



Согласовано

Председатель Верховореченского сельского совета - Глава администрации Верховореченского сельского поселения

Османова К.Н.

Благоустройство ( капитальный ремонт) придомовой территории многоквартирных домов, по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Верхоречье, ул. Садовая, д.5, д.6, д.7, д.8 (1-й этап)

(наименование стройки)

### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ 02-01-01

по состоянию на IV квартал 2021 г.

на Благоустройство ( капитальный ремонт) придомовой территории многоквартирных домов, по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Верхоречье, ул. Садовая, д.5, д.6, д.7, д.8 (1-й этап)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:шифр проекта - 2231.2232.2236.2237-2022-AP

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в базисных ценах				Стоимость, руб. в текущих ценах				К-т удор.
					Цена	в тч ЗП на ед./ всего	Обосн.	Всего	Цена	в тч ЗП на ед./ всего	Обосн.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Ресурсы подрядчика</b>													
<b>Трудозатраты</b>													
1	1-1-5	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	2,41605	6,7			16,19	243,75			588,91	36,381
2	1-1-8	Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.-ч	29,64836	6,86			203,39	249,57			7399,34	36,38
3	1-1-9	Затраты труда рабочих (ср 1,9)	чел.-ч	3,7	6,91			25,57	251,39			930,14	36,381
4	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	91,3060306	6,97			636,4	253,57			23152,48	36,38
5	1-2-1	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	13,51766	7,03			95,03	255,75			3457,14	36,38

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	113,041635	7,09			801,46	257,93			29156,83	36,379
7	1-2-3	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	14,023812	7,16			100,41	260,48			3652,93	36,38
8	1-2-4	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	114,743115	7,22			828,44	262,66			30138,42	36,38
9	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	109,846832	7,29			800,78	265,21			29132,49	36,38
10	1-2-6	Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	57,814296	7,36			425,51	267,76			15480,36	36,38
11	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	2,22304	7,42			16,49	269,94			600,09	36,38
12	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.ч ас	765,867968	7,55			5782,29	274,67			210360,97	36,38
13	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	83,3458708	7,61			634,26	276,85			23074,3	36,38
14	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	198,6366	7,71			1531,49	280,49			55715,58	36,38
15	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	44,1384401	7,81			344,72	284,13			12541,05	36,38
16	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	26,1126315	7,91			206,55	287,77			7514,43	36,381
17	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	288,36	8,01			2309,76	291,4			84028,1	36,38
18	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	116,69848	8,1			945,26	294,68			34388,71	36,38
19	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	98,4456	8,2			807,25	298,32			29368,29	36,38
20	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	35,2574847	8,4			296,17	305,59			10774,34	36,38
21	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.ч ас	10,101	8,49			85,76	308,87			3119,9	36,38
22	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	72,639116	8,59			623,97	312,5			22699,74	36,38
23	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.ч ас	583,802442	8,72			5090,75	317,23			185199,64	36,38
24	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч ас	40,48	8,85			358,25	321,96			13032,94	36,38

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	1-4-3	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.ч ас	0,966	8,98			8,67	326,69			315,58	36,38
26	1-4-4	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	48	9,12			437,76	331,79			15925,92	36,38
27	1-4-6	Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	24	9,37			224,88	340,88			8181,12	36,38
28	1-4-7	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	1,5399	9,51			14,64	345,97			532,76	36,38
29	1-4-9	Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.-ч	22	9,77			214,94	355,43			7819,46	36,38
30	1-5-0	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	7,75248	9,9			76,75	360,16			2792,14	36,38
31	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	345,484289									
<b>Итого "Трудозатраты"</b>								<b>23943,79</b>				<b>871074,1</b>	
<b>Машины и механизмы</b>													
32	91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч ас	0,616	334,67	11,84 7,29		206,16	3567,58			2197,63	10,66
33	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч ас	6,6369865	60,56	10,13 67,24		401,93	645,57			4284,64	10,66
34	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч ас	11,1755203	80,62	11,84 132,32		900,99	859,41			9604,35	10,66
35	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч ас	17,913214	96,34	11,84 212,09		1725,76	1026,98			18396,51	10,66
36	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч ас	1,8748884	125,64	11,84 22,20		235,56	1339,32			2511,08	10,66
37	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч ас	2,8631423	126,71	11,84 33,89		362,79	1350,73			3867,33	10,66

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч ас	0,692891	116,39	11,84 8,20		80,65	1240,72			859,68	10,66
39	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.ч ас	24,4601752	70,49	10,13 247,78		1724,2	751,42			18379,87	10,66
40	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч ас	16,35614	158,9	10,13 165,69		2598,99	1693,87			27705,17	10,66
41	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч ас	14,2124	85,88	11,84 168,28		1220,57	915,48			13011,17	10,66
42	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.ч ас	0,031414	121,8	13,49 0,43		3,82	1298,39			40,79	10,66
43	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч ас	0,26325	93,53	10,13 2,67		24,62	997,03			262,47	10,66
44	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч ас	24,4976976	112,77	11,84 290,08		2762,6	1202,13			29449,41	10,66
45	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч ас	0,9724	116,46	11,84 11,51		113,25	1241,46			1207,2	10,66
46	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч ас	6,2508953	113,19	11,84 74,01		707,54	1206,61			7542,4	10,66
47	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.ч ас	0,9800802	96,9	11,84 11,61		94,97	1032,95			1012,37	10,66

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.ч ас	2,87045	70,85	10,13 29,08		203,37	755,26			2167,94	10,66
49	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.ч ас	2,8798	0,45			1,3	4,8			13,82	10,667
50	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.ч ас	3,392441	0,83			2,82	8,85			30,03	10,663
51	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч ас	0,02137	1,73			0,04	18,44			0,39	10,659
52	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч ас	3,384	3,35			11,33	35,71			120,85	10,66
53	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч ас	21,1618027	93,73	8,82 186,65		1983,48	999,16			21144,03	10,66
54	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.ч ас	1,952992	91,92	10,13 19,78		179,52	979,87			1913,68	10,66
55	91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.ч ас	8,8	85,68	8,82 77,62		753,98	913,35			8037,48	10,66
56	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.ч ас	2,024799	29,78	11,84 23,97		60,3	317,45			642,77	10,66
57	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч ас	0,557226	2,04			1,14	21,75			12,12	10,662

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч ас	9,01931	0,53			4,77	5,65			50,97	10,66
59	91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.ч ас	3,89112	13,75	7,83 30,47		53,5	146,58			570,36	10,66
60	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.ч ас	0,61008	11,24	8,82 5,38		6,86	119,82			73,1	10,66
61	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч ас	5,7739133	194,89	12,63 72,93		1125,27	2077,53			11995,47	10,66
62	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.ч ас	0,153978	126,29	18,95 2,92		19,44	1346,25			207,3	10,66
63	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.ч ас	1,026432	17,2			17,65	183,35			188,19	10,66
64	91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.ч ас	4,105044	3,58			14,7	38,16			156,65	10,659
65	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.ч ас	18,4399141	75,51	10,13 186,79		1392,4	804,94			14843,02	10,66
66	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.ч ас	32,7695414	120,77	12,63 413,87		3957,57	1287,41			42187,84	10,66
67	91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.ч ас	2,414244	158,09	12,63 30,50		381,66	1685,24			4068,58	10,66
68	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.ч ас	9,8028042	207,12	12,63 123,81		2030,36	2207,9			21643,62	10,66
69	91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.ч ас	0,37908	115,85	11,84 4,49		43,92	1234,96			468,15	10,66
70	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч ас	25,66881	9,22			236,67	98,29			2522,99	10,661
71	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.ч ас	73,4376255	0,55			40,39	5,86			430,34	10,655
72	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч ас	0,0864	7,65			0,66	81,55			7,05	10,66

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч ас	0,6496	117,98	10,13 6,58		76,64	1257,67			816,98	10,66
74	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч ас	0,111177	8			0,89	85,28			9,48	10,66
75	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч ас	1,0507	9,62			10,11	102,55			107,75	10,66
76	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч ас	0,3698	95,51	10,13 3,75		35,32	1018,14			376,51	10,66
77	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч ас	0,3526	62,71	11,84 4,17		22,11	668,49			235,71	10,66
78	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч ас	29,1053061	119,44	10,13 294,83		3476,34	1273,23			37057,74	10,66
79	91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч ас	0,23364	64,28	10,13 2,37		15,02	685,22			160,09	10,66
80	91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч ас	1,72975	215,49	11,84 20,48		372,74	2297,12			3973,44	10,66
81	91.14.01-002	Автобетоносмесители: 5 м3	маш.ч ас	4,00602	175,72	11,84 47,42		703,94	1873,18			7503,99	10,66
82	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.ч ас	8,0792855	86,79	10,13 81,85		701,23	925,18			7474,78	10,66
83	91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч ас	0,6496	58,03			37,7	618,6			401,84	10,66
84	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч ас	2,052522	84,47	12,63 25,92		173,37	900,45			1848,19	10,66
85	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч ас	4,0579	150,97	10,13 41,11		612,62	1609,34			6530,54	10,66

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч ас	0,52535	75,2	11,84 6,22		39,51	801,63			421,13	10,66
87	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.ч ас	0,0432	28,24	10,13 0,44		1,22	301,04			13	10,66
88	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.ч ас	2,64	14,82			39,12	157,98			417,07	10,66
89	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч ас	1,1621795	1,2			1,39	12,79			14,87	10,658
90	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч ас	0,1153843	13,92			1,61	148,39			17,12	10,66
91	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч ас	5,31	8,68			46,09	92,53			491,33	10,66
92	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч ас	53,2835236	91,1	8,82 469,98		4854,14	971,13			51745,24	10,66
93	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.ч ас	0,231	32,76			7,57	349,22			80,67	10,66



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.ч ас	2,17986	6,86			14,96	73,13			159,42	10,66
95	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч ас	23,808	1,63			38,81	17,38			413,78	10,663
96	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ч ас	82,7124	1,53			126,55	16,31			1349,04	10,66
<b>Итого "Машины и механизмы"</b>								<b>37096,5</b>				<b>395448,52</b>	
<b>Материалы</b>													
97	01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт		3502,96				25501,55				7,28
98	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0,000112	6900,1			0,77	50232,73			5,63	7,28
99	01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	0,00066	6300,12			4,16	45864,87			30,27	7,28
100	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,004199	6199,15			26,03	45129,81			189,5	7,28
101	01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	0,11	17,27			1,9	125,73			13,83	7,28
102	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,012	37,16			0,45	270,52			3,25	7,28
103	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический марки: Б	т		55269,64				402363				7,28
104	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	8,3989536	8,79			73,82	63,99			537,45	7,28
105	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,4315861	4,47			10,86	32,54			79,11	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
106	01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	0,0086	3049,67			26,23	22201,6			190,93	7,28
107	01.7.03.01-0001	Вода	м3	137,181782	2,44			334,74	17,76			2436,31	7,279
108	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,176	31,38			5,52	228,45			40,21	7,28
109	01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	0,018357	128,76			2,36	937,37			17,21	7,28
110	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	3,96	4,67			18,49	34			134,64	7,281
111	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	8,928	9,39			83,83	68,36			610,32	7,28
112	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0005617	10616,1			5,96	77285,21			43,41	7,28
113	01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т		11891,1				86567,21				7,28
114	01.7.11.07-0230	Электроды: УОНИ 13/55	кг	1,462	12,82			18,74	93,33			136,45	7,28
115	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т		16642,41				121156,7				7,28
116	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0065817	15854,58			104,36	115421,3			759,66	7,28
117	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,22	15,85			3,49	115,39			25,39	7,28
118	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0086127	7671,42			66,07	55847,94			481,01	7,28
119	01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,00186	9511,31			17,69	69242,34			128,79	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,451	70,47			31,78	513,02			231,37	7,28
121	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0000363	11671,46			0,42	84968,23			3,08	7,28
122	01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	1,488	5,83			8,68	42,44			63,15	7,28
123	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1488	1,74			0,26	12,67			1,89	7,282
124	01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,000052	30728,69			1,6	223704,9			11,63	7,28
125	01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2	16,480904	92,02			1516,57	669,91			11040,73	7,28
126	02.2.05.04-0087	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м3	8,748	180,32			1577,44	1312,73			11483,76	7,28
127	02.2.05.04-0089	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м3	110,2248	154,03			16977,93	1121,34			123599,48	7,28
128	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	9,4247568	165,33			1558,2	1203,6			11343,65	7,28
129	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	2,25165	149,48			336,57	1088,21			2450,27	7,28
130	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0008103	1878,74			1,52	13677,23			11,08	7,28
131	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,011976	732,64			8,78	5333,62			63,88	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
132	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	46,0924568	674,36			31082,9	4909,34			226283,54	7,28
133	04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	84,820608	515,66			43738,59	3754			318416,56	7,28
134	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,5	м3	2,3064	601,94			1388,31	4382,12			10106,92	7,28
135	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,22176	781,03			173,2	5685,9			1260,91	7,28
136	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,43644	799,15			348,77	5817,81			2539,11	7,28
137	04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:3	м3	0,088	639,07			56,24	4652,43			409,41	7,28
138	04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	3,96	656,42			2599,42	4778,74			18923,81	7,28
139	04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	1,488	5882,35			8752,94	42823,51			63721,38	7,28
140	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м3	0,55872	1133,15			633,11	8249,33			4609,07	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
141	07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0000453	8041,65			0,36	58543,21			2,65	7,28
142	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0038072	6730,2			25,63	48995,86			186,54	7,28
143	08.1.02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: крученая	м2		11,32				82,41				7,28
144	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	80,352	26,37			2118,88	191,97			15425,17	7,28
145	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0097077	64,47			0,62	469,34			4,56	7,28
146	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0020453	9180,59			18,77	66834,7			136,7	7,28
147	08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т		9327,83				67906,6				7,28
148	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0000441	4751,12			0,21	34588,15			1,53	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0005	7439,08			3,72	54156,5			27,08	7,28
150	08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,005	5103,95			25,52	37156,76			185,78	7,28
151	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0010072	6246,56			6,29	45474,96			45,81	7,28
152	08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,055	5169,78			284,34	37636			2069,98	7,28
153	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,3708	68,5			25,4	498,68			184,91	7,28
154	11.1.02.02-0006	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м сосна, ольха	м3	0,0048	516,09			2,48	3757,14			18,03	7,28
155	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные: 50*50 мм	м	9,503	4,93			46,85	35,89			341,07	7,28
156	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0002334	1793,05			0,42	13053,4			3,05	7,28
157	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	0,090252	1603,15			144,68	11670,93			1053,32	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
158	11.1.03.03-0003	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,0112	1440,82			16,14	10489,17			117,48	7,28
159	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	1,23658	1316,16			1627,54	9581,64			11848,47	7,28
160	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	0,00054	1682,56			0,91	12249,04			6,61	7,28
161	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	0,026316	1710,46			45,01	12452,15			327,69	7,28
162	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	1,224	45,79			56,05	333,35			408,02	7,28
163	14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,003641	12560,85			45,73	91442,99			332,94	7,28
164	14.4.02.04-0164	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2	т		13766,61				100220,9				7,28
165	14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т		15642,42				113876,8				7,28
166	14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,225	23,43			28,7	170,57			208,95	7,28
167	14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0003018	8132,32			2,45	59203,29			17,87	7,28
168	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,00551	20144,06			110,99	146648,8			808,03	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
169	14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т		17679,11				128703,9				7,28
170	14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг		61,2				445,54				7,28
171	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00058	11609,94			6,73	84520,36			49,02	7,28
172	14.5.09.04-0111	Отвердитель: № 1	т	0,0017856	48671,73			86,91	354330,2			632,69	7,28
173	14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0045151	11149,43			50,35	81167,85			366,48	7,28
174	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,000406	7971,09			3,24	58029,54			23,56	7,28
175	14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,0209808	29166,41			611,94	212331,5			4454,88	7,28
176	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	52,128	128,97			6722,95	938,9			48942,98	7,28
177	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	28,98	162,56			4710,99	1183,44			34296,09	7,28
178	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	1,1	46,2			50,82	336,34			369,97	7,28
179	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,231	290			66,99	2111,2			487,69	7,28
180	20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт	0,0032	443			1,42	3225,04			10,32	7,28
181	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,451	474,65			214,07	3455,45			1558,41	7,28
182	24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм	м	15,84	15,73			249,16	114,51			1813,84	7,28
183	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,364	39,19			53,46	285,3			389,15	7,28
184	24.3.05.07-0511	Муфты полиэтиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт	0,512	45,17			23,13	328,84			168,37	7,28



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
185	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	29,6598	1			29,66	7,28			215,92	7,28
186	акт	лом ...	м3	36,01									
187	ТССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,480598	2123,75			1020,68	15460,9			7430,48	7,28
188	ТССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,007932	2123,75			16,85	15460,9			122,64	7,28
189	ТССЦ-01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т	0,033484	19696,1			659,5	143387,6			4801,19	7,28
190	ТССЦ-01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	1,4	70,37			98,52	512,29			717,21	7,28
191	ТССЦ-01.7.12.05-0053	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м2	1619,31	5,46			8841,43	39,75			64367,58	7,28
192	ТССЦ-01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие: 4,5x19 мм	т	0,001	17271,49			17,27	125736,5			125,74	7,28
193	ТССЦ-01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт	10	6,31			63,1	45,94			459,4	7,281
194	ТССЦ-01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,102	25,7			2,62	187,1			19,08	7,28
195	ТССЦ-01.8.01.04-0104	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный	м2	29,25	465,93			13628,45	3391,97			99215,12	7,28
196	ТССЦ-02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50%	м3	65,16	136,52			8895,64	993,87			64760,57	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
197	ТССЦ-02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	60,12212	116,61			7010,84	848,92			51038,87	7,28
198	ТССЦ-02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3	64,1088	161,01			10322,16	1172,15			75145,13	7,28
199	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	85,3	158,22			13496,17	1151,84			98251,95	7,28
200	ТССЦ-02.2.05.04-0087	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м3	-8,748	180,32			-1577,44	1312,73			-11483,76	7,28
201	ТССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1,8618	149,48			278,3	1088,21			2026,03	7,28
202	ТССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	8,4	149,48			1255,63	1088,21			9140,96	7,28
203	ТССЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3	0,00312	413,87			1,29	3012,97			9,4	7,28
204	ТССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-36,061657	674,36			-24318,54	4909,34			-177038,93	7,28
205	ТССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	24,96408	674,36			16834,77	4909,34			122557,16	7,28
206	ТССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	0,8876	718,23			637,5	5228,71			4641	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
207	ТССЦ-04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м3	13,020164	759,51			9888,94	5529,23			71991,49	7,28
208	ТССЦ-04.1.02.05-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	0,61568	691,42			425,69	5033,54			3099,05	7,28
209	ТССЦ-04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	70,45056	581,93			40997,29	4236,45			298460,27	7,28
210	ТССЦ-04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	84,820608	581,93			49359,66	4236,45			359338,26	7,28
211	ТССЦ-04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	-84,820608	515,66			-43738,59	3754			-318416,56	7,28
212	ТССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,31644	799,15			-252,87	5817,81			-1840,98	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
213	ТССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,104689	799,15			83,66	5817,81			609,06	7,28
214	ТССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0294	841,88			24,75	6128,89			180,19	7,28
215	ТССЦ-04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	24,475	344,09			8421,6	2504,98			61309,39	7,28
216	ТССЦ-05.1.01.09-0004	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 2000 мм	м	3	1568,55			4705,65	11419,04			34257,12	7,28
217	ТССЦ-05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	4	64,14			256,56	466,94			1867,76	7,28
218	ТССЦ-05.1.01.09-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2	242,94			485,88	1768,6			3537,2	7,28
219	ТССЦ-05.1.01.09-0057	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2	396,82			793,64	2888,85			5777,7	7,28
220	ТССЦ-05.1.01.11-0044	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	4	215,48			861,92	1568,69			6274,76	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
221	ТССЦ-05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м3	-0,55872	1133,15			-633,11	8249,33			-4609,07	7,28
222	ТССЦ-05.2.02.01-0053	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	4	314,94			1259,76	2292,76			9171,04	7,28
223	ТССЦ-05.2.02.01-0059	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт	4	214,68			858,72	1562,87			6251,48	7,28
224	ТССЦ-05.2.02.22-0019	Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 60 мм	м2	459,3366	139,41			64036,12	1014,9			466180,72	7,28
225	ТССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	527,4	22,36			11792,66	162,78			85850,17	7,28
226	ТССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	200	63,12			12624	459,51			91902	7,28
227	ТССЦ-08.1.02.06-0041	Люки чугунные: легкие	шт	3	464,17			1392,51	3379,16			10137,48	7,28
228	ТССЦ-08.1.02.06-0043	Люки чугунные: тяжелые	шт	1	586,04			586,04	4266,37			4266,37	7,28
229	ТССЦ-08.1.02.17-0032	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	80,352	18,83			1513,03	137,08			11014,65	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230	ТССЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-80,352	26,37			-2118,88	191,97			-15425,17	7,28
231	ТССЦ-08.3.04.02-0096	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,066	4629,9			305,57	33705,67			2224,57	7,28
232	ТССЦ-08.3.07.01-0043	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка СтЗсп	т	0,01727	6159,22			106,37	44839,12			774,37	7,28
233	ТССЦ-08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	-0,055	5169,78			-284,34	37636			-2069,98	7,28
234	ТССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,072993	5128,74			374,36	37337,23			2725,35	7,28
235	ТССЦ-14.3.01.01-0102	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	18,6	13,91			258,73	101,26			1883,44	7,28
236	ТССЦ-16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-9,66	162,56			-1570,33	1183,44			-11432,03	7,28
237	ТССЦ-16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	14,65	119,83			1755,51	872,36			12780,07	7,28
238	ТССЦ-16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м3	1,8	726,53			1307,75	5289,14			9520,45	7,28
239	ТССЦ-16.3.02.01-0001	Удобрения: минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	0,002244	3815,67			8,56	27778,08			62,33	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
240	ТССЦ-20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м	3,774	117,1			441,94	852,49			3217,3	7,28
241	ТССЦ-21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1428	7969,82			1138,09	58020,29			8285,3	7,28
242	ТССЦ-23.3.08.01-0042	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,806	35,72			743,19	260,04			5410,39	7,28
243	ТССЦ-23.3.08.01-0121	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,12933	7028,18			908,95	51165,15			6617,19	7,28
244	ТССЦ-23.3.08.02-0043	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,01125	15,94			621,84	116,04			4526,87	7,28
245	ТССЦ-23.3.08.02-0270	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,058199	6520,73			379,5	47470,91			2762,76	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
246	ТССЦ- 24.3.01.06- 0031	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 117 мм	м	2	207,55			415,1	1510,96			3021,92	7,28
247	ТССЦ- 24.3.01.06- 0034	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 200 мм	м	4,5	444,31			1999,4	3234,58			14555,61	7,28
248	ТЦ_01.7.0 0.00_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Закладная деталь для фонарного столба h1=1,5м	шт	11	441,73			4859,03	3215,83 3859/1,2			35374,13	7,28008
249	ТЦ_01.7.1 2.07_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Решетка бетонная газонная Меба	м2	434,4	131,94			57314,74	960,83 1153/1,2			417384,55	7,2823
250	ТЦ_05.1.0 6.00_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Плита перекрытия колодца ПП 10-1	шт	4	206,04			824,16	1500 1800/1,2			6000	7,28014
251	ТЦ_11.3.0 4.05_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Дренажный лоток ЛВП NORMA DN100 H150	шт	31,4	65,27			2049,48	475,18 570,22/1,2			14920,65	7,2802
252	ТЦ_11.3.0 4.05_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Дренажный лоток ЛВП NORMA DN200 H280	шт	50	145,38			7269	1058,33 1270/1,2			52916,5	7,27975



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
253	ТЦ_11.3.0 4.05_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Решетка на лоток ЛВП NORMA DN100 H150	шт	62,8	89,26			5605,53	650 780/1,2			40820	7,2821
254	ТЦ_11.3.0 4.05_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Решетка на лоток ЛВП NORMA DN200 H280	шт	100	193,45			19345	1408,33 1690,00/1,2			140833	7,28007
255	ТЦ_11.3.0 4.05_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Фиксатор решетки пластиковый на лоток ЛВП NORMA DN100 с винтом	шт	62,8	9,73			611,04	70,83 85/1,2			4448,12	7,28
256	ТЦ_11.3.0 4.05_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Фиксатор решетки пластиковый на лоток ЛВП NORMA DN200 с винтом	шт	100	19,46			1946	141,67 170/1,2			14167	7,28
257	ТЦ_15.1.0 2.00_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Навес для скамейки "Бульвар"	шт	3	4048,19			12144,57	29470,83 35365/1,2			88412,49	7,28
258	ТЦ_15.1.0 2.00_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Скамейка чугунная "Классика", версия:1,5м	шт	3	3468,41			10405,23	25250 30300/1,2			75750	7,27999
259	ТЦ_15.1.0 2.00_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Скамейка чугунная "Классика", версия:1,8м	шт	3	3857,6			11572,8	28083,33 33700/1,2			84249,99	7,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
260	ТЦ_15.2.0 0.00_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Урна уличная "Акация"	шт	6	801,28			4807,68	5833,33 7000/1,2			34999,98	7,28001
261	ТЦ_15.2.0 3.00_92_9 201015564 _11.02.202 2_01	Светодиодные модули 2000 лМ, 40 Вт	шт	11	429,14			4720,54	3124,17 3749/1,2			34365,87	7,28007
262	ТЦ_20.1.0 2.00_92_9 201015564 _11.02.202 2_01	Набор клеммных колодок НК- 2(4хКЕ10.1+КЕ10.3, SV15.5)	комп	11	219,67			2416,37	1599,18 1919,02/1,2			17590,98	7,2799
263	ТЦ_20.1.0 2.23_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Заземляющий проводник ЗП6	м	2,2	27,24			59,93	198,33 238/1,2			436,33	7,281
264	ТЦ_20.3.0 0.00_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Уличный фонарь "Техно- 1" h=4 м	шт	11	5471,61			60187,71	39833,33 47800/1,2			438166,63	7,28
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>564976,58</b>				<b>4113172,99</b>	
<b>Оборудование</b>													
265	ТССЦ- 62.1.02.03- 0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/4	10 шт	1,1	91,6			100,76	446,09			490,7	4,87
266	ТЦ_15.1.0 2.06_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Качели парковые с теневым навесом "Некст"	шт	2	22381,93			44763,86	109000 130800/1,2			218000	4,87

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
267	ТЦ_62.1.0 1.02_92_9 201015564 _11.02.202 2_02	Дифференциальный выключатель автоматический АВДТ32, С6 , 30 мА	шт.	11	227,76			2505,36	1109,17 1331/1,2			12200,87	4,8699
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>47369,98</b>				<b>230691,57</b>	
<b>Перевозка</b>													
268	ТССЦпг- 01-01-01- 039	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	734,4	3,92			2878,85	142,61			104732,78	36,38
269	ТССЦпг- 03-21-01- 002	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км	1 т груза	133,118725	3,75			499,2	136,43			18161,39	36,381
270	ТССЦпг- 03-21-01- 002	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км (разработанный грунт)	1 т груза	10,08	3,75			37,8	136,43			1375,21	36,381
271	ТССЦпг- 03-21-01- 020	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	735,66	14,91			10968,69	542,43			399044,05	36,38

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
272	ТССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км (разработанный грунт)	1 т груза	170,58	14,91			2543,34	542,43			92527,71	36,38
273	ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км ( ...	1 т груза	860,441458	18,73			16116,08	681,4			586304,8	36,38
274	ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км ( песок, ж/бетонные изделия, трубы НПВХ)	1 т груза	33,21438	18,73			622,11	681,4			22632,28	36,38

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
275	ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км ( щебень, бортовые камни, геотекстиля, смесь пескоцементная, тротуарная плитка)	1 т груза	234,63938	18,73			4394,8	681,4			159883,27	36,38
276	ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км ( щебень, бортовые камни, геотекстиля, тротуарная плитка, блоки ФСБ)	1 т груза	10,18878	18,73			190,84	681,4			6942,63	36,38
277	ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км ( щебень, бортовые камни, геотекстиля, грунта, смесь песчано-гравийная, асфальтобетон)	1 т груза	582,398918	18,73			10908,33	681,4			396846,62	36,38

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
278	ТССЦпг-03-33-01-010	Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3: I класс груза до 10 км	1 т груза	94,004803	14,7			1381,86	534,79			50272,83	36,38
279	ТСЭМ-91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л(доставка битума на 38км)	маш.-ч	0,429	126,29			54,18	4594,43			1971,01	36,38
<b>Итого "Перевозка"</b>								<b>34480</b>				<b>1254389,78</b>	
<b>Погрузка/разгрузка</b>													
280	ТССЦпг-01-01-01-016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	0,734725	10,37			7,62	377,26			277,18	36,38
281	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (разработанный грунт)	1 т груза	180,66	3,92			708,18	142,61			25763,92	36,38
282	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	132,384	3,24			428,92	117,87			15604,1	36,38
<b>Итого "Погрузка/разгрузка"</b>								<b>1144,72</b>				<b>41645,2</b>	
<b>Итого "Ресурсы подрядчика"</b>								<b>709011,57</b>				<b>6906422,16</b>	
<b>Итого по ведомости ресурсов</b>								<b>709011,57</b>				<b>6906422,16</b>	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				В том числе:									
				Трудозатраты				23943,79				871074,1	
				Машины и механизмы				37096,5				395448,52	
				Материалы				564976,58				4113172,99	
				Оборудование				47369,98				230691,57	
				Перевозка				34480				1254389,78	
				Погрузка/разгрузка				1144,72				41645,2	

Составил: сметчик Блекис С.Л.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: ИП Андріященко Г.В.

(должность, подпись, расшифровка)

