

Гранд-СМЕТА

Согласовано
Председатель Угловского сельского совета - глава
администрации Угловского сельского поселения

Сосницкая Н.Н.

Благоустройство (капитальный ремонт) придомовой территории, по адресу: с.Угловое, ул. Ленина д.119а, д.121а
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ 02-01-02

по состоянию на IV квартал 2020 г.

на Благоустройство (капитальный ремонт) придомовой территории, по адресу: с.Угловое, ул. Ленина д.119а, д.121а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:шифр проекта - 180101.3226.3222-2020-AP

№ пп	Обосно- вание	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
Ресурсы подрядчика													
Трудозатраты													
1	1-1-5	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	24,26	6,7			162,54	177,08			4295,96	26,43
2	1-1-7	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	5,23	6,81			35,62	179,99			941,35	26,43
3	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	189,27	6,97			1319,2	184,22			34867,32	26,43
4	1-2-1	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	1,9	7,03			13,36	185,8			353,02	26,43
5	1-2-3	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	3,41	7,16			24,42	189,24			645,31	26,43
6	1-2-4	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	0,08	7,22			0,58	190,82			15,27	26,429

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	27,01	7,29			196,91	192,67			5204,01	26,429
8	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	4,97	7,42			36,88	196,11			974,67	26,43
9	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	0,63	7,49			4,72	197,96			124,71	26,43
10	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	681,25	7,55			5143,43	199,55			135943,4	26,43
11	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	173,37	7,61			1319,36	201,13			34869,92	26,43
12	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	92,83	7,71			715,72	203,78			18916,9	26,431
13	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	275,74	7,81			2153,53	206,42			56918,25	26,43
14	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.ч ас	22,7	7,91			179,56	209,06			4745,66	26,43
15	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	6,99	8,01			55,99	211,7			1479,78	26,429
16	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	35,27	8,1			285,68	214,08			7550,61	26,43
17	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	24,29	8,2			199,17	216,73			5264,37	26,43
18	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	105,05	8,29			870,86	219,1			23016,46	26,429
19	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	237,47	8,4			1994,75	222,01			52720,71	26,43
20	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	489,75	8,49			4157,97	224,39			109895	26,43
21	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.ч ас	67,37	8,59			578,72	227,03			15295,02	26,43
22	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч ас	38,4	8,85			339,84	233,91			8982,15	26,431
23	1-4-3	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.ч ас	1,08	8,98			9,7	237,34			256,33	26,43
24	1-4-7	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	31,71	9,51			301,56	251,35			7970,3	26,43
25	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	204,45									
Итого "Трудозатраты"								20100,07				531246,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Машины и механизмы													
26	91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч ас	0,69	334,67	11,84 8,17		230,92	3112,43			2147,58	9,3
27	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч ас	1,34	125,64	11,84 15,86		168,35	1168,45			1565,72	9,3
28	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч ас	0,66	126,71	11,84 7,82		83,63	1178,4			777,74	9,3
29	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч ас	16,78	158,9	10,13 169,99		2666,34	1477,77			24796,99	9,3
30	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч ас	6,14	85,88	11,84 72,71		527,31	798,68			4903,89	9,3
31	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.ч ас	0,44	121,8	13,49 5,93		53,59	1132,74			498,4	9,3
32	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч ас	15,39	112,77	11,84 182,23		1735,53	1048,76			16140,41	9,3
33	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч ас	52,3	113,19	11,84 619,23		5919,84	1052,67			55054,64	9,3
34	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч ас	0,65	176,69	12,63 8,21		114,85	1643,22			1068,09	9,3
35	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.ч ас	5,35	0,83			4,44	7,72			41,31	9,301
36	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч ас	0,1	1,73			0,18	16,09			1,6	9,301

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч ас	5,35	3,35			17,92	31,16			166,71	9,301
38	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч ас	6,53	6,99			45,64	65,01			424,52	9,3
39	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч ас	13,52	93,73	8,82 119,24		1267,24	871,69			11785,26	9,3
40	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.ч ас	0,79	91,92	10,13 8,00		72,62	854,86			675,34	9,3
41	91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.ч ас	6,4	85,68	8,82 56,45		548,35	796,82			5099,65	9,3
42	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.ч ас	0,03	26,37	10,13 0,30		0,79	245,24			7,36	9,3
43	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.ч ас	1,28	29,78	11,84 15,16		38,12	276,95			354,5	9,3
44	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч ас	0,07	2,04			0,14	18,97			1,33	9,299
45	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч ас	16,08	0,53			8,52	4,93			79,27	9,302
46	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.ч ас	11,38	75,51	10,13 115,28		859,3	702,24			7991,49	9,3
47	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.ч ас	1,54	207,12	12,63 19,45		318,96	1926,22			2966,38	9,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч ас	24,74	9,22			228,1	85,75			2121,46	9,3
49	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.ч ас	37,22	0,55			20,48	5,12			190,56	9,309
50	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч ас	0,13	13			1,69	120,9			15,72	9,3
51	91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч ас	0,72	117,98	10,13 7,29		84,95	1097,21			789,99	9,3
52	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч ас	0,22	90,68	12,63 2,78		19,95	843,32			185,53	9,3
53	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч ас	0,22	6,51			1,43	60,54			13,32	9,3
54	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч ас	6,37	119,44	10,13 64,53		760,83	1110,79			7075,74	9,3
55	91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч ас	0,2	64,28	10,13 2,03		12,86	597,8			119,56	9,3
56	91.14.01-002	Автобетоносмесители: 5 м3	маш.ч ас	15,61	175,72	11,84 184,83		2742,99	1634,2			25509,87	9,3
57	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность...	маш.ч ас	17,71	86,79	10,13 179,42		1537,02	807,15			14294,61	9,3
58	91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч ас	0,72	58,03			41,78	539,68			388,57	9,3
59	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч ас		4,01				37,29				9,299

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч ас		84,47	12,63			785,57				9,3
61	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.ч ас	7,8	22,12	10,13 79,01		172,53	205,72			1604,62	9,3
62	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч ас	0,74	136,09	11,84 8,76		100,71	1265,64			936,57	9,3
63	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем	маш.ч ас	3,77	20,3			76,53	188,79			711,74	9,3
64	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.ч ас	2,4	14,82			35,57	137,83			330,8	9,3
65	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч ас	17,38	1,2			20,87	11,16			193,96	9,3
66	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч ас	0,44	13,92			6,13	129,46			56,96	9,3
67	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч ас	25,7	91,1	8,82 226,68		2341,28	847,23			21773,81	9,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.ч ас	19,05	6,86			130,68	63,8			1215,38	9,3
69	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ч ас	42,4	1,53			64,88	14,23			603,35	9,301
Итого "Машины и механизмы"								23083,84				214680,3	
Материалы													
70	01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0024	5315,22			12,76	30403,06			72,97	5,72
71	01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	0,0005	6300,12			3,15	36036,69			18,02	5,72
72	01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0001	12742,34			1,27	72886,18			7,29	5,72
73	01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	0,18	17,27			3,11	98,78			17,78	5,72
74	01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т		9379,86				53652,8				5,72
75	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1,0161	37,16			37,76	212,56			215,98	5,72
76	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	12,802	8,79			112,54	50,28			643,69	5,72
77	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,5683	4,47			7,01	25,57			40,1	5,72
78	01.7.03.01-0001	Вода	м3	29,608	2,44			72,24	13,96			413,33	5,721
79	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,192	31,38			6,03	179,49			34,46	5,72
80	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0274	128,76			3,53	736,51			20,17	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	84,163	4,67			393,04	26,71			2247,99	5,719
82	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0002	1981,36			0,4	11333,38			2,27	5,72
83	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0568	35,71			2,02	204,26			11,61	5,72
84	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0025	10616,1			26,53	60724,09			151,8	5,72
85	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0047	10212,3			48	58414,36			274,55	5,72
86	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0936	15854,58			1483,98	90688,2			8488,42	5,72
87	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,32	15,85			5,07	90,66			29,01	5,72
88	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	7671,42			27,62	43880,52			157,97	5,72
89	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0006	7877,46			4,73	45059,07			27,04	5,72
90	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,328	70,47			23,11	403,09			132,21	5,72
91	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,3738	155			212,94	886,6			1218,02	5,72
92	01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	0,0002	29483,37			5,9	168644,9			33,73	5,72
93	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5,045	1,74			8,77	9,95			50,2	5,718
94	01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0006	30728,69			18,44	175768,1			105,46	5,72
95	01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2	0,195	92,02			17,94	526,35			102,64	5,72
96	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	2,17	149,48			324,37	855,03			1855,42	5,72
97	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0001	1878,74			0,19	10746,39			1,07	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	20,83	674,36			14046,92	3857,34			80348,39	5,72
99	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0055	781,03			4,3	4467,49			24,57	5,72
100	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,2118	799,15			169,26	4571,14			968,17	5,72
101	04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:3	м3	0,011	639,07			7,03	3655,48			40,21	5,72
102	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	0,0125	1759,81			22	10066,11			125,83	5,72
103	07.2.07.12-0006	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0016	9389,64			15,02	53708,74			85,93	5,72
104	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	0,0009	8041,65			7,23	45998,24			41,4	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,1205	64,47			7,76	368,77			44,44	5,72
106	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0008	9180,59			7,34	52512,97			42,01	5,72
107	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,0019	8789,49			16,7	50275,88			95,52	5,72
108	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0003	4751,12			1,44	27176,41			8,16	5,72
109	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,1242	8557,72			1062,87	48950,16			6079,61	5,72
110	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0016	7439,08			11,9	42551,54			68,08	5,72
111	08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,0164	5103,95			83,7	29194,59			478,79	5,72
112	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0125	6246,56			78,09	35730,32			446,63	5,72
113	08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,05	5169,78			258,49	29571,14			1478,56	5,72
114	08.4.03.02-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм	т	0,1131	5042,86			570,35	28845,16			3262,39	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
115	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,2325	68,5			15,93	391,82			91,1	5,72
116	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные: 50*50 мм	м	76,579	4,93			377,54	28,2			2159,52	5,72
117	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	0,0045	1793,05			8,07	10256,25			46,16	5,72
118	11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0001	1430,21			0,14	8180,8			0,82	5,72
119	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,6001	1316,16			789,83	7528,44			4517,82	5,72
120	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	0,0018	1710,46			3,08	9783,83			17,61	5,72
121	11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт	13	18,91			245,83	108,17			1406,21	5,72
122	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	0,1731	45,79			7,93	261,92			45,34	5,72
123	14.1.02.04-0101	Клей «Бустилат»	т	0,1675	8177,65			1369,76	46776,16			7835,01	5,72
124	14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0671	12560,85			842,84	71848,06			4820,99	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
125	14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	46,23	14,06			649,99	80,42			3717,82	5,72
126	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	13159,67			1,32	75273,31			7,53	5,72
127	14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,218	23,43			28,54	134,02			163,24	5,72
128	14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0001	8132,32			0,81	46516,87			4,65	5,72
129	14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,0001	10324,73			1,03	59057,46			5,91	5,72
130	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,103	20144,06			2074,84	115224			11868,08	5,72
131	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т		16393,34				93769,9				5,72
132	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0368	26,7			0,98	152,72			5,62	5,72
133	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0109	11609,94			126,55	66408,86			723,85	5,72
134	14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0038	11149,43			42,37	63774,74			242,34	5,72
135	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0076	7971,09			60,58	45594,63			346,52	5,72
136	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	12,225	162,56			1987,3	929,84			11367,3	5,72
137	18.1.10.01-0034	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	2	24,57			49,14	140,54			281,08	5,72
138	18.3.01.01-0052	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 32 мм	шт	4	4,66			18,64	26,66			106,64	5,721
139	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	46,2			36,96	264,26			211,41	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140	20.2.01.05-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт	0,02	91			1,82	520,52			10,41	5,72
141	20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт	0,093	539			50,13	3083,08			286,73	5,72
142	20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт	0,0049	72,69			0,36	415,79			2,04	5,72
143	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,168	290			48,72	1658,8			278,68	5,72
144	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,328	474,65			155,69	2715			890,52	5,72
145	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,992	39,19			38,88	224,17			222,38	5,72
146	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	19,075	1			19,09	5,72			109,11	5,72
147	Ппайс .1, п.11	Качалка-балансир "Чижик"	шт	1	2103,73 14440/5,72/ 1,2			2103,73	12033,34			12033,34	5,72
148	Прайс л.1 ,п.20	Дистанционный бандаж типа ВИС-15.50	шт.	1	13,69 94/1,2/5,72			13,69	78,31			78,31	5,72
149	Прайс л.1, п.26	Павлония войлочная	шт	2	1884,18 12933/1,2/5 ,72			3768,36	10777,51			21555,02	5,72
150	Прайс л.1,п.1	Резиновая плитка 10 мм	м2	341,7	169 1160/1,2/5, 72			57747,3	966,68			330314,6	5,72
151	Прайс л.1,п.13	Качели парковые "Бульвар"	шт	1	6002,33 41200/1,2/5 ,72			6002,33	34333,33			34333,33	5,72
152	Прайс л.1,п.14	Мангал-барбекю "Парковый"	шт	1	2491,26 17100/1,2/5 ,72			2491,26	14250,01			14250,01	5,72
153	Прайс л.1,п.15	Урна для угля и пепла	шт	1	1740,68 11948/1,2/5 ,72			1740,68	9956,69			9956,69	5,72
154	Прайс л.1,п.16	Тротуарный столбик "Тесла"	шт	10	368,3 2528/1,2/5, 72			3683	2106,68			21066,8	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
155	Прайс л.1,п.17	Закладная деталь для фонарного столба	шт	8	488,93 3356/1,2/5, 72			3911,44	2796,68			22373,44	5,72
156	Прайс л.1,п.18	Уличный фонарь"Техно- 1"	шт	8	5065,27 34768/1,2/5 ,72			40522,16	28973,34			231786,7	5,72
157	Прайс л.1,п.2	Скамейка чугунная "Классика", версия:1,5м	шт	4	2636,95 18100/1,2/5 ,72			10547,8	15083,35			60333,4	5,72
158	Прайс л.1,п.21	Муфта соединительная 4-х жильная наружной установки ЗПСТб-1- 16(М)	шт	3	207,1 1421,56/1,2 /5,72			621,3	1184,61			3553,83	5,72
159	Прайс л.1,п.23	Набор клеммных колодок (3хКЕ10.1+КЕ10.3, SV15.5)	комп	8	238,16 1634,72/1,2 /5,72			1905,28	1362,28			10898,24	5,72
160	Прайс л.1,п.24	Светодиодные модули 2000 лМ, 40 Вт	шт	8	466,2 3200/1,2/5, 72			3729,6	2666,66			21333,28	5,72
161	Прайс л.1,п.25	Сетка для детской площадки ГО-14	шт	16	379,22 2603/1,2/5, 72			6067,52	2169,14			34706,24	5,72
162	Прайс л.1,п.3	Скамейка чугунная "Классика", версия:1,8м	шт	6	2797,2 19200/1,2/5 ,72			16783,2	15999,98			95999,88	5,72
163	Прайс л.1,п.4	Скамейка чугунная "Классика", версия:3,0м	шт	2	4596,45 31550/1,2/5 ,72			9192,9	26291,69			52583,38	5,72
164	Прайс л.1,п.5	Урна уличная "Акация"	шт	9	848,78 5826/1,2/5, 72			7639,02	4855,02			43695,18	5,72
165	Прайс л.1,п.6	Навес для скамейки "Бульвар"	шт	2	1750,15 12013/1,2/5 ,72			3500,3	10010,86			20021,72	5,72
166	ТССЦ- 01.7.06.08- 0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	1,56	70,37			109,78	402,52			627,93	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
167	ТССЦ-01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие: 4,5х19 мм	т	0,007	17271,49			120,9	98792,92			691,55	5,72
168	ТССЦ-01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,727	25,7			18,68	147			106,87	5,72
169	ТССЦ-01.8.01.04-0102	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм прозрачный	м2	208,32	372,54			77607,53	2130,93			443915,3	5,72
170	ТССЦ-02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	12,256	116,61			1429,19	667,01			8174,98	5,72
171	ТССЦ-02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3	0,0364	161,01			5,86	920,98			33,52	5,72
172	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	145,33	158,22			22994,11	905,02			131526,6	5,72
173	ТССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	9,36	149,48			1399,13	855,03			8003,08	5,72
174	ТССЦ-04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250)	м3	0,0421	590,7			24,87	3378,8			142,25	5,72
175	ТССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	17,914	674,36			12080,35	3857,34			69099,62	5,72
176	ТССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-16,054	674,36			-10825,9	3857,34			-61924,2	5,72
177	ТССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	1,8384	718,23			1320,4	4108,28			7552,67	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
178	ТССЦ-04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м3	34,17	759,51			25952,46	4344,4			148448,2	5,72
179	ТССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,1964	799,15			-156,95	4571,14			-897,77	5,72
180	ТССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,0699	799,15			55,86	4571,14			319,5	5,72
181	ТССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0553	841,88			46,56	4815,55			266,3	5,72
182	ТССЦ-04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	21,7	344,09			7466,75	1968,19			42709,72	5,72
183	ТССЦ-05.1.01.09-0003	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1500 мм	м	0,295	1007,08			297,09	5760,5			1699,35	5,72
184	ТССЦ-05.1.06.09-0003	Плита перекрытия: 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1	387,63			387,63	2217,24			2217,24	5,72
185	ТССЦ-05.2.02.22-0019	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м2	442,7	139,41			61716,81	797,43			353022,3	5,72
186	ТССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	353	22,36			7893,08	127,9			45148,7	5,72
187	ТССЦ-08.1.02.06-0043	Люки чугунные: тяжелые	шт	1	586,04			586,04	3352,15			3352,15	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
188	ТССЦ-08.1.02.17-0085	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	156	7,79			1215,24	44,56			6951,36	5,72
189	ТССЦ-08.3.04.02-0096	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,08	4629,9			370,39	26483,03			2118,64	5,72
190	ТССЦ-08.3.07.01-0043	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,0157	6159,22			96,7	35230,74			553,12	5,72
191	ТССЦ-08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	60,5	58,05			3512,03	332,05			20089,03	5,72
192	ТССЦ-08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	-0,05	5169,78			-258,49	29571,14			-1478,56	5,72
193	ТССЦ-16.2.02.02-0012	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт	2	187,6			375,2	1073,07			2146,14	5,72
194	ТССЦ-16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной	шт	2	174,21			348,42	996,48			1992,96	5,72
195	ТССЦ-16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт	2	221,45			442,9	1266,69			2533,38	5,72
196	ТССЦ-16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт	5	758,4			3792	4338,05			21690,25	5,72
197	ТССЦ-16.2.02.04-0311	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт	2	9,72			19,44	55,6			111,2	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
198	ТССЦ-16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	4	11,94			47,76	68,3			273,2	5,72
199	ТССЦ-16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт	3	14,97			44,91	85,63			256,89	5,72
200	ТССЦ-16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт	28	30,39			850,92	173,83			4867,24	5,72
201	ТССЦ-16.3.02.02-0003	Удобрения: органо-минеральное "Универсал"	м3	0,645	2864,26			1847,45	16383,57			10567,4	5,72
202	ТССЦ-18.1.09.06-0056	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт	2	239,08			478,16	1367,54			2735,08	5,72
203	ТССЦ-18.3.01.03-0002	Рукава поливочные диаметром: 32 мм	м	50	31,26			1563	178,81			8940,5	5,72
204	ТССЦ-20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	3,264	12,4			40,47	70,93			231,52	5,72
205	ТССЦ-21.1.06.07-0007	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 16 мм2	1000 м	0,2147	15568,55			3342,72	89052,11			19120,38	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
206	ТССЦ- 21.1.06.09- 0100	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,0408	4814,02			196,41	27536,19			1123,48	5,72
207	ТССЦ- 23.3.08.01- 0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	171,65	13,16			2258,91	75,28			12921,77	5,72
208	ТССЦ- 23.3.08.01- 0023	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,725	19,44			364,02	111,2			2082,26	5,72
209	ТССЦ- 23.3.08.01- 0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	118,91	27,95			3323,43	159,87			19009,55	5,72
210	ТССЦ- 23.3.08.01- 0113	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,2315	6140,15			1421,24	35121,66			8129,51	5,72
211	ТССЦ- 23.3.08.01- 0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1,5958	6140,15			9798,57	35121,66			56047,85	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212	ТССЦ- 23.3.08.01- 0116	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	2,2769	6140,15			13980,53	35121,66			79968,68	5,72
213	ТССЦ- 23.4.01.04- 0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,8	41,49			33,19	237,32			189,86	5,72
214	ТССЦ- 23.8.04.08- 0011	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32х32 мм	шт	2	212			424	1212,64			2425,28	5,72
215	ТССЦ- 23.8.04.08- 0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 57х3,0- 32х2,0 мм	шт	2	15,16			30,32	86,72			173,44	5,72
216	ТССЦ- 24.3.01.02- 0025	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	4,743	73,81			350,08	422,19			2002,45	5,72
217	ТССЦ- 24.3.03.13- 0001	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599- 2001, ГОСТ Р 52134- 2003)	м	20	15,56			311,2	89			1780	5,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
218	ТССЦ-24.3.05.07-0512	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт	6	56,33			337,98	322,21			1933,26	5,72
219	ТССЦ-24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт	2	25,3			50,6	144,72			289,44	5,72
220	ТССЦ-62.1.02.03-0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/4	10 шт	0,8	91,6			73,28	523,95			419,16	5,72
Итого "Материалы"								471871,6				2699109	
Оборудование													
221	Прайс л.1,п.19	Ограничитель перенапряжения ОП 600/28	шт.	3	359,76 1947/1,2/4, 51			1079,28	1622,52			4867,56	4,51
222	Прайс л.1,п.10	Подвесные качели "Комби"	шт	1	28150,41 152350/1,2/ 4,51			28150,41	126958,4			126958,4	4,51
223	Прайс л.1,п.12	Навес "Дубрава"	шт	1	50390,8 272715/1,2/ 4,51			50390,8	227262,5			227262,5	4,51
224	Прайс л.1,п.7	Детский игровой комплекс ИСК-1.58	шт	1	87435,33 473200/1,2/ 4,51			87435,33	394333,3			394333,3	4,51
225	Прайс л.1.п.22	Ограничитель перенапряжений ОПС1-D	шт	8	205,65 1113/1,2/4, 51			1645,2	927,48			7419,84	4,51
226	Прайс, л.1, п.8	Карусель "Космос"	шт	1	15188,47 82200/1,2/4 ,51			15188,47	68500			68500	4,51
227	Прайс, л.1, п.9	Карусель "Водолей"	шт	1	60798,78 329043/1,2/ 4,51			60798,78	274202,5			274202,5	4,51

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
228	ТССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	8	13,12			104,96	59,17			473,36	4,51
Итого "Оборудование"								244793,2				1104017	
Перевозка													
229	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	320,84	3,75			1203,16	99,11			31798,63	26,429
Итого "Перевозка"								1203,16				31798,63	
Погрузка/разгрузка													
230	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	20,112	3,92			78,84					
231	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	300,73	3,24			974,36	85,63			25751,49	26,429
Итого "Погрузка/разгрузка"								1053,2				25751,49	
Итого "Ресурсы подрядчика"								762105,1				4606604	
Итого по ведомости ресурсов								762105,1				4606604	
В том числе:													
Трудозатраты								20100,07				531246,5	
Машины и механизмы								23083,84				214680,3	
Материалы								471871,6				2699109	
Оборудование								244793,2				1104017	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Перевозка								1203,16				31798,63	
Погрузка/разгрузка								1053,2				25751,49	

Составил: сметчик  Блекис С.Л.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: ИП  Андриященко Г.В.

(должность, подпись, расшифровка)

