



## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	104,364	11,42		11,42		1191,84		1191,84					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
3	<b>ФЕР27-04-005-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных НР (461,05 руб.): 142% от ФОТ СП (25,97 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,39848	3852,56	261,69	3542,07	446,83	1535,17	104,28	1411,44	178,05	32,03	12,76	34,5	13,75
4	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	116,734716	117,02				13660,3							
5	<b>ФЕР27-04-005-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных НР (639,18 руб.): 142% от ФОТ СП (36,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,39848	5920,01	301,96	5544,85	680,3	2359,01	120,33	2209,51	271,09	36,96	14,73	52,72	21,01
6	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (-98,07 руб.): 142% от ФОТ СП (-5,52 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,39848	1192,05		1192,05	150,7	-475,01		-475,01	-60,05			12,55	-5
7	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	77,823144	117,02				9106,86							
8	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	194,55786	3,28		3,28		638,15		638,15					
9	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	194,55786	11,42		11,42		2221,85		2221,85					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Калькуляция № 5. Устройство основания из черного щебня толщиной 8 см.																
10	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов НР (3,35 руб.): 142% от ФОТ СП (0,19 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,286906	39,1		39,1	7,15	11,22		11,22	2,05			0,66	0,19
11	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,286906	2463,54				706,8							
12	<b>ФЕР27-06-018-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Увеличение слоя на 2см ПЗ=1,33 (ОЗП=1,33; ЭМ=1,33 к расх.; ЗПМ=1,33; МАТ=1,33 к расх.; ТЗ=1,33; ТЗМ=1,33)) НР (562,15 руб.): 142% от ФОТ СП (31,67 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,39848	3947,65	559,56	3030,11	304,33	1573,06	222,97	1207,44	121,27	60,95	24,29	21,51	8,57
13	<b>Прайс</b>	Черный щебень	т	67,821296	369,53				25062							
14	<b>ФЕР27-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (3,72 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,286906	130,01	8,52	121,49	8,58	37,3	2,44	34,86	2,46	0,95	0,27	0,74	0,21
15	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,002869	27,2		27,2		0,08		0,08					
16	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	67,821296	3,28		3,28		222,45		222,45					
17	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	67,821296	11,42		11,42		774,52		774,52					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
18	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (1,68 руб.): 142% от ФОТ СП (0,09 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,119544	46,92		46,92	8,58	5,61		5,61	1,03			0,79	0,09
19	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,119544	2463,54				294,5							

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	<b>ФЕР27-06-020-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> (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 (493,66 руб.): 142% от ФОТ СП (27,81 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,39848	3704,22	442,14	2868,29	316,5	1476,06	176,18	1142,96	126,12	45,96	18,31	23,02	9,17
21	<b>ФЕР27-06-021-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); 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 (4,06 руб.): 142% от ФОТ СП (0,23 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,39848	6,26	6,26			2,49	2,49			0,65	0,26		
22	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	65,310872	406,48				26547,56							
23	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (1,68 руб.): 142% от ФОТ СП (0,09 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,119544	46,92		46,92	8,58	5,61		5,61	1,03			0,79	0,09
24	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,119544	2463,54				294,5							
25	<b>ФЕР27-06-020-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> (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 (493,07 руб.): 142% от ФОТ СП (27,78 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,39848	3535,25	442,14	2862,44	315,61	1408,73	176,18	1140,63	125,76	45,96	18,31	22,94	9,14
26	<b>ФЕР27-06-021-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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 (1,35 руб.): 142% от ФОТ СП (0,08 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,39848	9,53	2,09	7,44		3,8	0,83	2,97		0,22	0,09		
27	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	48,136384	406,48				19566,48							

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	<b>ФЕР27-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (3,11 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,239088	130,01	8,52	121,49	8,58	31,08	2,04	29,04	2,05	0,95	0,23	0,74	0,18
29	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,002391	27,2		27,2		0,07		0,07					
30	<b>ФССЦпр-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	113,447256	3,28		3,28		372,11		372,11					
31	<b>ФССЦпр-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	113,447256	11,42		11,42		1295,57		1295,57					
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
32	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>НР (3274,42 руб.): 142% от ФОТ СП (184,47 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	6,6033	2281,99	126,07	2143,72	177,59	15068,66	832,48	14155,63	1172,68	15,72	103,8	13,88	91,65
33	<b>Прайс</b>	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	726,363	59,8				43436,51							
34	<b>ФССЦпр-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1162,1808	2,45		2,45		2847,34		2847,34					
35	<b>ФССЦпр-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1162,1808	11,2		11,2		13016,43		13016,43					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшим																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	<b>ФЕР27-06-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (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 (845,79 руб.): 142% от ФОТ СП (47,65 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	1,5295	6884,26	80,28	6395,75	258,35	10529,48	122,79	9782,3	395,15	10,2	15,6	22,33	34,15
Калькуляция № 25. Водоотлив																
37	<b>ФЕР01-02-068-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив: из траншей - для производства работ НР (211,38 руб.): 80% от ФОТ СП (10,57 руб.): 4%=45%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,3	1637,84	765,88	871,96		491,35	229,76	261,59		98,19	29,46		
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
38	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора НР (403,36 руб.): 115% от ФОТ СП (28,06 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	10	30,5	30,5			305	305			3,91	39,1		
Итого по разделу 1 ул. Куйбышева, 114-116, разрешение № 0921-18 (дефектная № 1052)									1467545,72					320,19		214,71
Раздел 2. пр. Конституции, 77б, разрешение № 0962-18 (дефектная № 1057)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
39	<b>ФЕР01-01-013-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (3,56 руб.): 95% от ФОТ СП (0,15 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00462	4267,54	117,62	4145,58	588,87	19,72	0,54	19,15	2,72	15,08	0,07	43,62	0,2
40	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	6,006	11,42	11,42		68,59			68,59					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
41	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных НР (36,25 руб.): 142% от ФОТ СП (2,04 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0231	5595,91	304,66	5218,05	656,2	129,27	7,04	120,54	15,16	37,29	0,86	49,92	1,15
42	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	6,767145	117,02				791,89							

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	<b>ФССЦпг-01-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	6,767145	3,28		3,28		22,2		22,2					
44	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	6,767145	11,42		11,42		77,28		77,28					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
45	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Розлив вяжущих материалов НР (0,2 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,016632	39,1		39,1	7,15	0,65		0,65	0,12			0,66	0,01
46	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,016632	2463,54				40,97							
47	<b>ФЕР27-07-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (53,29 руб.): 142% от ФОТ СП (3 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,231	299,11	140,46	57,25	0,8	69,09	32,45	13,22	0,18	15,12	3,49	0,07	0,02
48	<b>ФЕР27-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (32,52 руб.): 142% от ФОТ СП (1,83 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,231	119,8	86,2	33,6		27,67	19,91	7,76		9,28	2,14		
49	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	2,76738	406,48				1124,88							
50	<b>ФЕР27-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого (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 (0,26 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,016632	156,01	10,22	145,79	10,3	2,59	0,17	2,42	0,17	1,14	0,02	0,89	0,01
51	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000166	27,2		27,2									

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	2,76738	3,28		3,28		9,08		9,08					
53	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	2,76738	11,42		11,42		31,6		31,6					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
54	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Очистка участка от мусора НР (2,83 руб.): 115% от ФОТ СП (0,2 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,07	30,5	30,5			2,14	2,14			3,91	0,27		
55	<b>ФЕР47-01-046-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (29,39 руб.): 115% от ФОТ СП (2,04 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,07	2296,1	317,6			160,73	22,23			40	2,8		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшим																
56	<b>ФЕР27-06-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Устройство швов в бетоне: затвердевшим (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (76,59 руб.): 142% от ФОТ СП (4,32 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,1385	6884,26	80,28	6395,75	258,35	953,47	11,12	885,81	35,78	10,2	1,41	22,33	3,09
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
57	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Очистка участка от мусора НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 2 пр. Конституции, 77б, разрешение № 0962-18 (дефектная № 1057)									27746,68					14,97		5,15
Раздел 3. 11 мкр, 1а, разрешение № 0994-18 (дефектная № 1062)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	<b>ФЕР01-01-013-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (2,17 руб.): 95% от ФОТ СП (0,09 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00281	4267,54	117,62	4145,58	588,87	11,99	0,33	11,65	1,65	15,08	0,04	43,62	0,12
59	<b>ФССЦпр-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	3,653	11,42		11,42		41,72		41,72					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
60	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных НР (38,45 руб.): 142% от ФОТ СП (2,17 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02451	5595,91	304,66	5218,05	656,2	137,16	7,47	127,89	16,08	37,29	0,91	49,92	1,22
61	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) НР (6,02 руб.): 142% от ФОТ СП (0,34 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02451	1192,05		1192,05	150,7	29,22		29,22	3,69			12,55	0,31
62	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	9,573606	117,02				1120,3							
63	<b>ФССЦпр-01-01-013-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	9,573606	3,28		3,28		31,4		31,4					
64	<b>ФССЦпр-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	9,573606	11,42		11,42		109,33		109,33					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	<b>ФЕР27-04-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кг/см2): однослойных <i>НР (12,88 руб.): 142% от ФОТ СП (0,73 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,0082	5595,91	304,66	5218,05	656,2	45,89	2,5	42,79	5,38	37,29	0,31	49,92	0,41
66	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	2,40219	117,02				281,1							
67	<b>ФССЦпр-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	2,40219	3,28		3,28		7,88		7,88					
68	<b>ФССЦпр-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	2,40219	11,42		11,42		27,43		27,43					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
69	<b>ФЕР27-06-026-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,21 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,017647	39,1		39,1	7,15	0,69		0,69	0,13			0,66	0,01
70	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,017647	2463,54				43,47							
71	<b>ФЕР27-06-020-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>НР (25,29 руб.): 142% от ФОТ СП (1,42 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02451	3152,48	368,45	2390,24	263,75	77,27	9,03	58,58	6,46	38,3	0,94	19,18	0,47
72	<b>ФЕР27-06-021-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 <i>(Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (-0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,02451	1,74	1,74			-0,04	-0,04			0,18			
73	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,723053	406,48				700,39							

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (0,1 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,007353	46,92		46,92	8,58	0,35		0,35	0,06			0,79	0,01
75	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,007353	2463,54				18,11							
76	<b>ФЕР27-06-020-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (25,28 руб.): 142% от ФОТ СП (1,42 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02451	2984,49	368,45	2385,37	263,01	73,15	9,03	58,47	6,45	38,3	0,94	19,12	0,47
77	<b>ФЕР27-06-021-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02451	7,94	1,74	6,2		0,19	0,04	0,15		0,18			
78	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	2,960808	406,48				1203,51							
79	<b>ФЕР27-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,32 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,025	130,01	8,52	121,49	8,58	3,25	0,21	3,04	0,21	0,95	0,02	0,74	0,02
80	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,00025	27,2		27,2		0,01		0,01					
81	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	4,683861	3,28		3,28		15,36		15,36					
82	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	4,683861	11,42		11,42		53,49		53,49					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,005904	39,1		39,1	7,15	0,23		0,23	0,04			0,66	
84	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,005904	2463,54				14,54							
85	<b>ФЕР27-07-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>НР (18,93 руб.): 142% от ФОТ СП (1,07 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,082	299,11	140,46	57,25	0,8	24,53	11,52	4,69	0,07	15,12	1,24	0,07	0,01
86	<b>ФЕР27-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 <i>(Изменение толщины покрытия ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (1,54 руб.): 142% от ФОТ СП (0,65 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,082	119,8	86,2	33,6		9,82	7,07	2,75		9,28	0,76		
87	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,98236	406,48				399,31							
88	<b>ФЕР27-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>(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 (0,09 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,005904	156,01	10,22	145,79	10,3	0,92	0,06	0,86	0,06	1,14	0,01	0,89	0,01
89	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000059	27,2		27,2									
90	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,98236	3,28		3,28		3,22		3,22					
91	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,98236	11,42		11,42		11,22		11,22					

Калькуляция № 10. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (без стоимости бортового камня)

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (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 (1,66 руб.): 142% от ФОТ СП (0,09 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0018	4258,54	234,84	4006,62	334,38	7,67	0,42	7,21	0,6	29,03	0,05	24,72	0,04
93	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,34875	117,02				40,81							
94	<b>ФЕР27-02-010-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (64,01 руб.): 142% от ФОТ СП (3,61 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,06	4412,47	643,64	78,78	9,64	264,75	38,62	4,73	0,58	76,08	4,56	0,72	0,04
95	<b>ФССЦпг-01-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,34875	3,28		3,28		1,14		1,14					
96	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,34875	11,42		11,42		3,98		3,98					
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
97	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (157,68 руб.): 142% от ФОТ СП (8,88 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,318	2281,99	126,07	2143,72	177,59	725,67	40,09	681,7	56,47	15,72	5	13,88	4,41
98	<b>Прайс</b>	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	34,98	59,8				2091,8							
99	<b>ФССЦпг-01-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	55,968	2,45		2,45		137,12		137,12					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
100	<b>ФССЦпг-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	55,968	11,2		11,2		626,84		626,84					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшим																
101	<b>ФЕР27-06-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Устройство швов в бетоне: затвердевшим (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 (88,48 руб.): 142% от ФОТ СП (4,98 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,16	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1101,48	12,84	1023,32	41,34	10,2	1,63	22,33	3,57
Калькуляция № 25. Водоотлив																
102	<b>ФЕР01-02-068-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Водоотлив: из траншей - для производства работ НР (70,46 руб.): 80% от ФОТ СП (3,52 руб.): 4%=45%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,1	1637,84	765,88	871,96		163,78	76,59	87,19		98,19	9,82		
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
103	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Очистка участка от мусора НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
<b>Итого по разделу 3 11 мкр, 1а, разрешение № 0994-18 (дефектная № 1062)</b>									74452,63					32,41		12,79
<b>Раздел 4. ул. Урицкого, 79, разрешение № 1024-18 (дефектная № 1063)</b>																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
104	<b>ФЕР01-01-013-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (2,65 руб.): 95% от ФОТ СП (0,11 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00344	4267,54	117,62	4145,58	588,87	14,68	0,4	14,26	2,03	15,08	0,05	43,62	0,15
105	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	4,472	11,42		11,42		51,07		51,07					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных НР (57,77 руб.): 142% от ФОТ СП (3,25 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03682	5595,91	304,66	5218,05	656,2	206,04	11,22	192,13	24,16	37,29	1,37	49,92	1,84
107	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (9,06 руб.): 142% от ФОТ СП (0,51 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03682	1192,05		1192,05	150,7	43,89		43,89	5,55			12,55	0,46
108	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	14,381892	117,02				1682,97							
109	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	14,381892	3,28		3,28		47,17		47,17					
110	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	14,381892	11,42		11,42		164,24		164,24					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
111	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов НР (0,31 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,02651	39,1		39,1	7,15	1,04		1,04	0,19			0,66	0,02
112	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,02651	2463,54				65,31							
113	<b>ФЕР27-06-020-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (38,03 руб.): 142% от ФОТ СП (2,14 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03682	3152,48	368,45	2390,24	263,75	116,07	13,57	88,01	9,71	38,3	1,41	19,18	0,71
114	<b>ФЕР27-06-021-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (-0,1 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,03682	1,74	1,74			-0,06	-0,06			0,18	-0,01		

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	2,588446	406,48				1052,15							
116	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (0,14 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,011046	46,92		46,92	8,58	0,52		0,52	0,09			0,79	0,01
117	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,011046	2463,54				27,21							
118	<b>ФЕР27-06-020-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (37,97 руб.): 142% от ФОТ СП (2,14 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03682	2984,49	368,45	2385,37	263,01	109,89	13,57	87,83	9,68	38,3	1,41	19,12	0,7
119	<b>ФЕР27-06-021-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (0,1 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03682	7,94	1,74	6,2		0,29	0,06	0,23		0,18	0,01		
120	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	4,447856	406,48				1807,96							
121	<b>ФЕР27-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,49 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,037556	130,01	8,52	121,49	8,58	4,88	0,32	4,56	0,32	0,95	0,04	0,74	0,03
122	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000376	27,2		27,2		0,01		0,01					
123	<b>ФССЦпр-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	7,036302	3,28		3,28		23,08		23,08					
124	<b>ФССЦпр-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	7,036302	11,42		11,42		80,35		80,35					

Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	<b>ФЕР27-06-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (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 (124,42 руб.): 142% от ФОТ СП (7,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,225	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1548,96	18,06	1439,04	58,13	10,2	2,3	22,33	5,02
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
126	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
<b>Итого по разделу 4 ул. Урицкого, 79, разрешение № 1024-18 (дефектная № 1063)</b>									53219,54					9,82		10,27
<b>Раздел 5. ул. Гоголя, 110, разрешение № 1028-18 (дефектная № 1064)</b>																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
127	<b>ФЕР01-01-013-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (0,8 руб.): 95% от ФОТ СП (0,03 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00104	4267,54	117,62	4145,58	588,87	4,44	0,12	4,31	0,61	15,08	0,02	43,62	0,05
128	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	1,352	11,42		11,42		15,44		15,44					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
129	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных НР (8,15 руб.): 142% от ФОТ СП (0,46 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0052	5595,91	304,66	5218,05	656,2	29,1	1,58	27,13	3,41	37,29	0,19	49,92	0,26
130	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	1,52334	117,02				178,26							
131	<b>ФССЦпг-01-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	1,52334	3,28		3,28		5		5					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
132	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	1,52334	11,42		11,42		17,4		17,4					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
133	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов НР (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,003744	39,1		39,1	7,15	0,15		0,15	0,03			0,66	
134	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,003744	2463,54				9,22							
135	<b>ФЕР27-07-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (12 руб.): 142% от ФОТ СП (0,68 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,052	299,11	140,46	57,25	0,8	15,55	7,3	2,98	0,04	15,12	0,79	0,07	
136	<b>ФЕР27-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (7,31 руб.): 142% от ФОТ СП (0,41 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,052	119,8	86,2	33,6		6,23	4,48	1,75		9,28	0,48		
137	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,62296	406,48				253,22							
138	<b>ФЕР27-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого (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 (0,07 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,003744	156,01	10,22	145,79	10,3	0,58	0,04	0,54	0,04	1,14		0,89	
139	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000037	27,2		27,2									
140	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,62296	3,28		3,28		2,04		2,04					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
141	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,62296	11,42		11,42		7,11		7,11					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
142	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Очистка участка от мусора НР (9,18 руб.): 115% от ФОТ СП (0,64 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2275	30,5	30,5			6,94	6,94			3,91	0,89		
143	<b>ФЕР47-01-046-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Подготовка почвы для устройства партерного и обычного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (95,55 руб.): 115% от ФОТ СП (6,65 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2275	2296,1	317,6			522,36	72,25			40	9,1		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
144	<b>ФЕР27-06-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (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 (8,83 руб.): 142% от ФОТ СП (0,5 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,016	6884,26	80,28	6395,75	258,35	110,15	1,28	102,33	4,13	10,2	0,16	22,33	0,36
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
145	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Очистка участка от мусора НР (4,04 руб.): 115% от ФОТ СП (0,28 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,1	30,5	30,5			3,05	3,05			3,91	0,39		
<b>Итого по разделу 5 ул. Гоголя, 110, разрешение № 1028-18 (дефектная № 1064)</b>									9540,68					13,82		0,77
<b>Раздел 6. Б. Солнечный, 25 к.1-ГСК 26а, разрешение № 0815-18 (дефектная № 1068)</b>																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
146	<b>ФЕР01-01-013-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (155,68 руб.): 95% от ФОТ СП (6,55 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,20169	4267,54	117,62	4145,58	588,87	860,72	23,72	836,12	118,77	15,08	3,04	43,62	8,8

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
147	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	262,197	11,42		11,42		2994,29		2994,29					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
148	<b>ФЕР27-04-005-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных НР (1416,32 руб.): 142% от ФОТ СП (79,79 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	1,22411	3852,56	261,69	3542,07	446,83	4715,96	320,34	4335,88	546,97	32,03	39,21	34,5	42,23
149	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	358,603025	117,02				41963,73							
150	<b>ФЕР27-04-005-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных НР (1963,49 руб.): 142% от ФОТ СП (110,62 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	1,22411	5920,01	301,96	5544,85	680,3	7246,74	369,63	6787,51	832,76	36,96	45,24	52,72	64,54
151	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) НР (-301,24 руб.): 142% от ФОТ СП (-16,97 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-1,22411	1192,05		1192,05	150,7	-1459,2		-1459,2	-184,47			12,55	-15,36
152	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	239,068683	117,02				27975,82							
153	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	597,671708	3,28		3,28		1960,36		1960,36					
154	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	597,671708	11,42		11,42		6825,41		6825,41					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
155	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных НР (100,21 руб.): 142% от ФОТ СП (5,65 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,06386	5595,91	304,66	5218,05	656,2	357,35	19,46	333,22	41,9	37,29	2,38	49,92	3,19
156	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (15,71 руб.): 142% от ФОТ СП (0,88 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,06386	1192,05		1192,05	150,7	76,12		76,12	9,62			12,55	0,8
157	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	24,943716	117,02				2918,91							
158	<b>ФССЦпр-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	24,943716	3,28		3,28		81,82		81,82					
159	<b>ФССЦпр-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	24,943716	11,42		11,42		284,86		284,86					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
160	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных НР (128,23 руб.): 142% от ФОТ СП (7,22 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,08172	5595,91	304,66	5218,05	656,2	457,3	24,9	426,42	53,62	37,29	3,05	49,92	4,08
161	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	23,939874	117,02				2801,44							
162	<b>ФССЦпр-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	23,939874	3,28		3,28		78,52		78,52					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
163	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	23,939874	11,42		11,42		273,39		273,39					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
164	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (5,14 руб.): 142% от ФОТ СП (0,29 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,367233	46,92		46,92	8,58	17,23		17,23	3,15			0,79	0,29
165	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,367233	2463,54				904,69							
166	<b>ФЕР27-06-020-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (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 (1516,49 руб.): 142% от ФОТ СП (85,44 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	1,22411	3704,22	442,14	2868,29	316,5	4534,37	541,23	3511,1	387,43	45,96	56,26	23,02	28,18
167	<b>ФЕР27-06-021-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); 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 (12,51 руб.): 142% от ФОТ СП (0,7 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	1,22411	6,26	6,26			7,66	7,66			0,65	0,8		
168	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	200,631629	406,48				81552,74							
169	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (5,14 руб.): 142% от ФОТ СП (0,29 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,367233	46,92		46,92	8,58	17,23		17,23	3,15			0,79	0,29
170	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,367233	2463,54				904,69							

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
171	<b>ФЕР27-06-020-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> <i>(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 (1514,71 руб.): 142% от ФОТ СП (85,34 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	1,22411	3535,25	442,14	2862,44	315,61	4327,53	541,23	3503,94	386,34	45,96	56,26	22,94	28,08
172	<b>ФЕР27-06-021-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 <i>(Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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 (4,17 руб.): 142% от ФОТ СП (0,24 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	1,22411	9,53	2,09	7,44		11,67	2,56	9,11		0,22	0,27		
173	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	147,872488	406,48				60107,21							
174	<b>ФЕР27-10-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (9,54 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,734466	130,01	8,52	121,49	8,58	95,49	6,26	89,23	6,3	0,95	0,7	0,74	0,54
175	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,007345	27,2		27,2		0,2		0,2					
176	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	348,504117	3,28		3,28		1143,09		1143,09					
177	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	348,504117	11,42		11,42		3979,92		3979,92					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
178	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,54 руб.): 142% от ФОТ СП (0,03 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,045979	39,1		39,1	7,15	1,8		1,8	0,33			0,66	0,03
179	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,045979	2463,54				113,27							
180	<b>ФЕР27-06-020-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>НР (65,93 руб.): 142% от ФОТ СП (3,71 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,06386	3152,48	368,45	2390,24	263,75	201,32	23,53	152,64	16,84	38,3	2,45	19,18	1,22
181	<b>ФЕР27-06-021-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 <i>(Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (-0,18 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,06386	1,74	1,74			-0,11	-0,11			0,18	-0,01		
182	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	4,489358	406,48				1824,83							
183	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов <i>(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 (0,26 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,019158	46,92		46,92	8,58	0,9		0,9	0,16			0,79	0,02
184	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,019158	2463,54				47,2							
185	<b>ФЕР27-06-020-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>НР (65,86 руб.): 142% от ФОТ СП (3,71 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,06386	2984,49	368,45	2385,37	263,01	190,59	23,53	152,33	16,8	38,3	2,45	19,12	1,22
186	<b>ФЕР27-06-021-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 <i>(Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (0,18 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,06386	7,94	1,74	6,2		0,51	0,11	0,4		0,18	0,01		
187	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	7,714288	406,48				3135,7							
188	<b>ФЕР27-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (0,84 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,065137	130,01	8,52	121,49	8,58	8,47	0,56	7,91	0,56	0,95	0,06	0,74	0,05

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
189	<b>Тех. часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000651	27,2		27,2		0,02		0,02					
190	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	12,203646	3,28		3,28		40,03		40,03					
191	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	12,203646	11,42		11,42		139,37		139,37					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
192	<b>ФЕР27-06-026-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,68 руб.): 142% от ФОТ СП (0,04 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,058838	39,1		39,1	7,15	2,3		2,3	0,42			0,66	0,04
193	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,058838	2463,54				144,95							
194	<b>ФЕР27-07-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>НР (188,51 руб.): 142% от ФОТ СП (10,62 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,8172	299,11	140,46	57,25	0,8	244,43	114,78	46,78	0,65	15,12	12,36	0,07	0,06
195	<b>ФЕР27-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 <i>(Изменение толщины покрытия ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (115,03 руб.): 142% от ФОТ СП (6,48 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,8172	119,8	86,2	33,6		97,9	70,44	27,46		9,28	7,58		
196	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	9,790056	406,48				3979,46							
197	<b>ФЕР27-10-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>(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 (0,92 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,058838	156,01	10,22	145,79	10,3	9,18	0,6	8,58	0,61	1,14	0,07	0,89	0,05

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
198	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000588	27,2		27,2		0,02		0,02					
199	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	9,790056	3,28		3,28		32,11		32,11					
200	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	9,790056	11,42		11,42		111,8		111,8					
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
201	<b>ФЕР27-04-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>(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 (29 руб.): 142% от ФОТ СП (1,63 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,0312	4258,54	234,84	4006,62	334,38	132,87	7,33	125,01	10,43	29,03	0,91	24,72	0,77
202	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	6,045	117,02				707,39							
203	<b>ФЕР27-02-010-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>НР (1109,49 руб.): 142% от ФОТ СП (62,51 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	1,04	4412,47	643,64	78,78	9,64	4588,97	669,39	81,93	10,03	76,08	79,12	0,72	0,75
204	<b>ФССЦ-05.2.03.03-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	104	63,12				6564,48							
205	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	6,045	3,28		3,28		19,83		19,83					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
206	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	6,045	11,42		11,42		69,03		69,03					
Калькуляция № 10. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (без стоимости бортового камня)																
207	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (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 (7,81 руб.): 142% от ФОТ СП (0,44 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0084	4258,54	234,84	4006,62	334,38	35,77	1,97	33,66	2,81	29,03	0,24	24,72	0,21
208	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	1,6275	117,02				190,45							
209	<b>ФЕР27-02-010-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (298,71 руб.): 142% от ФОТ СП (16,83 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,28	4412,47	643,64	78,78	9,64	1235,49	180,22	22,06	2,7	76,08	21,3	0,72	0,2
210	<b>ФССЦпг-01-01-0134</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	1,6275	3,28		3,28		5,34		5,34					
211	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	1,6275	11,42		11,42		18,59		18,59					
Калькуляция № 11. Устройство 1 метра тротуарного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
212	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (3,95 руб.): 142% от ФОТ СП (0,22 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0051	3551,63	195,7	3338,85	278,65	18,11	1	17,03	1,42	24,19	0,12	20,6	0,11
213	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,988125	117,02				115,63							

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
214	<b>ФЕР27-02-010-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (181,36 руб.): 142% от ФОТ СП (10,22 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,17	4412,47	643,64	78,78	9,64	750,12	109,42	13,39	1,64	76,08	12,93	0,72	0,12
215	<b>ФССЦ-05.2.03.03-0031</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	17	22,36				380,12							
216	<b>ФССЦпр-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,988125	3,28		3,28		3,24		3,24					
217	<b>ФССЦпр-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,988125	11,42		11,42		11,28		11,28					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
218	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора НР (40,91 руб.): 115% от ФОТ СП (2,85 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	1,014	30,5	30,5			30,93	30,93			3,91	3,96		
219	<b>ФЕР47-01-046-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (425,91 руб.): 115% от ФОТ СП (29,63 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	1,014	2296,1	317,6			2328,25	322,05			40	40,56		
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
220	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (8409,82 руб.): 142% от ФОТ СП (473,79 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	16,9595	2281,99	126,07	2143,72	177,59	38701,41	2138,08	36356,42	3011,84	15,72	266,6	13,88	235,4
221	<b>Прайс</b>	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	1865,545	59,8				111559,59							

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
222	<b>ФССЦпг-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	2984,872	2,45		2,45		7312,94		7312,94					
223	<b>ФССЦпг-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	2984,872	11,2		11,2		33430,57		33430,57					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшим																
224	<b>ФЕР27-06-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Устройство швов в бетоне: затвердевшим (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 (2378,64 руб.): 142% от ФОТ СП (134,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	4,3015	6884,26	80,28	6395,75	258,35	29612,64	345,32	27511,32	1111,29	10,2	43,88	22,33	96,05
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
225	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Очистка участка от мусора НР (524,38 руб.): 115% от ФОТ СП (36,48 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	13	30,5	30,5			396,5	396,5			3,91	50,83		
Калькуляция № 27. Устройство основания из щебня																
226	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (9,68 руб.): 142% от ФОТ СП (0,55 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0125	3551,63	195,7	3338,85	278,65	44,4	2,45	41,74	3,48	24,19	0,3	20,6	0,26
227	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	2,44125	117,02				285,68							
228	<b>ФССЦпг-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	2,44125	2,45		2,45		5,98		5,98					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
229	<b>ФССЦпг-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов (щебня) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	2,44125	11,2		11,2		27,34		27,34					
<b>Итого по разделу 6 Б. Солнечный, 25 к.1-ГСК 26а, разрешение № 0815-18 (дефектная № 1068)</b>									3809292,25					865,87		577,56
<b>Раздел 7. ул. Куйбышева, 109, разрешение № 1018-18 (дефектная № 1069)</b>																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
230	<b>ФЕР01-01-013-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (14,17 руб.): 95% от ФОТ СП (0,6 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,01837	4267,54	117,62	4145,58	588,87	78,39	2,16	76,15	10,82	15,08	0,28	43,62	0,8
231	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	23,881	11,42		11,42		272,72		272,72					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
232	<b>ФЕР27-04-005-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных НР (114,68 руб.): 142% от ФОТ СП (6,46 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,09912	3852,56	261,69	3542,07	446,83	381,87	25,94	351,09	44,29	32,03	3,17	34,5	3,42
233	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	29,037204	117,02				3397,93							
234	<b>ФЕР27-04-005-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных НР (158,98 руб.): 142% от ФОТ СП (8,96 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,09912	5920,01	301,96	5544,85	680,3	586,79	29,93	549,61	67,43	36,96	3,66	52,72	5,23
235	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расч.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (-24,4 руб.): 142% от ФОТ СП (-1,37 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,09912	1192,05		1192,05	150,7	-118,16		-118,16	-14,94			12,55	-1,24

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
236	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	19,358136	117,02				2265,29							
237	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	48,39534	3,28		3,28		158,74		158,74					
238	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	48,39534	11,42		11,42		552,67		552,67					
Калькуляция № 5. Устройство основания из черного щебня толщиной 8 см.																
239	<b>ФЕР27-06-026-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,65 руб.): 142% от ФОТ СП (0,04 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,05562	39,1		39,1	7,15	2,17		2,17	0,4			0,66	0,04
240	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,05562	2463,54				137,02							
241	<b>ФЕР27-06-018-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>(Увеличение слоя на 2см ПЗ=1,33 (ОЗП=1,33; ЭМ=1,33 к расх.; ЗПМ=1,33; МАТ=1,33 к расх.; ТЗ=1,33; ТЗМ=1,33)) НР (108,99 руб.): 142% от ФОТ СП (6,14 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,07725	3947,65	559,56	3030,11	304,33	304,96	43,23	234,08	23,51	60,95	4,71	21,51	1,66
242	<b>Прайс</b>	Черный щебень	т	13,14795	369,53				4858,56							
243	<b>ФЕР27-10-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (0,72 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,05562	130,01	8,52	121,49	8,58	7,23	0,47	6,76	0,48	0,95	0,05	0,74	0,04
244	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000556	27,2		27,2		0,02		0,02					
245	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	13,14795	3,28		3,28		43,13		43,13					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
246	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	13,14795	11,42		11,42		150,15		150,15					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
247	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (0,43 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,029736	46,92		46,92	8,58	1,4		1,4	0,26			0,79	0,02
248	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,029736	2463,54				73,26							
249	<b>ФЕР27-06-020-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (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 (122,79 руб.): 142% от ФОТ СП (6,92 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,09912	3704,22	442,14	2868,29	316,5	367,16	43,82	284,3	31,37	45,96	4,56	23,02	2,28
250	<b>ФЕР27-06-021-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); 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 (1,01 руб.): 142% от ФОТ СП (0,06 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,09912	6,26	6,26			0,62	0,62			0,65	0,06		
251	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	16,245768	406,48				6603,58							
252	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (0,43 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,029736	46,92		46,92	8,58	1,4		1,4	0,26			0,79	0,02
253	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,029736	2463,54				73,26							

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
254	<b>ФЕР27-06-020-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> (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 (122,63 руб.): 142% от ФОТ СП (6,91 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м <sup>2</sup>	0,09912	3535,25	442,14	2862,44	315,61	350,41	43,82	283,73	31,28	45,96	4,56	22,94	2,27
255	<b>ФЕР27-06-021-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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 (0,34 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м <sup>2</sup>	0,09912	9,53	2,09	7,44		0,94	0,21	0,73		0,22	0,02		
256	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	11,973696	406,48				4867,07							
257	<b>ФЕР27-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,78 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,059472	130,01	8,52	121,49	8,58	7,73	0,51	7,22	0,51	0,95	0,06	0,74	0,04
258	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000595	27,2		27,2		0,02		0,02					
259	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	28,219464	3,28		3,28		92,56		92,56					
260	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	28,219464	11,42		11,42		322,27		322,27					
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
261	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (1213,9 руб.): 142% от ФОТ СП (68,39 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	2,448	2281,99	126,07	2143,72	177,59	5586,31	308,62	5247,83	434,74	15,72	38,48	13,88	33,98
262	<b>Прайс</b>	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	269,28	59,8				16102,94							
263	<b>ФССЦпр-01-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	430,848	2,45		2,45		1055,58		1055,58					
264	<b>ФССЦпр-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	430,848	11,2		11,2		4825,5		4825,5					

Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем

265	<b>ФЕР27-06-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (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 (344,49 руб.): 142% от ФОТ СП (19,41 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,623	6884,26	80,28	6395,75	258,35	4288,89	50,01	3984,55	160,95	10,2	6,35	22,33	13,91
-----	---	---	-------	-------	---------	-------	---------	--------	---------	-------	---------	--------	------	------	-------	-------

Калькуляция № 25. Водоотлив

266	<b>ФЕР01-02-068-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив: из траншей - для производства работ НР (70,46 руб.): 80% от ФОТ СП (3,52 руб.): 4%=45%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,1	1637,84	765,88	871,96		163,78	76,59	87,19		98,19	9,82		
-----	---	---	--------	-----	---------	--------	--------	--	--------	-------	-------	--	-------	------	--	--

Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия

267	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора НР (121,01 руб.): 115% от ФОТ СП (8,42 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	3	30,5	30,5			91,5	91,5			3,91	11,73		
-----	---	--	--------	---	------	------	--	--	------	------	--	--	------	-------	--	--

Итого по разделу 7 ул. Куйбышева, 109, разрешение № 1018-18 (дефектная № 1069)

									438363,62					100,64		71,84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--------	--	-------

Раздел 8. ул. К. Мяготина (Кирова-Володарского), разрешение № 0776-18 (дефектная № 1070)

Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
268	<b>ФЕР01-01-013-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (45,01 руб.): 95% от ФОТ СП (1,9 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,05832	4267,54	117,62	4145,58	588,87	248,88	6,86	241,77	34,34	15,08	0,88	43,62	2,54
269	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	75,816	11,42		11,42		865,82		865,82					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
270	<b>ФЕР27-04-005-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных НР (200,45 руб.): 142% от ФОТ СП (11,29 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,17325	3852,56	261,69	3542,07	446,83	667,46	45,34	613,66	77,41	32,03	5,55	34,5	5,98
271	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	50,753588	117,02				5939,18							
272	<b>ФЕР27-04-005-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных НР (277,89 руб.): 142% от ФОТ СП (15,66 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,17325	5920,01	301,96	5544,85	680,3	1025,64	52,31	960,65	117,86	36,96	6,4	52,72	9,13
273	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расч.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (-42,64 руб.): 142% от ФОТ СП (-2,4 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,17325	1192,05		1192,05	150,7	-206,52		-206,52	-26,11			12,55	-2,17
274	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	33,835725	117,02				3959,46							
275	<b>ФССЦпг-01-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	84,589313	3,28		3,28		277,45		277,45					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
276	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	84,589313	11,42		11,42		966,01		966,01					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
277	<b>ФЕР27-04-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных <i>НР (63,49 руб.): 142% от ФОТ СП (3,58 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,04046	5595,91	304,66	5218,05	656,2	226,41	12,33	211,12	26,55	37,29	1,51	49,92	2,02
278	<b>ФЕР27-04-005-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 <i>(Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (9,97 руб.): 142% от ФОТ СП (0,56 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,04046	1192,05		1192,05	150,7	48,23		48,23	6,1			12,55	0,51
279	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	15,803676	117,02				1849,35							
280	<b>ФССЦпг-01-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	15,803676	3,28		3,28		51,84		51,84					
281	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	15,803676	11,42		11,42		180,48		180,48					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
282	<b>ФЕР27-04-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных <i>НР (66,06 руб.): 142% от ФОТ СП (3,72 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,04211	5595,91	304,66	5218,05	656,2	235,64	12,83	219,73	27,63	37,29	1,57	49,92	2,1
283	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	12,336125	117,02				1443,57							

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
284	<b>ФССЦпг-01-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	12,336125	3,28		3,28		40,46		40,46					
285	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	12,336125	11,42		11,42		140,88		140,88					
Калькуляция № 5. Устройство основания из черного щебня толщиной 8 см.																
286	<b>ФЕР27-06-026-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,98 руб.): 142% от ФОТ СП (0,06 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,084478	39,1		39,1	7,15	3,3		3,3	0,6			0,66	0,06
287	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,084478	2463,54				208,11							
288	<b>ФЕР27-06-018-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>(Увеличение слоя на 2см ПЗ=1,33 (ОЗП=1,33; ЭМ=1,33 к расх.; ЗПМ=1,33; МАТ=1,33 к расх.; ТЗ=1,33; ТЗМ=1,33)) НР (165,53 руб.): 142% от ФОТ СП (9,33 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,11733	3947,65	559,56	3030,11	304,33	463,18	65,65	355,52	35,71	60,95	7,15	21,51	2,52
289	<b>Прайс</b>	Черный щебень	т	19,969566	369,53				7379,35							
290	<b>ФЕР27-10-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (1,1 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,084478	130,01	8,52	121,49	8,58	10,98	0,72	10,26	0,72	0,95	0,08	0,74	0,06
291	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000845	27,2		27,2		0,02		0,02					
292	<b>ФССЦпг-01-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	19,969566	3,28		3,28		65,5		65,5					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
293	<b>ФССЦпр-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	19,969566	11,42		11,42		228,05		228,05					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
294	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (0,74 руб.): 142% от ФОТ СП (0,04 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,052125	46,92		46,92	8,58	2,45		2,45	0,45			0,79	0,04
295	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,052125	2463,54				128,41							
296	<b>ФЕР27-06-020-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (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 (215,24 руб.): 142% от ФОТ СП (12,13 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,17375	3704,22	442,14	2868,29	316,5	643,61	76,82	498,37	54,99	45,96	7,99	23,02	4
297	<b>ФЕР27-06-021-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); 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 (1,78 руб.): 142% от ФОТ СП (0,1 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,17375	6,26	6,26			1,09	1,09			0,65	0,11		
298	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	28,477625	406,48				11575,59							
299	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (0,74 руб.): 142% от ФОТ СП (0,04 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,052125	46,92		46,92	8,58	2,45		2,45	0,45			0,79	0,04
300	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,052125	2463,54				128,41							

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
301	<b>ФЕР27-06-020-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> <i>(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 (215 руб.): 142% от ФОТ СП (12,11 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,17375	3535,25	442,14	2862,44	315,61	614,25	76,82	497,35	54,84	45,96	7,99	22,94	3,99
302	<b>ФЕР27-06-021-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 <i>(Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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 (0,58 руб.): 142% от ФОТ СП (0,03 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,17375	9,53	2,09	7,44		1,66	0,36	1,3		0,22	0,04		
303	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	20,989	406,48				8531,61							
304	<b>ФЕР27-10-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (1,35 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,10425	130,01	8,52	121,49	8,58	13,55	0,89	12,66	0,89	0,95	0,1	0,74	0,08
305	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,001043	27,2		27,2		0,03		0,03					
306	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	49,466625	3,28		3,28		162,25		162,25					
307	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	49,466625	11,42		11,42		564,91		564,91					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
308	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов НР (0,34 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,029261	39,1		39,1	7,15	1,14		1,14	0,21			0,66	0,02
309	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,029261	2463,54				72,09							
310	<b>ФЕР27-06-020-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (41,96 руб.): 142% от ФОТ СП (2,36 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,04064	3152,48	368,45	2390,24	263,75	128,12	14,97	97,14	10,72	38,3	1,56	19,18	0,78
311	<b>ФЕР27-06-021-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (-0,11 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,04064	1,74	1,74			-0,07	-0,07			0,18	-0,01		
312	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	2,856992	406,48				1161,31							
313	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (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 (0,17 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,012192	46,92		46,92	8,58	0,57		0,57	0,1			0,79	0,01
314	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,012192	2463,54				30,04							
315	<b>ФЕР27-06-020-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (41,9 руб.): 142% от ФОТ СП (2,36 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,04064	2984,49	368,45	2385,37	263,01	121,29	14,97	96,94	10,69	38,3	1,56	19,12	0,78
316	<b>ФЕР27-06-021-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (0,11 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,04064	7,94	1,74	6,2		0,32	0,07	0,25		0,18	0,01		
317	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	4,909312	406,48				1995,54							
318	<b>ФЕР27-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,53 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,041453	130,01	8,52	121,49	8,58	5,39	0,35	5,04	0,36	0,95	0,04	0,74	0,03

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
319	<b>Тех. часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000415	27,2		27,2		0,01		0,01					
320	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	7,766304	3,28		3,28		25,47		25,47					
321	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	7,766304	11,42		11,42		88,69		88,69					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
322	<b>ФЕР27-06-026-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,36 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,030319	39,1		39,1	7,15	1,19		1,19	0,22			0,66	0,02
323	<b>Прайс</b>	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,030319	2463,54				74,69							
324	<b>ФЕР27-07-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>НР (97,14 руб.): 142% от ФОТ СП (5,47 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,4211	299,11	140,46	57,25	0,8	125,96	59,15	24,11	0,34	15,12	6,37	0,07	0,03
325	<b>ФЕР27-07-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 <i>(Изменение толщины покрытия ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (59,29 руб.): 142% от ФОТ СП (3,34 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,4211	119,8	86,2	33,6		50,45	36,3	14,15		9,28	3,91		
326	<b>Прайс</b>	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	5,044778	406,48				2050,6							
327	<b>ФЕР27-10-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>(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 (0,48 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,030319	156,01	10,22	145,79	10,3	4,73	0,31	4,42	0,31	1,14	0,03	0,89	0,03

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
328	<b>Тех.часть п.1.27.8</b>	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000303	27,2		27,2		0,01		0,01					
329	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	5,044778	3,28		3,28		16,55		16,55					
330	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	5,044778	11,42		11,42		57,61		57,61					
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
331	<b>ФЕР27-04-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>(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 (3,35 руб.): 142% от ФОТ СП (0,19 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,0036	4258,54	234,84	4006,62	334,38	15,33	0,85	14,42	1,2	29,03	0,1	24,72	0,09
332	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,6975	117,02				81,62							
333	<b>ФЕР27-02-010-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>НР (128,03 руб.): 142% от ФОТ СП (7,21 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,12	4412,47	643,64	78,78	9,64	529,5	77,24	9,45	1,16	76,08	9,13	0,72	0,09
334	<b>ФССЦ-05.2.03.03-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	12	63,12				757,44							
335	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,6975	3,28		3,28		2,29		2,29					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
336	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,6975	11,42		11,42		7,97		7,97					
Калькуляция № 11. Устройство 1 метра тротуарного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
337	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (3,69 руб.): 142% от ФОТ СП (0,21 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,00477	3551,63	195,7	3338,85	278,65	16,94	0,93	15,93	1,33	24,19	0,12	20,6	0,1
338	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,924188	117,02				108,15							
339	<b>ФЕР27-02-010-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (169,62 руб.): 142% от ФОТ СП (9,56 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,159	4412,47	643,64	78,78	9,64	701,58	102,34	12,53	1,53	76,08	12,1	0,72	0,11
340	<b>ФССЦ-05.2.03.03-0031</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	15,9	22,36				355,52							
341	<b>ФССЦпг-01-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,924188	3,28		3,28		3,03		3,03					
342	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,924188	11,42		11,42		10,55		10,55					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
343	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Очистка участка от мусора НР (20,47 руб.): 115% от ФОТ СП (1,42 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,5074	30,5	30,5			15,48	15,48			3,91	1,98		

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
344	<b>ФЕР47-01-046-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (213,12 руб.): 115% от ФОТ СП (14,83 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,5074	2296,1	317,6			1165,04	161,15			40	20,3		
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
345	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (857,03 руб.): 142% от ФОТ СП (48,28 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	1,7283	2281,99	126,07	2143,72	177,59	3943,96	217,89	3704,99	306,93	15,72	27,17	13,88	23,99
346	<b>Прайс</b>	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	190,113	59,8				11368,76							
347	<b>ФССЦпр-01-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	304,1808	2,45		2,45		745,24		745,24					
348	<b>ФССЦпр-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	304,1808	11,2		11,2		3406,83		3406,83					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшим																
349	<b>ФЕР27-06-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшим (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 (778,32 руб.): 142% от ФОТ СП (43,85 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	1,4075	6884,26	80,28	6395,75	258,35	9689,6	112,99	9002,02	363,63	10,2	14,36	22,33	31,43
Калькуляция № 25. Водоотлив																
350	<b>ФЕР01-02-068-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив: из траншей - для производства работ НР (70,46 руб.): 80% от ФОТ СП (3,52 руб.): 4%=45%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,1	1637,84	765,88	871,96		163,78	76,59	87,19		98,19	9,82		
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
351	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора НР (403,36 руб.): 115% от ФОТ СП (28,06 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	10	30,5	30,5				305	305			3,91	39,1		
Итого по разделу 8 ул. К. Мяготина (Кирова-Володарского), разрешение № 0776-18 (дефектная № 1070)										665609,89				215,07		101,67	
<b>Раздел 9. ул. Карбышева, 5, разрешение № 0988-18 (дефектная № 1076)</b>																	
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																	
352	<b>ФЕР01-01-013-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (29,23 руб.): 95% от ФОТ СП (1,23 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,03787	4267,54	117,62	4145,58	588,87		161,61	4,45	156,99	22,3	15,08	0,57	43,62	1,65
353	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	49,231	11,42		11,42			562,22		562,22					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																	
354	<b>ФЕР27-04-005-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных НР (221,43 руб.): 142% от ФОТ СП (12,48 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,19139	3852,56	261,69	3542,07	446,83		737,34	50,08	677,92	85,52	32,03	6,13	34,5	6,6
355	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	56,067701	117,02					6561,04							
356	<b>ФЕР27-04-005-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных НР (306,99 руб.): 142% от ФОТ СП (17,3 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,19139	5920,01	301,96	5544,85	680,3		1133,03	57,79	1061,23	130,2	36,96	7,07	52,72	10,09
357	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (-47,1 руб.): 142% от ФОТ СП (-2,65 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,19139	1192,05		1192,05	150,7		-228,15		-228,15	-28,84			12,55	-2,4

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
358	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	37,378467	117,02				4374,03							
359	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	93,446168	3,28		3,28		306,5		306,5					
360	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	93,446168	11,42		11,42		1067,16		1067,16					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
361	<b>ФЕР27-04-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных <i>НР (61,61 руб.): 142% от ФОТ СП (3,47 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,03927	5595,91	304,66	5218,05	656,2	219,75	11,96	204,91	25,77	37,29	1,46	49,92	1,96
362	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	11,504147	117,02				1346,22							
363	<b>ФССЦпг-01-01-034</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	11,504147	3,28		3,28		37,73		37,73					
364	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	11,504147	11,42		11,42		131,38		131,38					
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
365	<b>ФЕР27-04-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>(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 (3,08 руб.): 142% от ФОТ СП (0,17 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,0033	4258,54	234,84	4006,62	334,38	14,05	0,78	13,22	1,1	29,03	0,1	24,72	0,08

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
366	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,639375	117,02				74,82							
367	<b>ФЕР27-02-010-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (117,35 руб.): 142% от ФОТ СП (6,61 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,11	4412,47	643,64	78,78	9,64	485,37	70,8	8,67	1,06	76,08	8,37	0,72	0,08
368	<b>ФССЦ-05.2.03.03-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	11	63,12				694,32							
369	<b>ФССЦпр-01-01-034</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,639375	3,28		3,28		2,1		2,1					
370	<b>ФССЦпр-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,639375	11,42		11,42		7,3		7,3					
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
371	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (1564,4 руб.): 142% от ФОТ СП (88,14 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	3,1548	2281,99	126,07	2143,72	177,59	7199,22	397,73	6763,01	560,26	15,72	49,59	13,88	43,79
372	<b>Прайс</b>	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	347,028	59,8				20752,27							
373	<b>ФССЦпр-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	555,2448	2,45		2,45		1360,35		1360,35					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
374	<b>ФССЦпг-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	555,2448	11,2		11,2		6218,74		6218,74					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшим																
375	<b>ФЕР27-06-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшим (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 (611,61 руб.): 142% от ФОТ СП (34,46 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	1,106	6884,26	80,28	6395,75	258,35	7613,99	88,79	7073,7	285,74	10,2	11,28	22,33	24,7
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
376	<b>ФЕР47-01-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора НР (201,69 руб.): 115% от ФОТ СП (14,03 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	5	30,5	30,5			152,5	152,5			3,91	19,55		
<b>Итого по разделу 9 ул. Карбышева, 5, разрешение № 0988-18 (дефектная № 1076)</b>									472349,58					119,74		99,54
<b>Раздел 10. 2 мкр, 4, разрешение № 1048-18 (дефектная № 1077)</b>																
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
377	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (256,37 руб.): 142% от ФОТ СП (14,44 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,517	2281,99	126,07	2143,72	177,59	1179,79	65,18	1108,3	91,81	15,72	8,13	13,88	7,18
378	<b>Прайс</b>	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	56,87	59,8				3400,83							
379	<b>ФССЦпг-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	90,992	2,45		2,45		222,93		222,93					
380	<b>ФССЦпг-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	90,992	11,2		11,2		1019,11		1019,11					
Калькуляция № 27. Устройство основания из щебня																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
381	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (20,06 руб.): 142% от ФОТ СП (1,13 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0259	3551,63	195,7	3338,85	278,65	91,99	5,07	86,48	7,22	24,19	0,63	20,6	0,53
382	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	5,05827	117,02				591,92							
383	<b>ФССЦпр-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	5,05827	2,45		2,45		12,39		12,39					
384	<b>ФССЦпр-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов (щебня) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	5,05827	11,2		11,2		56,65		56,65					
<b>Итого по разделу 10 2 мкр, 4, разрешение № 1048-18 (дефектная № 1077)</b>									50360,05					10,07		8,87
<b>Раздел 11. 3 мкр, 15, разрешение №1066 -18 (дефектная № 1082)</b>																
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
385	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (197,86 руб.): 142% от ФОТ СП (11,15 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,399	2281,99	126,07	2143,72	177,59	910,51	50,3	855,34	70,86	15,72	6,27	13,88	5,54
386	<b>Прайс</b>	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	43,89	59,8				2624,62							
387	<b>ФССЦпр-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	70,224	2,45		2,45		172,05		172,05					
388	<b>ФССЦпр-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	70,224	11,2		11,2		786,51		786,51					
Калькуляция № 27. Устройство основания из щебня																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
389	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (20,6 руб.): 142% от ФОТ СП (1,16 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0266	3551,63	195,7	3338,85	278,65	94,47	5,21	88,81	7,41	24,19	0,64	20,6	0,55
390	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	5,19498	117,02				607,92							
391	<b>ФССЦпг-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	5,19498	2,45		2,45		12,73		12,73					
392	<b>ФССЦпг-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов (щебня) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	5,19498	11,2		11,2		58,18		58,18					
<b>Итого по разделу 11 3 мкр, 15, разрешение №1066 -18 (дефектная № 1082)</b>									40273,89					7,95		7
<b>Раздел 12. ул.Володарского, 109, разрешение № 1050-18 (дефектная № 1084)</b>																
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
393	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (309,08 руб.): 142% от ФОТ СП (17,41 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,6233	2281,99	126,07	2143,72	177,59	1422,36	78,58	1336,18	110,69	15,72	9,8	13,88	8,65
394	<b>Прайс</b>	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	68,563	59,8				4100,07							
395	<b>ФССЦпг-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	109,7008	2,45		2,45		268,77		268,77					
396	<b>ФССЦпг-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	109,7008	11,2		11,2		1228,65		1228,65					
Калькуляция № 27. Устройство основания из щебня																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
397	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (13,77 руб.): 142% от ФОТ СП (0,78 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0178	3551,63	195,7	3338,85	278,65	63,22	3,48	59,43	4,96	24,19	0,43	20,6	0,37
398	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	3,47634	117,02				406,8							
399	<b>ФССЦпр-01-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	3,47634	2,45		2,45		8,52		8,52					
400	<b>ФССЦпр-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов (щебня) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	3,47634	11,2		11,2		38,94		38,94					
Калькуляция № 25. Водоотлив																
401	<b>ФЕР01-02-068-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив: из траншей - для производства работ НР (140,93 руб.): 80% от ФОТ СП (7,05 руб.): 4%=45%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,2	1637,84	765,88	871,96		327,57	153,18	174,39		98,19	19,64		
<b>Итого по разделу 12 ул.Володарского, 109, разрешение № 1050-18 (дефектная № 1084)</b>									61465,43					34,35		10,37
<b>Раздел 13. ул.Советская, 107А, разрешение № 1070-18 (дефектная № 1087)</b>																
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
402	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (240,05 руб.): 142% от ФОТ СП (13,52 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,4841	2281,99	126,07	2143,72	177,59	1104,71	61,03	1037,77	85,97	15,72	7,61	13,88	6,72
403	<b>Прайс</b>	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	53,251	59,8				3184,41							
404	<b>ФССЦпр-01-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	85,2016	2,45		2,45		208,74		208,74					

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
405	<b>ФССЦпг-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	85,2016	11,2		11,2		954,26		954,26					
Калькуляция № 27. Устройство основания из щебня																
406	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (19,77 руб.): 142% от ФОТ СП (1,11 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0255	3551,63	195,7	3338,85	278,65	90,57	4,99	85,14	7,11	24,19	0,62	20,6	0,53
407	<b>Прайс</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	4,98015	117,02				582,78							
408	<b>ФССЦпг-01-01-037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	4,98015	2,45		2,45		12,2		12,2					
409	<b>ФССЦпг-03-22-01-100</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов (щебня) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	4,98015	11,2		11,2		55,78		55,78					
Калькуляция № 25. Водоотлив																
410	<b>ФЕР01-02-068-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пг	Водоотлив: из траншей - для производства работ НР (140,93 руб.): 80% от ФОТ СП (7,05 руб.): 4%=45%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,2	1637,84	765,88	871,96		327,57	153,18	174,39		98,19	19,64		
<b>Итого по разделу 13 ул.Советская, 107А, разрешение № 1070-18 (дефектная № 1087)</b>									51031,01					32,05		8,34
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>																
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									957 629,75	12794,65	281166,26	12466,69		1545,18		981,63
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									1 001 723,88	14713,84	323341,2	14336,7		1776,96		1128,88
В том числе, справочно:																

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 39, 58, 104, 127, 146, 230, 268, 352, 3-7, 10-13, 18-27, 32, 36, 41-42, 45-49, 56, 60-62, 65-66, 69-78, 83-87, 92-94, 97, 101, 106-108, 111-120, 125, 129-130, 133-137, 144, 148-152, 155-157, 160-161, 164-173, 178-187, 192-196, 201-204, 207-209, 212-215, 220, 224, 226-227, 232-236, 239-242, 247-256, 261, 265, 270-274, 277-279, 282-283, 286-289, 294-303, 308-317, 322-326, 331-334, 337-340, 345, 349, 354-358, 361-362, 365-368, 371, 375, 377, 381-382, 385, 389-390, 393, 397-398, 402, 406-407, 14-15, 28-29, 50-51, 79-80, 88-89, 121-122, 138-139, 174-175, 188-189, 197-198, 243-244, 257-258, 290-291, 304-305, 318-319, 327-328, 33, 38, 54-55, 57, 98, 103, 126, 142-143, 145, 218-219, 221, 225, 262, 267, 343-344, 346, 351, 372, 376, 378, 386, 394, 403, 37, 102, 266, 350, 401, 410, 2, 9, 17, 31, 35, 40, 44, 53, 59, 64, 68, 82, 91, 96, 100, 105, 110, 124, 128, 132, 141, 147, 154, 159, 163, 177, 191, 200, 206, 211, 217, 223, 229, 231, 238, 246, 260, 264, 269, 276, 281, 285, 293, 307, 321, 330, 336, 342, 348, 353, 360, 364, 370, 374, 380, 384, 388, 392, 396, 400, 405, 409, 8, 16, 30, 34, 43, 52, 63, 67, 81, 90, 95, 99, 109, 123, 131, 140, 153, 158, 162, 176, 190, 199, 205, 210, 216, 222, 228, 237, 245, 259, 263, 275, 280, 284, 292, 306, 320, 329, 335, 341, 347, 359, 363, 369, 373, 379, 383, 387, 391, 395, 399, 404, 408)							44 094,13	1919,2	42174,94	1870			231,777		147,2445
		Накладные расходы							39 921,74								
		В том числе, справочно:															
		66% ФОТ (от 36,8) (Поз. 14-15, 28-29, 50-51, 79-80, 88-89, 121-122, 138-139, 174-175, 188-189, 197-198, 243-244, 257-258, 290-291, 304-305, 318-319, 327-328)							24,29								
		80% ФОТ (от 880,77) (Поз. 37, 102, 266, 350, 401, 410)							704,62								
		95% ФОТ (от 331,81) (Поз. 1, 39, 58, 104, 127, 146, 230, 268, 352)							315,22								
		115% ФОТ (от 2222,34) (Поз. 33, 38, 54-55, 57, 98, 103, 126, 142-143, 145, 218-219, 221, 225, 262, 267, 343-344, 346, 351, 372, 376, 378, 386, 394, 403)							2 555,69								
		142% ФОТ (от 25578,82) (Поз. 3-7, 10-13, 18-27, 32, 36, 41-42, 45-49, 56, 60-62, 65-66, 69-78, 83-87, 92-94, 97, 101, 106-108, 111-120, 125, 129-130, 133-137, 144, 148-152, 155-157, 160-161, 164-173, 178-187, 192-196, 201-204, 207-209, 212-215, 220, 224, 226-227, 232-236, 239-242, 247-256, 261, 265, 270-274, 277-279, 282-283, 286-289, 294-303, 308-317, 322-326, 331-334, 337-340, 345, 349, 354-358, 361-362, 365-368, 371, 375, 377, 381-382, 385, 389-390, 393, 397-398, 402, 406-407)							36 321,92								
		Сметная прибыль							2 272,60								
		В том числе, справочно:															
		4% = 45%*0,85 * 0,1 ФОТ (от 880,77) (Поз. 37, 102, 266, 350, 401, 410)							35,23								
		4% = 50%*0,85 * 0,1 ФОТ (от 331,81) (Поз. 1, 39, 58, 104, 127, 146, 230, 268, 352)							13,27								
		8% = 90%*0,85 * 0,1 ФОТ (от 2222,34) (Поз. 33, 38, 54-55, 57, 98, 103, 126, 142-143, 145, 218-219, 221, 225, 262, 267, 343-344, 346, 351, 372, 376, 378, 386, 394, 403)							177,79								
		8% = 95%*0,85 * 0,1 ФОТ (от 25578,82) (Поз. 3-7, 10-13, 18-27, 32, 36, 41-42, 45-49, 56, 60-62, 65-66, 69-78, 83-87, 92-94, 97, 101, 106-108, 111-120, 125, 129-130, 133-137, 144, 148-152, 155-157, 160-161, 164-173, 178-187, 192-196, 201-204, 207-209, 212-215, 220, 224, 226-227, 232-236, 239-242, 247-256, 261, 265, 270-274, 277-279, 282-283, 286-289, 294-303, 308-317, 322-326, 331-334, 337-340, 345, 349, 354-358, 361-362, 365-368, 371, 375, 377, 381-382, 385, 389-390, 393, 397-398, 402, 406-407)							2 046,31								
		<b>Итого по акту:</b>															
		Итого Поз. 1, 3-7, 10-15, 18-29, 32-33, 36-39, 41-42, 45-51, 54-58, 60-62, 65-66, 69-80, 83-89, 92-94, 97-98, 101-104, 106-108, 111-122, 125-127, 129-130, 133-139, 142-146, 148-152, 155-157, 160-161, 164-175, 178-189, 192-198, 201-204, 207-209, 212-215, 218-221, 224-227, 230, 232-236, 239-244, 247-258, 261-262, 265-268, 270-274, 277-279, 282-283, 286-291, 294-305, 308-319, 322-328, 331-334, 337-340, 343-346, 349-352, 354-358, 361-362, 365-368, 371-372, 375-378, 381-382, 385-386, 389-390, 393-394, 397-398, 401-403, 406-407, 410 "Перевод в текущие цены 4 кв. 2017г. Письмо Минстрой Рф № 45082-ХМ/09 от 05.12.2017г. (Прочие объекты) СМР=6,88"							6 285 630,88						1776,96		1128,88

Гранд-Смета (вер.7.3)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
Итого Поз. 2, 8-9, 16-17, 30-31, 34-35, 40, 43-44, 52-53, 59, 63-64, 67-68, 81-82, 90-91, 95-96, 99-100, 105, 109-110, 123-124, 128, 131-132, 140-141, 147, 153-154, 158-159, 162-163, 176-177, 190-191, 199-200, 205-206, 210-211, 216-217, 222-223, 228-229, 231, 237-238, 245-246, 259-260, 263-264, 269, 275-276, 280-281, 284-285, 292-293, 306-307, 320-321, 329-330, 335-336, 341-342, 347-348, 353, 359-360, 363-364, 369-370, 373-374, 379-380, 383-384, 387-388, 391-392, 395-396, 399-400, 404-405, 408-409 "Перевод в текущие цены 4 кв. 2017г. Письмо Минстрой Рф № 45082-ХМ/09 от 05.12.2017г. (Автомобильные перевозки) СМР=7,18"								935 619,19														
Итого								7 221 250,07					1776,96			1128,88						
Справочно, в базисных ценах:																						
Материалы								663 668,84														
Машины и механизмы								323 341,20														
ФОТ								29 050,54														
Накладные расходы								39 921,74														
Сметная прибыль								2 272,60														
НДС 18%								1 299 825,01														
ВСЕГО по акту								8 521 075,08					1776,96		1128,88							

**Подрядчик:**  
 Генеральный директор ООО "Курганское АТП"



С.А. Никольский

**Заказчик:**  
 И.о. генерального директора АО "Водный Союз"



В.Л. Овсянников

Согласовано:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Заместитель главного инженера АО "Водный Союз"		Коваленко А.А.
Начальник ОКС АО "Водный Союз"		Малахов А.А.
Главный инженер ООО "Стройком"		Кораблев М.Е.

