

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

" " 2015 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(локальный сметный расчет)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	84,99	429,75 тыс.руб
Строительные работы	36,62	275,89 тыс.руб
Монтажные работы	40,59	125,15 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	7,78	28,71 тыс.руб
Средства на оплату труда	4,49	73,71 тыс.руб

Составлен(а) в ценах на август 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
						поправочные	зимних удорожаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел: Строительные работы</b>										
1	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,4505						
		ЗП			2 042,62	) *1,15	1,248	1 320,67	16,43	21 698,63
		НР от ЗП	%	105				1 386,70	88	19 094,79
		СП от ЗП	%	77				1 016,92	44	9 547,40
		ЗТР	чел-ч	192,7		) *1,15	1,248	124,59		
								<b>3 724,29</b>		<b>50 340,82</b>
2	6.51-6-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100 м3	0,2837						
		ЗП			795,14		1,248	281,53	16,43	4 625,46
		НР от ЗП	%	91				256,19	76	3 515,35
		СП от ЗП	%	67				188,63	44	2 035,20
		ЗТР	чел-ч	83			1,248	29,39		
								<b>726,35</b>		<b>10 176,01</b>
3	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,1668						
		ЗП			1 051,13	) *1,15	1,248	251,63	16,43	4 134,30
		НР от ЗП	%	105				264,21	88	3 638,18
		СП от ЗП	%	77				193,76	44	1 819,09
		ЗТР	чел-ч	107,04		) *1,15	1,248	25,62		
								<b>709,60</b>		<b>9 591,57</b>
4	3.34-17-3	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ МАНЖЕТАМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	км	0,012						
		ЗП			1 609,92	) *1,15	1,067	23,71	16,43	389,48
		МР			19 554,14		1,081	253,66	4,11	1 042,53
		НР от ЗП	%	112				26,56	94	366,11
		СП от ЗП	%	70				16,60	44	171,37
		ЗТР	чел-ч	144		) *1,15	1,067	2,12		
								<b>320,53</b>		<b>1 969,49</b>
5	3.34-18-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	км	0,054						
		ЗП			1 486,94	) *1,15	1,067	98,53	16,43	1 618,78
		МР			44,38		1,081	2,59	4,61	11,94
5,1	1.12-5-25	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-63) SDR 17,6 (0,6 МПА), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 160 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9,1 ММ	м	54	80,18		1,081	4 680,43	3,54	16 568,71
5,2	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	5,11	104,99		1,081	579,96	6,15	3 566,73
		НР от ЗП	%	112				110,35	94	1 521,65
		СП от ЗП	%	70				68,97	44	712,26
		ЗТР	чел-ч	133		) *1,15	1,067	8,81		
								<b>5 540,83</b>		<b>24 000,07</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	6.69-28-9	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ, ДИАМЕТР КОЛЬЦЕВОГО АЛМАЗНОГО СВЕРЛА 100 ММ	10 CM	20						
		ЗП			6,98		1,047	146,16	16,43	2 401,43
		ЭМ			15,80		1,047	330,85	1,72	569,07
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1,047	7,33	16,43	120,42
		МР			0,20		1,002	4,01	4,01	16,07
6,1	1.7-3-38	СВЕРЛО КОЛЬЦЕВОЕ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ, DD-B P6, ДЛИНА 430 ММ, ДИАМЕТР 102 ММ	шт.	0,144	7 892,32		1,002	1 138,77	1,45	1 651,21
		НР от ЗП	%	91				133,01	76	1 825,09
		СП от ЗП	%	70				102,31	44	1 056,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,83	167	201,10
		ЗТР	чел-ч	0,48			1,047	10,05		
								<b>1 867,94</b>		<b>7 720,60</b>
7	3.13-30-1	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИМИСЯ СОСТАВАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОКРАСОЧНОГО АГРЕГАТА "GRACO"	100 м2	0,1173						
		ЗП			1 930,91	)*1,15	1,047	272,71	16,43	4 480,66
		ЭМ			399,88	)*1,15	1,047	56,48	4,63	261,49
		в т.ч. ЗПМ			36,80	)*1,15	1,047	5,20	16,43	85,39
		МР			516,52		1	60,59	2,71	164,19
7,1	1.1-1-1970	ПАСТА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ, МАРКА 'ОГРАКС-В1'	т	0,01173	201 954,73		1	2 368,93	1,6	3 790,29
		НР от ЗП	%	105				286,35	88	3 942,98
		СП от ЗП	%	77				209,99	44	1 971,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,10	167	142,60
		ЗТР	чел-ч	135		)*1,15	1,047	19,07		
								<b>3 264,15</b>		<b>14 753,70</b>
<b>Итого по разделу: Строительные работы</b>								<b>16 153,69</b>		<b>118 552,26</b>
<b>Раздел: Монтажные работы</b>										
1	4.8-74-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ: ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 м	1,02						
		ЗП			74,97		1,067	81,59	16,43	1 340,57
		ЭМ			386,90		1,067	421,08	8,93	3 760,23
		в т.ч. ЗПМ			89,85		1,067	97,79	16,43	1 606,65
		МР			0,56		1,081	0,62	4,61	2,85
		НР от ЗП	%	112				91,38	94	1 260,14
		СП от ЗП	%	70				57,11	46	616,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				171,13	167	2 683,11
		ЗТР	чел-ч	6,08			1,067	6,62		
								<b>822,91</b>		<b>9 663,56</b>
2	4.8-73-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ МАССОЙ: ДО 3 КГ	100 м	1,0404						
		ЗП			150,43		1,067	166,99	16,43	2 743,70
		ЭМ			397,72		1,067	441,51	5,28	2 331,18
		в т.ч. ЗПМ			68,40		1,067	75,93	16,43	1 247,55
		МР			24,78		1,081	27,87	4,61	128,48
		НР от ЗП	%	112				187,03	94	2 579,08
		СП от ЗП	%	70				116,89	46	1 262,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				132,88	167	2 083,41
		ЗТР	чел-ч	12,2			1,067	13,54		
								<b>1 073,17</b>		<b>11 127,95</b>
3	4.8-80-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 3 КГ	100 м	0,3366						
		ЗП			246,60		1,067	88,57	16,43	1 455,15
		ЭМ			93,42		1,067	33,55	8,81	295,59
		в т.ч. ЗПМ			21,25		1,067	7,63	16,43	125,39
		МР			35,91		1,081	13,07	4,61	60,24
		НР от ЗП	%	112				99,20	94	1 367,84
		СП от ЗП	%	70				62,00	46	669,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,35	167	209,40
		ЗТР	чел-ч	20			1,067	7,18		
								<b>309,74</b>		<b>4 057,59</b>
4	4.8-77-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 3 КГ	100 м	0,102						
		ЗП			98,76		1,067	10,75	16,43	176,60
		ЭМ			286,00		1,067	31,13	5,73	178,35
		в т.ч. ЗПМ			51,11		1,067	5,56	16,43	91,39
		МР			35,21		1,081	3,88	4,61	17,90
		НР от ЗП	%	112				12,04	94	166,00
		СП от ЗП	%	70				7,53	46	81,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,73	167	152,62
		ЗТР	чел-ч	8,01			1,067	0,87		
								<b>75,06</b>		<b>772,71</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	4.8-90-3	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ В РЕЗИНОВОЙ ПЕРЧАТКЕ, ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 120 ММ2	шт.	2						
		ЗП			32,43		1,047	67,91	16,43	1 115,74
		МР			4,48		1	8,96	4,61	41,31
		НР от ЗП	%	112				76,06	94	1 048,80
		СП от ЗП	%	70				47,54	46	513,24
		ЗТР	чел-ч	2,63			1,047	5,51		
								<b>200,47</b>		<b>2 719,09</b>
6	4.10-115-30	РАЗНЫЕ РАБОТЫ, ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КАНАЛА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ЗАНЯТОГО	канал	14						
		ЗП			6,70		1,047	98,21	16,43	1 613,57
		МР			11,30		1	158,20	1,35	213,57
		НР от ЗП	%	112				110,00	94	1 516,76
		СП от ЗП	%	70				68,75	44	709,97
		ЗТР	чел-ч	0,55			1,047	8,06		
								<b>435,16</b>		<b>4 053,87</b>
<b>Итого по разделу: Монтажные работы</b>								<b>2 916,51</b>		<b>32 394,77</b>

**Раздел: Материалы**

1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	10,2	104,99		1	1 070,90	6,15	6 586,02
								<b>1 070,90</b>		<b>6 586,02</b>
2	1.23-7-578	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СИЛАНОЛЬНОСШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ЗАЩИТНЫЙ ПОКРОВ ТИПА ББШП, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА АПВББШП, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4Х120 МН	км	0,1586	216 415,27		1	34 323,46	2,45	84 092,48
								<b>34 323,46</b>		<b>84 092,48</b>
3	1.21-5-281	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ, ТИП 4КВТП-1-120, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ 70-120 ММ2	компл.	2	306,16		1	612,32	3,11	1 904,32
								<b>612,32</b>		<b>1 904,32</b>
4	1.21-5-1069	УПЛОТНИТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ, ТИП УКПТ	компл.	14	153,63		1	2 150,82	2,7	5 807,21
								<b>2 150,82</b>		<b>5 807,21</b>
5	1.12-5-236	ЗАГЛУШКИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР 110ММ	шт.	14	31,27		1	437,78	1,44	630,40
								<b>437,78</b>		<b>630,40</b>
6	1.21-5-848	НАКОНЕЧНИКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА С КОНТАКТНЫМИ ВИНТАМИ СО СРЫВАЮЩИМИСЯ ГОЛОВКАМИ, С НАКЛОННОЙ ПЛОСКОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП НКВН-1, СЕЧЕНИЕ 70-120 ММ2	шт.	8	72,85		1	582,80	1,64	955,79
								<b>582,80</b>		<b>955,79</b>
<b>Итого по разделу: Материалы</b>								<b>39 178,08</b>		<b>99 976,22</b>

**Раздел: Восстановление газона**

1	3.47-26-4	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ толщ 10 см	100 м2	0,65						
		ЗП			416,40	)*1,15	1	311,26	16,43	5 113,99
1,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	9,75	146,84		1	1 431,69	9,89	14 159,41
		НР от ЗП	%	187				582,06	107	5 471,97
		СП от ЗП	%	101				314,37	50	2 557,00
		ЗТР	чел-ч	40		)*1,15	1	29,90		
								<b>2 639,38</b>		<b>27 302,37</b>
2	3.47-26-5	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 м2	-0,65						
		ЗП			56,94	)*1,15	1	- 42,56	16,43	- 699,30
2,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	-3,25	146,84		1	- 477,23	9,89	- 4 719,80
		НР от ЗП	%	187				- 79,59	107	- 748,25
		СП от ЗП	%	101				- 42,99	50	- 349,65
		ЗТР	чел-ч	5,47		)*1,15	1	- 4,09		
								<b>- 642,37</b>		<b>- 6 517,00</b>
3	3.47-26-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 м2	0,65						
		ЗП			58,70	)*1,15	1	43,88	16,43	720,92
		МР			70,70		1	45,96	3,99	183,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3,1	1.4-6-6	СЕМЕНА (СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ) ГАЗОННЫХ ТРАВ		кг	2,6	57,93		1	150,62	3,28	494,03
		НР от ЗП		%	187				82,06	107	771,38
		СП от ЗП		%	101				44,32	50	360,46
		ЗТР		чел-ч	5,25		)*1,15	1	3,92		
									<b>366,84</b>		<b>2 530,15</b>
<b>Итого по разделу: Восстановление газона</b>									<b>2 363,85</b>		<b>23 315,52</b>
<b>Раздел: Восстановление покрытия дороги</b>											
1	6.68-51-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 м3		0,034						
		ЗП				1 687,95		1,047	60,09	16,43	987,24
		ЭМ				2 713,55		1,047	96,60	8,19	791,13
		в т.ч. ЗПМ				735,23		1,047	26,17	16,43	430,02
		НР от ЗП		%	80				48,07	71	700,94
		СП от ЗП		%	55				33,05	44	434,39
		НР и СП от ЗПМ		%	175				45,80	167	718,13
		ЗТР		чел-ч	155			1,047	5,52		
									<b>283,61</b>		<b>3 631,83</b>
2	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 м3		0,034						
		ЗП				624,69		1,047	22,24	16,43	365,37
		ЭМ				1 574,15		1,047	56,04	7,4	414,67
		в т.ч. ЗПМ				280,92		1,047	10,00	16,43	164,30
		НР от ЗП		%	80				17,79	71	259,41
		СП от ЗП		%	55				12,23	44	160,76
		НР и СП от ЗПМ		%	175				17,50	167	274,38
		ЗТР		чел-ч	49,5			1,047	1,76		
									<b>125,80</b>		<b>1 474,59</b>
3	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	m		15,64						
		ЭМ				8,86		1,047	145,08	7,47	1 083,77
		в т.ч. ЗПМ				1,48		1,047	24,24	16,43	398,18
		НР и СП от ЗПМ		%	175				42,42	167	664,96
									<b>187,50</b>		<b>1 748,73</b>
4	3.27-12-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3		0,07						
		ЗП				151,49	)*1,15	1,047	12,77	16,43	209,78
		ЭМ				676,47	)*1,15	1,047	57,02	8,09	461,25
		в т.ч. ЗПМ				119,05	)*1,15	1,047	10,03	16,43	164,86
		МР				35,35		1,002	2,48	3,98	9,87
4,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3		7,7	104,99		1,002	810,04	6,15	4 981,75
		НР от ЗП		%	161				20,56	138	289,50
		СП от ЗП		%	107				13,66	57	119,57
		НР и СП от ЗПМ		%	175				17,55	167	275,32
		ЗТР		чел-ч	14,4		)*1,15	1,047	1,21		
									<b>934,08</b>		<b>6 347,04</b>
5	3.27-30-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16	1000 м2		0,02						
		ЗП				3 062,49	)*1,15	1,047	73,75	16,43	1 211,68
		ЭМ				1 934,25	)*1,15	1,047	46,58	10,06	468,58
		в т.ч. ЗПМ				357,60	)*1,15	1,047	8,61	16,43	141,48
		МР				6 731,62		1,002	134,90	5,5	741,96
5,1	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20	м3		3,24	517,14		1,002	1 678,88	5,82	9 771,11
		НР от ЗП		%	161				118,74	138	1 672,12
		СП от ЗП		%	107				78,91	57	690,66
		НР и СП от ЗПМ		%	175				15,07	167	236,27
		ЗТР		чел-ч	267		)*1,15	1,047	6,43		
									<b>2 146,83</b>		<b>14 792,38</b>
6	3.27-30-2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1000 м2		0,02						
		ЗП				59,30	)*1,15	1,047	1,43	16,43	23,46
		МР				58,60		1,002	1,17	4,9	5,75
6,1	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20	м3		0,204	517,14		1,002	105,71	5,82	615,22
		НР от ЗП		%	161				2,30	138	32,37
		СП от ЗП		%	107				1,53	57	13,37
		ЗТР		чел-ч	5,17		)*1,15	1,047	0,12		
									<b>112,14</b>		<b>690,17</b>
7	3.27-42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2		0,2						
		ЗП				52,17	)*1,15	1,047	12,56	16,43	206,41
		ЭМ				419,23	)*1,15	1,047	100,95	8,74	882,34
		в т.ч. ЗПМ				76,22	)*1,15	1,047	18,35	16,43	301,57
		МР				57,83		1	11,57	8,12	93,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	<i>m</i>	1,916	296,70		1	568,48	7,65	4 348,85
		НР от ЗП	%	161				20,22	138	284,85
		СП от ЗП	%	107				13,44	57	117,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,11	167	503,62
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	4,29		)*1,15	1,047	1,03		
								<b>759,33</b>		<b>6 437,64</b>
8	3.27-42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	<i>100 м2</i>	0,2						
		ЗП			52,17	)*1,15	1,047	12,56	16,43	206,41
		ЭМ			419,23	)*1,15	1,047	100,95	8,74	882,34
		в т.ч. ЗПМ			76,22	)*1,15	1,047	18,35	16,43	301,57
		МР			57,83		1	11,57	8,12	93,92
8,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	<i>m</i>	1,916	296,70		1	568,48	7,65	4 348,85
		НР от ЗП	%	161				20,22	138	284,85
		СП от ЗП	%	107				13,44	57	117,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,11	167	503,62
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	4,29		)*1,15	1,047	1,03		
								<b>759,33</b>		<b>6 437,64</b>
9	3.27-43-1	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 27-42-1	<i>100 м2</i>	0,2						
		ЗП			6,93	)*1,15	1,047	1,67	16,43	27,42
		ЭМ			17,35	)*1,15	1,047	4,18	7,51	31,38
		в т.ч. ЗПМ			3,57	)*1,15	1,047	0,86	16,43	14,12
9,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	<i>m</i>	4,84	296,70		1	1 436,03	7,65	10 985,61
		НР от ЗП	%	161				2,69	138	37,84
		СП от ЗП	%	107				1,79	57	15,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,51	167	23,58
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,53		)*1,15	1,047	0,13		
								<b>1 447,87</b>		<b>11 121,46</b>
10	3.27-42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	<i>100 м2</i>	1,205						
		ЗП			52,17	)*1,15	1,047	75,69	16,43	1 243,63
		ЭМ			419,23	)*1,15	1,047	608,25	8,74	5 316,13
		в т.ч. ЗПМ			76,22	)*1,15	1,047	110,59	16,43	1 816,93
		МР			57,83		1	69,69	8,12	565,84
10,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	<i>m</i>	11,5439	296,70		1	3 425,08	7,65	26 201,82
		НР от ЗП	%	161				121,86	138	1 716,21
		СП от ЗП	%	107				80,99	57	708,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				193,53	167	3 034,27
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	4,29		)*1,15	1,047	6,22		
								<b>4 575,09</b>		<b>38 786,77</b>
<b>Итого по разделу: Восстановление покрытия дороги</b>								<b>11 331,58</b>		<b>91 468,25</b>

### Раздел: Восстановление покрытий из брусчатки и плит

#### Подраздел: Покрытие из брусчатки

1	6.68-68-1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	<i>100 м2</i>	0,292						
		ЗП			186,43		1,047	57,00	16,43	936,45
		НР от ЗП	%	80				45,60	71	664,88
		СП от ЗП	%	55				31,35	44	412,04
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	18,68			1,047	5,71		
								<b>133,95</b>		<b>2 013,37</b>
2	3.47-69-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ИЗ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ ТИПА "БРУСЧАТКА" РЯДОВЫМ ИЛИ ПАРКЕТНЫМ МОЩЕНИЕМ	<i>100 м2</i>	0,292						
		ЗП			1 293,25	)*1,15	1	434,27	16,43	7 135,11
		ЭМ			201,26	)*1,15	1	67,58	6,63	448,08
		в т.ч. ЗПМ			35,67	)*1,15	1	11,98	16,43	196,80
		МР			22,05		1	6,44	6,15	39,60
2,1	1.7-3-51	ДИСК ОТРЕЗНОЙ АБРАЗИВНЫЙ ДЛЯ РЕЗКИ ПО МЕТАЛЛУ, ДИАМЕТР 125 ММ	<i>шт.</i>	0,438	4,36		1	1,91	2,44	4,66
2,2	1.3-2-20	СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ: В15 (М200), F100, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ	<i>m</i>	0,9344	504,69		1	471,58	6,53	3 079,43
2,3	1.5-3-419	БРУСЧАТКА БЕТОННАЯ ПРЯМАЯ, МАРКА 1ПБ 20.10.7, ЦВЕТ СЕРЫЙ	<i>м2</i>	8,9352	157,25		1	1 405,06	3,34	4 692,90
		НР от ЗП	%	134				581,92	112	7 991,32
		СП от ЗП	%	83				360,44	44	3 139,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,97	167	328,66
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	116,59		)*1,15	1	39,15		
								<b>3 350,17</b>		<b>26 859,21</b>

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

Итого по подразделу: Покрытие из брусчатки

3 484,12

28 872,58

**Подраздел: Покрытие из гранитных плит**

1	6.68-68-1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м2	0,01		186,43		1,047	1,95	16,43	32,07
			%	80					1,56	71	22,77
			%	55					1,07	44	14,11
			чел-ч	18,68				1,047	0,20		
									<b>4,58</b>		<b>68,95</b>
2	3.27-50-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ МАЛОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКЕ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	0,01		4 959,66	)*1,15	1,047	59,72	16,43	981,15
						262,22	)*1,15	1,047	3,16	9,41	29,71
						55,51	)*1,15	1,047	0,67	16,43	10,98
						3,00		1,006	0,03	4,61	0,14
2,1	1.11-1-91	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГРАНИТНЫЕ ПИЛЕННЫЕ, ТОЛЩ.30 ММ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ: КАПУСТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ									
2,2	1.3-2-18	СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3,5 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м2	1,02	1 455,00			1,006	1 493,00	2,33	3 478,70
			м	0,1	438,37			1,006	44,10	4,68	206,39
			%	134					80,02	112	1 098,89
			%	83					49,57	44	431,71
			%	175					1,17	167	18,34
			чел-ч	393			)*1,15	1,047	4,73		
									<b>1 730,77</b>		<b>6 245,03</b>
									<b>1 735,35</b>		<b>6 313,98</b>

Итого по подразделу: Покрытие из гранитных плит

1 735,35

6 313,98

Итого по разделу: Восстановление покрытий из брусчатки и плит

5 219,47

35 186,56

**Раздел: Прочие**

1	15.1-35-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 35 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 35 КМ ЭМ	м3	28,37		87,02		1	2 468,76	6,54	16 145,67
									<b>2 468,76</b>		<b>16 145,67</b>
2	15.1-0-9	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ЭМ	м	42,56		43,28		1	1 842,00	1,54	2 836,68
									<b>1 842,00</b>		<b>2 836,68</b>
3	15.1-24-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ	м	22,84		50,88		1	1 162,10	5,37	6 240,47
									<b>1 162,10</b>		<b>6 240,47</b>
4	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ	м	22,84		101,00		1	2 306,84	1,51	3 483,33
									<b>2 306,84</b>		<b>3 483,33</b>
6	Протокол МС-9-06 от 25.09.2006	Выдача и закрытие разрешения на перемещение грунта Базисная стоимость: $0,50 = 1,6 / 3,213$	м3	28,37	0,50			3,213	45,58	3,213	146,44
									<b>45,58</b>		<b>146,44</b>
									<b>7 825,28</b>		<b>28 852,59</b>

Итого по разделу: Прочие

7 825,28

28 852,59

Итого по локальной смете:

84 988,46

429 746,17

Прямые затраты	325 189,27
Стоимость материальных ресурсов (всего)	211 781,97
Эксплуатация машин	46 911,44
ЗП машинистов	7 217,60
Основная ЗП рабочих	66 495,86
Строительные работы с НР и СП	275 885,45
Монтажные работы с НР и СП	125 154,57
Прочие работы с НР и СП	28 706,15

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

Составил \_\_\_\_\_

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил \_\_\_\_\_

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

Smeta.RU (495) 974-1589

Форма № 1а

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

"\_\_" "\_\_" 2015 г.

"\_\_" "\_\_" 2015 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**

(локальный сметный расчет)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	0,11	1,57 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,11	1,57 тыс.руб
Средства на оплату труда	0,04	0,73 тыс.руб

Составлен(а) в ценах на август 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
						поправочные	зимних удорожаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	5.1-162-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	<i>измерение</i>	1						
		ЗП			5,70	*1,3	1	7,41	16,43	121,75
		НР от ЗП	%	75				5,56	71	86,44
		СП от ЗП	%	70				5,19	44	53,57
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,36		*1,3	1	0,47		
								<b>18,16</b>		<b>261,76</b>
2	5.1-158-2	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 1 КВ	<i>фазировка</i>	1						
		ЗП			28,49	*1,3	1	37,04	16,43	608,52
		НР от ЗП	%	75				27,78	71	432,05
		СП от ЗП	%	70				25,93	44	267,75
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,8		*1,3	1	2,34		
								<b>90,75</b>		<b>1 308,32</b>

**Итого по локальной смете: 4**

**108,91**

**1 570,08**

Прямые затраты	730,27
Накладные расходы	518,49
Сметная прибыль	321,32
Всего с НР и СП	1 570,08

Составил \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]