами</b>										
137	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	8,88516	1201,20			E01-02-057-02		
		ЗП			1201,20	1,00	10672,85	28,11	300013,93	
		НР от ФОТ	%	80			8538,28		240011,14	
		СП от ФОТ	%	45			4802,78		135006,27	
		ЗТР	чел-ч	154,00		1,00				1368,31
<b>Всего по позиции</b>							<b>24013,91</b>	<b>675031,34</b>	<b>1368,31</b>	
138	E34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 канало- киломе тр трубоп ровода	2,54	32728,96			E34-02-003-01		
		ЗП			1125,18	1,00	2857,96	28,11	80337,18	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			31603,78	1,00	80273,60	7,45	598038,33	
5070546		Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-2540	31,53	1,00	-80086,20	7,45	-596642,19	
		НР от ФОТ	%	100			2857,96		80337,18	
		СП от ФОТ	%	65			1857,67		52219,17	
		ЗТР	чел-ч	133,00		1,00				337,82
<b>Всего по позиции</b>							<b>7760,99</b>	<b>214289,67</b>	<b>337,82</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	5070592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	254	267,69	1,00	67993,26	3,08	209419,24	
140	1017184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	20,52	1197,62	1,00	24575,16	1,93	47430,06	
141	E34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 километр трубопровода	0,354	32728,96			E34-02-003-01		
		ЗП			1125,18	1,00	398,31	28,11	11196,60	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			31603,78	1,00	11187,74	7,45	83348,65	
		НР от ФОТ	%	100			398,31		11196,60	
		СП от ФОТ	%	65			258,90		7277,79	
		ЗТР	чел-ч	133,00		1,00				47,08
		<b>Всего по позиции</b>					<b>12243,26</b>		<b>113019,64</b>	<b>47,08</b>
142	E34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 километр трубопровода	0,272	32728,96			E34-02-003-01		
		ЗП			1125,18	1,00	306,05	28,11	8603,04	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			31603,78	1,00	8596,23	7,45	64041,90	
	5070546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-272	31,53	1,00	-8576,16	7,45	-63892,39	
		НР от ФОТ	%	100			306,05		8603,04	
		СП от ФОТ	%	65			198,93		5591,98	
		ЗТР	чел-ч	133,00		1,00				36,18
		<b>Всего по позиции</b>					<b>831,10</b>		<b>22947,57</b>	<b>36,18</b>
143	5070588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	27,2	61,31	1,00	1667,63	2,83	4719,40	
144	4080132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	282,15	70,59	1,00	19916,97	8,50	169294,23	
145	M08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	25,4	244,21			M08-02-148-02		
		ЗП			140,84	1,00	3577,34	28,11	100558,91	
		ЭМ			64,72	1,00	1643,89	7,99	13134,67	
		в т.ч. ЗПМ			2,70	1,00	(68,58)	28,11	(1927,78)	
		МР			38,65	1,00	981,71	9,03	8864,84	
		НР от ФОТ	%	95			3463,62		97362,36	
		СП от ФОТ	%	65			2369,85		66616,35	
		ЗТР	чел-ч	14,64		1,00				371,86
		<b>Всего по позиции</b>					<b>12036,41</b>		<b>286537,13</b>	<b>371,86</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	5018424	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2,612	74092,60	1,00	193529,87	6,11	1182467,51	
147	M08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м кабеля	2,72	191,86			M08-02-148-01		
					95,43	1,00	259,57	28,11	7296,50	
					58,69	1,00	159,64	8,08	1289,87	
					2,70	1,00	(7,34)	28,11	(206,44)	
					37,74	1,00	102,65	8,57	879,73	
			%	95			253,56		7127,79	
			%	65			173,49		4876,91	
			чел-ч	9,92		1,00				26,98
		<b>Всего по позиции</b>					<b>948,91</b>		<b>21470,80</b>	26,98
148	5018370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,277	13228,30	1,00	3664,24	4,79	17551,71	
149	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 грунта	6,32016	729,00			E01-02-061-02		
					729,00	1,00	4607,40	28,11	129513,92	
			%	80			3685,92		103611,14	
			%	45			2073,33		58281,26	
			чел-ч	97,20		1,00				614,32
		<b>Всего по позиции</b>					<b>10366,65</b>		<b>291406,32</b>	614,32
150	M08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	230	14,75			M08-02-163-01		
					10,58	1,00	2433,40	28,11	68402,87	
					0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
					0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
					4,17	1,00	959,10	15,46	14827,69	
			%	95			2311,73		64982,73	
			%	65			1581,71		44461,87	
			чел-ч	1,10		1,00				253,00
		<b>Всего по позиции</b>					<b>7285,94</b>		<b>192675,16</b>	253,00
151	5101123-005	Муфта кабельная концевая 4 ПКВНТПВ-В-10/25	Шт.	230	0,00	1,00	0,00		440898,50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	M08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	1 шт.	174	14,75			M08-02-163-01		
		ЭП			10,58	1,00	1840,92	28,11	51748,26	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			4,17	1,00	725,58	15,46	11217,47	
		НР от ФОТ	%	95			1748,87		49160,85	
		СП от ФОТ	%	65			1196,60		33636,37	
		ЗТР	чел-ч	1,10		1,00				191,40
<b>Всего по позиции</b>							<b>5511,97</b>		<b>145762,95</b>	<b>191,40</b>
153	5020749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл. 174		160,00	1,00	27840,00	3,62	100780,80	
							<b>420186,27</b>		<b>4135702,03</b>	
<b>Монтаж оборудования</b>										
154	E01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,02	2416,94			E01-02-031-04		
		ЭП			118,56	1,00	2,37	28,11	66,65	
		ЭМ			2298,38	1,00	45,97	6,58	302,47	
		в т.ч. ЭПМ			192,44	1,00	(3,85)	28,11	(108,19)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	80			4,98		139,87	
		СП от ФОТ	%	45			2,80		78,68	
		ЗТР	чел-ч	15,20		1,00				0,30
<b>Всего по позиции</b>							<b>56,12</b>		<b>587,67</b>	<b>0,30</b>
155	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,00768	58585,02			E06-01-001-01		
			, бутобе тона и железо бетона в деле							
		ЭП			1404,00	1,00	10,78	28,11	303,10	
		ЭМ			1590,53	1,00	12,22	9,46	115,56	
		в т.ч. ЭПМ			243,00	1,00	(1,87)	28,11	(52,46)	
		МР			55590,49	1,00	426,93	6,14	2621,38	
4010061		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,78336	520,00	1,00	-407,35	6,17	-2513,33	
		НР от ФОТ	%	105			13,28		373,34	
		СП от ФОТ	%	65			8,22		231,11	
		ЗТР	чел-ч	180,00		1,00				1,38
<b>Всего по позиции</b>							<b>64,08</b>		<b>1131,16</b>	<b>1,38</b>
156	4010006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,78336	592,76	1,00	464,34	6,28	2916,08	
157	M08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	2	401,60			M08-03-572-06		
		ЭП			34,62	1,00	69,24	28,11	1946,34	
		ЭМ			72,95	1,00	145,90	8,28	1208,05	
		в т.ч. ЭПМ			4,05	1,00	(8,10)	28,11	(227,69)	
		МР			294,03	1,00	588,06	4,15	2440,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2010843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	-0,05	11534,49	1,00	-576,72	4,06	-2341,50	
	2010843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,27	11534,49	1,00	3114,31	4,06	12644,11	
		НР от ФОТ	%	95			73,47		2065,33	
		СП от ФОТ	%	65			50,27		1413,12	
		ЗТР	чел-ч	3,49		1,00				6,98
<b>Всего по позиции</b>							<b>3464,53</b>		<b>19375,90</b>	<b>6,98</b>
158	M08-03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200x600x500 мм	1 шт.	1	89,41			M08-03- 573-06		
		ЭП			23,51	1,00	23,51	28,11	660,87	
		ЭМ			60,52	1,00	60,52	8,62	521,68	
		в т.ч. ЗПМ			5,41	1,00	(5,41)	28,11	(152,08)	
		МР			5,38	1,00	5,38	7,86	42,29	
		НР от ФОТ	%	95			27,47		772,30	
		СП от ФОТ	%	65			18,80		528,42	
		ЗТР	чел-ч	2,37		1,00				2,37
<b>Всего по позиции</b>							<b>135,68</b>		<b>2525,56</b>	<b>2,37</b>
159	M08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	9,67			M08-03- 600-02		
		ЭП			6,94	1,00	6,94	28,11	195,08	
		ЭМ			2,22	1,00	2,22	8,40	18,65	
		в т.ч. ЗПМ			0,14	1,00	(0,14)	28,11	(3,94)	
		МР			0,51	1,00	0,51	14,00	7,14	
		НР от ФОТ	%	95			6,73		189,07	
		СП от ФОТ	%	65			4,60		129,36	
		ЗТР	чел-ч	0,70		1,00				0,70
<b>Всего по позиции</b>							<b>21,00</b>		<b>539,30</b>	<b>0,70</b>
160	M08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	6	59,07			M08-03- 573-04		
		ЭП			23,51	1,00	141,06	28,11	3965,20	
		ЭМ			32,18	1,00	193,08	8,67	1674,00	
		в т.ч. ЗПМ			3,16	1,00	(18,96)	28,11	(532,97)	
		МР			3,38	1,00	20,28	9,37	190,02	
		НР от ФОТ	%	95			152,02		4273,26	
		СП от ФОТ	%	65			104,01		2923,81	
		ЗТР	чел-ч	2,37		1,00				14,22
<b>Всего по позиции</b>							<b>610,45</b>		<b>13026,29</b>	<b>14,22</b>
161	M08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup>	100 м	0,00576	775,83			M08-01- 068-01		
		ЭП			505,05	1,00	2,91	28,11	81,77	
		ЭМ			165,35	1,00	0,95	14,97	14,26	
		в т.ч. ЗПМ			60,22	1,00	(0,35)	28,11	(9,75)	
		МР			105,43	1,00	0,61	6,64	4,03	
		НР от ФОТ	%	95			3,10		86,94	
		СП от ФОТ	%	65			2,12		59,49	
		ЗТР	чел-ч	52,50		1,00				0,30
<b>Всего по позиции</b>							<b>9,69</b>		<b>246,49</b>	<b>0,30</b>
162	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,99	279,76			M08-02- 472-02		
		ЭП			156,04	1,00	154,48	28,11	4342,42	
		ЭМ			74,15	1,00	73,41	7,92	581,40	
		в т.ч. ЗПМ			2,97	1,00	(2,94)	28,11	(82,65)	
		МР			49,57	1,00	49,07	9,87	484,36	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	95			149,55		4203,82	
		СП от ФОТ	%	65			102,32		2876,30	
		ЗТР	чел-ч	16,60		1,00				16,43
<b>Всего по позиции</b>							<b>528,83</b>		<b>12488,30</b>	<b>16,43</b>
163	1011638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 4х40 мм (вес 1м х 1,26кг)	т	0,12474	5763,00	1,00	718,88	7,25	5211,86	
164	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	3,3	186,36			M08-02-471-01		
		ЭП			100,58	1,00	331,91	28,11	9330,10	
		ЭМ			56,32	1,00	185,86	8,05	1496,14	
		в т.ч. ЭПМ			2,57	1,00	(8,48)	28,11	(238,40)	
		МР			29,46	1,00	97,22	9,80	952,74	
		НР от ФОТ	%	95			323,37		9090,08	
		СП от ФОТ	%	65			221,25		6219,53	
		ЗТР	чел-ч	10,70		1,00				35,31
<b>Всего по позиции</b>							<b>1159,61</b>		<b>27088,59</b>	<b>35,31</b>
165	1016765	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80мм (вес по Сортаменту уголок 50х50х5 - 3.77кг 1шт)	т	0,12441	6830,87	1,00	849,83	6,03	5124,47	
166	5009014-183	Шкаф учета и распределения ШУР-10, исп. 01 (без ясн)	Шт.	1	0,00	1,00	0,00		161079,94	
167	5030724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	2	33396,00	1,00	66792,00	1,96	130912,32	
168	5098194	Счетчик электрической энергии, электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	456,28	1,00	456,28	8,91	4065,45	
169	5030723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	6	17817,12	1,00	106902,72	1,96	209529,33	
170	5009392-011	Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6Х9ММ-8 групп	Шт.	9	0,00	1,00	0,00		216,45	
							<b>182234,04</b>		<b>596065,16</b>	

Монтаж опор освещения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	01-02-031-4	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	1,06	2409,64			01-02-031-4		
		ЗП			118,56	1,00	125,67	27,80	3493,73	
		ЭМ			2291,08	1,00	2428,54	6,52	15834,11	
		в т.ч. ЗПМ			192,44	1,00	(203,99)	27,80	(5670,82)	
		МР			0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	80			263,73		7331,64	
		СП от ФОТ	%	45			148,35		4124,05	
		ЗТР	чел-ч	15,20		1,00				16,11
<b>Всего по позиции</b>							<b>2966,29</b>		<b>30783,53</b>	<b>16,11</b>
172	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,45792	58585,02			E06-01-001-01		
			бутобе тона и железо бетона в деле							
		ЗП			1404,00	1,00	642,92	28,11	18072,47	
		ЭМ			1590,53	1,00	728,34	9,46	6890,05	
		в т.ч. ЗПМ			243,00	1,00	(111,27)	28,11	(3127,93)	
		МР			55590,49	1,00	25456,00	6,14	156299,82	
4010061		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-46,70784	520,00	1,00	-24288,08	6,17	-149857,43	
		НР от ФОТ	%	105			791,90		22260,42	
		СП от ФОТ	%	65			490,22		13780,26	
		ЗТР	чел-ч	180,00		1,00				82,43
<b>Всего по позиции</b>							<b>3821,30</b>		<b>67445,59</b>	<b>82,43</b>
173	4010006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	46,70784	638,40	1,00	29818,29	6,29	187557,01	
174	E06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	1,14296	7408,52			E06-01-015-08		
		ЗП			573,41	1,00	655,38	28,11	18422,86	
		ЭМ			35,11	1,00	40,13	9,36	375,61	
		в т.ч. ЗПМ			2,03	1,00	(2,32)	28,11	(65,22)	
		МР			6800,00	1,00	7772,13	6,43	49974,78	
2040064		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-1,14296	6800,00	1,00	-7772,13	6,43	-49974,78	
		НР от ФОТ	%	105			690,59		19412,48	
		СП от ФОТ	%	65			427,51		12017,25	
		ЗТР	чел-ч	63,22		1,00				72,26
<b>Всего по позиции</b>							<b>1813,61</b>		<b>50228,20</b>	<b>72,26</b>
175	2018437	Деталь закладная фундамента ЭФ-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.045.000)	шт.	91	450,43	1,00	40989,13	5,33	218472,06	
176	E06-01-015-09	Установка закладных деталей весом более 20 кг	1 т	0,1852	7032,84			E06-01-015-09		
		ЗП			197,73	1,00	36,62	28,11	1029,38	
		ЭМ			35,11	1,00	6,50	9,36	60,86	
		в т.ч. ЗПМ			2,03	1,00	(0,38)	28,11	(10,57)	
		МР			6800,00	1,00	1259,36	6,43	8097,68	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2040064		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,1852	6800,00	1,00	-1259,36	6,43	-8097,68	
		НР от ФОТ	%		105		38,85		1091,95	
		СП от ФОТ	%		65		24,05		675,97	
		ЗТР	чел-ч		21,80	1,00				4,04
<b>Всего по позиции</b>							<b>106,02</b>		<b>2858,16</b>	<b>4,04</b>
177	2018439	Деталь закладная фундамента ЭФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.	8	1058,66	1,00	8469,28	5,31	44971,88	
178	E06-01-015-09	Установка закладных деталей весом более 20 кг	1 т	0,14349	7032,84			E06-01-015-09		
		ЭП			197,73	1,00	28,37	28,11	797,54	
		ЭМ			35,11	1,00	5,04	9,36	47,16	
		в т.ч. ЗПМ			2,03	1,00	(0,29)	28,11	(8,19)	
		МР			6800,00	1,00	975,73	6,43	6273,96	
2040064		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,14349	6800,00	1,00	-975,73	6,43	-6273,96	
		НР от ФОТ	%		105		30,09		846,02	
		СП от ФОТ	%		65		18,63		523,72	
		ЗТР	чел-ч		21,80	1,00				3,13
<b>Всего по позиции</b>							<b>82,13</b>		<b>2214,44</b>	<b>3,13</b>
179	2018440	Деталь закладная фундамента ЭФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт.	3	1473,48	1,00	4420,44	5,32	23516,74	
180	E06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,5144	7408,52			E06-01-015-08		
		ЭП			573,41	1,00	294,96	28,11	8291,38	
		ЭМ			35,11	1,00	18,06	9,36	169,05	
		в т.ч. ЗПМ			2,03	1,00	(1,04)	28,11	(29,35)	
		МР			6800,00	1,00	3497,92	6,43	22491,63	
2040064		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,5144	6800,00	1,00	-3497,92	6,43	-22491,63	
		НР от ФОТ	%		105		310,80		8736,77	
		СП от ФОТ	%		65		192,40		5408,47	
		ЗТР	чел-ч		63,22	1,00				32,52
<b>Всего по позиции</b>							<b>816,22</b>		<b>22605,67</b>	<b>32,52</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	2018437	Деталь закладная фундамента ЭФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	4	450,43	1,00	1801,72	5,33	9603,17	
182	E09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м на подготовленный бетонный фундамент	100 столбов	0,91	1570,77			E09-08-001-03		
		ЭП			375,75	1,00	341,93	28,11	9611,72	
		ЭМ			1195,02	1,00	1087,47	11,14	12114,40	
		в т.ч. ЗПМ			327,12	1,00	(297,68)	28,11	(8367,76)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	90			575,65		16181,53	
		СП от ФОТ	%	85			543,67		15282,56	
		ЗТР	чел-ч	44,05		1,00				40,09
<b>Всего по позиции</b>							<b>2548,72</b>		<b>53190,21</b>	<b>40,09</b>
183	5091380-1085	Светодиодный светильник стрит-премьер, арт. ДТУ271 (H=3,6М. Опора - сталь, труба диаметром 108 мм, покрытие порошковое напыление. Рассеиватель поликарбонат. Потребляемая мощность LED комплектации 50Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 02 белый естественный. Светоотдача при цветовой температуре LED 4100К - 120ЛМ/Вт. Встроенный LED драйвер) ооо "СВЕТ2000" WWW. ALLFRESCO. RU	Шт.	91	0,00	1,00	0,00		4539742,48	
184	M08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»	1 шт.	91	98,68			M08-02-369-04		
		ЭП			10,71	1,00	974,61	28,11	27396,29	
		ЭМ			55,81	1,00	5078,71	6,54	33214,76	
		в т.ч. ЗПМ			5,13	1,00	(466,83)	28,11	(13122,59)	
		МР			32,16	1,00	2926,56	10,10	29558,26	
		НР от ФОТ	%	95			1369,37		38492,94	
		СП от ФОТ	%	65			936,94		26337,27	
		ЗТР	чел-ч	1,02		1,00				92,82
<b>Всего по позиции</b>							<b>11286,19</b>		<b>154999,52</b>	<b>92,82</b>
185	E09-08-001-06	Установка металлических столбов высотой более 4 м на подготовленный бетонный фундамент	100 столбов	0,08	1720,42			E09-08-001-06		
		ЭП			411,57	1,00	32,93	28,11	925,54	
		ЭМ			1308,85	1,00	104,71	11,18	1170,64	
		в т.ч. ЗПМ			357,28	1,00	(28,58)	28,11	(803,45)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	90			55,36		1556,09	
		СП от ФОТ	%	85			52,28		1469,64	
		ЗТР	чел-ч	48,25		1,00				3,86
<b>Всего по позиции</b>							<b>245,28</b>		<b>5121,91</b>	<b>3,86</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	5091380-1241	Светильник супремус ДТУ-25-АФ-Э-5,0-40Вт + опт 1,0(102)чм. Опора - сталь. Покрытие - горячий цинк + порошковое напыление. Рассеиватель - поликорбанат. Потребляемая мощность LED комплектации 40Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 02 белый естественный. Светоотдача при цветовой температуре LED 4100К - 120ЛМ/Вт. Встроенный LED драйвер. (применительно ДТУ2530 Светодиодный светильник Супремус ДТУ-25-АФ-1-60Вт-6,0 (146x60, 02, оц+ЧС, 1130000100))	Шт.	8	0,00	1,00	0,00		405719,44	
187	M08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»	1 шт.	8	98,68			M08-02-369-04		
		ЗП			10,71	1,00	85,68	28,11	2408,46	
		ЭМ			55,81	1,00	446,48	6,54	2919,98	
		в т.ч. ЗПМ			5,13	1,00	(41,04)	28,11	(1153,63)	
		МР			32,16	1,00	257,28	10,10	2598,53	
		НР от ФОТ	%	95			120,38		3383,99	
		СП от ФОТ	%	65			82,37		2315,36	
		ЗТР	чел-ч	1,02		1,00				8,16
		<b>Всего по позиции</b>					<b>992,19</b>		<b>13626,32</b>	<b>8,16</b>
188	E09-08-001-06	Установка металлических столбов высотой более 4 м на подготовленный бетонный фундамент	100 столбов в	0,03	1720,42			E09-08-001-06		
		ЗП			411,57	1,00	12,35	28,11	347,08	
		ЭМ			1308,85	1,00	39,27	11,18	438,99	
		в т.ч. ЗПМ			357,28	1,00	(10,72)	28,11	(301,29)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	90			20,76		583,53	
		СП от ФОТ	%	85			19,61		551,11	
		ЗТР	чел-ч	48,25		1,00				1,45
		<b>Всего по позиции</b>					<b>91,99</b>		<b>1920,71</b>	<b>1,45</b>
189	5091381-214	Опора освещения ОКК-Шт. 8, круглая коническая, для декоративного освещения (H=8М, материал: стз, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	Шт.	3	0,00	1,00	0,00		52050,00	
190	M08-02-364-01	Кронштейн «Переход» на опоре	1 шт.	3	15,78			M08-02-364-01		
		ЗП			8,53	1,00	25,59	28,11	719,33	
		ЭМ			4,44	1,00	13,32	8,39	111,75	
		в т.ч. ЗПМ			0,27	1,00	(0,81)	28,11	(22,77)	
		МР			2,81	1,00	8,43	5,98	50,41	
		НР от ФОТ	%	95			25,08		705,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ ЗТР	% чел-ч	65 0,86		1,00	17,16		482,37	
<b>Всего по позиции</b>							<b>89,58</b>		<b>2068,86</b>	<b>2,58</b>
191	КП Альфреско	КРВ1812 Кронштейн вставной 18-2-25-0,1 (40x300, оц, I-III вет.р-н, 4208160080) 7363,71/1,2=6136,43	ШТ	2	6559,84	1,00	13119,68	1,00	13119,68	
192	КП Альфреско	КРВ18112 Кронштейн вставной 18-4-25-0,1 (М8-60, оц, I-III вет.р-н, 4208160170) 10036,46/1,2=8363,72	ШТ	1	8940,82	1,00	8940,82	1,00	8940,82	
193	М08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»	1 шт.	8	98,68			М08-02-369-04		
		ЗП			10,71	1,00	85,68	28,11	2408,46	
		ЭМ			55,81	1,00	446,48	6,54	2919,98	
		в т.ч. ЗПМ			5,13	1,00	(41,04)	28,11	(1153,63)	
		МР			32,16	1,00	257,28	10,10	2598,53	
		НР от ФОТ	%	95			120,38		3383,99	
		СП от ФОТ	%	65			82,37		2315,36	
		ЗТР	чел-ч	1,02		1,00				8,16
<b>Всего по позиции</b>							<b>992,19</b>		<b>13626,32</b>	<b>8,16</b>
194	КП Альфреско	ДБУ114 Светодиодный светильник ДБУ-11-АГ-150Вт (60x120, 02, ЧМ, 1303003161) 24109,33/1,2=20091,11	ШТ	8	21477,40	1,00	171819,20	1,00	171819,20	
195	Е09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м на подготовленный бетонный фундамент	100 столбо в	0,04	1570,77			Е09-08-001-03		
		ЗП			375,75	1,00	15,03	28,11	422,49	
		ЭМ			1195,02	1,00	47,80	11,14	532,50	
		в т.ч. ЗПМ			327,12	1,00	(13,08)	28,11	(367,81)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	90			25,30		711,27	
		СП от ФОТ	%	85			23,89		671,76	
		ЗТР	чел-ч	44,05		1,00				1,76
<b>Всего по позиции</b>							<b>112,02</b>		<b>2338,02</b>	<b>1,76</b>
196	5091381-210	Опора освещения ОКК-4, круглая коническая, для декоративного освещения (H=4М, материал: стэ, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	Шт.	4	0,00	1,00	0,00		27884,76	
197	М08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»	1 шт.	4	98,68			М08-02-369-04		
		ЗП			10,71	1,00	42,84	28,11	1204,23	
		ЭМ			55,81	1,00	223,24	6,54	1459,99	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			5,13	1,00	(20,52)	28,11	(576,82)	
		МР			32,16	1,00	128,64	10,10	1299,26	
		НР от ФОТ	%	95			60,19		1692,00	
		СП от ФОТ	%	65			41,18		1157,68	
		ЗТР	чел-ч	1,02		1,00				4,08
<b>Всего по позиции</b>							<b>496,09</b>		<b>6813,16</b>	<b>4,08</b>
198	5091381-611	Светодиодный светильник SPT043. SPOT-04Б-АФ-18ВТ чм светильник - корпус и крышка изделия выполнены из литого алюминиевого сплава и покрыты порошковой краской. Защитное стекло из поликарбоната. В корпусе установлены - плата со светодиодами и линзами. Потребляемая мощность LED комплектации 18ВТ. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 02 белый естественный. Светоотдача при цветовой температуре LED 4100K - 120ЛМ/ВТ. Встроенный LED драйвер.	Шт.	4	0,00	1,00	0,00		67600,04	
199	M08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м		5,08		69,23		M08-02-412-02	
		ЗП			50,67	1,00	257,40	28,11	7235,62	
		ЭМ			4,44	1,00	22,56	8,39	189,24	
		в т.ч. ЗПМ			0,27	1,00	(1,37)	28,11	(38,56)	
		МР			14,12	1,00	71,73	6,28	450,46	
		НР от ФОТ	%	95			245,83		6910,47	
		СП от ФОТ	%	65			168,20		4728,22	
		ЗТР	чел-ч	5,39		1,00				27,38
<b>Всего по позиции</b>							<b>765,72</b>		<b>19514,01</b>	<b>27,38</b>
200	5079001-228	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5 мм2	1000 М	0,518	4797,51	1,00	2485,11	1,00	2485,11	
201	M08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м		1,06		88,70		M08-02-412-03	
		ЗП			59,13	1,00	62,68	28,11	1761,87	
		ЭМ			6,65	1,00	7,05	8,41	59,28	
		в т.ч. ЗПМ			0,41	1,00	(0,43)	28,11	(12,22)	
		МР			22,92	1,00	24,30	6,00	145,77	
		НР от ФОТ	%	95			59,95		1685,39	
		СП от ФОТ	%	65			41,02		1153,16	
		ЗТР	чел-ч	6,29		1,00				6,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по позиции</b>							<b>195,00</b>		<b>4805,47</b>	6,67
202	5020522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м	0,108	5432,01	1,00	586,66	9,43	5532,18	
203	M11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.		106	6,05		M11-03-001-01		
		ЗП			5,16	1,00	546,96	28,11	15375,05	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			0,89	1,00	94,34	7,84	739,63	
		НР от ФОТ	%	80			437,57		12300,04	
		СП от ФОТ	%	60			328,18		9225,03	
		ЗТР	чел-ч	0,52		1,00				55,12
<b>Всего по позиции</b>							<b>1407,05</b>		<b>37639,75</b>	55,12
204	1110142-28	Зажим анкерный SV15	Шт.	106		0,00	1,00	0,00	199457,02	
205	M11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.		111	6,05		M11-03-001-01		
		ЗП			5,16	1,00	572,76	28,11	16100,28	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			0,89	1,00	98,79	7,84	774,51	
		НР от ФОТ	%	80			458,21		12880,22	
		СП от ФОТ	%	60			343,66		9660,17	
		ЗТР	чел-ч	0,52		1,00				57,72
<b>Всего по позиции</b>							<b>1473,42</b>		<b>39415,18</b>	57,72
206	5009016-816	Предохранители до 220 в, марка ПР-2 60-100А	Шт.	111		0,00	1,00	0,00	26961,90	
207	5092100	Основания предохранителей типа ППТ-10УЗ	10 шт.	11,1	34,40	1,00	381,84	2,11	805,68	
							<b>313133,18</b>		<b>6537454,20</b>	

**Подвеска СИП от ТП до шкафа**

208	E33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	1000 м		0,7	6907,59		E33-04-017-01		
		ЗП			620,43	1,00	434,30	28,11	12208,20	
		ЭМ			3139,79	1,00	2197,85	8,20	18022,39	
		в т.ч. ЗПМ			395,22	1,00	(276,65)	28,11	(7776,74)	
		МР			3147,37	1,00	2203,16	8,27	18220,12	
1113141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.		-20,3	73,89	1,00	-1499,97	8,09	-12134,73	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1113138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	-1,4	239,43	1,00	-335,20	3,17	-1062,59		
	НР от ФОТ	%	105			746,50		20984,19		
	СП от ФОТ	%	60			426,57		11990,96		
	ЗТР	чел-ч	65,24		1,00					45,67
<b>Всего по позиции</b>							<b>4173,21</b>		<b>68228,54</b>	<b>45,67</b>
209	1113138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл. 14		239,43	1,00	3352,02	3,17	10625,90	
210	1113141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл. 22		73,89	1,00	1625,58	8,09	13150,94	
211	1113253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	0,16	830,00	1,00	132,80	2,18	289,50	
212	1113161	Хомут стяжной (СИП) E778	100 шт.	0,73	73,00	1,00	53,29	7,77	414,06	
213	1110134	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	100 шт.	0,08	5452,00	1,00	436,16	3,65	1591,98	
214	5020850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	0,7	80589,45	1,00	56412,62	2,79	157391,20	
							<b>66185,68</b>		<b>251692,12</b>	
<b>Монтаж светильников в грунт и в бордюр</b>										
215	E01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,04	2416,94				E01-02-031-04	
		ЗП			118,56	1,00	4,74	28,11	133,31	
		ЭМ			2298,38	1,00	91,94	6,58	604,93	
		в т.ч. ЗПМ			192,44	1,00	(7,70)	28,11	(216,38)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	80			9,95		279,75	
		СП от ФОТ	%	45			5,60		157,36	
		ЗТР	чел-ч	15,20		1,00				0,61
<b>Всего по позиции</b>							<b>112,23</b>		<b>1175,35</b>	<b>0,61</b>
216	M08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	1 шт.	87	152,03				M08-02-369-02	
		ЗП			19,64	1,00	1708,68	28,11	48030,99	
		ЭМ			100,05	1,00	8704,35	6,47	56317,14	
		в т.ч. ЗПМ			9,32	1,00	(810,84)	28,11	(22792,71)	
		МР			32,34	1,00	2813,58	10,20	28698,52	
		НР от ФОТ	%	95			2393,54		67282,52	
		СП от ФОТ	%	65			1637,69		46035,41	
		ЗТР	чел-ч	1,87		1,00				162,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по позиции</b>							<b>17257,84</b>		<b>246364,58</b>	162,69
217	5091380-1095	Светильник "GROUND-13-AF", арт. GRD136 (размер 220X220X160.Светильник - в стальном корпусе с крышкой из нержавеющей стали и с рассекателем из закаленного стекла. Допустимая осевая нагрузка до 1000кг. Потребляемая мощность LED комплектации 12Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 02 белый естественный. Светоотдача при цветовой температуре LED 4100К - 120ЛМ/Вт. Встроенный LED драйвер) ооо "СВЕТ2000" WWW. ALLFRESCO. RU	Шт.	6		0,00	1,00	0,00	112057,20	
218	КП Альфреско	Светильник светодиодный Insert 03-AF-1.3вт квадрат 4990,65/1,2=4158,88	ШТ	81		4445,84	1,00	360113,04	1,00	360113,04
219	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона		0,00384	58585,02			E06-01-001-01	
			бутобе тона и железо бетона в деле							
		ЗП				1404,00	1,00	5,39	28,11	151,55
		ЭМ				1590,53	1,00	6,11	9,46	57,78
		в т.ч. ЗПМ				243,00	1,00	(0,93)	28,11	(26,23)
		МР				55590,49	1,00	213,47	6,14	1310,69
4010061		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3		-0,39168	520,00	1,00	-203,67	6,17	-1256,67
		НР от ФОТ	%		105			6,64		186,67
		СП от ФОТ	%		65			4,11		115,56
		ЗТР	чел-ч		180,00		1,00			0,69
<b>Всего по позиции</b>							<b>32,05</b>		<b>565,58</b>	0,69
220	4010006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		0,39168	592,76	1,00	232,17	6,28	1458,04
							<b>377747,33</b>		<b>721733,79</b>	

**Пуск и наладка**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
221	п01-11-028-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	204	4,10			п01-11-028-1		
		ЗП			4,10	1,00	836,40	27,80	23251,92	
		НР от ФОТ	%	65			543,66		15113,75	
		СП от ФОТ	%	40			334,56		9300,77	
		ЗТР	чел-ч	0,32		1,00				65,28
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1714,62</b>		<b>47666,44</b>	65,28
222	п01-11-013-1	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>	1 токоприемник	193	15,62			п01-11-013-1		
		ЗП			15,62	1,00	3014,66	27,80	83807,55	
		НР от ФОТ	%	65			1959,53		54474,91	
		СП от ФОТ	%	40			1205,86		33523,02	
		ЗТР	чел-ч	1,22		1,00				235,46
		<b>Всего по позиции</b>					<b>6180,05</b>		<b>171805,48</b>	235,46
223	п01-12-027-7	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	13	27,86			п01-12-027-7		
		ЗП			27,86	1,00	362,18	27,80	10068,60	
		НР от ФОТ	%	65			235,42		6544,59	
		СП от ФОТ	%	40			144,87		4027,44	
		ЗТР	чел-ч	2,43		1,00				31,59
		<b>Всего по позиции</b>					<b>742,47</b>		<b>20640,63</b>	31,59
224	п01-12-027-8	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	500 м кабеля	18,532	8,37			п01-12-027-8		
		ЗП			8,37	1,00	155,11	27,80	4312,14	
		НР от ФОТ	%	65			100,82		2802,89	
		СП от ФОТ	%	40			62,04		1724,86	
		ЗТР	чел-ч	0,73		1,00				13,53
		<b>Всего по позиции</b>					<b>317,97</b>		<b>8839,89</b>	13,53
225	п01-11-010-1	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	15,62			п01-11-010-1		
		ЗП			15,62	1,00	15,62	27,80	434,24	
		НР от ФОТ	%	65			10,15		282,26	
		СП от ФОТ	%	40			6,25		173,70	
		ЗТР	чел-ч	1,22		1,00				1,22
		<b>Всего по позиции</b>					<b>32,02</b>		<b>890,20</b>	1,22
226	п01-11-012-1	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	1	41,49			п01-11-012-1		
		ЗП			41,49	1,00	41,49	27,80	1153,42	
		НР от ФОТ	%	65			26,97		749,72	
		СП от ФОТ	%	40			16,60		461,37	
		ЗТР	чел-ч	3,24		1,00				3,24
		<b>Всего по позиции</b>					<b>85,06</b>		<b>2364,51</b>	3,24
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9072,19</b>		<b>252207,15</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого							10991449,89		73954345,09	
Итого (без учета оборудования и ПНР)							10817298,89		73421796,15	
ВЗиС				1,40			151442,18		1027905,15	
Итого с ВЗиС							11142892,07		74982250,24	
НДС				20,00			2228578,41		14996450,05	
<b>Всего с НДС</b>							<b>13371470,48</b>		<b>89978700,29</b>	

Составил \_\_\_\_\_ /  
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил \_\_\_\_\_ /  
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

*Смета откорректирована  
и перенесена с учетом  
замечаний*

ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза»  
К утверждению рекомендуется  
в текущем уровне цен  
на март 20 19 г.  
сумма 89 978 700,29 руб.,  
в том числе НДС  
Подпись Ласточкина Т.И.

ГАУ МО  
«МОСОБЛГОСЭКСПЕРТИЗА»  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
С.С. Мощенков



*[Handwritten signature]*