

**Локальный ресурсный сметный расчет**к Локальной смете № 02-01-01  
на Общестроительные работы

Основание:

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс	Класс груза	Масса брутто на ед.	Масса брутто общая
					В базисных ценах, руб.		В текущих ценах, руб.					
					На ед.	Общая	На ед.	Общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Ресурсы подрядчика</b>												
<b>Трудозатраты</b>												
1	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	389,95								
2	1-5-0	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	39,88	9,9	394,81	75,93	3028,09	7,670			
3	1-4-4	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	201,56	9,12	1838,23	69,95	14099,12	7,670			
4	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	54,25	8,85	480,11	67,88	3682,49	7,670			
5	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	35,21	8,72	307,03	66,88	2354,84	7,670			
6	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	40,87	8,59	351,08	65,89	2692,92	7,670			
7	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1494,22	8,49	12685,92	65,12	97303,61	7,670			
8	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	497,39	8,4	4178,07	64,43	32046,84	7,670			
9	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	698,37	8,29	5789,49	63,58	44402,36	7,669			
10	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	12047,75	8,2	98791,56	62,89	757682,99	7,670			
11	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	425,8	8,1	3448,98	62,13	26454,95	7,670			
12	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	33,13	8,01	265,37	61,44	2035,51	7,670			
13	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	225,82	7,91	1786,24	60,67	13700,51	7,670			
14	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	6444,07	7,81	50328,19	59,9	385999,79	7,670			
15	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2197,02	7,61	16719,32	58,37	128240,05	7,670			
16	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	517,93	7,49	3879,3	57,45	29755,08	7,670			
17	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	69,46	7,29	506,36	55,91	3883,51	7,669			
18	1-2-3	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	55,58	7,16	397,95	54,92	3052,45	7,670			
19	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	524,25	7,09	3716,93	54,38	28508,71	7,670			
20	1-2-1	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	95,1	7,03	668,55	53,92	5127,79	7,670			
21	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	1279,25	6,97	8916,38	53,46	68388,7	7,670			
22	1-1-0	Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.-ч	456,69	6,42	2931,95	49,24	22487,42	7,670			
		<b>Итого "Трудозатраты"</b>				<b>218381,82</b>		<b>1674927,73</b>	<b>7,670</b>			
<b>Машины и механизмы</b>												
<b>Машины и механизмы - основные ресурсы (80,00%)</b>												
23	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	240,86	32,76	7890,57	251,27	60520,89	7,670			
24	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	192,93	29,78	5745,45	228,41	44067,13	7,670			

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	38,29	86,79	3323,18	665,68	25488,89	7,670			
26	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	27,48	91,1	2503,43	698,74	19201,38	7,670			
27	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	58,5	33,19	1941,62	254,57	14892,35	7,670			
		<b>Итого "Машины и механизмы - основные ресурсы (80,00%)"</b>				<b>21404,25</b>		<b>164170,64</b>	<b>7,670</b>			
<b>Машины и механизмы - малообъемные ресурсы (20,00%)</b>												
28	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	11,67	93,73	1093,83	718,91	8389,68	7,670			
29	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	95,58	8,68	829,63	66,58	6363,72	7,671			
30	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	481,71	1,53	737,02	11,74	5655,28	7,673			
31	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.час	52,33	11,24	588,19	86,21	4511,37	7,670			
32	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	55,48	6,86	380,59	52,62	2919,36	7,671			
33	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.час	185,04	1,63	301,62	12,5	2313	7,669			
34	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	564,77	0,53	299,33	4,07	2298,62	7,679			
35	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	3,4	85,88	291,99	658,7	2239,58	7,670			
36	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.час	2,52	91,92	231,64	705,03	1776,68	7,670			
37	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	24,96	6,73	167,98	51,62	1288,44	7,670			
38	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,21	112,77	136,46	864,95	1046,59	7,670			
39	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	1,24	26,37	32,69	202,26	250,8	7,672			
40	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,44	6,99	24,05	53,61	184,42	7,668			
41	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,28	82,74	23,17	634,62	177,69	7,669			
42	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	32,62	0,55	17,94	4,22	137,66	7,673			
43	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,14	93,53	13,09	717,38	100,43	7,672			
44	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,22	13,92	3,06	106,77	23,49	7,676			
45	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,54	1,2	0,65	9,2	4,97	7,646			
		<b>Итого "Машины и механизмы - малообъемные ресурсы (20,00%)"</b>				<b>5172,93</b>		<b>39681,78</b>	<b>7,671</b>			
		<b>Итого "Машины и механизмы"</b>				<b>26577,18</b>		<b>203852,42</b>	<b>7,670</b>			
<b>Материалы</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Материалы - основные ресурсы (80,00%)</b>													
46	ТССЦ-04.3.02.09.1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	157,1743	7371,45	1158602,49	56539,02	8886480,89	7,670				
47	ТССЦ-06.2.01.02.0014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	1481	115,01	170329,81	882,13	1306434,53	7,670		2	14,7	21,771
48	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	5089	26,37	134196,93	202,26	1029301,14	7,670				
49	06.2.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	943,1	137,85	130006,34	1057,31	997149,06	7,670				
50	ТССЦ-11.3.01.05.0011	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	80,3	1486,07	119331,42	11398,16	915272,25	7,670				
51	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,5	м3	158,03	601,94	95124,58	4616,88	729605,54	7,670				
52	ТССЦ-04.3.01.09.0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	77,235232	841,88	65022,8	6457,22	498724,88	7,670		1	2420	186,909
53	ТССЦ-06.2.05.03.0031	Плитки керамические плитусные прямые	м	1120,6152	54,73	61331,27	419,78	470411,85	7,670		2	1,19	1,334
54	ТССЦ-07.1.01.01.0015	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт	21	2900,88	60918,48	22249,75	467244,75	7,670				
55	ТССЦ-04.1.02.05.0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	94,31	635,65	59948,15	4875,44	459802,75	7,670				
		<b>Итого "Материалы - основные ресурсы (80,00%)"</b>					<b>2054812,27</b>	<b>15760427,64</b>	<b>7,670</b>				<b>210,014</b>
		<b>Класс груза I</b>									<b>1</b>		<b>186,909</b>
		<b>Класс груза II</b>									<b>2</b>		<b>23,105</b>
<b>Материалы - малообъемные ресурсы (20,00%)</b>													
56	ТССЦ-14.3.02.01.0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	650,3	83,51	54306,55	640,52	416530,16	7,670				
57	14.1.06.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	11095	3,59	39831,05	27,54	305556,3	7,671				
58	ТССЦ-12.2.05.06.0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35	м3	37,7	1045,96	39432,69	8022,51	302448,63	7,670		4	25,5	0,961
59	ТССЦ-14.5.11.10.0001	Полимерцементная шпатлевка	кг	1587,7	24,44	38803,39	187,45	297614,37	7,670				
60	ТССЦ-14.3.01.01.0001	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	2480,235	15,09	37426,75	115,74	287062,4	7,670		3	1,1	2,728
61	ТССЦ-07.1.01.01.0013	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт	14	2658,59	37220,26	20391,39	285479,46	7,670				
62	ТССЦ-14.3.02.01.0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	432,8	83,51	36143,13	640,52	277217,06	7,670		3	1,1	0,476
63	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	1,8263	11397,1	20814,53	87415,76	159647,4	7,670				
64	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	247,53	81,16	20089,53	622,5	154087,43	7,670				

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	ТССЦ-14.1.06.02.0001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	5,555	3536,53	19645,42	27125,19	150680,43	7,670	1	1110	6,166
66	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.25	Стеклохолст Wellton Эконом W40 Паутинка (1x50 м)	м2	5089	2,81	14300,09	21,55	109667,95	7,669			
67	ТССЦ-01.7.04.01.0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	35	371,2	12992	2847,1	99648,5	7,670			
68	ТССЦ-14.4.01.02.0113	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	906,92	14,06	12751,3	107,84	97802,25	7,670	3	1,1	0,998
69	ТССЦ-08.4.02.06.0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1,022	9323,95	9529,07	71514,7	73088,03	7,670	1	1000	1,022
70	ТССЦ-04.3.02.09.0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,751273	12343,7	9273,49	94676,18	71127,66	7,670	1	1000	0,751
71	ТССЦ-04.1.02.05.0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	12,34	718,23	8862,96	5508,82	67978,84	7,670			
72	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	1132	7,01	7935,32	53,77	60867,64	7,670			
73	01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	88,68	82	7271,76	628,94	55774,4	7,670			
74	ТССЦ-06.1.01.05.0039	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 200	1000 шт	2,782	2088,24	5809,48	16016,8	44558,74	7,670			
75	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1,5877	3434,61	5453,13	26343,46	41825,51	7,670			
76	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	565,5	9,39	5310,05	72,02	40727,31	7,670			
77	ТССЦ-02.2.05.04.0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	32,72	158,22	5176,96	1213,55	39707,36	7,670			
78	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	87,36	48,11	4202,89	369	32235,84	7,670			
79	01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм	шт	1,9698	1696,46	3341,69	13011,85	25630,75	7,670			
80	ТССЦ-06.2.05.03.0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	16,8504	198,16	3339,08	1519,89	25610,75	7,670	2	29,25	0,493
81	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,2117	15020,14	3179,76	115204,47	24388,79	7,670			
82	01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,2091	13262,65	2773,22	101724,53	21270,6	7,670			
83	ТССЦ-14.1.06.02.0028	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	446,04	6,11	2725,3	46,86	20901,43	7,669			
84	14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	181	14,06	2544,86	107,84	19519,04	7,670			
85	14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	19,05	110,11	2097,6	844,54	16088,49	7,670			
86	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	98,7	20,26	1999,66	155,39	15336,99	7,670			
87	04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,1202	12343,7	1483,71	94676,18	11380,08	7,670			
88	01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,1178	9511,31	1120,43	72951,75	8593,72	7,670			
89	01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	20,372	52,4	1067,49	401,91	8187,71	7,670			
90	04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	1,27	656,42	833,65	5034,74	6394,12	7,670			
91	08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0,1278	4996,82	638,59	38325,61	4898,01	7,670			

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	ТССЦ-01.6.02.02-0004	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	10 м2	26,784	23,52	629,96	180,4	4831,83	7,670			
93	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,4683	732,64	343,1	5619,35	2631,54	7,670			
94	01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	282	1,2	338,4	9,2	2594,4	7,667			
95	08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0486	5977,84	290,52	45850,03	2228,31	7,670			
96	08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,0497	5569,99	276,83	42721,82	2123,27	7,670			
97	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0286	9180,59	262,57	70415,13	2013,87	7,670			
98	01.7.03.01-0001	Вода	м3	105,7369	2,44	257,99	18,71	1978,33	7,668			
99	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	44,784	5,75	257,51	44,1	1974,98	7,670			
100	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	33,86	7,16	242,44	54,92	1859,59	7,670			
101	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	6,424	31	199,15	237,77	1527,44	7,670			
102	ТССЦ-09.2.03.02-0003	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: 39 мм, длиной 2,7 м	шт	4	46,93	187,72	359,95	1439,8	7,670			
103	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,248	639,14	158,51	4902,2	1215,75	7,670			
104	11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,1046	1097,17	114,77	8415,29	880,24	7,670			
105	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0074	10616,1	78,56	81425,49	602,54	7,670			
106	09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	9,4	7,22	67,87	55,38	520,57	7,670			
107	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	38,744	1,74	67,4	13,35	517,23	7,674			
108	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0063	10212,3	64,34	78328,34	493,47	7,670			
109	ТССЦ-09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	12	5,15	61,8	39,5	474	7,670			
110	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	1,044	45,79	47,8	351,21	366,66	7,671			
111	01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	7,71	5,83	44,95	44,72	344,79	7,671			
112	08.4.03.03-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм	т	0,0072	5166,48	37,2	39626,9	285,31	7,670			
113	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0011	15854,58	17,44	121604,63	133,77	7,670			
114	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	0,0088	1430,21	12,59	10969,71	96,53	7,667			
115	23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,8316	15,14	12,59	116,12	96,57	7,670			
116	09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт	0,0658	168	11,05	1288,56	84,79	7,673			
117	08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0013	6730,2	8,75	51620,63	67,11	7,670			
118	01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	100 шт	0,7236	10	7,24	76,7	55,5	7,666			
119	04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,0054	639,07	3,45	4901,67	26,47	7,672			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
120	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,3294	8,79	2,9	67,42	22,21	7,659			
121	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,027	4,47	0,12	34,28	0,93	7,750			
122	01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	0,0028	16	0,04	122,72	0,34	8,500			
		<b>Итого "Материалы - малообъемные ресурсы (20,00%)"</b>					<b>483832,4</b>		<b>3711022,29</b>	<b>7,670</b>		<b>13,595</b>
		<b>Класс груза I</b>									<b>1</b>	<b>7,939</b>
		<b>Класс груза II</b>									<b>2</b>	<b>0,493</b>
		<b>Класс груза III</b>									<b>3</b>	<b>4,202</b>
		<b>Класс груза IV</b>									<b>4</b>	<b>0,961</b>
123	ТССЦ-04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый,,: цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,248	639,14	-158,51	4902,2	-1215,75	7,670			
124	ТССЦ-14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	-1,5877	3434,61	-5453,13	26343,46	-41825,51	7,670			
125	ТССЦ-04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый,,: известковый 1:2,5	м3	-158,03	601,94	-95124,58	4616,88	-729605,54	7,670			
126	ТССЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-5089	26,37	-134196,93	202,26	-1029301,14	7,670			
		<b>Итого "Материалы - нулевая цена или ФО"</b>					<b>-234933,15</b>		<b>-1801947,94</b>	<b>7,670</b>		
		<b>Итого "Материалы"</b>					<b>2303711,52</b>		<b>17669501,99</b>	<b>7,670</b>		<b>223,609</b>
		<b>Класс груза I</b>									<b>1</b>	<b>194,848</b>
		<b>Класс груза II</b>									<b>2</b>	<b>23,598</b>
		<b>Класс груза III</b>									<b>3</b>	<b>4,202</b>
		<b>Класс груза IV</b>									<b>4</b>	<b>0,961</b>
<b>Перевозка</b>												
127	ТССЦпг-03-21-01-072	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 72 км	1 т груза	443,385	34,79	15425,36	266,84	118312,85	7,670			
		<b>Итого "Перевозка"</b>				<b>15425,36</b>		<b>118312,85</b>	<b>7,670</b>			
<b>Погрузка/разгрузка</b>												
128	ТССЦпг-01-01-01-021	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах	1 т груза	443,385	19,19	8508,56	147,19	65261,84	7,670			
		<b>Итого "Погрузка/разгрузка"</b>				<b>8508,56</b>		<b>65261,84</b>	<b>7,670</b>			
		<b>Итого "Ресурсы подрядчика"</b>				<b>2572604,44</b>		<b>19731856,83</b>	<b>7,670</b>			<b>223,609</b>

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<b>В том числе:</b>										
		Трудозатраты				218381,82		1674927,73	7,670			
		Машины и механизмы				26577,18		203852,42	7,670			
		Материалы				2303711,52		17669501,99	7,670			223,609
		Перевозка				15425,36		118312,85	7,670			
		Погрузка/разгрузка				8508,56		65261,84	7,670			
		<b>Итого по ведомости ресурсов</b>				<b>2572604,44</b>		<b>19731856,83</b>	<b>7,670</b>			<b>223,609</b>
		Трудозатраты				218381,82		1674927,73	7,670			
		Машины и механизмы				26577,18		203852,42	7,670			
		Материалы				2303711,52		17669501,99	7,670			223,609
		Перевозка				15425,36		118312,85	7,670			
		Погрузка/разгрузка				8508,56		65261,84	7,670			

Составил: Титул: \_\_\_\_\_

Проверил: Титул: \_\_\_\_\_

ГРАНД-Смета  
лет Октября 30.













**Локальный ресурсный сметный расчет**к Локальной смете № 02-03-01  
на Электроснабжение

Основание:

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс	Класс груза	Масса брутто на ед.	Масса брутто общая
					В базисных ценах, руб.		В текущих ценах, руб.					
					На ед.	Общая	На ед.	Общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Ресурсы подрядчика</b>												
<b>Трудозатраты</b>												
1	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,16								
2	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	315,41	8,85	2791,37	67,88	21410,02	7,670			
3	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	758,73	8,59	6517,48	65,89	49992,72	7,671			
4	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	71,3	8,4	598,92	64,43	4593,85	7,670			
5	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	383,04	8,2	3140,93	62,89	24089,39	7,670			
6	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	336	7,61	2556,96	58,37	19612,32	7,670			
		<b>Итого "Трудозатраты"</b>				<b>15605,66</b>		<b>119698,3</b>	<b>7,670</b>			
<b>Машины и механизмы</b>												
<b>Машины и механизмы - основные ресурсы (80,00%)</b>												
7	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	16,42	112,77	1851,7	864,95	14202,48	7,670			
8	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	16,4	86,79	1423,35	665,68	10917,15	7,670			
9	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	179,79	3,35	602,29	25,69	4618,8	7,669			
		<b>Итого "Машины и механизмы - основные ресурсы (80,00%)"</b>				<b>3877,34</b>		<b>29738,43</b>	<b>7,670</b>			
<b>Машины и механизмы - малообъемные ресурсы (20,00%)</b>												
10	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	179,79	0,83	149,23	6,37	1145,26	7,674			
11	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	12,98	8,68	112,67	66,58	864,21	7,670			
12	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,35	91,1	31,89	698,74	244,56	7,669			
13	91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,35	2,99	1,05	22,93	8,03	7,648			
		<b>Итого "Машины и механизмы - малообъемные ресурсы (20,00%)"</b>				<b>294,84</b>		<b>2262,06</b>	<b>7,672</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<b>Итого "Машины и механизмы"</b>				<b>4172,18</b>		<b>32000,49</b>	<b>7,670</b>			
<b>Материалы</b>												
<b>Материалы - основные ресурсы (80,00%)</b>												
14	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.1	Светильник LED	шт	131	551,28	72217,68	4228,32	553909,92	7,670			
										3	0,05	0,007
15	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.4	Лоток перфорированный L=3000мм,400x100 т=1,0 ДКС	шт	60	558,02	33481,2	4280,01	256800,6	7,670			
16	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.11	Кабель ВВГнг LSLTx- 5x16	1000 м	0,51	62364,19	31805,74	478333,34	243950	7,670			
										3	1428	0,728
17	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.8	Кабель ВВГнг LSLTx- 3x2,5	1000 м	3,57	8290,96	29598,73	63591,66	227022,23	7,670			
										3	300	1,071
18	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.2	Светильник LED с аварийным освещением	шт	20	1310,08	26201,6	10048,31	200966,2	7,670			
										3	0,05	0,001
19	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.10	Кабель ВВГнг LSLTx- 5x35	1000 м	0,153	140156,45	21443,94	1074999,97	164475	7,670			
										3	1997	0,306
20	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.9	Кабель ВВГнг LSLTx- 5x25	1000 м	0,1938	99443,72	19272,19	762733,33	147817,72	7,670			
										3	1997	0,387
		<b>Итого "Материалы - основные ресурсы (80,00%)"</b>				<b>234021,08</b>		<b>1794941,67</b>	<b>7,670</b>			<b>2,5</b>
		<b>Класс груза III</b>								<b>3</b>		<b>2,5</b>
<b>Материалы - малообъемные ресурсы (20,00%)</b>												
21	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.3	Крышка на лоток L=3000мм,В=400 ДКС	шт	60	231,1	13866	1772,54	106352,4	7,670			
22	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.7	Кабель ВВГнг LSLTx- 3x1,5	1000 м	1,428	6064,75	8660,46	46516,63	66425,75	7,670			
										3	134,6	0,192
23	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	36,75	155	5696,25	1188,85	43690,24	7,670			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.6	Кабель ВВГнг LSLTx- 1x95	1000 м	0,0561	65837,68	3693,49	504975,01	28329,1	7,670			
										3	1120	0,063
25	ТССЦ-23.3.09.01-0071	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4	899,33	3597,32	6897,86	27591,44	7,670			
26	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.5	Кабель ВВГнг FRLSLTx- 1x120	1000 м	0,0408	84692,53	3455,46	649591,71	26503,34	7,670			
										3	680	0,028
27	ТССЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	142,8	21,2	3027,36	162,6	23219,28	7,670			
28	ТССЦ-24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	71,4	37,3	2663,22	286,09	20426,83	7,670			
29	ТССЦ-20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт	0,74	3217,41	2380,88	24677,53	18261,37	7,670			
30	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	29,225	68,5	2001,91	525,4	15354,82	7,670			
31	ТССЦ-20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	10 шт	13,4	83,1	1113,54	637,38	8540,89	7,670			
32	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,09	11746,69	1057,2	90097,11	8108,74	7,670			
33	ТССЦ-20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт	0,74	1405,17	1039,83	10777,65	7975,46	7,670			
34	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.12	Коробки разветвительные для стен и перегородок IP 55	шт	70	8,71	609,7	66,81	4676,7	7,670			
										3	0,3	0,021
35	ТССЦ-20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт	6	71	426	544,57	3267,42	7,670			
36	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.13	Наконечник медный д120мм2	шт	16	16,62	265,92	127,48	2039,68	7,670			
37	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	259,972	1	259,98	7,67	1993,99	7,670			
38	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	4,516	39,19	176,99	300,59	1357,46	7,670			
39	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	13,79	11,1	153,07	85,14	1174,08	7,670			
40	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	3,5	41,84	146,44	320,91	1123,19	7,670			
41	01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	0,7	155,59	108,91	1193,38	835,37	7,670			
42	ТССЦ-08.3.07.01-0035	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	т	0,0158	6159,22	97,32	47241,22	746,41	7,670			
43	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	4,2	22,53	94,63	172,81	725,8	7,670			
44	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,13	70,47	79,63	540,5	610,76	7,670			
45	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,5611	128,76	72,25	987,59	554,13	7,670			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.14	Наконечник медный д70мм2	шт	6	11,19	67,14	85,83	514,98	7,670			
47	10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,7	75,7	52,99	580,62	406,43	7,670			
48	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,1787	290	51,83	2224,3	397,48	7,669			
49	14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	0,4	99,09	39,64	760,02	304,01	7,669			
50	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,082	474,65	38,92	3640,57	298,53	7,670			
51	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,07	15,85	32,81	121,57	251,65	7,670			
52	01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,35	88,55	30,99	679,18	237,71	7,671			
53	14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0035	8132,32	28,46	62374,89	218,31	7,671			
54	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,52	46,2	24,02	354,35	184,26	7,671			
55	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,26	87,56	22,77	671,59	174,61	7,668			
56	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,7	30,96	21,67	237,46	166,22	7,671			
57	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,652	23,43	15,28	179,71	117,16	7,668			
58	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,3568	31,38	11,19	240,68	85,87	7,674			
59	03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,009	877,82	7,9	6732,88	60,6	7,671			
60	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,72	7	5,04	53,69	38,66	7,671			
61	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	0,408	11,88	4,85	91,12	37,18	7,666			
62	08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0008	4849,07	3,88	37192,37	29,75	7,668			
63	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,0128	224,74	2,88	1723,76	22,06	7,660			
64	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,2	0,51	2,14	3,91	16,42	7,673			
		<b>Итого "Материалы - малообъемные ресурсы (20,00%)"</b>				<b>55208,16</b>		<b>423446,54</b>	<b>7,670</b>			<b>0,304</b>
		<b>Класс груза III</b>								<b>3</b>		<b>0,304</b>
65	999-0005	Масса	т	0,07								
		<b>Итого "Материалы"</b>				<b>289229,24</b>		<b>2218388,21</b>	<b>7,670</b>			<b>2,804</b>
		<b>Класс груза III</b>								<b>3</b>		<b>2,804</b>
<b>Оборудование</b>												
66	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.21	Щиток освещения ЩО-2, наборный инд.исполнения, навесной	шт	1	1490,67	1490,67	5858,33	5858,33	3,930			
67	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.20	Щиток освещения ЩО-1, наборный инд.исполнения, навесной	шт	1	1486,43	1486,43	5841,67	5841,67	3,930			

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.19	Щиток распределительный силовой ЩС-1, наборный инд. исполнения, навесной	шт	1	3971,59	3971,59	15608,35	15608,35	3,930			
										3	100	0,1
69	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.18	Щиток распределительный силовой ЩС- 2, наборный инд. исполнения, навесной	шт	1	4209,08	4209,08	16541,68	16541,68	3,930			
										3	100	0,1
70	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.17	Устройство автоматического переключения АВР-200-250А*	шт	1	21957,17	21957,17	86291,68	86291,68	3,930			
										3	100	0,1
71	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.16	Вводно-распределительное устройство ГРЩ1 инд. изготовления 380В, IP54	шт	1	14893,98	14893,98	58533,34	58533,34	3,930			
										3	100	0,1
72	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.15	Вводно-распределительное устройство ГРЩ 2 инд. изготовления 380В, IP54	шт	1	11802,37	11802,37	46383,31	46383,31	3,930			
										3	100	0,1
		<b>Итого "Оборудование"</b>				<b>59811,29</b>		<b>235058,36</b>	<b>3,930</b>	<b>3</b>		<b>0,5</b>
		<b>В том числе:</b>										
		<b>Класс груза III</b>								<b>3</b>		<b>0,5</b>
		<b>Итого "Ресурсы подрядчика"</b>				<b>368818,37</b>		<b>2605145,36</b>	<b>7,063</b>			<b>3,304</b>
		<b>В том числе:</b>										
		<b>Трудозатраты</b>					<b>15605,66</b>	<b>119698,3</b>	<b>7,670</b>			
		<b>Машины и механизмы</b>					<b>4172,18</b>	<b>32000,49</b>	<b>7,670</b>			
		<b>Материалы</b>					<b>289229,24</b>	<b>2218388,21</b>	<b>7,670</b>			<b>2,804</b>
		<b>Оборудование</b>					<b>59811,29</b>	<b>235058,36</b>	<b>3,930</b>	<b>3</b>		<b>0,5</b>
		<b>Итого по классам груза:</b>										
		<b>Класс груза III</b>								<b>3</b>		<b>3,304</b>
		<b>Итого по ведомости ресурсов</b>					<b>368818,37</b>	<b>2605145,36</b>	<b>7,063</b>			<b>3,304</b>
		<b>Трудозатраты</b>					<b>15605,66</b>	<b>119698,3</b>	<b>7,670</b>			
		<b>Машины и механизмы</b>					<b>4172,18</b>	<b>32000,49</b>	<b>7,670</b>			
		<b>Материалы</b>					<b>289229,24</b>	<b>2218388,21</b>	<b>7,670</b>			<b>2,804</b>

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<b>Оборудование</b>				<b>59811,29</b>		<b>235058,36</b>	<b>3,930</b>	<b>3</b>		<b>0,5</b>
		<b>Итого по классам груза:</b>										
		<b>Класс груза III</b>								<b>3</b>		<b>3,304</b>

Составил: Титул: \_\_\_\_\_

Проверил: Титул: \_\_\_\_\_

ГРАНД-Смета  
лет Октября 30.











**Локальный ресурсный сметный расчет**к Локальной смете № 02-02-01  
на ВК

Основание:

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс	Класс груза	Масса брутто на ед.	Масса брутто общая
					В базисных ценах, руб.		В текущих ценах, руб.					
					На ед.	Общая	На ед.	Общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Ресурсы подрядчика</b>												
<b>Трудозатраты</b>												
1	1-1-5	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	17,71	6,7	118,66	51,39	910,12	7,670			
2	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	6,8	7,29	49,57	55,91	380,19	7,670			
3	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	76,73	7,49	574,71	57,45	4408,14	7,670			
4	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	38,73	8,1	313,71	62,13	2406,29	7,670			
5	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,7	8,4	14,28	64,43	109,54	7,671			
6	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,84	8,49	822,18	65,12	6306,23	7,670			
7	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	43,39	8,59	372,72	65,89	2858,98	7,671			
8	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	108,92	8,85	963,94	67,88	7393,49	7,670			
9	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,35								
		<b>Итого "Трудозатраты"</b>				<b>3229,77</b>		<b>24772,98</b>	<b>7,670</b>			
<b>Машины и механизмы</b>												
10	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.час	10,96	54,93	602,03	421,31	4617,56	7,670			
11	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	85,88	4,3	658,7	32,94	7,660			
12	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04	112,77	4,51	864,95	34,6	7,672			
13	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25	93,73	23,43	718,91	179,73	7,671			
14	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,28	29,78	8,33	228,41	63,96	7,678			
15	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,41	29,88	42,13	229,18	323,14	7,670			
16	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8	86,79	69,44	665,68	532,54	7,669			
17	91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,78	26,64	447,02	204,33	3428,66	7,670			
18	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,42	8,68	3,65	66,58	27,96	7,660			
19	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	8,96	33,19	297,39	254,57	2280,95	7,670			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<b>Итого "Машины и механизмы"</b>				<b>1502,23</b>		<b>11522,04</b>	<b>7,670</b>			
<b>Материалы</b>												
20	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,3059	2,44	10,51	18,71	80,57	7,666			
21	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0002	28928,06	5,78	221878,22	44,38	7,678			
22	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,504	35,71	18	273,9	138,06	7,670			
23	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0001	11103,25	1,11	85161,93	8,52	7,676			
24	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0034	16642,41	56,58	127647,28	434	7,671			
25	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0006	13186,74	7,91	101142,3	60,69	7,673			
26	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,1011	37	3,74	283,79	28,69	7,671			
27	01.7.15.10-0057	Скобы: скрепляющие и для подвеса	кг	2	9,7	19,4	74,4	148,8	7,670			
28	01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм	шт	0,3535	1696,46	599,69	13011,85	4599,7	7,670			
29	01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	5,045	27,4	138,23	210,16	1060,26	7,670			
30	01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,08	20,64	1,65	158,31	12,66	7,673			
31	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0015	2,7		20,71	0,03				
32	03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,002	656,58	1,31	5035,97	10,07	7,687			
33	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0004	1875,17	0,75	14382,55	5,75	7,667			
34	04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,13	635,65	82,63	4875,44	633,81	7,670			
35	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,002	799,15	1,6	6129,48	12,26	7,663			
36	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0029	6730,2	19,52	51620,63	149,7	7,669			
37	14.1.05.03-0012	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I	т	0,0001	20422,73	2,04	156642,34	15,66	7,676			
38	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0009	13159,67	11,85	100934,67	90,84	7,666			
39	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0004	16393,34	6,56	125736,92	50,29	7,666			
40	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.22	Душевой поддон с противоскользящим покрытием	шт.	2	1255,54	2511,08	9629,99	19259,98	7,670			
41	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.23	Раковина на пьедестале керамическая с переливом	шт.	8	679,05	5432,4	5208,31	41666,48	7,670			
42	КП ООО «КОМПАНИЯ «ЛЮМИ ЛЮКС» п.24	Унитаз-компакт керамический с бачком	шт.	1	801,83	801,83	6150,04	6150,04	7,670			

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	ТССЦ-02.3.01.05-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 средний	м3	25,92	47,77	1238,2	366,4	9497,09	7,670			
44	ТССЦ-18.1.09.08-0021	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт	16	28,58	457,28	219,21	3507,36	7,670	2	0,12	0,002
45	ТССЦ-18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт	4	41,33	165,32	317	1268	7,670	2	0,24	0,001
46	ТССЦ-18.1.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт	16	30,97	495,52	237,54	3800,64	7,670	2	0,2	0,003
47	ТССЦ-18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	10	310,25	3102,5	2379,62	23796,2	7,670	2	3,05	0,031
48	ТССЦ-18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	1	17,32	17,32	132,84	132,84	7,670	2	0,05	
49	ТССЦ-18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм	10 шт	0,1	123,8	12,38	949,55	94,96	7,670	2	1,9	
50	ТССЦ-18.2.06.09-0003	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	8	258,75	2070	1984,61	15876,88	7,670	2	0,28	0,002
51	ТССЦ-18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	2	20,95	41,9	160,69	321,38	7,670	2	2,1	0,004
52	ТССЦ-18.2.08.08-0011	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт	1	413,72	413,72	3173,23	3173,23	7,670			
53	ТССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт	6,8	24,5	166,6	187,92	1277,86	7,670	1	0,6	0,004
54	ТССЦ-23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт	3,2	28,07	89,82	215,3	688,96	7,670	1	0,5	0,002
55	ТССЦ-23.8.03.04-0191	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт	0,15	8,64	1,3	66,27	9,94	7,646	2	0,07	
56	ТССЦ-23.8.03.04-0192	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт	0,8	13,12	10,5	100,63	80,5	7,667	2	0,12	
57	ТССЦ-23.8.05.11-0002	Ревизии ПП diam.100 мм	шт	19	68,98	1310,62	529,08	10052,52	7,670	1	8	0,152
58	ТССЦ-24.3.01.04-0025	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт	3	22,1	66,3	169,51	508,53	7,670			
59	ТССЦ-24.3.01.04-0026	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт	13	42,43	551,59	325,44	4230,72	7,670			
60	ТССЦ-24.3.01.06-0011	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	2,994	38,9	116,47	298,36	893,29	7,670	2	0,5	0,001

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	ТССЦ-24.3.01.06-0012	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	95,808	85,28	8170,51	654,1	62668,01	7,670			
										2	1,5	0,144
62	ТССЦ-24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20	м	48,24	4,71	227,21	36,13	1742,91	7,671			
										2	0,017	0,001
63	ТССЦ-24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	26,21	7,36	192,91	56,45	1479,55	7,670			
										2	0,026	0,001
64	ТССЦ-24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	10 шт	1	6,19	6,19	47,48	47,48	7,670			
										2	0,2	
65	ТССЦ-24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт	1	10,2	10,2	78,23	78,23	7,670			
										2	0,4	
66	ТССЦ-24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт	2	7,11	14,22	54,53	109,06	7,669			
										2	0,2	
67	ТССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт	1	10,2	10,2	78,23	78,23	7,670			
										2	0,2	
		<b>Итого "Материалы"</b>				<b>28692,95</b>		<b>220075,61</b>	<b>7,670</b>			<b>0,348</b>
		<b>Класс груза I</b>								<b>1</b>		<b>0,158</b>
		<b>Класс груза II</b>								<b>2</b>		<b>0,19</b>
<b>Оборудование</b>												
68	ТССЦ-65.1.04.03-0035	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт	1	1820,9	1820,9	7156,14	7156,14	3,930			
										2	4,7	0,005
		<b>Итого "Оборудование"</b>				<b>1820,9</b>		<b>7156,14</b>	<b>3,930</b>	<b>2</b>		<b>0,005</b>
		<b>В том числе:</b>										
		<b>Класс груза II</b>								<b>2</b>		<b>0,005</b>
		<b>Итого "Ресурсы подрядчика"</b>				<b>35245,85</b>		<b>263526,77</b>	<b>7,477</b>			<b>0,353</b>
		<b>В том числе:</b>										
		<b>Трудозатраты</b>				<b>3229,77</b>		<b>24772,98</b>	<b>7,670</b>			
		<b>Машины и механизмы</b>				<b>1502,23</b>		<b>11522,04</b>	<b>7,670</b>			
		<b>Материалы</b>				<b>28692,95</b>		<b>220075,61</b>	<b>7,670</b>			<b>0,348</b>
		<b>Оборудование</b>				<b>1820,9</b>		<b>7156,14</b>	<b>3,930</b>	<b>2</b>		<b>0,005</b>
		<b>Итого по классам груза:</b>										
		<b>Класс груза I</b>								<b>1</b>		<b>0,158</b>
		<b>Класс груза II</b>								<b>2</b>		<b>0,195</b>
		<b>Итого по ведомости ресурсов</b>				<b>35245,85</b>		<b>263526,77</b>	<b>7,477</b>			<b>0,353</b>

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<b>Трудозатраты</b>				<b>3229,77</b>		<b>24772,98</b>	<b>7,670</b>			
		<b>Машины и механизмы</b>				<b>1502,23</b>		<b>11522,04</b>	<b>7,670</b>			
		<b>Материалы</b>				<b>28692,95</b>		<b>220075,61</b>	<b>7,670</b>			<b>0,348</b>
		<b>Оборудование</b>				<b>1820,9</b>		<b>7156,14</b>	<b>3,930</b>		<b>2</b>	<b>0,005</b>
		<b>Итого по классам груза:</b>										
		<b>Класс груза I</b>								<b>1</b>		<b>0,158</b>
		<b>Класс груза II</b>								<b>2</b>		<b>0,195</b>

Составил: Титул: \_\_\_\_\_

Проверил: Титул: \_\_\_\_\_

ГРАНД-Смета  
лет Октября 30.







