

Капитальный ремонт автодороги г. Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Серов км 140+000 - км 151+000  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)

на Устройство отвода и сброса воды с проезжей части  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Сводная ведомость объемов работ

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3099,63 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т			
					Всего	В том числе		Оборудование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех				Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Устройство отвода и сброса воды с проезжей части</b>																
1	<b>ТЕР01-02-057-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Прил.1.12 п.3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) НР (4094 руб.): 80% от ФОТ (5118 руб.) СП (1958 руб.): 45%*0.85 от ФОТ (5118 руб.)	100 м3 грунта	2,52	2030,95	2030,95					5118	5118			184,8	465,7
2	<b>ТЕР30-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: щебеночных 3 514,15 = 21 239,43 - 139 x 127,52 (Прил.30.3 п.3.3 Работы, выполняемые на одной половине проезжей части дороги при систематическом движении автомобильного или трамвайного транспорта по другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (7399 руб.): 110% от ФОТ (6726 руб.) СП (4574 руб.): 80%*0.85 от ФОТ (6726 руб.)	100 м3 подушки	2,0228	4216,98	3188,36	1028,62	137,05			8530	6449	2081	277	277,008	560,33
3	<b>Калькуляция 6</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	281,2	104,77						29461					
4	<b>ТЕР27-02-005-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (41656 руб.): 142% от ФОТ (29335 руб.) СП (23688 руб.): 95%*0.85 от ФОТ (29335 руб.)	100 м3 лотка	3,63412	52231,01	5141,63	21488,82	2930,54			189814	18685	78093	10650	422,484	1535,36
5	<b>Калькуляция 19</b>	Блок Б-1-22-75	м3	357,91	2505,89						896883					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	<b>Калькуляция 17</b>	Блок Б-2-22-40	м3	1,71	2606,9					4458						
7	<b>Калькуляция 18</b>	Блок Б-5	м3	3,792	2597,27					9849						
8	<b>ТЕР27-02-004-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи 7 572,93 = 8 542,08 - 7,6 x 127,52 НР (6566 руб.): 142% от ФОТ (4624 руб.) СП (3734 руб.): 95%*0.85 от ФОТ (4624 руб.)	100 м лотка	1,638	7572,93	2006,52	5537,98	816,21		12404	3287	9071	1337	169,9	278,3	
9	<b>Калькуляция 16</b>	Телескопический лоток Б-6	м3	6,93	3590,48					24882						
10	<b>ТЕР30-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство монолитного бетона 21 760,20 = 83 562,00 - 102 x 605,90 (Прил.30.3 п.3.3 Работы, выполняемые на одной половине проезжей части дороги при систематическом движении автомобильного или трамвайного транспорта по другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (882 руб.): 110% от ФОТ (802 руб.) СП (545 руб.): 80%*0.85 от ФОТ (802 руб.)	100 м3 бетона в деле	0,1287	24291,33	5010,85	10175,93	1218,34		3126	645	1310	157	382,8	49,27	
11	<b>ТССЦ-401-0206</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	м3	13,1274 12,87*1,02	605,9					7954						

Устройство гасителей у подошвы насыпи

12	<b>ТЕР27-02-008-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей 697,58 = 762,62 - 0,51 x 127,52 (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (5130 руб.): 142% от ФОТ (3613 руб.) СП (2917 руб.): 95%*0.85 от ФОТ (3613 руб.)	1 гаситель	12	837,1	208,81	628,29	92,23		10045	2506	7539	1107	17,532	210,38	
13	<b>Калькуляция 20</b>	Блок Б-9	м3	1,056	2518,77					2660						
14	<b>Калькуляция 18</b>	Блок Б-5	м3	5,688	2597,28					14773						
15	<b>ТЕР30-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство монолитного бетона 21 760,20 = 83 562,00 - 102 x 605,90 (Прил.30.3 п.3.3 Работы, выполняемые на одной половине проезжей части дороги при систематическом движении автомобильного или трамвайного транспорта по другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (3 руб.): 110% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 80%*0.85 от ФОТ (3 руб.)	100 м3 бетона в деле	0,00048	24291,33	5010,85	10175,93	1218,34		12	2	5	1	382,8	0,18	
16	<b>ТССЦ-401-0206</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	м3	0,04896 0,048*1,02	605,9					30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
17	<b>ТЕР30-01-011-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов 636,57 = 6 935,88 - 1 х 6 299,31 (Прил.30.3 п.3.3 Работы, выполняемые на одной половине проезжей части дороги при систематическом движении автомобильного или трамвайного транспорта по другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (1 руб.): 110% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 80%*0.85 от ФОТ (1 руб.)	1 т арматуры	0,00192	758,83	733,55					1	1		58,08	0,11		
18	<b>ТССЦ-204-0100</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,00192	7601,69						15						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										1220015	36693	98099	13529		3099,63		
Накладные расходы										65731							
Сметная прибыль										37419							
<b>Итого по смете:</b>																	
Земляные работы, выполняемые ручным способом										11170					465,7		
Мосты и трубы										33075					609,89		
										29461							
Автомобильные дороги										1249459					2024,04		
Итого										1323165					3099,63		
Справочно, в базисных ценах:																	
Материалы										1085223							
Машины и механизмы										98099							
ФОТ										50222							
Накладные расходы										65731							
Сметная прибыль										37419							
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>1323165</b>					<b>3099,63</b>		
<b>ВСЕГО в ценах исполнения договорных отношений</b>										<b>8 120 263,61</b>							
<b>НДС</b>										<b>1 624 052,72</b>							
<b>ВСЕГО с НДС</b>										<b>9 744 316,33</b>							

Проверил: \_\_\_\_\_