

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2010г.

" ____ " _____ 2010г.

Челябинская обл.,г. Озерск
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №402-102
(локальная смета)

на Ремонт дорожного покрытия проспекта К.Маркса на участке от ул.Горной до ул.Дзержинского
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 7441.110.0000.шифр:0123/10
Сметная стоимость _____ 16127,053 тыс.руб.
строительных работ _____ 16062,928 тыс.руб.
монтажных работ _____ 64,125 тыс.руб.
Средства на оплату труда _____ 1072,755 тыс.руб.
Сметная трудоемкость _____ 9506,81 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2-й квартал 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт проезжей части													
1	ТЕР27-03-009-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 см КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375	100 м2		172,3205	6242,63	1075732	61125	1005790	184972	8817	829,93	1082
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,8162	829,93	73,65	61124,34	61124,34					
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	2,73	470,43	414	194758,02		194758,02	45048,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана: 1000 мм	маш.-ч	2,73	470,43	1332	626612,76		626612,76	115796,34			
	3. 400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью: до 7 т	маш.-ч	2,73	470,43	392	184408,56		184408,56				
	4. 411-0001	Вода	м3	3,2	551,4	15,99	8816,89				8816,89		
2	C601-9007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 7 км, класс груза I	т		1705,97295	41,96	71583				71583		
3	ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней на бетонном основании <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,2; ТЗ=1,2</i>	1м		2213,4	63,98	141622	141622				2045,18	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	0,924	2045,18	69,25	141628,72	141628,72					
4	C600-2011-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: бортовой камень и бетонная подготовка.	т		445	68,87	30647				30647		
5	C601-9007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами расстояние 7 км	т		445	41,96	18672				18672		
6	ТЕР27-06-026-01	Розлив битума <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой</i> <i>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	1 т		13,52176	9580,4	129544		3286	1377	126258		15,39
	1. 120101	Автогудронаторы: 3500 л	м-час	0,495	6,69	491	3284,79		3284,79	1196,71			
	2. 101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	1,03	13,93	9065,4	126281,02				126281,02		
7	СЦЭМ-120101	Дополнительно доставка битума	маш.-ч		1,8664	90,31	169				169		
8	ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, марка I плотность каменных материалов 2,5 2,9 т/м3(включая расширение остановки у дома 20) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой</i> <i>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 покрытия		169,022	18322,28	3096869	74265	217590	59945	2805014	893,35	553,97
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,2854	893,35	83,13	74264,19	74264,19					
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,21	35,49	50	1774,5		1774,5				
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,594	100,4	317	31826,8		31826,8	9614,3			
	3. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1,7265	291,82	436	127233,52		127233,52	32546,68			
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0,0585	9,89	414	4094,46		4094,46	947,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	0,4785	80,88	650	52572		52572	9020,55			
	6. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0015	0,25	359	89,75		89,75				
	7. 101-1555	Материалы для дорожного строительства: Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130: высший сорт	т	0,0011	0,1825	9065,4	1654,44				1654,44		
	8. 101-0782	Поковки: строительные обыкновенные (скобы, закрепи, хомуты и т. д.) массой, кг: 1,8	т	0,0006	0,1048	47684,04	4997,29				4997,29		
	9. 410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	9,25	1563	1789,86	2797551,18				2797551,18		
9	ТЕР27-06-021-06	При изменении толщины по-крытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-020-6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=6; ОЗП=6; ЭМ=6; ЗПМ=6; МАТ=6; ТЗ=6; ТЗМ=6;</i> <i>3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой</i> <i>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	1000 м2 покрытия		16,9022	124788,85	2109206	1047	1293		2106866	12,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,7452	12,6	83,13	1047,44	1047,44					
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,53	25,86	50	1293		1293				
	2. 101-1555	Материалы для дорожного строительства: Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130: высший сорт	т	0,0084	0,142	9065,4	1287,29				1287,29		
	3. 410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	69,6	1176	1789,86	2104875,36				2104875,36		
10	ТЕР27-06-020-01Б	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип А, Б, В, плотность каменных материалов 2,5 2,9 т/м3 (типа Б, марка I) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой</i> <i>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 покрытия		169,022	20114,93	3399865	74265	218221	60042	3107379	893,35	556,89
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,2854	893,35	83,13	74264,19	74264,19					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0045	0,76	471	357,96		357,96	84,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,21	35,49	50	1774,5		1774,5				
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,594	100,4	317	31826,8		31826,8	9614,3			
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1,7265	291,82	436	127233,52		127233,52	32546,68			
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0,0585	9,89	414	4094,46		4094,46	947,07			
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	0,4785	80,88	650	52572		52572	9020,55			
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,006	1,01	359	362,59		362,59				
	8. 101-1555	Материалы для дорожного строительства: Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130: высший сорт	т	0,0011	0,1825	9065,4	1654,44				1654,44		
	9. 101-0782	Поковки: строительные обыкновенные (скобы, закрепи, хомуты и т. д.) массой, кг: 1,8	т	0,0006	0,1048	47684,04	4997,29				4997,29		
	10. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород: Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм: III сорта	м3	0,015	2,535	4649,83	11787,32				11787,32		
	11. 410-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	9,66	1633	1891,86	3089407,38				3089407,38		
11	ТЕР27-06-021-01Б	При изменении толщины по-крытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-020-1Б <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2;</i> <i>3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой</i> <i>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	1000 м2 покрытия		16,9022	45856,04	775068	349	456		774263	4,2	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,2484	4,2	83,13	349,15	349,15					
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,54	9,13	50	456,5		456,5				
	2. 101-1555	Материалы для дорожного строительства: Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130: высший сорт	т	0,0028	0,04733	9065,4	429,07				429,07		
	3. 410-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	24,2	409	1891,86	773770,74				773770,74		
12	C601-9025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (перевозка а/бетона с 55 км): расстояние 25 км	т		4781	90,31	431772				431772		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ТЕР27-06-022-08	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня с плотностью каменных материалов 2,5 2,9 т/м3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой</i> <i>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 покрытия		169,022	4182,72	706972	41402	76415	21581	589155	562,13	196,51
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,3258	562,13	73,65	41400,87	41400,87					
	1. 120102	Автогудронаторы: 7000 л	маш.-ч	0,039	6,59	524	3453,16		3453,16	1178,82			
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,486	82,14	436	35813,04		35813,04	9161,07			
	3. 121801	Распределители: щебня и гравия	маш.-ч	0,3645	61,61	536,41	33048,22		33048,22	6871,36			
	4. 122301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш.ч.	0,0825	13,94	294	4098,36		4098,36	1554,73			
	5. 101-1555	Материалы для дорожного строительства: Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130: высший сорт	т	0,072	12,17	9065,4	110325,92				110325,92		
	6. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой: гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,3	50,71	20	1014,2				1014,2		
	7. 410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	2	338	1413,48	477756,24				477756,24		
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании (В15 (М200) с крупностью заполнителя более 40 мм) при других видах покрытий, сечением 150х300 (180х300) мм(включая расширение остановки у дома 20) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой</i> <i>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м бортового камня		22,864	25113,26	574190	175213	11477	2991	387500	2400,5	26,82
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	104,9904	2400,5	72,99	175212,5	175212,5					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,02	23,32	471	10983,72		10983,72	2600,88			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,06	1,37	359	491,83		491,83				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,02286	25767,08	589,04				589,04		
	4. 102-0038	Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм: IV сорта	м3	0,17	3,887	1539,73	5984,93				5984,93		
	5. 401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	5,9	134,9	2794,91	377033,36				377033,36		
	6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,06	1,372	2842,65	3900,12				3900,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
H	7. 413-9010	Камни бортовые	м	100	2286								
15	СЦМ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3		98,3152	6029,73	592814				592814		
Усиление основания на проездах и расширение остановки общественного транспорта													
16	ТЕР01-01-014-03	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.37 Разработка грунта экскаваторами ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	1000 м3 грунта		0,127	46930,52	5960	330	5627	1701	3	4,9	17,76
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	38,5848	4,9	67,34	329,97	329,97					
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	92,745	11,78	380	4476,4		4476,4	1128,05			
	2. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	28,875	3,67	314	1152,38		1152,38	351,44			
	3. 408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800 ГОСТ 8267-93, фракция, мм: 40-70	м3	0,05	0,00635	447,23	2,84				2,84		
17	С601-9007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами :расстояние 7 км	т		248,157	41,96	10413				10413		
18	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев осно-ваний из песка <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	м3 материала основания (в плотном теле)		34,44	473,11	16294	527	4007	841	11760	7,6	8,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	0,2208	7,6	69,25	526,3	526,3					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0644	2,22	315	699,3		699,3	184,53			
	2. 120202	Автогрейдеры: среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0266	0,91	626	569,66		569,66	101,49			
	3. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу: 30 т	маш.-ч	0,1062	3,66	705	2580,3		2580,3	408,2			
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,0111	0,38	414	157,32		157,32	36,39			
	5. 408-0122	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-93, средний	м3	1,1	37,88	309,71	11731,81				11731,81		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,05	1,722	15,99	27,53				27,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой</i> <i>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	м3 материала основания (в плотном теле)		86,1	842,44	72534	1994	15839	3285	54701	28,52	30,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	0,3312	28,52	69,91	1993,83	1993,83					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0369	3,18	315	1001,7		1001,7	264,32			
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0388	3,34	390	1302,6		1302,6	372,51			
	3. 120202	Автогрейдеры: среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0345	2,97	626	1859,22		1859,22	331,24			
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу: 30 т	маш.-ч	0,1832	15,77	705	11117,85		11117,85	1758,83			
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,0156	1,34	414	554,76		554,76	128,32			
	6. 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1,26	108,5	503,33	54611,31				54611,31		
	7. 411-0001	Вода	м3	0,07	6,027	15,99	96,37				96,37		
20	ТЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских В 15 (М200 фракции 20-40) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	м3 бетона и железобетона в деле		6,4	3235,08	20705	1435	946	335	18324	19,49	2,98
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,0451	19,49	73,65	1435,44	1435,44					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,3909	2,5	327	817,5		817,5	278,83			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0147	0,09	471	42,39		42,39	10,04			
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,004	0,03	315	9,45		9,45	2,49			
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,0645	0,41	36	14,76		14,76				
	5. 111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,1607	1,03	9	9,27		9,27				
	6. 331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0,0015	0,01	12	0,12		0,12				
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,022	0,14	359	50,26		50,26				
	8. 101-0253	Известь строительная негашеная: комовая, сорт 1	т	0,0001	0,00064	3928,14	2,51				2,51		
	9. 101-0797	Проволока: катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0001	0,0006528	18416,33	12,02				12,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	10. 101-1513	Электроды: диаметром 4 мм Э42	т		0,00032	41901,01	13,41				13,41		
	11. 101-1668	Рогожа	м2	0,3	1,92	14,91	28,63				28,63		
	12. 101-1805	Гвозди строительные	т		0,000128	25767,08	3,3				3,3		
	13. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород: Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более: III сорта	м3	0,0004	0,00256	3430,93	8,78				8,78		
	14. 203-0512	Щиты опалубки, не собранные в короба, для фундаментов, колонн, балок, перекрытий стен, перегородок и других конструкций из досок, толщиной: 40 мм	м2	0,036	0,2304	427,56	98,51				98,51		
	15. 204-9001	Арматура	т										
	16. 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 20 до 40 мм включительно ГОСТ 7473-94, класс В 15 (М200), F50	м3	1,015	6,496	2794,91	18155,74				18155,74		
	17. 411-0001	Вода	м3	0,0073	0,04672	15,99	0,75				0,75		
21	СЦМ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т		0,68	29584,04	20117				20117		
22	СЦМ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т		0,68	11474,4	7803				7803		
Раздел 2. Покрытие тротуаров													
Устройство покрытия после ремонта проезжей части,включая пандусы и расширение остановки													
23	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций		0,1848	25125,73	4643	2387	2256	709		33,23	8,43
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	179,8	33,23	71,83	2386,91	2386,91					
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	44,08	8,15	247	2013,05		2013,05	677,43			
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,55	0,29	626	181,54		181,54	32,34			
	3. 330804-1	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций (без стоимости сжатого воздуха)	маш.-ч	88,16	16,29	4	65,16		65,16				
24	С600-2029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный	т		17,4	17,87	311				311		
25	С601-9007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами :расстояние 7 км	т		17,4	41,96	730				730		
26	ТЕР27-07-002-01	Выравнивание основания щебнем толщ.35мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 дорожек и тротуаров		3,6964	12878,25	47603	8142	4874	1536	34587	111,54	16,84
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	30,176	111,54	72,99	8141,3	8141,3					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,4375	5,31	315	1672,65		1672,65	441,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,85	6,84	317	2168,28		2168,28	655			
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,675	2,5	414	1035		1035	239,4			
	4. 408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	17,4	64,32	535,92	34470,37				34470,37		
	5. 411-0001	Вода	м3	2	7,393	15,99	118,21				118,21		
27	ТЕР27-07-002-02	При изменении толщины оснований на каждый 1 см, добавлять или исключать к расценке 27-07-002-1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=8,5; ОЗП=8,5; ЭМ=8,5; ЗПМ=8,5; МАТ=8,5; ТЗ=8,5; ТЗМ=8,5;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 дорожек и тротуаров		3,6964	7552,9	27919	1424	1237	375	25258	19,51	4,52
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	5,2785	19,51	72,99	1424,03	1424,03					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1,0625	3,93	315	1237,95		1237,95	326,66			
	2. 408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200 ГОСТ 8267-93, фракция, мм: 10-20	м3	12,75	47,13	535,92	25257,91				25257,91		
28	ТЕР27-06-026-01	Розлив битума	1 т		0,2957	9499,39	2809		48	17	2761		0,2
	1. 120101	Автогудронаторы: 3500 л	м-час	0,33	0,1	491	49,1		49,1	17,89			
	2. 101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	1,03	0,3046	9065,4	2761,32				2761,32		
29	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 покрытия		3,6964	2171,34	8026	5162	281	25	2583	64,27	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,388	64,27	80,31	5161,52	5161,52					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,025	0,09	471	42,39		42,39	10,04			
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0,0375	0,14	315	44,1		44,1	11,64			
	3. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,0625	3,93	41	161,13		161,13				
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,025	0,09	359	32,31		32,31				
	5. 101-1555	Материалы для дорожного строительства: Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130: высший сорт	т	0,06	0,2218	9065,4	2010,71				2010,71		
	6. 408-0122	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-93, средний	м3	0,5	1,848	309,71	572,34				572,34		
	7. 410-9059-1	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров	т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ТЕР27-07-001-02	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять к расценке 27-07-001-1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=4; ОЗП=4; ЭМ=4; ЗПМ=4; МАТ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 покрытия		3,6964	885,77	3274	3168	106			39,45	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,672	39,45	80,31	3168,23	3168,23					
	1. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,7	2,59	41	106,19		106,19				
	2. 410-9059-1	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров	т										
31	СЦМ-410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т		44,28	1727,18	76480				76480		
32	С601-9025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (перевозка а/бетона с 55 км): расстояние 25 км	т		44,28	90,31	3999				3999		
Устройство тротуара по пр-т К.Маркса в районе дома 8													
33	ТЕР01-01-013-15	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	1000 м3 грунта		0,0062	35382,91	219	15	204	55		0,23	0,5
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	36,5355	0,23	67,34	15,49	15,49					
	1. 060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.-ч	53,25	0,33	497	164,01		164,01	36,8			
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	16,5	0,1	390	39		39	11,15			
	3. 408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800 ГОСТ 8267-93, фракция, мм: 40-70	м3	0,05	0,00031	447,23	0,14				0,14		
34	С601-9007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 7 км, класс груза I	т		12,09	41,96	507				507		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщ-ной 12 см под тротуары из щебня (18 см) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 дорожек и тротуаров		0,251	3553,24	892	553	331	104	8	7,57	1,14
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	30,176	7,57	72,99	552,53	552,53					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,4375	0,36	315	113,4		113,4	29,92			
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,85	0,46	317	145,82		145,82	44,05			
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,675	0,17	414	70,38		70,38	16,28			
Уд	4. 408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	17,4	4,367	535,92	2340,36				2340,36		
	5. 411-0001	Вода	м3	2	0,502	15,99	8,03				8,03		
36	ТЕР27-07-002-02	При изменении толщины оснований на каждый 1 см, добавлять или исключать к расценке 27-07-002-1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=6; ОЗП=6; ЭМ=6; ЗПМ=6; МАТ=6; ТЗ=6; ТЗМ=6;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 дорожек и тротуаров		0,251	508,18	128	69	59	18		0,94	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	3,726	0,94	72,99	68,61	68,61					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,75	0,19	315	59,85		59,85	15,79			
Уд	2. 408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	9	2,259	535,92	1210,64				1210,64		
37	СЦМ-408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3		6,626	535,92	3551				3551		
38	ТЕР27-06-026-01	Розлив битума	1 т		0,0201	9499,39	191		3	1	188		0,01
	1. 120101	Автогудронаторы: 3500 л	м-час	0,33	0,01	491	4,91		4,91	1,79			
	2. 101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	1,03	0,0207	9065,4	187,65				187,65		
39	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 покрытия		0,251	2171,34	545	351	19	2	175	4,36	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,388	4,36	80,31	350,15	350,15					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,025	0,01	471	4,71		4,71	1,12			
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0,0375	0,01	315	3,15		3,15	0,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,0625	0,27	41	11,07		11,07				
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,025	0,01	359	3,59		3,59				
	5. 101-1555	Материалы для дорожного строительства: Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130: высший сорт	т	0,06	0,01506	9065,4	136,52				136,52		
	6. 408-0122	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-93, средний	м3	0,5	0,1255	309,71	38,87				38,87		
	7. 410-9059-1	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров	т										
40	ТЕР27-07-001-02	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять к расценке 27-07-001-1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=4; ОЗП=4; ЭМ=4; ЗПМ=4;</i> <i>МАТ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 покрытия		0,251	885,77	222	215	7			2,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,672	2,68	80,31	215,23	215,23					
	1. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,7	0,18	41	7,38		7,38				
	2. 410-9059-1	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров	т										
41	СЦМ-410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т		3,007	1727,18	5194				5194		
42	С601-9025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (перевозка а/бетона с 55 км): расстояние 25 км	т		3,007	90,31	272				272		
Восстановление и устройство газонов													
43	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см и 25 см механизированным способом <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2		3,6414	5180,87	18866	10088	94	35	8684	146,9	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,342	146,9	68,67	10087,62	10087,62					
	1. 010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0875	0,32	272	87,04		87,04	30,64			
	2. 092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	0,175	0,64	11,06	7,08		7,08				
	3. 407-9090	Земля растительная	м3	15	54,62	158,99	8684,03				8684,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2		3,6414	5543,67	20187	11503			8684	167,5	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	46	167,5	68,67	11502,23	11502,23					
	1. 407-9090	Земля растительная	м3	15	54,62	158,99	8684,03				8684,03		
45	ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по расценкам 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2		7,2828	1226,91	8935	3146			5789	45,81	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	6,2905	45,81	68,67	3145,77	3145,77					
	1. 407-9090	Земля растительная	м3	5	36,41	158,99	5788,83				5788,83		
46	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2		29,7855	2368,96	70561	14976	42234	11234	13351	205,18	117,32
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	6,8885	205,18	72,99	14976,09	14976,09					
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 литров	маш.-ч	3,425	102,02	414	42236,28		42236,28	9769,44			
	2. 411-0001	Вода	м3	10	297,9	15,99	4763,42				4763,42		
	3. 414-0317	Гимофеевка	кг	2	59,57	144,16	8587,61				8587,61		
Демонтаж и монтаж бортовых камней													
47	ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней на бетонном основании	1м		162,3	53,32	8654	8654				124,97	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	0,77	124,97	69,25	8654,17	8654,17					
48	С600-2011-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: бортовой камень и бетонная подготовка.	т		18,5	68,87	1274				1274		
49	С601-9007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами расстояние 7 км	т		30,2	41,96	1267				1267		
50	ТЕР27-02-010-02Г	Установка бортовых камней сечением 80х200 мм на бетонном основании (В15 (М200) с крупностью заполнителя более 40 мм) при асфальтобетонном покрытии <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м бортового камня		2,323	15533,44	36084	14835	972	253	20277	203,24	2,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	87,492	203,24	72,99	14834,49	14834,49					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,85	1,97	471	927,87		927,87	219,71			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,12	359	43,08		43,08				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,002323	25767,08	59,86				59,86		
	4. 102-0038	Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм: IV сорта	м3	0,17	0,3949	1539,73	608,04				608,04		
	5. 401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	3	6,969	2794,91	19477,73				19477,73		
	6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,02	0,04646	2842,65	132,07				132,07		
H	7. 413-9010	Камни бортовые	м	100	232,3								
51	СЦМ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3		3,7168	7429,17	27613				27613		
Раздел 3. Устройство подпорной стенки и демонтаж конструкций выхода на проезжую часть (в районе дома 22)													
Демонтажные работы													
52	ТЕР27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований цементобетонных толщ.200мм	100 м3 конструкций		0,6597	10290,26	6788	2551	4237	915		37,88	8,2
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	57,42	37,88	67,34	2550,84	2550,84					
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,65 м3	маш.-ч	9,27	6,12	560	3427,2		3427,2	682,56			
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,16	2,08	390	811,2		811,2	231,98			
53	ТЕР46-04-003-08	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 200	м3		8,2	6427,9	52709	19483	33226	10830		264,53	130,3
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	32,26	264,53	73,65	19482,63	19482,63					
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	15,89	130,3	247	32184,1		32184,1	10830,54			
	2. 330804-1	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций (без стоимости сжатого воздуха)	маш.-ч	31,78	260,6	4	1042,4		1042,4				
54	С600-2029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный	т		158,18	17,87	2827				2827		
55	С601-9007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 7 км, класс груза I	т		158,18	41,96	6637				6637		
Устройство подпорной стенки													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ТЕР01-01-004-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	1000 м3 грунта		0,035	24482,37	857	31	826	239		0,46	2,5
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	13,133	0,46	67,34	30,98	30,98					
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	62,1	2,17	380	824,6		824,6	207,8			
57	ТЕР01-01-004-03	Засыпка грунта за подпорной стенкой экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	1000 м3 грунта		0,032	24482,37	783	28	755	219		0,42	2,29
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	13,133	0,42	67,34	28,28	28,28					
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	62,1	1,99	380	756,2		756,2	190,56			
58	ТЕР01-02-061-03	Разравнивание грунта вручную <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м3 грунта		0,35	9011,35	3154	3154				48,7	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	139,15	48,7	64,76	3153,81	3153,81					
59	ТЕР11-01-001-01	Уплотнение грунта гравием <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2		0,092	2765,19	254	59	28	10	167	0,81	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	8,855	0,81	72,41	58,65	58,65					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,4125	0,04	315	12,6		12,6	3,32			
	2. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	0,575	0,05	247	12,35		12,35	4,16			
	3. 153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,1125	0,01	268	2,68		2,68	0,96			
	4. 331100-1	Трамбовки пневматические при работе от компрессора (без стоимости сжатого воздуха)	маш.-ч	1,1625	0,11	1,85	0,2		0,2				
	5. 408-0108	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	м3	5,1	0,4692	356,12	167,09				167,09		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,22	0,02024	15,99	0,32				0,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня(в т.ч. под монолитные участки) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	м3 материала основания (в плотном теле)		0,92	807,92	743	18	141	29	584	0,25	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	0,276	0,25	69,91	17,48	17,48					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0,0308	0,03	315	9,45		9,45	2,49			
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	0,0324	0,03	390	11,7		11,7	3,35			
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0288	0,03	626	18,78		18,78	3,35			
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу: 30 т	маш.-ч	0,1526	0,14	705	98,7		98,7	15,61			
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0,013	0,01	414	4,14		4,14	0,96			
	6. 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1,26	1,159	503,33	583,36				583,36		
	7. 411-0001	Вода	м3	0,07	0,0644	15,99	1,03				1,03		
61	ТЕР07-01-001-02	Укладка плит фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций до 1,5 т <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	шт.		1	301,38	301	81	152	49	68	1,06	0,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1,058	1,06	76,48	81,07	81,07					
	1. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0,3521	0,35	347	121,45		121,45	39,04			
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0302	0,03	315	9,45		9,45	2,49			
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,0084	0,01	247	2,47		2,47	0,83			
	4. 331100-1	Грамбовки: пневматические при работе от компрессора (без стоимости сжатого воздуха)	маш.-ч	0,0335	0,03	1,85	0,06		0,06				
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч.	0,0515	0,05	359	17,95		17,95				
	6. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,22	0,22	309,71	68,14				68,14		
H	7. 440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.										
62	СЦМ-441-1000-11	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря: ребристые, коробчатые, дырчатые, объемом: более 1 до 4 м3(ПФ 3-3)	м3		1,61	2595,6	4179				4179		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ТЕР07-02-001-01	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью до 6 м ² КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375	м3		1,12	3932	4404	1499	1399	447	1506	18,66	5,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	16,6635	18,66	80,31	1498,58	1498,58					
	1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 16 т	маш.-ч	0,301	0,34	554	188,36		188,36	37,92			
	2. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0,4802	0,54	347	187,38		187,38	60,23			
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0275	0,03	315	9,45		9,45	2,49			
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,725	0,81	36	29,16		29,16				
	5. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	3,103	3,48	247	859,56		859,56	289,26			
	6. 331410-1	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа (атм.) (без стоимости сжатого воздуха)	маш.-ч	3,103	3,48	7	24,36		24,36				
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч.	0,2575	0,29	359	104,11		104,11				
	8. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм: Э42	т	0,001	0,00112	36502,01	40,88				40,88		
	9. 101-1805	Гвозди: строительные	т	0,0002	0,0002352	25767,08	6,06				6,06		
	10. 102-0025	Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм: III сорта	м3	0,008	0,00896	4649,83	41,66				41,66		
	11. 102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0,01	0,0112	2383,47	26,69				26,69		
	12. 102-0058	Пиломатериалы хвойных пород: Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм: IV сорта	м3	0,0063	0,007056	2539,42	17,92				17,92		
	13. 201-9006-351	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах. ГОСТ 23118-99. Из горячекатаных профилей. Масса отправочной марки, т: до 0,05	т	0,0027	0,003024	41623,05	125,87				125,87		
	14. 401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм и менее ГОСТ 7473-94, класс В 25, F150, W4	м3	0,28	0,3136	3342,65	1048,26				1048,26		
	15. 402-0008	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	0,05	0,056	2315,88	129,69				129,69		
	16. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,2	0,224	309,71	69,38				69,38		
Н	17. 440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	СЦМ-445-3010-1	Панели (блоки) стеновые и перегородочные, прямоугольные, плоские, переменного сечения, площадью до 18 м2(ПЛ 1-3)	м3		1,12	2923,2	3274				3274		
65	СЦМ-440-9001-1	Надбавка за стержневую арматуру: А-II, А-I, А-III, Ат-III, А-IIIв, А-IV, Ат-IV	кг		176,9								
66	ТЕР06-01-024-03	Устройство монолитных участков из бетона В 15 (М200 фр.более 40) высотой до 3 м, толщиной до 300 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	м3		0,375	1624,39	609	343	82	23	184	4,54	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	12,098	4,54	75,57	343,09	343,09					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,4374	0,16	327	52,32		52,32	17,84			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0324	0,01	471	4,71		4,71	1,12			
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0034		315							
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,0412	0,39	36	14,04		14,04				
	5. 111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,6694	0,25	9	2,25		2,25				
	6. 331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0,023	0,01	12	0,12		0,12				
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0466	0,02	359	7,18		7,18				
	8. 101-1513	Электроды: диаметром 4 мм Э42	т	0,001	0,000375	41901,01	15,71				15,71		
	9. 101-1714	Болты: строительные с гайками и шайбами	т	0,0012	0,00045	45294,12	20,38				20,38		
	10. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0009	0,0003225	25767,08	8,31				8,31		
	11. 101-0253	Известь строительная негашеная: комовая, сорт 1	т	0,0007	0,0002775	3928,14	1,09				1,09		
	12. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород: Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм: III сорта	м3	0,0019	0,0007125	4649,83	3,31				3,31		
	13. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород: Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более: III сорта	м3	0,022	0,00825	3430,93	28,31				28,31		
	14. 203-0511	Щиты опалубки, не собранные в короба, для фундаментов, колонн, балок, перекрытий стен, перегородок и других конструкций из досок, толщиной: 25 мм	м2	1,03	0,3863	276,32	106,74				106,74		
<i>H</i>	15. 204-9001	Арматура	т										
<i>Уд</i>	16. 401-0023	<i>Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм ГОСТ 7473-94, класс В 7,5 (М100)</i>	<i>м3</i>	<i>1,015</i>	<i>0,3806</i>	<i>2517,47</i>	<i>958,15</i>				<i>958,15</i>		
	17. 411-0001	Вода	м3	0,0022	0,0008363	15,99	0,01				0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	СЦМ-401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3		0,3806	2794,91	1064				1064		
68	СЦМ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т		0,08	29584,04	2367				2367		
69	СЦМ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т		0,08	11474,4	918				918		
70	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 изолируемой поверхности		0,046	5577,88	257	92	12		153	1,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	24,38	1,12	82,22	92,09	92,09					
	1. 121011	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	2,4375	0,11	69	7,59		7,59				
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью: до 5 т	маш.-ч	0,25	0,01	359	3,59		3,59				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0046	26,84	0,12				0,12		
	4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,001104	30703,01	33,9				33,9		
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0,01104	9974,34	110,12				110,12		
	6. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,016	0,000736	11377,17	8,37				8,37		
71	ТЕР15-01-001-12	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2 до 3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	м2 поверхности		4,6	1077,21	4955	4204	223	105	528	47,66	1,34
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	10,3615	47,66	88,2	4203,61	4203,61					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0294	0,14	315	44,1		44,1	11,64			
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.-ч	0,1182	0,54	103	55,62		55,62	39,76			
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,1051	0,48	247	118,56		118,56	39,9			
	4. 331411-1	Аппараты пескоструйные (без стоимости сжатого воздуха)	маш.-ч	0,2102	0,97	5	4,85		4,85				
H	5. 101-9030	Детали крепления	т										
	6. 102-9210	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3		0,000138	564,32	0,08				0,08		
	7. 402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,037	0,1702	2892,08	492,23				492,23		
	8. 407-0001	Глина	м3	0,017	0,0782	362,99	28,39				28,39		
	9. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,005	0,023	309,71	7,12				7,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	10. 411-0001	Вода	м3	0,009	0,0414	15,99	0,66				0,66		
<i>H</i>	11. 412-9180	Плиты облицовочные	м2	0,97	4,462								
72	СЦМ-101-1954-7	Плитки из керамического гранита, толщиной 8-9 мм (отечественного производства): полированного	м2		4,6	333,86	1536				1536		
Восстановление тротуара у подпорной стенки													
73	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщ-ной 12 см под тротуары из щебня (толщ.180мм) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 дорожек и тротуаров		0,36	3553,24	1279	793	475	150	11	10,86	1,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	30,176	10,86	72,99	792,67	792,67					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,4375	0,52	315	163,8		163,8	43,22			
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,85	0,67	317	212,39		212,39	64,16			
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,675	0,24	414	99,36		99,36	22,98			
<i>Уд</i>	4. 408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	17,4	6,264	535,92	3357				3357		
	5. 411-0001	Вода	м3	2	0,72	15,99	11,51				11,51		
74	ТЕР27-07-002-02	При изменении толщины оснований на каждый 1 см, добавлять или исключать к расценке 27-07-002-1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=6; ОЗП=6; ЭМ=6; ЗПМ=6; МАТ=6; ТЗ=6; ТЗМ=6;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 дорожек и тротуаров		0,36	508,18	183	98	85	26		1,34	0,31
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	3,726	1,34	72,99	97,81	97,81					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,75	0,27	315	85,05		85,05	22,44			
<i>Уд</i>	2. 408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	9	3,24	535,92	1736,38				1736,38		
75	СЦМ-408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3		9,504	535,92	5093				5093		
76	ТЕР27-06-026-01	Розлив битума	1 т		0,09	9499,39	855		15	5	840		0,06
	1. 120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,33	0,03	491	14,73		14,73	5,37			
	2. 101-1555	Материалы для дорожного строительства: Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130: высший сорт	т	1,03	0,0927	9065,4	840,36				840,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 покрытия		0,36	2171,34	782	503	27	2	252	6,26	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,388	6,26	80,31	502,74	502,74					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,025	0,01	471	4,71		4,71	1,12			
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0,0375	0,01	315	3,15		3,15	0,83			
	3. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,0625	0,38	41	15,58		15,58				
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,025	0,01	359	3,59		3,59				
	5. 101-1555	Материалы для дорожного строительства: Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130: высший сорт	т	0,06	0,0216	9065,4	195,81				195,81		
	6. 408-0122	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-93, средний	м3	0,5	0,18	309,71	55,75				55,75		
	7. 410-9059-1	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров	т										
78	ТЕР27-07-001-02	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять к расценке 27-07-001-1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=4; ОЗП=4; ЭМ=4; ЗПМ=4; МАТ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	100 м2 покрытия		0,36	885,77	319	309	10			3,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,672	3,84	80,31	308,39	308,39					
	1. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,7	0,25	41	10,25		10,25				
	2. 410-9059-1	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров	т										
79	СЦМ-410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип Б	т		4,321	1727,18	7463				7463		
Покрытие бетонное подпорной стенки (узел 1)													
80	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев осно-ваний из щебня <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	м3 материала основания (в плотном теле)		0,135	807,92	109	3	21	4	85	0,04	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	0,276	0,04	69,91	2,8	2,8					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0,0308		315							
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	0,0324		390							
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0288		626							
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу: 30 т	маш.-ч	0,1526	0,02	705	14,1		14,1	2,23			
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0,013		414							
	6. 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1,26	0,1701	503,33	85,62				85,62		
	7. 411-0001	Вода	м3	0,07	0,00945	15,99	0,15				0,15		
81	ТЕР11-01-002-09А	Устройство подстилающих слоев бетонных В 10 (М150 фр.20-40)	1 м3 подстилающ его слоя		0,16	2788,98	446	20			426	0,29	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	1,8	0,29	70,5	20,45	20,45					
	1. 111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,48	0,08	3	0,24		0,24				
	2. 101-0595	Мастика: битумно-латексная кровельная	т	0,002	0,00032	9974,34	3,19				3,19		
	3. 102-0138	Пиломатериалы хвойных пород: Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм: IV сорта	м3	0,001	0,00016	1901,58	0,3				0,3		
	4. 401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 20 до 40 мм включительно ГОСТ 7473-94, класс В 10	м3	1,02	0,1632	2581,56	421,31				421,31		
	5. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,056	15,99	0,9				0,9		
Раздел 4. Люки													
82	ТЕРр66-08-01	Демонтаж чугунных люков <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,2; ТЗ=1,2</i>	люк		30	185,23	5557	5557				81,72	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	2,724	81,72	68	5556,96	5556,96					
83	ТЕР23-04-011-01	Установка люка <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	шт.		30	174,87	5246	4044	1131		71	54,23	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,8078	54,23	74,57	4043,93	4043,93					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью: до 5 т	маш.-ч	0,105	3,15	359	1130,85		1130,85				
Н	2. 103-9200	Люки чугунные	шт										
	3. 401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	0,0008	0,024	2947,91	70,75				70,75		
Раздел 5. Перенос электрокабеля													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	ТЕР01-01-004-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	1000 м3 грунта		0,119	24482,37	2913	105	2808	814		1,56	8,5
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	13,133	1,56	67,34	105,05	105,05					
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	62,1	7,39	380	2808,2		2808,2	707,67			
85	ТЕРм08-02-142-01	Демонтаж кабеля в траншее <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=0,36; ОЗП=0,36; ЭМ=0,36; ЗПМ=0,36; МАТ=0; ТЗ=0,36; ТЗМ=0,36</i>	100 м кабеля		1,8	1825,95	3287	357	2930	361		4,3	3,23
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,3868	4,3	83,13	357,46	357,46					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,7964	3,23	471	1521,33		1521,33	360,24			
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,7964	3,23	435	1405,05		1405,05				
86	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</i>	100 м кабеля		1,74	6086,51	10591	1151	9440	1162		13,84	10,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,956	13,84	83,13	1150,52	1150,52					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,988	10,42	471	4907,82		4907,82	1162,14			
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	5,988	10,42	435	4532,7		4532,7				
87	ТЕРм08-02-143-03	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами одного кабеля <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</i>	100 м кабеля		1,74	6489,28	11291	1246	10045	1237		14,99	11,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,616	14,99	83,13	1246,12	1246,12					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	6,372	11,09	471	5223,39		5223,39	1236,87			
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	6,372	11,09	435	4824,15		4824,15				
88	ТЕРм08-02-410-03	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до 63 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</i>	100 м		0,06	3006,36	180	112	15	2	53	1,38	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	22,92	1,38	81,3	112,19	112,19					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,264	0,02	471	9,42		9,42	2,23			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,572	0,09	5	0,45		0,45				
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,264	0,02	435	8,7		8,7				
	4. 101-0813	Проволока: стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром, мм: 3	т	0,0021	0,000126	26306,03	3,31				3,31		
	5. 101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12,2	0,732	14,63	10,71				10,71		
	6. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12,2	0,732	23,06	16,88				16,88		
	7. 113-9042	Клей БМК-5к	кг	0,55	0,033	112,88	3,73				3,73		
	8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,021	0,00126	2485,65	3,13				3,13		
	9. 500-9061-4	Втулки изолирующие для труб диаметром до 65 мм	шт	32	1,92	5,7	10,94				10,94		
	10. 500-9090	Профиль монтажный	шт	0,5	0,03	168,36	5,05				5,05		
H	11. 500-9734	Коробки, уголки, муфты	шт										
Уд	12. 530-0182-1	Легкого типа, наружным диаметром, мм: 75 (для нарезки отрезков)	м	0,3	0,018	29,86	0,54				0,54		
89	ТЕРм08-02-148-01	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	100 м кабеля		0,06	3155,51	189	74	101	24	14	0,89	0,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,88	0,89	83,13	73,99	73,99					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,468	0,03	471	14,13		14,13	3,35			
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	3,6	0,22	5	1,1		1,1				
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	3,6	0,22	345	75,9		75,9	21,07			
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,468	0,03	435	13,05		13,05				
	5. 101-0813	Проволока: стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром, мм: 3	т		0,0000024	26306,03	0,06				0,06		
	6. 101-0865	Роли свинцовые, марки С1 толщиной, мм: 1	т	0,0008	0,000048	99995,27	4,8				4,8		
	7. 101-1786	Лаки битумные: БТ-123	т	0,0001	0,0000036	33670,79	0,12				0,12		
	8. 500-9101-1	Кнопки для скрепления монтажной ленты	1000 шт.	0,0083	0,0004992	92,9	0,05				0,05		
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0,0041	0,000246	147,25	0,04				0,04		
	10. 500-9623	Лента К226	100 м	0,0096	0,000576	332,4	0,19				0,19		
	11. 522-0077	Припои бессурьмянистые в чушках, марки: ПОС30	кг	0,5	0,03	293,8	8,81				8,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	СЦМ-501-9075-5	Кабели силовые, с алюминиевыми жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката: АВБбШВ 1 кВ сеч. 4х35 мм ²	1000 м		0,18	90252,7	16245				16245		
91	СЦМ-530-0025-2	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления (ГОСТ 18599-2001) технического назначения. Труба наружным диаметром, мм: 110х4,2	10 м		0,6	625,93	376				376		
92	СЦМ-403-0103	Плитка кабельная	м ²		43,5	301,86	13131				13131		
93	ТЕР08-02-001-02	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа свыше 4 м из кирпича глиняного обыкновенного <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,4375</i>	1 м ³ кладки		1	3390,25	3390	435	143	56	2812	6,05	0,5
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	6,049	6,05	71,83	434,57	434,57					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0,4375	0,44	327	143,88		143,88	49,07			
	2. 102-0026	Пиломатериалы хвойных пород: Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм: IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	3476,6	1,74				1,74		
	3. 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м ³	0,24	0,24	2083,77	500,1				500,1		
	4. 404-0004-1	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75-175	т.шт	0,394	0,394	5847,22	2303,8				2303,8		
	5. 411-0001	Вода	м ³	0,44	0,44	15,99	7,04				7,04		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							13877048	704612	1681999	368143	11490437	9506,81	2830,04
Накладные расходы							1397317						
В том числе, справочно:													
69,56% ФОТ (от 5557) (Поз. 82)							3865						
75,2% ФОТ (от 3154) (Поз. 58)							2372						
89,3% ФОТ (от 9263) (Поз. 16, 33, 56-57, 84-90)							8272						
98,7% ФОТ (от 6445) (Поз. 20, 66, 71)							6361						
103,4% ФОТ (от 30313) (Поз. 53)							31344						
108,1% ФОТ (от 50982) (Поз. 43-46)							55112						
114,68% ФОТ (от 583) (Поз. 70, 93)							669						
115,62% ФОТ (от 89) (Поз. 59, 81)							103						
122,2% ФОТ (от 6120) (Поз. 61, 63, 83)							7479						
133,48% ФОТ (от 960249) (Поз. 1, 3, 6-11, 13-14, 18-19, 23, 26-30, 35-36, 38-40, 47, 50, 52, 60, 73-74, 76-78, 80)							1281740						
Сметная прибыль							852688						
В том числе, справочно:													
38% ФОТ (от 3154) (Поз. 58)							1199						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	43% ФОТ (от 3537) (Поз. 16, 33, 56-57, 84)						1521						
	47% ФОТ (от 4309) (Поз. 71)						2025						
	50% ФОТ (от 5557) (Поз. 82)						2779						
	55% ФОТ (от 2136) (Поз. 20, 66)						1175						
	60% ФОТ (от 30313) (Поз. 53)						18188						
	64% ФОТ (от 89) (Поз. 59, 81)						57						
	65% ФОТ (от 5726) (Поз. 85-90)						3722						
	68% ФОТ (от 583) (Поз. 70, 93)						396						
	72% ФОТ (от 2076) (Поз. 61, 63)						1495						
	76% ФОТ (от 4044) (Поз. 83)						3073						
	77% ФОТ (от 50982) (Поз. 43-46)						39256						
	81% ФОТ (от 960249) (Поз. 1, 3, 6-11, 13-14, 18-19, 23, 26-30, 35-36, 38-40, 47, 50, 52, 60, 73-74, 76-78, 80)						777802						
Итого по смете:													
	Итого Строительные работы						16062928					9471,41	2805,08
	Итого Монтажные работы						64125					35,4	24,96
	Итого						16127053					9506,81	2830,04
В том числе:													
	Материалы						11490437						
	Машины и механизмы						1681999						
	ФОТ						1072755						
	Накладные расходы						1397317						
	Сметная прибыль						852688						
ВСЕГО по смете							16127053					9506,81	2830,04

Составил:

Г.И. Чезганова

Проверил:

Б.И. Ермаков