

« _____ » _____ 2019 г. « _____ » _____ 2019

Строительство подводящей тепловой сети от теплосети "ТЭЦ-ЧМР" к жилым застройкам по ул.Старокубанская и
ул.Уральская. г.Краснодар

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 15-03-102
(локальная смета)

на Строительство подводящей тепловой сети от теплосети "ТЭЦ-ЧМР" к жилым застройкам по ул.Старокубанская и
ул.Уральская. От ТК-9 до ТК-10.

Сметная стоимость _____ 3498,035 тыс. руб.
строительных работ _____ 2849,807 тыс. руб.
монтажных работ _____ 8,065 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 67,757 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1200,45 чел.час
Трудозатраты механизаторов _____ 205,02 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв.2016г

№ пп	Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы			Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Земляные работы															
1	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструк	0,18	4390,39 1199,27	3191,12 356,83			790	216	574 64		179,8 45,63	32,36 8,21	
2	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	1,6	363,3 363,3				581	581			56,5	90,4	
3	ТССЦлг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35	46,76				1637	1637					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ТССЦпг03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	35	22,41	22,41			784		784			
5	ТЕР01-01-022-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 с погрузкой на автомобили-самосвалы(вывоз)	1000 м3 грунта	0,95	5119,42	5119,42			4863		4863			
6	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,05	1156,85	386,2			58	58	367		37,17	35,31
7	ТССЦпг03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза (вывоз)	1 т груза	1671	22,41	22,41			37447		37447			
8	ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,955	382,22	352,76	6,61		365	22	337	6	3,65	3,49
9	ТЕР01-01-022-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 с погрузкой на автомобили-самосвалы (завоз)	1000 м3 грунта	0,95	5119,42	5119,42			4863		4863		3,97	3,79
10	ТССЦпг03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	1662	22,41	22,41			37245		37245			
11	ТЕР22-06-011-01	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2	1 м корба	19	142,03	34,89	98,38		2699	166	663	1870	1,28	24,32
12	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,16	8,76	1,22	0,82		66	7	23		0,11	2,09
13	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,76	414,5	372,76			263		59		5,3	0,85
14	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	0,16	444,11	403,09	0,8		71	6	64	1	5,21	0,83
15	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,134	40,22	17,97	1759,81		236		3		1,73	0,28
					1759,81							236		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Обратная засыпка														
16	ТЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,95	718,04	718,04			682		682			
17	ТЕР01-01-034-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-034-01	1000 м3 грунта	0,95	304,98	304,98	69,72		290		66		6,71	6,37
18	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотнен	9,5	294,41	208,7	29,61		2797	814	28		2,85	2,71
19	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,02	85,71	23,5			11		1983		12,53	119,04
					532,77						223		3,04	28,88
					532,77								88,5	1,77
Раздел 2. Неподвижные железобетонные опоры (Н23)														
20	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона,	0,001	6163,11	2190,37	2845,94		6	1	2	3	180	0,18
		6 163,11 = 66 525,69 - 102 x 591,79			1126,8	187,02							18	0,02
21	ТЕР07-06-002-03	Устройство неподвижных щитовых опор: из монолитного железобетона	100 м3 бетонных	0,01	123909,6	2120,53	115367,2		1239	64	21	1154	871,35	8,71
					6421,85	110,76					1		10,66	0,11
Раздел 3. Монтаж трубопроводов														
Прокладка труб ППУ														
22	ТЕР24-01-020-08	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	1 км трубопро вода	0,16	100537,5	23855,97	66802,53		16086	1581	3817	10688	1224,16	195,87
		100 537,47 = 793 229,65 - 1000 x 689,68 - 0,33 x 9 127,83			9878,97	1733,89					277		178,2	28,51
23	Прайс-лист ООО "Энергопос тавка" от	Труба 273/400 в изоляции ППУ с сигнальным приводом ОДК, в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке.	м	160	837,78		837,78		134045			134045		
24	прайс	Неподвижные опоры для труб в ППУ П 273/400	шт	2	3702,36		3702,36		7405			7405		
		Цена: 22214,17/6,3*1,05=3702,36												
Прокладка труб стальных														
25	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 80 мм	1 км трубопро вода	0,003	6082,28	2439,92	775,41		18	9	7	2	345	1,04
		6 082,28 = 50 720,12 - 1004 x 44,46			2866,95	250,01					1		25,33	0,08
26	ТССЦ-103-0154	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,012	47,84		47,84		144			144		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм 5 301,14 = 32 509,54 - 1004 x 27,10	1 км трубопровода	0,0085	5301,14	2088,95	569,61		45	22	18	5	318	2,7
28	ТССЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,004	23,45	204,55	23,45		24		2	24	20,62	0,18
Компенсатор														
29	ТЕР24-01-029-08	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм 1 253,87 = 9 317,26 - 1 x 8 063,39	1 компенса тор	2	1253,87	284,32	853,69		2508	232	569	1707	13,76	27,52
30	прайс	Компенсатор сальфонный СКУ16-273/7400/360(+..180)ППУПЭ с ОДК Цена:95520/6,3*1,05=15920,00	шт	2	15920	18,24	15920		31840		36	31840	1,81	3,62
31	ТЕРp53-25-1	Устройство металлических направляющих опор	1 т металло	0,2	11494,27	54,84	10289,88		2299	230	11	2058	165,88	33,18
Арматура														
32	ТЕР24-01-032-06	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 250 мм	1 компл. задвижек или	4	8820,36	258,52	8466,77		35281	380	1034	33867	11,44	45,76
33	ТССЦ-507-1007	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	8	95,07	22,19	316,56		2532		89	2532	2,08	8,32
34	ТЕР24-01-032-02	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм (дренаж воды) 110,83 = 1 148,74 - 1 x 1 037,91	1 компл. задвижек или клапана	4	110,83	82,75	3,88		443	97	331	15	3,04	12,16
35	ТССЦ-302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4	1173,08	8,15	1173,08		4692		33	4692	0,76	3,04
36	ТССЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	50,24		50,24		201			201		
37	ТЕР24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм 8,95 = 67,67 - 1 x 58,72	1 шт.	2	8,95		1,16		18	16		2	1,07	2,14
38	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59		47,59		95			95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тепловая изоляция														
39	ТЕР26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми марки ПХС-Т, плотным иглопробивным стекляннным марки ИПС-Т 802,73 = 808,74 - 0,18 x 33,39	1 м3 изоляции	0,7	802,73	38,64	70,72		562	485	27	50	94,08	65,86
40	ТССЦ-104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ХПС-Т-6	10 м2	1,166667	108,72		108,72		127			127		
41	ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов 806,74 = 2 492,72 - 0,115 x 14 660,69	100 м2 поверхно сти	0,035	806,74	53,47	531,65		28	8	2	18	31,98	1,12
42	ТССЦ-104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Н	1000 м2	0,0035	221,62		18043,2		63			63		
43	ТЕР26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхно	0,035	8450,96	235,36	7051,2		296	41	8	247	148,52	5,2
Врезка патрубков в камерах к жилым домам														
44	ТЕР22-06-005-06	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм	1 врезка	2	537,58	334,26	153,1		1075	100	669	306	5,72	11,44
45	ТССЦ-103-0197	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	0,8	50,22	25,56	364,4		292		51	292	2,46	4,92
Контроль качества сварных соединений 3%														
46	ТЕРм39-02-006-14	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 299 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	3	20,36	4,5	4,6		61	34	14	13	1,3	3,9
Раздел 4. Тепловая камера УТ-10														
47	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки 6 163,11 = 66 525,69 - 102 x 591,79	100 м3 бетона,	0,019	6163,11	2190,37	2845,94		117	21	42	54	180	3,42
48	ТССЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,938	1126,8	187,02	591,79		1147		4	1147	18	0,34
49	ТЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков 20 237,83 = 114 801,86 - 14 x 464,17 - 9,5 x 5 128,74 - 51,8 x 759,51	100 м3 бетонных и железобе	0,21285	20237,83	7714,96	5696,48		4308	1453	1642	1213	926,24	197,15
50	ТССЦ-401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	7	6826,39	810	635,65				172		77,96	16,59
51	ТССЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,4	591,79		591,79		829			829		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,1058	5367,18		5367,18		568			568		15
53	ТССЦ-403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	13	173,38		173,38		2254			2254		
54	ТССЦ-403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	12	231,04		231,04		2772			2772		
55	ТССЦ-403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	24	115,3		115,3		2767			2767		
56	прайс	Плиты железобетонные ПО-3 Цена:7600/6,3*1,05=1266,67	шт	4	1266,67		1266,67		5067			5067		
57	ТССЦ-403-8439	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4	377,51		377,51		1510			1510		
58	ТССЦ-403-0443	Балка Б8	м3	1,15	2749,08		2749,08		3161			3161		
59	ТССЦ-403-2402	Перемычка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	6	124,41		124,41		746			746		
60	ТССЦ-403-0450	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3	74,66		74,66		224			224		
61	ТССЦ-403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	2,4	604,83		604,83		1452			1452		
62	ТССЦ-403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	64,14		64,14		257			257		
63	ТССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	4	586,04		586,04		2344			2344		
64	ТЕРр66-9-2	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: бетонными	1 т	0,18	12631,09	231,18	12109,83		2274	52	42	2180	37	6,66
65	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огурунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив	0,09628	426,58	4,8	393,9		41	3		38	2,71	0,49
66	ТЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг (Сальник) 198,81 = 7 808,15 - 1 х 7 609,34	1 т	0,35748	198,81	40,11			71	57	14		21,8	7,79
					158,7	1,56					1		0,15	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	ТССЦ-103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	1,8	1219,51		1219,51		2195			2195		15
68	ТССЦ-103-0206	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,9	292,15		292,15		263			263		
69	ТЕР16-07-006-04	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 700 мм	1 сальник	6	156,22	0,96	129,34		937	156	6	775	3,56	21,36
Раздел 5. Сбросной колодец СК-11														
70	ТЕР23-03-001-08	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах 5 949,06 = 19 640,13 - 0,9 х 578,66 - 5,73 х 674,36 - 4,45 х 1 568,55 - 1,98 х 1 133,15 - 0,16 х 515,66	10 м ³ железобетонных и бетонных конструкций	0,409	5949,06	2130,74	3151,47		2433	273	871	1289	91,6	37,46
71	ТССЦ-403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	1489,63		1489,63		1490			1490		
72	ТССЦ-403-8238	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	1301,07		1301,07		1301			1301		
73	ТССЦ-403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м	4,5	1568,55		1568,55		7058			7058		
74	ТССЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м ³	0,6	591,79		591,79		355			355		
75	ТССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	586,04		586,04		586			586		
76	ТССЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,047	12071,65		12071,65		567			567		
Клапан-захлопка 1 шт.														
77	ТЕРм38-01-006-07	Изготовление клапана-захлопки 4 891,51 = 10 625,69 - 1,064 х 5 389,27	1 т конструк	0,03835	4891,51	2891,59	535,22		188	56	111	21	194	7,44
78	ТССЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1,6	146,49		146,49		234			234	3,5	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	TCCЦ-101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка СтЗсп	т	0,00013	7459,69		7459,69		1			1		
80	TCCЦ-101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 5,0 мм	т	0,00142	4824,29		4824,29		7			7		
81	TCCЦ-101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	0,00027	43755,96		43755,96		12			12		
82	TCCЦ-101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,8	25,97		25,97		47			47		
83	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм 16 855,55 = 24 241,41 - 1 x 7 385,86	1 т фасонных частей	0,03835	16855,55	12787,62	919,11		646	121	490	35	353,8	13,57
84	ТЕР22-02-003-05	Нанесение весма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150	1 км трубопровода	0,0016	20837,48	4266,95	14448,98		33	3	7	23	281	3,96
85	TCCЦ-101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,0077	2121,55	247,63	11807,46		91			91	22,43	0,04
Отмстка														
86	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала	0,00578	3094,98	2817,73	120,26		18	1	16	1	24,19	0,14
87	TCCЦ-408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	0,72828	156,99	214,45	120,38		88		1	88	20,6	0,12
88	ТЕР27-06-020-05	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	1000 м2 покрытия	0,00578	63510,14	2213,01	61001,45		367	2	13	352	38,3	0,22
89	ТЕР27-06-021-05	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05 (исключить до толщ.0,03м) (Исключить до толщ.0,03м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2 покрытия	-0,00578	295,68	201,87	15234,34		-88		1	-88	19,08	0,11
					1,38	4,14	15228,82						0,18	
Раздел 6. Благоустройство														
Тротуар														
90	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и	1,6	3833,55	318,15	3337,23		6134	285	509	5340	26,24	41,98
91	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и	1,6	178,17	26,85	854,19		1439	18	43	1366	3,17	5,07
					899,64	34,44					55		1,62	2,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		(добавить до 15см ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	тропуаро в		11,01	2,31					4		0,3	0,48
92	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового	1,6	4869,35	94,68	4258,09		7791	827	151	6813	76,08	121,73
93	ТССЦ-403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) (добавить к б/у)	шт.	160	516,58	7,07	81,21		12994		11	12994	0,68	1,09
94	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	1,6	5313,83	19,26	5181,93		8502	180	31	8291	15,12	24,19
95	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2	1,6	3446,4	7,4	3369,88		5514	111	12	5391	9,28	14,85
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.		(Добавить до толщины 5см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4))			69,12									
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					434735	10437					100396	323902		1200,45
В том числе, справочно:											2003			205,02
Переход в цены 1 кв.2019г. ПЗ=6,3 (ОЗП=6,3; ЭМ=6,3; МАТ=6,3) (Поз. 1-2, 86-95, 3-4, 7, 10, 5, 8-9, 16-18, 6, 19, 11, 22, 24-30, 32-38, 44-45, 70-73, 81, 83-85, 20, 47-48, 51, 66, 21, 49-50, 52-63, 67-68, 74-76, 23, 31, 39-43, 64-65, 69, 12-15, 46, 77-80, 82)					2738832	65754					632494	2040584		1200,45
Накладные расходы											2003			205,02
В том числе, справочно:														
66% ФОТ (от 354) (Поз. 77-80, 82)														
80% ФОТ (от 649) (Поз. 6, 19, 46)														
86% ФОТ (от 1450) (Поз. 31)														
90% ФОТ (от 19) (Поз. 65)														
95% ФОТ (от 6442) (Поз. 5, 8-9, 16-18, 12-15)														
100% ФОТ (от 3364) (Поз. 39-43)														
105% ФОТ (от 503) (Поз. 20, 47-48, 51, 66)														
108% ФОТ (от 332) (Поз. 64)														
128% ФОТ (от 983) (Поз. 69)														
130% ФОТ (от 29231) (Поз. 11, 22, 24-30, 32-38, 44-45, 70-73, 81, 83-85, 21, 49-50, 52-63, 67-68, 74-76)														
142% ФОТ (от 14117) (Поз. 1-2, 86-95)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
45% ФОТ (от 435) (Поз. 6, 19)														
50% ФОТ (от 6357) (Поз. 5, 8-9, 16-18)														

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60% ФОТ (от 214) (Поз. 46)									128					
65% ФОТ (от 588) (Поз. 20, 47-48, 51, 66, 12-15)									382					
68% ФОТ (от 332) (Поз. 64)									226					
70% ФОТ (от 4833) (Поз. 31, 39-43, 65)									3383					
83% ФОТ (от 983) (Поз. 69)									816					
85% ФОТ (от 9730) (Поз. 21, 49-50, 52-63, 67-68, 74-76)									8271					
89% ФОТ (от 19501) (Поз. 11, 22, 24-30, 32-38, 44-45, 70-73, 81, 83-85)									17356					
95% ФОТ (от 14117) (Поз. 1-2, 86-95)									13411					
Итого по смете:														
Итого Строительные работы									2849807					1187,43
														204,61
Итого Монтажные работы									8065					13,02
														0,41
Итого									2857872					1200,45
														205,02
В том числе:														
Материалы									2040584					
Машины и механизмы									632494					
ФОТ									67757					
Накладные расходы									71692					
Сметная прибыль									47348					
Непредвиденные затраты 2%									57157					
Итого с непредвиденными									2915029					
НДС 20%									583005,8					
ВСЕГО по смете									3498034,8					1200,45
														205,02

Составил инженер-сметчик: _____ Степанова
(должность, подпись, расшифровка)

